

ROMANIA
JUDETUL VASLUI
PRIMARIA REBRICEA
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA
Nr. 1046 din 18.02.2025

PLANUL
DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR
PE TERITORIUL COMUNEI **REBRICEA**

- 2025-

APROB,
PRESEDINTELE COMITETULUI
LOCAL PENTRU SITUATII DE
AL COMUNEI REBRICEA

Primar ,
Mihaila Neculai

CAPITOLUL I – DISPOZITII GENERALE

SECTIUNEA I – DEFINITIE, SCOP, OBIECTIVE

Planul de analiza si acoperire a riscurilor, denumita in continuare P.A.A.R., cuprinde riscurile potentiale identificate la nivelul comunei Rebricea, masurile actiunile si resursele necesare pentru managementul riscurilor.

Scopurile P.A.A.R. sunt de a asigura cunoasterea de catre toti factorii implicate, a sarcinilor si atributiilor ce le revin premergator, pe timpul si dupa aparitia unei situatii de urgenta, de a crea un cadru unitar si coerent de actiune pentru prevenirea si gestionarea riscurilor generatoare de situatii de urgenta si de a asigura un raspuns optim in caz de urgenta, adecvat fiecarui tip de risc identificat.

Obiectivele P.A.A.R. sunt:

a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situatii de urgenta, prin evitarea manifestarii acestora, reducerea frecventei de producere ori limitarea concesintelor lor, in baza concluziilor rezultate in urma identificarii si evaluarii tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;

b) stabilirea conceptiei de interventie in situatii de urgenta si elaborarea planurilor operative;

c) alocarea si optimizarea fortelor si mijloacelor necesare prevenirii si gestionarii situatiilor de urgenta.

SECTIUNEA A 2-A – RESPONSABILITATI PRIVIND ANALIZA SI ACOPERIREA RISCURILOR

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

2.1 P.A.A.R. a fost intocmit in baza urmatoarelor prevederi legale;

- Legea 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor art. 4 alin. 3.
- OUG 21/2004 art. 2;
- HGR 1492/2004 art 34 alin. 2
- OMAI 132 /2007 privind aprobarea metodologiei de elaborare a P.A.A.R. art. 6 alin 1.
- Hotararea Nr. 557 /2016 privind managementul tipurilor de risc.
- OMAI 51/2024 pentru aprobarea criteriilor de performanta privind constituirea incadrarea si dotarea serviciilor voluntare si private pentru situatii de urgenta.

2.2 Structuri organizatorice implicate .

La intocmirea actualizarea si punerea in aplicare a P.A.A.R. sunt implicate urmatoarele institutii si structuri :

- C.L., C.L.S.U., S.V.S.U., institutii si operatori economici care sunt reprezentati in C.L.S.U. .

2.3 Responsabilitatile institutiilor si organizatiilor cu atributii in domeniu se refera la :

- a) analiza riscurilor, intocmirea si actualizarea P.A.A.R. ;
- b) punerea in aplicare a P.A.A.R. ;
- c) pregatirea fortelor de interventie si a populatiei ;
- d) realizarea legaturilor necesare conducerii actiunilor de protectie, interventiei si cooperare ;
- e) asigurarea resurselor umane, materiale si financiare necesare punerii in functiune a P.A.A.R. .

Lista autoritatilor care au responsabilitate in analiza si acoperirea riscurilor la nivelul comunei Rebricea este prezentata in anexa nr. 1 iar atributiile acestora sunt detaliate in fisele din anexa nr. 2.

CAPITOLUL II – CARACTERISTICILE UNITATIi ADMINISTRATIV-TERITORIALE .

Setiunea 1. Amplasarea geografica si relief .

Comuna Rebricea, judetul Vaslui, este asezata in partea centrala a Podisului Moldovei mai exact in nordul subdiviziuni numite Podisul Central Moldovenesc pe cursul inferior al raului Rebricea avand o suprafata totala 5623 ha. Comuna se afla in extremitatea nordica a judetului Vaslui, la granita cu judetul Iasi si se invecineaza la Est cu comunele Tacuta si Danesti, la Sud-Vest cu comunele Zapodeni si Vulturesti, la Vest teritoriul administrativ al orasului Negresti, la Nord-Vest cu comunele Draguseni-Scheia iar la Nord cu comuna Scanteia. Resedinta comunei se afla pe valea raului Rebricea in apropierea DJ 248 si a caii ferate Vaslui-Iasi.

Aparitia si dezvoltarea comunei in aceste locuri se datoreaza, in principal, existentei vechiului drum care trecea pe traseu Tecuci-Barlad-Iasi prin Scanteia si prin inseaua Bordea. Drumul este cunoscut sub numele “*Drumul Barladului*” sau “*Drumul cel Mare al Moldovei*” actualmente transformat in drum judetean.

Relieful nu prezinta in comuna o mare complexitate, dar isi pune amprenta asupra elementelor climatice din zona, determina particularitatile locale prin caracteristicile morfografice. Prin orientarea sa generala, relieful conditioneaza variatia unghiului de incidenta a razelor solare , favorizand incalzirea diferita a plantelor, determina usoare modificari in dinamica admosferica, reflectandu-se in

frecventa si viteza vanturilor. Fragmentarea si energia reliefului favorizeaza inversiunilor de temperatura, care, de obicei, duc la formarea brumei si a inghetului timpuriu toamna si mai tarziu primavara, pe toate vaile.

Sectiunea a 2-a - Caracteristici climatice.

Clima comunei este de tip temperat-excesiv cu ierni aspre si veri calde, secetoase mai apar si sectoare microclimatice influentate de orientarea vailor si de vegetatie.

Temperatura medie a lunii ianuarie este de -2° C, iar a luni iulie este de 21 grade C.

Temperatura maxima absoluta a fost inregistrata in 15 iulie 2000 ($39,4^{\circ}$ C) iar temperatura minima absoluta a fost inregistrata in 14 ianuarie 1985 ($-30,5^{\circ}$ C).

Precipitatiile admosferice din partea sudica a podisului Central Moldovenesc se caracterizeaza prin valori moderate.

Valoarea medie multianuala a precipitatiilor inregistrata la statia Negresti a fost de 484,4 mm precipitatii anuale, in intervalul 1964-2005.

Vara, precipitatiile au un pronuntat caracter torential, inregistrandu-se averse de o intensitate deosebita. Cantitatile maxime de precipitatii care au cazut in 24 de ore au depasit in foarte multe cazuri, media lunii in care s-au produs luna (de exemplu iulie 1970 s-au inregistrat $89,3$ l/m², iar in luna august al acuiasi an $-86,3$ l/m² in 24 de ore.

Maxima absoluta lunara a precipitatiilor a fost inregistrata la 20 august 1974, de $208,7$ l/m², iar cantitatea maxima de precipitatii cazuta in 24 de ore a fost de $91,4$ l/m² in 20 august 1972.

Zapada este frecventa in fiecare an, dar difera de la an la an, atat in ce priveste cantitate, grosimea stratului, Numarul zilelor de ninsoare variaza de la luna la luna, cele mai multe inregistrandu-se in ianuarie.

Lunile cu cele mai numeroase zile cu zapada au fost, in ordine descrescatoare: ianuarie, februarie, si decembrie, in perioada 1964-2005. Prelungirea ninsorilor pana in aprilie dovedeste ca primaverile sunt reci, iarna prelungindu- se practic pana la sfarsitul luni martie.

Anii cu cele mai multe zile cu ninsoare au fost 1984 (54 zile) 1969 si 1980 (52). Anii cu cele mai putine zile cu ninsoare au fost 1972 si 1974 (21 de zile), 1989(19 zile) si 1990 (11 zile).

Vegetatia este de silvostepa, intalnim plante specifice stepii, precum si palcuri de padure in care predomina stejarul. Fauna reprezentativa este cea de stepa si a padurilor de foioase (pasari, reptile, batracieni, caprioare, mistreti, vulpi, viezure, etc.). Solurile sunt fertile din clasa cernoziomului si sol brun roscat de padure.

Regimul precipitatiilor nu a depasit valorile medii, neinregistrandu-se la nivelul comunei fenomene meteorologice extreme.

Sectiunea a 3-a – Retea hidrografica.

Pe teritoriul comunei Rebricea, reseaua hidrografica este tributara raului Rebricea, afluent din stanga a raului Barlad. Raul Rebricea primeste ca afluenti raul Bolati, precum si paraele Tatomiresti si Craciunesti, cu reseaua lor de afluenti de dimensiuni mai mici si cu regim de scurgere temporar.

Raul Rebricea are o lungime de circa 26 km si un bazin hidrografic de circa 156 km patrati.

Izvoraste din dealul Bordea (judetul Iasi), curge de la N la S si se varsa in raul Barlad, la sud de gara Buhaiesti, strabatand in drumul sau teritoriul comunelor Grajduri, Scanteia (judetul Iasi), Rebricea, Vulturesti si Zapodeni (judetul Vaslui).

Pe teritoriul comunei Rebricea, raul se desfasoara pe o lungime de 7 km, adunand apele de pe toata suprafata comunei prin afluenti sai. Din punct de vedere hidrologic, raul Rebricea se caracterizeaza printr-o mare instabilitate a regimului debitelor. Din cauza ca alimentarea se face in principal din precipitatii, uneori debitul scade foarte mult, in anii deosebit de secetosii, parul capatand caracter temporar pe unele sectoare. Iarna, debitul este relativ constan, aproape in fiecare an producandu-se pod de gheata . Pe teritoriul comunei Rebricea, albia minora este amenajata hidrotehnic pe circa 5 km.

Raul Bolati afluent pe stanga a raului Rebricea are o lungime de 13 km pe teritoriul comunei, albia sa majora fiind aproximativ paralela cu raul colector pe circa 2/3 din traseu.

Paraul Tatomiresti, afluent din dreapta a raului Rebricea, izvoraste din dealul cu acelasi nume strabate zona nord-vestica a comunei pe o lungime de circa 6 km. Este un parau cu debit mic vale ingusta, deseori capatand caracter temporar.

Paraul Craciunesti, afluent din dreapta a raului Rebricea, strabate sud vestul comunei pe o distanta de circa 6 km, fiind paralel cu paraul Tatomiresi si prezinta aceleasi caracteristici fizico-chimice.

Sectiunea a 4 -a – Populatia.

Populatia comunei Rebricea este 3100 locuitori, cel mai mare sat din comuna este satul Draxeni, avand un numar de 714 locuitori, densitatea fiind de 1 locuitor la 1222 mp, Rebricea cu 633 locuitori, Ratesu-Cuzei cu 403 locuitori, Tufesti de Jos cu 377 locuitori, Craciunesti cu 285 locuitori, Sasova cu 230 locuitori, Tatomiresti cu 203 locuitori, Bolati cu 185 locuitori si satul Macresti cu un numar de 70 locuitori.

In comuna sunt un numar de 1566 gospodarii.

Numarul de pensionari este de 851, salariati un numar de 288 (115 navetisti), persoane care se ocupa cu agricultura un numar de 840, copii intre 1-14 ani in numar de 472.

Sectiunea a 5-a – Cai de transport.

Comuna Rebricea este strabatuta pe o distanta de 8 km de DJ Vaslui – Iasi, incepand din satul Ratesu-Cuzei pana la intersectia ce separa judetul Vaslui de judetul Iasi, iar pe o distanta de 8 km este strabatuta de calea ferata pe ruta Vaslui – Iasi.

Pe teritoriul comunei se afla un numar 24 poduri si 20 podete.

Sectiunea a 6-a – Dezvoltarea economica .

In ceea ce priveste economia comunei, aceasta este bazata pe agricultura, cea mai mare parte a populatiei ocupandu-se de cultura plantelor (cereale, floarea-soarelui, legume). Referitor la fondul funciar terenul cu destinatie agricola arabil este in suprafata de 3318 ha, teren cu destinatie agricola pasune in suprafata de 1308 ha, teren cu destinatie agricola fanete 83 ha, teren neagricol 829ha, teren cu destinatie forestiera padure 274 ha. Cresterea animalelor constituie o cativitate de baza si o forma de existenta pentru populatia comunei, astfel la nivelul comunei exista un numar de 380 bovine, 2474 ovine, 234 caprine 520 porcine, 200 cabaline si un numar de 6 000 pasari.

Pe teritoriul comunei nu s-au descoperit resurse naturale, nu sunt monumente istorice puse in valoare, de aceea zona nu reprezinta o atractie pentru turisti.

Sectiunea a 7-a – Infrastructuri locale .

In ce priveste reseaua educativa din comuna, aceasta cuprinde 8 scoli unde se instruiesc 99 de prescolari, 197 elevi in ciclu primar, 176 elevi in invatamantul gimnazial , acestia fiind indrumati de 47 cadre didactice: 7 educatoare, 14 invatatori , 24 profesori carora li se adauga 12 cadre nedidactice .

In satul Draxeni exista o Scoala coordonatoare cu clasele I- VIII fiind foarte bine dotata. In celelalte sate componente ale comunei exista scoli cu clase I-IV, biserici in fiecare sat, iar in ceea ce priveste asistenta sanitara este asigurata de catre 2 medici de familie care functioneaza la Dispensarele din satele Rebricea si Draxeni. Asigurarea rapida a interventiilor medicale este deseori ingreunata de disiminarea satelor, starea drumurilor si vremea nefavorabila.

In ceea ce priveste activitatea culturala exista 2(doua) Camine Culturale in satul Rebricea si Draxeni, 1(una) Biblioteca Comunala si bineinteles bibliotecile din scoli.

Telefonia fixa este reprezentata doar de patru posturi telefonice (Primarie, Politie, Dispensar, Scoala).

La nivelul comunei Rebricea functioneaza doua retele de apa care deservesc satele (Draxeni , Tufesti de Jos, Sasova, Rebricea ,Craciunesti si Ratesu Cuzei).

De asemenea pe teritoriul comunei este amplasata conducta de gaz care leaga orasul Vaslui de orasul Iasi.

Sectiunea a8-a – Specific regional/local.

Comuna se afla in extremitatea nordica a judetului Vaslui, la granita cu judetul Iasi si se invecineaza la Est cu comunele Tacuta si Danesti, la Sud si Sud-Vest cu comunele Zapodeni si Vulturesti, fiind la limita judetului Vaslui in imediata apropiere aflandu-se comuna Scanteia din judetul Iasi, eventualele riscuri de pe teritoriul judetului Iasi ar putea afecta comuna Rebricea.

CAPITOLUL III – ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA.

Sectiunea 1 – Analiza riscurilor naturale.

a) fenomene meteorologice periculoase

a1) - in cazul caderilor de precipitatii abundente pot fi afectate satele: Tufesti de Jos, Bolati, Draxeni, Craciunesti si Ratesu-Cuzei, punand in pericol cca. 56 gospodarii. Probabilitatea de inundare este de 1% pana la 10 %.

a2) la nivelul comunei s-au inregistrat astfel de fenomene meteorologice periculoase in ultimii 5 ani, anul 2024 a fost un an secetos afectand astfel culturile de cereale a populatiei pe o suprafata foarte mare.

b) incendii de padure

- suprafata impadurita pa reza comunei Rebrica este de 247 ha si nu au fost inregistrate incendii.

c) avalanse; (nu este cazul)

d) fenomene distructive de origine geologica;

d1) - in cazul unui cutremur de mare intensitate, unda seismica propagandu-se pe directia Sud-Nord-Est, fiind afectate locuintele construite din ciamur mai vechi de 70-80 ani.

d2) alunecari de teren;

- in satele Tufesti de Jos, Draxeni, Bolati si Sasova exista riscuri producerii unor alunecari de teren in sezoanele cu precipitatii abundente si de durata, afectand un numar de 108 gospodarii.

Sectiunea a 2-a – Riscuri tehnologice.

- a) riscuri industriale; (nu este cazul)
- b) riscuri de transport si depozitare de produse periculoase; (nu este cazul)
 - b1)** transport rutier – teritoriul comunei Rebricea este tranzitat pe o suprafata de 8 Km de D.J 248, pe care se pot efectua transporturi de substante toxice sau inflamabile care pot produce situatii de urgenta.
 - b2)** transport feroviar - teritoriul comunei Rebricea este tranzitat pe o suprafata de 6 Km de calea ferata Vaslui - Iasi pe care se pot efectua transporturi de substante toxice sau inflamabile care pot produce situatii de urgenta.
 - b3)** transport fluvial si maritime; (nu este cazul)
 - b4)** transport aerian; (nu este cazul)
 - d)** riscuri de poluare a apelor; (nu este cazul)
 - b5)** prin retele magistrale; - pe teritoriu comunei Rebricea este amplasata conducta de gaz care leaga orasul Iasi de orasul Vaslui si care poate provoca situatii de urgenta ;
- c) riscuri nucleare; (nu este cazul)
- e) probusiri de constructii, instalatii si amenajari; (nu este cazul)
- f) esecul utilitatilor publice – pe raza comunei Rebricea exista retele de apa, retea de electricitate si telefonie care datorita fenomenelor meteorologice pot fi afectate ;
- g) caderi de obiecte din atmosfera sau din cosmos; (nu este cazul)
- h) munitie neexplodata – pe raza comunei s-au descoperit si se poate descoperi in continuare munitie neexplodata;

Sectiunea a 3-a – Riscuri biologice.

Desi in comuna Rebricea nu sunt surse potentiale care sa declanseze izbucnirea unor pandemii, anul 2020 a fost marcat de manifestatea virusului SARS Cov 2 atat la nivel international, cat si national, astfel :

- la 31.01.2020 Organizatia Mondiala a Sanatati declara Stare de Urgenta de sanatate publica de interes international;
- in 26.02.2020 se inregistreaza primul caz in Romania;
- la 16.03.2020 Presedintele Romaniei declara Stare de Urgenta;
- ulterior se declara la perioade de catre 30 de zile Stare de Alerta.

Comuna Rebricea, ca si intreg judetul, a inregistrat cazuri de Covid 19 care au fost favorizate de modul de transmitere a acestui virus.

Pe raza comunei functioneaza o ferma avicola, de la care ar exista riscul izbucnirii unor epizotii.

Sectiunea a 4-a – Analiza riscurilor de incendii.

Surse care pot genera incendii:

- depozitarea furajelor in apropierea locuintelor;
- improvizatii la instalatia electrica;
- nesupravegherea copiilor;

In cazul unor astfel de incendii pot fi afectate toate localitatile componente ale comunei.

Sectiunea a 5-a – Analiza riscurilor sociale.

Din punct de vedere a riscurilor sociale in zona de competenta a comunei Rebricea pot fi luate in calcul o serie de manifestari publice cu concentrari de populatie, cum ar fi: meciuri de fotbal, adunari publice, festivaluri si altele.

Analizand aceste manifestari din punct de vedere a riscurilor se remarca faptul ca pe teritoriul comunei Rebricea nu au fost inregistrate evenimente care sa puna in pericol viata cetatenilor sau care sa afecteze infrastructuri ale fondului construit.

Riscurile sociale sunt monitorizate de cei 2 agenti de politie din comuna.

Sectiunea a 6-a – Analiza altor tipuri de riscuri; (nu este cazul);

Sectiunea a 7-a – Zone de risc crescut;

a) zonele de activitate dezvoltate de-a lungul cailor de comunicatie – DJ 248 ce strabate comuna Rebricea incepand din satul Ratesu-Cuzei pana in satul Rebricea, pe care se pot transporta substante periculoase, in cazul unor accidente pot afecta si gospodariile din preajma.

b) cladirile publice, fie datorita numarului de persoane fie datorita vulnerabilitatilor asa cum sunt, scolile, gradinitele, caminul cultural;

c) instalatii tehnologice; (nu este cazul)

d) alte elemente, cum sunt zone inundabile, zone predispuse alunecarilor/prabusirilor de teren etc.

- zone inundabile:

Tufesti de Jos	= 5 locuinte - 21 persoane
Draxeni	= 33 locuinte - 62 persoane;
Bolati	= 5 locuinte - 23 persoane;
Ratesu-Cuzei	= 4 locuinte - 21 persoane;
Craciunesti	= 4 locuinte - 7 persoane;
Tatomiresti	= 2 locuinte - 8 persoane;
Sasova	= 1 locuinta - 2 persoane ;
REBRICEA	= 2 locuinte - 4 persoane

- alunecari de teren:

Draxeni	= 40 locuinte - 80 persoane;
Tufesti de jos	= 22 locuinte - 48 persoane;
Bolati	= 46 locuinte - 186 persoane;

CAPITOLUL IV – ACOPERIREA RISCURILOR.

Sectiunea 1 – Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie-interventie.

Consta in stabilirea etapelor si fazelor de interventie in functie de evolutia probabila a situatiilor de urgenta, stabilirea fortelor si mijloacelor necesare desfasurarii actiunilor de protectie si interventie, luarea deciziilor si transmiterea acestora catre structurile proprii si a celor cu care coopereaza.

Pentru acoperirea riscurilor C.L.S.U.al comunei Rebricea are incheiate protocoale de colaborare cu urmatoarele institutii:

Unitatea Militara de Pompieri Negresti
Comuna Vulturesti
Comuna Zapodeni
Orasul Negresti
Politia Rebricea
Dispensarul Uman
Dispensarul Veterinar

Pentru protectia populatiei impotriva efectelor situatiilor de urgenta, evitarea manifestarii riscurilor, reducerea frecventei de producere sau limitarea cosecintelor acestora, C.L.S.U. al comunei Rebricea intreprinde urmatoarele actiuni:

- a) monitorizarea permanenta a parametrilor hidrografici si transmiterea datelor la centrul operational al I.S.U.J. Vaslui,
- b) activitati de prevenire,
- c) informarea populatiei asupra proiectelor specifice unitati si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestari unei situatii de urgenta,
- d) exercitii si aplicatii,

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

- e) activitati de prevenire a autoritatilor, pe domenii de competenta,
- f) informarea populatiei asupra proiectelor specifice unitati si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestari unei situatii de urgenta,
- g) exercitii si aplicatii,

Activitatile de previnire planificate, organizate si desfasurate in scopul acoperiri riscurilor la nivel de localitate sint urmatoarele;

- controale de prevenire
- informare preventive
- pregatirea populatiei

SECTIUNEA 2-a. ETAPELE DE REALIZARE A ACTIUNILOR.

Desfasurarea interventiei cuprinde urmatoarele actiunii;

- instintarea si alarmarea
- informarea centrului operativ asupra situatiei create
- deplasarea la locu interventiei
- intrarea in actiune a fortelor si realizarea dispozitivului de interventie
- evacuarea, salvarea si protezarea persoanelor, animalelor si bunurilor
- localizarea si limitarea efectelor dezastrului
- inlaturarea efectelor negative ale dezastrului

SECTIUNEA a 3-a FAZE DE URGENTA A ACTIUNILOR DE PROTECTIE INTERVENTIE.

Interventia in situatii de urgenta se realizeaza gradual in functie de evolutia situatiei de urgenta si de resursele avute la dispozitie pe tipuri de riscuri si, pe urgente, astfel;

La cutremur se executa urmatoarele etape:

A. URGENTA I

- cercetarea zonei afectate,
- deblocarea cailor de acces,
- cautarea si salvarea victimilor,
- acordarea primului ajutor
- intrerupera alimentatar cu energie electrica,
- stingerea incendiilor.

B. URGENTA II

- continuarea operatiunilor din urgenta I;
- salvarea victimelor;
- sprijinirea constructiilor;
- demolarea constructiilor care nu mai prezinta siguranta in exploatare;
- asigurarea (cazarea, hranirea) persoanelor sinistrate;

La inundatii se executa urmatoarele etape:

- alarmarea;
- informarea populatiei;
- evacuarea populatiei;

La epidemii sau epizotii.

Se actioneaza in colaborare cu dispensarul uman si veterinar in vederea izolarii si trieri efectivelor afectate.

La risc de incendiu.

SVSU va actiona cu mijloacele din dotare.

Va cere sprijin unitati de pompieri militari din orasul Negresti .

In situatia in care posibilitatile C.L.S.U. sunt depasite se solicita sprijinul C.J.S.U. in vederea interventiei fortelor specializate. Pentru realizarea acestor operatiuni C.L.S.U. al comunei Rebricea dispune de urmatoarele forte si mijloace: dispensar uman, dispensar veterinar, politie si S.V.S.U.

SECTIUNEA a 4-a. ACTIUNILE DE PROTECTIE SI INTERVENTIE.

Actiunile de protectie si interventie sunt prezentate in Planul de protectie si interventie in situatii de urgenta pe teritoriul comunei Rebricea, aprobat de presedintele C.L.S.U. si avizat de seful I.S.U.J. Vaslui.

SECTIUNEA a 5-a. INSTRUIREA.

Pregatirea autoritatilor si a personalului cu atributii in analiza si acoperirea riscurilor se executa conform Planului de pregatire avizat de I.S.U.J. Vaslui.

SECTIUNEA a 6-a REALIZAREA CIRCUITULUI INFORMATIONAL-DECIZIONAL SI DE COOPERARE.

La nivelul C.L.S.U. al comunei Rebricea exista urmatoarele mijloace destinate observarii, masurarii, inregistrarii, stocarii si prelucrarii datelor specifice alarmarii, notificarii si culegerii si transmiterea informatiilor si deciziilor referitoare la gestionarea situatiilor de urgenta:

- post fluviometric;
- sirena electrica;
- sirena electronica
- clopote biserici;
- telefoane;

Schema fluxului informational decisonal in situatii de urgenta este prezentat in anexa nr.9.

CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE SI FINANCIARE.

Alocarea resurselor materiale si financiare necesare gestionarii situatiilor de urgenta se face annual de catre C.L.S.U. si sunt cuprinse in bugetul aprobat in acest sens in urma propunerilor inaintate de presedintele CLSU Rebricea .

In functie de de categoriile de riscuri identificate, mecanismele si conditiile de producere/manifestare, amploare si efectele posibile ale acestora se vor stabili tipuri de forte si mijloace necesare de prevenire si combatere a riscurilor in cadrul S.V.S.U. , astfel:

- Sef SVSU – profesionist in domeniu;
- Compartiment pentru prevenire, care prin activitatea specialistilor executa activitati de prevenire si combatere a riscurilor – 8 membri;
- Grupa de interventie pentru stingerea incendiilor la autospeciala pentru lucru cu apa si spuma care are in compunere patru persoane din care un sef grupa interventie, 2 servanti pompieri voluntari, si un conducator speciala ;
- Echipa specializata in domeniul insintare – avertizare formata din patru membri;
- Echipa specializata in domeniu cercetare-cautare – deblocare -salvare - evacuare formata din 12 membrii.

Toate au in compunere un numar de 21 persoane din care 2 angajati si 19 voluntari. Resursele financiare necesare actiunilor si masurilor pentru prevenirea si gestionarea unei situatii de urgenta specifice se suporta potrivit legii, din bugetul local, in scopul realizarii actiuni de prevenire si interventie operativa, dotari cu utilaje echipamente materiale si tehnici necesare, pentru intretinerea acestora, pentru intretinerea acestora, precum si pentru pregatirea fortelor voluntare din C.L.S.U.si S.V.S.U. Rebricea .

CAPITOLU VI. LOGISTICA ACTIUNILOR

Se asigura de catre Consiliul Local al comunei Rebricea, institutiile publice si operatorii economice reprezentati in C.L.S.U. si de catre institutiile cu care C.L.S.U. colaboreaza. Situatia resurselo a stocurilor de materiale este prezentat in Anexa nr.11.

Intocmit,
Sef SVSU

Ciubotaru Andrian