

ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA OGRA
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA nr.13
Din 4 martie 2014

**Privind actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor
pentru comuna Ogra**

Consiliul Local, întrunit în ședință ordinară de lucru,

Având în vedere:

- Raportul de specialitate nr.862/28.02.2014, întocmit de către dl. Lanțoș Ioan, prin care se propune actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor pentru comuna Ogra,

-Raportul de avizare al comisiei de specialitate nr.2 din cadrul consiliului local;

În conformitate cu prevederile art.13 lit.a), art.14 lit.a) din Legea nr.307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare cât și ale art.6 și 7 din Ordinul nr .132/2007, pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor,

În temeiul prevederilor art.36 alin.(2) lit."d", alin.(6) lit."a" pct.8, art.45 alin.(1) și art.115 alin.(1) lit."b" din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor pentru comuna Ogra, conform anexei nr.1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică Instituției Prefectului-Județul Mureș Primarului și Viceprimarului comunei Ogra, care se încredințează cu ducerea la îndeplinire și se publică pe site-ul www.ogra.ro.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Szabo Andrei

Contrasemnează,
SECRETAR
Crefelean Anicuța-Ramona

NESECRET

Exemplar nr. __

**JUDEȚUL MUREȘ
PRIMĂRIA OGRA
COMITETUL LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ OGRA**

A P R O B

**ȘEFUL INSPECTORATULUI
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
PENTRU SITUAȚII DE
URGENȚĂ “HOREA”**

Colonel

Dr. Ing. OLTEAN DORIN

AVIZAT

**PREȘEDINTELE
COMITETULUI LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
Primar**

PALAGHIE MARIAN

**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A
RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE
COMPETENȚĂ**

Întocmit,
Inspector protecție civilă
LANTOS IOAN

**COMUNA OGRA
PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ
JUDEȚUL MUREȘ
PRIMĂRIA OGRA
COMITETUL LOCAL
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ OGRA**

**PLANUL DE ACOPERIRE A RISCURILOR
TERITORIALE
DIN ZONA DE COMPETENȚĂ**

**OGRA
2014**

I. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE SCHEMEI CU RISCURILE TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din comuna OGRA, denumit PAAR, reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivel de comună, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul PAAR este acela de a permite autorităților publice locale și celorlalți factori de decizie să facă cele mai bune alegeri posibile referitoare la:

- prevenirea riscurilor;
- amplasarea și dimensionarea unităților operative;
- stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență;
- alocarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare.

Obiectivele PAAR sunt:

- crearea unui cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea - riscurilor generatoare de situații de urgență;
- asigurarea unui răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc;
- cunoașterea, de către toți factorii implicați și de către populație a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență;
- optimizarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

Obiectivul fundamental al acestui plan se concentrează asupra realizării unui sistem informațional care să integreze toate informațiile, toate tipurile de date, necesare managementului dezastrelor naturale, de la prognoză până la măsurile post-factum.

SECȚIUNEA a 2-a. 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 (autorități ale administrației publice locale, inspectoratul județean pentru situații de urgență, CLSU alte organe și organisme cu atribuții în domeniu). Planul de analiză și acoperire a

COMUNA OGRA

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ

riscurilor se întocmește de către comitetul local pentru situații de urgență și se aprobă de către consiliul local.

Primarul comunei asigură condițiile necesare elaborării planului de analiză, acoperire a riscurilor și alocării resurselor necesare pentru punerea în aplicare a acestuia, potrivit legii. Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se asigură, potrivit reglementărilor în vigoare, de către fiecare autoritate, organism, operator economic și /sau instituție în parte, corespunzător sarcinilor și atribuțiilor ce-i revin.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește într-un număr suficient de exemplare, din care unul va fi pus la dispoziția Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Horea” al județului Mureș.

Personalul ce încadrează forțele destinate prevenirii și combaterii riscurilor generatoare de situații de urgență (SVSU OGRA) are obligația să cunoască în părțile care îl privesc conținutul planului de analiză și acoperire a riscurilor și să îl aplice, corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Responsabilitățile cetățenilor

Dezvoltarea unui sistem eficient de management al situațiilor de urgență trebuie să se bazeze, într-o măsură mult mai mare, pe contribuția comunității locale și a fiecărui cetățean. Cetățeanul, ca principal beneficiar al politicii de securitate, are dreptul și datoria de a contribui activ la construcția ei cotidiană, printr-un comportament participativ și responsabil. Cetățeanul are dreptul de a fi informat cu privire la riscurile la care este supus în cadrul comunității și la măsurile care trebuie luate pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență. Obligația primordială a cetățenilor în acest domeniu este aceea de a avea un comportament preventiv, de a participa activ la prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în cadrul comunității locale.

Comportamentul preventiv cuprinde totalitatea acțiunilor pe care cetățeanul le realizează pentru a preîntâmpina producerea de evenimente negative care pot genera pierderi.

Primul nivel al acestui tip de comportament este eliminarea neglijențelor.

Cel de-al doilea nivel îl constituie o metodologie de prevenire bazată pe redundanță, adică o dublare a acțiunii umane cu sisteme automate de prevenire și

COMUNA OGRA

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ

control. Întrucât redundanța este costisitoare, măsurile specifice trebuie analizate prin prisma eficienței, respectiv prin punerea în balanță a gravității și probabilității producerii evenimentului alături de costurile implementării.

Toate măsurile de comportament preventiv necesar a fi adoptate de cetățeni trebuie să constituie un ansamblu coerent sub forma politicii de securitate, concepută ca ansamblul procedurilor de prevenire a pierderilor, respectiv pentru:

- informarea generală și permanentă/periodică asupra riscurilor specifice care îi pot afecta viața și proprietatea și a concetățenilor;
- formarea comportamentului preventiv, dezvoltarea culturii de securitate și eliminarea /reducerea neglijențelor din conduită;
- dezvoltarea spiritului civic și de solidaritate în comunitatea locală;
- adoptarea de măsuri proprii pentru reducerea riscurilor asupra familiei, bunurilor, locuinței și anexelor gospodărești cu respectarea cadrului legal privind construirea și locuirea;
- respectarea, cunoașterea și aplicarea deciziilor organelor cu atribuții și responsabilități în gestionarea situațiilor de urgență privind protecția, intervenția, evacuarea și restabilirea stării de normalitate în comunitatea respectivă, în cazul producerii unor situații de urgență;
- participarea ca voluntari la acțiunile preventive, de salvare - evacuare a populației afectate de situațiile de urgență, precum și la acțiunile de intervenție și de refacere ;
- încheierea contractelor de asigurări pentru cazuri de dezastre;
- cunoașterea modului de comportare înainte, în timpul și după trecerea dezastrelor;
- respectarea măsurilor stabilite de organele în drept și protejarea lucrărilor cu rol de apărare împotriva situațiilor de urgență.

Consiliul local și primăria

Autoritățile administrației publice locale trebuie să fie pregătite să facă față gestionării situațiilor de urgență prin comitetele județene sau, după caz, locale pe care le conduc, ele fiind primele care iau contact cu fenomenul și care asigură aplicarea măsurilor din planurile proprii, până la intervenția altor autorități și structuri.

Răspunsul la factorii de risc trebuie să urmeze principiul gradualității, astfel că deciziile inițiale trebuie luate la acest nivel, context în care creșterea capacității de prevenire și răspuns locale constituie prioritatea esențială. Principalele lor responsabilități, pe fazele dezastrului, sunt:

COMUNA OGRA
PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ

a) în faza pre – dezastru:

- instituie măsurile de prevenire a situațiilor de urgență, analizează anual și ori de cate ori este nevoie activitatea desfășurată și adoptă măsuri pentru îmbunătățirea acesteia;
- aprobă organizarea activității de apărare împotriva situațiilor de urgență la nivelul unității administrativ- teritoriale;
- hotărăsc înființarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență, aprobă regulamentul de organizare și funcționare a acestora, asigură încadrarea cu personal, dotarea și finanțarea cheltuielilor de întreținere și funcționarea acestuia în condiții de operativitate și eficiență în conformitate cu criteriile minime de performanță;
- aprobă planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;
- elaborează planurile urbanistice generale, corelate cu hărțile de risc și asigură respectarea prevederilor acestor documentații;
- determină necesitățile comunității locale privind resursele mobilizabile, materiale, utilaje și financiare în caz de dezastru;
- asigură mobilizarea populației la acțiunile de apărare împotriva situațiilor de urgență și organizează exerciții și aplicații, sub conducerea organelor abilitate în vederea pregătirii intervenției operative;
- asigură organizarea și instruirea grupurilor de voluntari în vederea participării la acțiunile de salvare-evacuare a populației afectate de dezastru.

b) pe timpul dezastrului:

- desfășoară activitățile cuprinse în legislația în vigoare privind managementul situațiilor de urgență;
- menține în stare de funcționare drumurile și accesele în zonele calamitate;
- coordonează acțiunile de ajutor;
- înființează centre de informare în zona în care s-a produs dezastrul care să îndeplinească și funcția de transmitere a avertizării individuale a cetățenilor în cazul în care sistemele de înștiințare - alarmare nu sunt disponibile, pe durata situației de urgență;
- asigură condițiile necesare pentru acordarea asistenței medicale;

COMUNA OGRA

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ

- asigură evacuarea persoanelor sau bunurilor periclitate potrivit planurilor întocmite și condițiile corespunzătoare de trai, evidența populației evacuate, asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate, instalarea taberelor de evacuați, recepția și depozitarea bunurilor evacuate, securitatea și paza zonelor evacuate;
- coordonează acțiunile pentru asigurarea necesităților esențiale ale persoanelor sau comunităților izolate.

c) post dezastru:

- participă la acțiunile de înlăturare a efectelor dezastrului, de refacere a locuințelor și gospodăriilor afectate de dezastru;
- coordonează acțiunile de aprovizionare cu hrană și îmbrăcăminte și de distribuire a acestora, precum și pentru cazarea în locuințe temporare;
- asigură condițiile pentru asistența sanitară;
- coordonează activitățile de reconstrucție și restaurare a activității normale;
- organizează activități de ajutor financiar.

Instituțiile publice descentralizate

a) în faza pre – dezastru:

- identifică, localizează și inventariază sursele de risc pe baza metodologiilor elaborate;
- monitorizează pericolele și riscurile specifice, precum și efectele negative ale acestora;
- coordonează elaborarea planurilor și reglementărilor privind prevenirea și intervenția în situații de urgență generate de riscurile specifice ;
- elaborează programe de educare și pregătire a populației privind riscurile specifice, a modului de comportare și al rolului protecției individuale în caz de situații de urgență;
- sprijină autoritățile administrației publice locale în vederea elaborării propriilor strategii de protecție împotriva dezastrului;

b) pe timpul producerii dezastrului:

COMUNA OGRA

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ

- diseminează mesajele de avertizare în caz situații de urgență și avertizarea populației și salariaților prin sisteme și mijloace tehnice de avertizare și alarmare publică;
- coordonează, sub aspect tehnic de specialitate, acțiunile de intervenție operativă;
- asigură expertiza tehnică de specialitate pentru evaluarea situației de urgență, pentru evaluarea evoluției situației de urgență în timp, pentru evaluarea consecințelor asupra populației și asupra mediului, precum și formularea de recomandări cu privire la măsurile de protecție a populației ce trebuie implementate de autorități.

c) post dezastru:

- participă la reabilitarea zonei afectate pentru obiectivele din coordonarea /subordonarea sau de sub autoritatea ministerului / instituției centrale;
- participă la elaborarea unor studii de evaluare a impactului economic, social și de mediu ca urmare a dezastrilor;
- analizează modul de comportare a infrastructurilor de apărare împotriva situațiilor de urgență;
- sprijină finanțarea lucrărilor cu rol de apărare împotriva situațiilor de urgență;
- asigură expertiza tehnică de specialitate pentru reabilitarea zonelor afectate.

Instituții și operatori economici

Instituțiile publice și operatorii economici au un rol important în ceea ce privește prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență. Pe de o parte, pot suferi un impact direct ca urmare a manifestării unui anumit risc, iar pe de altă parte, în numeroase cazuri, reprezintă chiar sursa de risc și punctul de declanșare a unei situații de urgență.

Din punct de vedere al riscurilor naturale operatorii economici au următoarele obligații:

- să elaboreze Planul de evacuare în situații de urgență;
- să elaboreze Planul de apărare în cazul producerii unei situații de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren

Din punct de vedere al prevenirii incendiilor, instituțiile publice și operatorii economici trebuie să îndeplinească obligațiile prevăzute în legislația specifică și în Normele generale de apărare împotriva incendiilor.

Acte normative de referință

- Legea nr. 481/2004 modificată și completată cu Legea nr. 212/2006 privind protecția civilă.
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor .
- Ordinul MAI nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor
- Ordinul MAI nr. 1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență.
- Ordonanța de Urgență nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență.
- H.G nr. 1489/2004 privind organizarea și funcționarea Comitetului Național pentru Situații de Urgență.
- H.G nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale.
- H.G nr. 2288/2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.
- Ordinul MAI nr. 886 din 30 septembrie 2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației.
- H.G nr. 1669/2005 privind constituirea și funcționarea Comitetului Director de Asigurare la Dezastre
- Legea apelor nr. 107/1996.
- Ord.comun 638/420/2005 al Ministerului Administrației și Internelor și al Ministerului și Gospodăririi Apelor privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale.
- H.G nr. 1286/2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor.
- L nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural.
- H.G nr.1075/2004 pentru aprobarea Regulamentului privind apărarea împotriva efectelor dezastrelor produse de seisme și/sau alunecări de teren

COMUNA OGRA

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ

- H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic

- Ordinul comun nr. 1995/1160/2005 al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren

- H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic.

- Ordinul MAI nr. 735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuirea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență

II. DESCRIEREA ZONEI DE COMPETENȚĂ

2.1. Aspecte administrative

Localitatea: **Comuna OGRA:**

Localitatea de reședință a comunei este satul Ogra, cu o suprafață în intravilan de 106,64 ha, din care se specifică 68,70 ha locuințe, 13,90 ha terenuri agricole libere, 7,81 ha unități agro zootehnice, 5,33 ha gospodărie comunală (cimitirul), 11,52 ha căi de comunicații , 2,14 ha instituții și servicii de interes public .

Autoritățile administrației publice locale sunt :

- Consiliul local, cu sediul în localitatea Ogra, str. Principală nr. 103
- Primăria comunei, cu sediul în localitatea Ogra str. Principală nr. 103/A
- Postul de Poliție al comunei cu sediul în com.Ogra

Comuna OGRA

- are 5 sate aparținătoare: Ogra, Dileu Vechi, Giulus, Lăscud și Vaideiu

2.1.1.1 REȘEDINȚA LOCALITĂȚII

Suprafață totală: 5.037 ha din care 294,20ha în intravilan și 4742,80 ha în extravilan

Populația stabilă: 2387 locuitori

Comuna Ogra este unitate administrativ teritorială cu personalitate juridică de drept public, are patrimoniu și capacitate juridică deplină.

În teritoriu se învecinează la nord cu comuna Band, la est cu comuna Sînpaul, la sud cu comuna Gănești, la vest cu comunele Cucerdea și Iclânzul și orașul Iernut.

Prima atestare documentară a localității este din 1376 sub numele de poss Wgra, Dileul Vechi in 1344(Delleu), Giulus in 1413 (Gyulatelke), Lascud in anul 1414 (Lachkad) si Vaideiu in anul 1336 (Vytalu).

SATELE APARTINĂTOARE

Ogra

Suprafață totală: 2059 ha

Populația stabilă: 1606 locuitori

Dileu Vechi

Suprafață totală: 1000 ha

Populația stabilă: 215 locuitori

Giulus

Suprafață totală: 565 ha

Populația stabilă: 146 locuitori

Lăscud

Suprafață totală: 798 ha

Populația stabilă: 273 locuitori

Vaideiu

Suprafață totală: 616 ha

Populația stabilă: 147 locuitori

2.2. Așezare geografică și relief

2.2.1 Vecinătăți.

Teritoriul comunei și satul Ogra – reședința comunei sunt traversate de DN 15(E60) între localitățile Sanpaul și Cipau, și de calea ferată normală Războieni – Tg. Mureș – Deda. Teritoriul comunei se învecinează la nord cu comuna Band, la est cu comuna Sînpaul, la sud cu comuna Gănești iar la vest cu comunele Cucerdea și Iclânzul și orașul Iernut.

Dileu Vechi situat la drumul județean Ogra –Band la nord de satul Ogra pe malul drept al râului Mureș la o distanță de 3 Km

Vaideiu situat pe malul drept al râului Mureș respectiv 6 Km față de centrul de comună.

COMUNA OGRA

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ

Giuluș aflat în partea de sud-est a reședinței de comună, în direcția orașului Tarnaveni se află pe malul stâng al Mureșului la sud de centrul de comună la 6 Km.

Lăscud se află pe malul stâng al Mureșului la sud de centrul de comună la 7 km de acestea.

2.2.2. Forme de relief, specificități, influențe

Comuna Ogra este situată în zona de contact dintre Câmpia Transilvaniei și podișul Târnavelor, prezentând condiții de relief caracteristice celor două zone și celei de luncă. Din punct de vedere al reliefului se pot distinge mai multe formațiuni: lunca râului Mureș, terase, văi înguste între versanți, versanți cu diferite forme și înclinații.

Pe malul drept al Mureșului și în zona de câmpie, versanții prezintă fenomene de prăbușiri și alunecări cauzate de defrișarea pădurilor de foioase. Potrivit așezării geografice și condițiilor naturale teritoriul comunei Ogra se încadrează într-o climă temperată, care suferă modificări în urma influențelor curenților de aer frecvenți în lunca Mureșului. Temperatura medie anuală este de 9,0⁰C, luna cea mai friguroasă fiind luna ianuarie (cu -4,6⁰C medie lunară), iar cea mai călduroasă este luna iulie (cu +19,5⁰C medie lunară). Vântul cel mai frecvent este cel de nord vest iar cantitatea de precipitații pe an este de 560 mm. Fiind situată în valea Mureșului teritoriul comunei se află la o altitudine care variază între 280m și 490 m pe culmile dealurilor.

Relieful fluvial este reprezentat de lunci disproporționat de lungi și largi față de apa care drenează zona. Văile la rândul lor sunt într-un grad înalt de îmbătrânire și datorită colmatării lor cu sedimente ce provin de pe versanții afectați de eroziune. Luncile prezintă și ele tendințe de înmlăștinire existând de asemenea o serie de alunecări de teren.

2.2.3. Caracteristicile pedologice ale solului

Pe arealul comunei se întâlnesc pe suprafețe mari soluri molice și cele argiluviale iar pe suprafețe mai restrânse soluri hiromorfe și neevoluate.

Dintre solurile molice întâlnim pseudorendzinele care ocupă suprafețe mari în arealul comunei, apar în general pe versanții cu diferite înclinări, geneza și dezvoltarea lor fiind condiționate de argelozitatea, permeabilitatea redusă și de conținutul ridicat de carbonat de calciu rezultând astfel depozite argilo-marnoase,

COMUNA OGRA

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ marme, argile cu nod calcaros. Aceste soluri necesită însă îngrășăminte și afânare adâncă.

Solurile hidromorfe se întâlnesc în luncile pâraielor de pe teritoriul comunei, cu un tip de vegetație specific, utilizarea acestor terenuri presupune un drenaj adecvat.

Dintre solurile neevoluate erodisolurile se localizează pe depozite slab consolidate cu versanți accentuați pricinuiți de eroziunea prin apa care este activă, ca spălarea în suprafață și numeroase alunecări de teren contribuind la sporirea cantităților de aluviuni în pâraiele Sărata și Valea Lăscudului.

Pe expozițiile însorite ale dealurilor ca rocă generatoare de soluri apare marma în intercalație cu nisip. Pe dealuri și terase solurile au evoluat pe argile remaniante. În lunca roca mamă este constituită din pietriș de terasă și în general din material aluvionar variind de la mal până la pietriș în funcție de mezorelief și de diantanta de albia minoră a apelor. Cuvertura sedimentară este reprezentată de: depozite aluvionale de terasă și de luncă, depozite proluviale, deluviale și coluviale.

Depozitele aluviale de terasă sunt reprezentate prin pietrișuri și nisipuri grosiere, uneori acoperite de depozite de luncă.

2.3. Caracteristici climatice

2.3.1. Caracteristici climatice, specificități, influențe

Comuna Ogra, din punct de vedere climatic se încadrează în tipul climatului de podiș sau dealuri joase cu un climat temperat continental, clima din zonă fiind determinată de interacțiunea factorilor climatogeni.

Valorile anuale ale radiației solare sunt cuprinse între 115- 117kcal/cmp, cele mai ridicate valori înregistrându-se vara în iulie și anume 16,7 kcal iar cele mai mici valori iarna în decembrie și anume 2,2 kcal/cmp. Regimul de stralucire al soarelui este de 2050ore/an.

2.3.2. Regimul precipitațiilor

Un element climatic important sunt precipitațiile atmosferice de care depinde în mare măsură rezerva de umezeală a solului și nu în ultimul rând alimentarea rețelei hidrografice. Pe teritoriul comunei cantitățile anuale de precipitații se mențin între 650-700 mm. Cele mai mari cantități anuale de precipitații s-au înregistrat în anii cu predominări active ciclonice și frontale iar cele mai mici cantități anuale s-au înregistrat în anii cu circulație predominant anticiclonică ca în anii 1945-1946. Iarna cantitățile ede precipitații sunt cele mai mici în luna februarie între 30-35 mm, vara

COMUNA OGRA

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ

se înregistrează cele mai abundente cantități de precipitații astfel că în luna iunie se înregistrează cantități de 80-100 mm. Ploile torențiale au un rol însemnat în acumularea apei a scurgerii acestora pe versanți creând în zonele despădurite spălarea de suprafață. Cantitățile mari de de precipitații influențează și scurgerea rețelei hidrografice care în timpul ploilor mari debitul acestora cresc având loc o puternică eroziune a albiei cursurilor de apă apoi alimentarea freaticului toate acestea reprezentând pericol de inundații.

Frecvența zilelor cu precipitații se menține la aproximativ 130 zile pe an, având un rol important pentru vegetația forestieră și a culturilor agricole.

Ninsorile cad 20-30 de zile pe anual valorile cele mai mari ale grosimii stratului de zăpadă întâlnindu-se în a doua decadă a lunii februarie (8-15 cm).

2.3.3. Temperaturi

Temperatura medie anuală a aerului este de 7-8⁰C cu diferențe mici între culoarele de vale și interfluvii, scăderea temperaturii făcându-se conform gradientului termic mediu vertical, ușor modificat de expoziția versanților. În timpul anului temperatura medie lunară prezintă un minim în ianuarie și un maxim în iulie astfel că temperatura medie a lunii ianuarie este de -4⁰C iar cea a lunii iulie este de 19-20⁰C

2.4. Rețeaua hidrografică

2.4.1. Cursuri de apă din localitate,

Rețeaua hidrografică este formată din:

- râul Mureș
- pâraiele: Sărata, Valea Lăscudului și valea Oroiuului

Orientarea generală a văilor comunei sunt conforme cu structura, neregulate, caracterizate printr-o asimetrie. Alimentarea rețelei hidrografice se face în procent marea din precipitațiile căzute, de cantitatea lor care la un regim torențial influențează într-un mod direct creșterea debitelor având loc puternice spălări ale versanților și ale albiilor.

Scurgerea medie lunară prezintă variații în funcție de factorii locali, astfel că lunile de primăvară au valori ridicate datorită topirii zăpezii care atinge un nivel maxim în luna martie.

Scurgerea minimă se întâlnește în două perioade: vara și respectiv iarna.

Scurgerea maximă are loc în intervalul dintre lunile aprilie și noiembrie, datorate ploilor abundente de la sfârșitul primăverii și începutul verii.

COMUNA OGRA

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ

Chimismul apei este foarte mult influențat de structura geologică prezenta în substrat a sării și a unor izvoare clorurate făcînd ca apa să aibă conținut în săruri, apele sărate avînd așadar caracter de zăcămînt și provenind din nisipurile acvifere ale formațiunilor cu gaze.

2.4.2. Situația lacurilor de acumulare permanente, nepermanente și a iazurilor piscicole (suprafețe, volume) – pe teritoriul comunei sunt 2 iazuri piscicole, cu suprafețe de 50 ari și respectiv de 1,5 ha.

2.4.3. Amenajări hidrotehnice

Lucrări de apărare împotriva inundațiilor au fost efectuate în primăvara anului 2006, prin decolmatarea pârâului Valea Lăscudului de către Primăria Ogra, precum și prin lucrările de apărare constînd în decolmatarea unor șanțuri din satele comunei, care prezentau pericol de revărsare în caz de ploi torențiale.

În anul 2009 s-au executat lucrări de decolmatare parțială a râului Valea Lăscudului.

În anul 2010 s-a decolmatat parcela Cînepi din localitatea Ogra.

În anul 2013 s-au executat lucrări de curățire a tuturor șanțurilor din comuna.

2.5. Populația

Populația stabilă: 2387 locuitori

Structura populației pe întreaga comuna se prezintă astfel :

- pe sexe : - 1181 bărbați
 - 1206 femei
- pe naționalități :
 - 1081 români,
 - 508 maghiari,
 - 3 germani,
 - 697 rromi
 - 1 alte naționalități.
- apartenența religioasă :
 - 1.515 ortodoxă,
 - 435 reformată,
 - 89 romano –catolică,
 - 150 greco –catolică,
 - alte religii-10

COMUNA OGRA

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ

- 57 penticostala

- 14 adventista

2.6. Căile de transport

2.6.1. Rețeaua de drumuri

– naționale DN 15(E60) – drum cu îmbrăcăminte asfaltică, 2 benzi de circulație, 2 poduri

– comunale

- DC 77 Ogra-Giuluş – 6 km lungime, îmbrăcăminte din piatră cu 2 benzi, 1 pod și greutate maximă admisă 30 tone.
- DC 78 leagă DC 77 și face legătura spre satul Lăscud, îmbrăcăminte din piatră, lungime 5,2 Km, 2 benzi, și greutate maximă admisă 30 tone.
- DC 126-face legătura cu localitățile de peste râul Mureș, Dileul Vechi și Vaidei, lungime 8 Km, 800metri asfaltat, 3 poduri, îmbrăcăminte din piatră, 2 benzi, greutate admisă 40 t, iar pe 1 km când râul Mureș iese din matcă, drumul este inundat înspre Dileu Vechi, între localitățile Ogra și râul Mureș.
- DC 120 Ogra-Oarba– 0,88 km lungime.
- DC 121 Ogra-Oarba– 1,06 km lungime.

2.6.2. Rețeaua de căi ferate

Localitatea de reședință este străbătută de de calea ferată cu ecartament normal Războieni – Tg. Mureș – Deda, proprietate de stat neelectrificată.

2.6.3. Transportul aerian

Localitatea este deservită de aeroportul Vidrasău(Tg. Mureș) ce se găsește la o distanță de 6 km.

2.6.4. Rețele și conducte magistrale care străbat localitatea

- electrice;

- gaz metan;

- apă potabilă.

2.7. Dezvoltarea economică

2.7.1. Zone industrializate, ramuri

Societăți comerciale :

– SC HARTMAN SRL cu sediul în ogra nr. 218 B –având ca principal obiect de activitate obținerea produselor de balastieră

COMUNA OGRA

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ

- SC ABIB SRL - CASTELUL Haller o pensiune de trei margarete cu 15 camere decorate în stil antic, cu o cramă amenajată la demisol.

2.7.2. Depozite/rezervoare, capacități de stocare

În cazul unor situații de criză se poate apela la materialele excavate de SC HARTMAN SRL, nisip, pietris.

2.7.3. Fondul funciar

Bilanțul teritorial al folosinței suprafețelor din teritoriu administrativ este următoarea:

Total teritoriu administrativ: 5037 ha din care:

- total teren agricol – 4626,15 ha;
- păduri – 82,22 ha;
- ape – 49,93 ha;
- drumuri – 80,75 ha;
- alte suprafețe – curți, construcții -197,95ha.

Principalele culturi agricole: grâu, porumb, cartofi, orz, ovăz, sfeclă de zahăr, legume.

2.7.4. Creșterea animalelor

Efectivele de animale din comuna Ogrape categorii se prezintă astfel:

- bovine – 200 capete;
- porcine- 495 capete;
- ovine - 6000 capete;
- cabaline - 66 capete;
- păsări -4000
- familii de albine -75

2.7.5. Turism, capacități de cazare și de preparare a hranei

Castel Haller din Ogra, județul Mures, este primul castel renovat si reamenajat in pensiune turistica. Hotelul dispune de 15 camere dintre care 2 apartamente, dotate cu bai, cablu TV, mini-bar, linie telefonica interna si internationala, internet wireless. Pentru diverse actiuni, hotelul va sta la dispozitie cu o sala de conferinta cu capacitatea de 50 locuri.

2.8. Infrastructuri locale

2.8.1. Cultura

Biserici și clopotnițe - 9

- biserica reformată



- biserica ortodoxă



- biserica catolică



Biblioteci -1

Sport – asociația sportivă “Mureșul” OGRA

În sistemul de invatamant sunt implicate un numar de 35 cadre

COMUNA OGRA

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ

- unitati de invatamant primar si gimnazial – 5
- gradinite – 4
- camine culturale – 5
- asociatii culturale – 1 , “Interetnica” Ogra

2.8.2. Infrastructura sanitară

În sistemul sanitar sunt implicate un numar de 7 cadre de specialitate

- dispensare medicale – 1
- farmacii – 1

2.8.3. Rețele de utilități

Infrastructura tehnico-edilitară

2.8.3.1. Rețeaua de distribuție a apei

Localitatea Ogra este racordată la rețeaua de apă potabilă, distribuția făcându-se de la uzina de apă Cipău, lungimea rețelei fiind de 8 km. Pe acest traseu există un număr de 79 hidranți exteriori.

- in satele aparținătoare comunei nu exista rețea de alimentare cu apă

2.8.3.2. Rețeaua de canalizare

Localitatea Ogra nu are rețea de canalizare

2.8.3.3. Alimentarea cu gaze naturale

Comuna Ogra este racordată la rețeaua de gaz metan, lungimea totală a rețelei fiind de 25,3 km, cu cinci SRM de înaltă presiune.

Toate gospodăriile din comună sunt racordate la rețeaua de gaz metan.

2.8.3.4. Energia electrică

Comuna Ogra este racordată la LEA 20KW, iar alimentarea gospodăriilor se face printr-o rețea de joasă tensiune. Lungimea rețelei este de 23,1 km.

Rețeaua de transport:

- 3 linii aeriene de transport
- 2 linii de 20 kw
- 1 linie de 40 kw

Puncte de transformare:

- 2 puncte de transformare la Ogra
- 2 puncte de transformare la Dileu Vechi

COMUNA OGRA

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ

- 1 punct de transformare la Vaideiu
- 1 punct de transformare la Giuluș
- 1 punct de transformare la Lăscud.

2.8.3.5. Rețele de telecomunicații, comunicații date și Internet

Comuna Ogra are acoperire a rețelelor de telefonie fixă și mobilă este foarte buna. Comuna este acoperită de toate rețelele de telefonie mobilă Vodafone, Orange, Cosmote, Digi Mobil și de rețeaua de telefonie fixă Romtelecom.

Serviciile de Internet sunt furnizate prin rețeaua Romtelecom.

III. RISURI GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

3.1. Tipuri de riscuri ce se pot manifesta în zona de competență

3.1.1. Riscuri naturale

Înzăpeziri și viscole

Înzăpeziri și viscole, depuneri de gheață pe conductorii electrici, îngheț târziu sau timpuriu, furtuni puternice și grindină mare, se pot produce în orice zonă a comunei.

Datorită faptului că drumul național DN 15(E60) străbate comun, în situația unor înzăpeziri și viscole pot apărea blocaje în traficul rutier.

Inundații

- a) **inundații**, prin revărsările naturale ale cursurilor de apă, datorate creșterii debitelor sau blocajelor produse de ghețuri, plutitori, aluviuni și avalanșe de zăpadă și prin scurgeri de pe versanți;

Nr. Crt.	Curs de apă	Denumirea obiectivelor din zona inundabilă	Cauzele inundării
1	Râul Mureș	Terenuri agricole: 150 ha	Revărsare
		Gospodării: 5	
2	Valea Lăscudului	Terenuri agricole: 20 ha	Revărsare
		Gospodării: 10	
3	Valea Sărată	Terenuri agricole: 150 ha	Revărsare
		Gospodării: -	
4	Valea Oroifului	Terenuri agricole: 150 ha	Revărsare
		Gospodării: -	

COMUNA OGRA

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ

Cauzele pot fi de origine naturală cum sunt cele climatice (ploi, topirea zăpezii sau topirea zăpezii suprapusă cu căderea de precipitații, excesul de umiditate) sau antropice cum sunt despăduririle efectuate de om, compactarea solului, etc..

Riscul mediu de inundație prin revărsare este favorizat de precipitații abundente, precedate de o saturație a solului datorită unei perioade umede, care favorizează o scurgere superficială bogată, de tipul fenomenului din 1970-1975 (probabilitate 3-5 %)

b) inundații provocate de *accidente sau avarii la construcțiile hidrotehnice;*

Cea mai apropiată construcție hidrotehnică se găsește la în comuna Răstolița la 88 km distanță.

Incendii de mari proporții la fondul construit. Incendii de pădure.

În ultimii ani nu s-au înregistrat incendii de mari proporții , nici la fondul construit nici la fondul forestier. În zonele unde se desfășoară activități agricole în imediata apropiere a pădurilor există riscul unor incendii la fondul forestier.

Avalanșe - nu este cazul

Cutremure

Comuna Ogra, ca de fapt întreg județul Mureș se încadrează în zonele de risc cu seisme de amplitudine 7 grade pe scara Richter.

Pe teritoriul comunei nu există construcții înalte care pot sa surprindă sub darâmături un numar mare de persoane, punctele vulnerabile fiind:

- locuințele sătenilor
- cele 5 SRM ale rețelei de gaz metan
- rețeaua de alimentare a gospodăriilor LEA 20 KW
- rețeaua de transport
- punctele de transformare.

Alunecări de teren

În urma ploilor abundente, în perioadele de primavară și toamnă, mișcări tectonice, eroziuni puternice sau ca urmare a unor activități umane se pot produce alunecări de teren în următoarele zone.

COMUNA OGRA**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ**

Nr. Crt.	Comuna Ogra	Evaluare		Observații
		Gospodării	Persoane	
1	Sat Dileul Vechi	-	-	- extravilan
2	Sat Vaideiu	-	-	- extravilan
3	Sat Giuluș	-	-	- extravilan
4	Sat Lăscud	-	-	- extravilan

3.1.2 Riscuri tehnologice

Industriale – în cadrul comunei nu exista operatori economici care să aibă identificate riscuri industriale

SC AZOMUREȘ SA Tg. Mureș, operator economic încadrat sub Directiva SEVESO este singurul operator care poate genera dezastre tehnologice cu impact asupra populației, construcțiilor și a mediului prin eliberarea în atmosferă a unei importante cantități de amoniac.

De transport și depozitare produse periculoase – pe raza localității nu sunt operatori economici care depozitează, comercializează și transportă materiale periculoase (carburanți, G.P.L., solvenți, alte substanțe clasificate conf. normelor A.D.R.)

Transporturi

- **Transportul rutier - riscul de transport rutier** (carburanți, G.P.L., solvenți, alte substanțe clasificate conf. normelor A.D.R.) există deoarece comuna este străbătută de drumul național DN 15(E60).
- **Transportul feroviar** - Localitatea de reședință este străbătută de calea ferată cu ecartament normal Războieni – Tg. Mureș – Deda, proprietate de stat neelectrificată, și ținând cont că SC AZOMUREȘ SA Tg. Mureș este un producător de îngrășăminte chimice există pericolul de a se produce un eveniment în care să fie implicate substanțe periculoase.
- **Transportul aerian** – Localitatea este deservită de aeroportul Vidrasău(Tg. Mureș) ce se găsește la o distanță de 6 km.

Nucleare

COMUNA OGRA

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ

Județul Mureș se află la 600 km de Centrala atomoelectrică de la Cernavodă, la 500 km de Centrala atomoelectrică de la Kozlodui și la 750 km de centrala atomoelectrică de la Pécs.

Poluare ape

Riscul de poluare a apelor poate apărea pe râul Mureș, în cazul unei pouări accidentale sau a unei deversări de substanțe provenite de la SC AZOMURES SA

Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări – nu este cazul

Eșecul utilităților publice

- Eșecul rețelei de alimentare cu apă potabilă este generat de:
 - fisurarea unei conducte de alimentare
 - defecțiuni la sistemul de pompe datorită întreruperii alimentării cu energie electrică
- Eșecul rețelei de alimentare cu gaz metan este generat de:
 - fisurarea unei conducte de alimentare
 - accident rutier cu avariarea unei conducte de alimentare
 - defecțiunea unui SRM
 - incendiu
- Eșecul rețelei de alimentare cu energie electrică este generat de:
 - ruperea firelor de alimentare sub acțiunea vântului, a copacilor din apropierea rețelei, a chiciurei
 - defecțiunea punctelor de transformare
- Eșecul rețelei de telefonie fixă
- Eșecul rețelelor de telefonie mobilă
- Eșecul rețelei de internet

Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Se pot produce în oricare zonă a județului prin accidente aviatice, prăbușirea unor sateliți, rachete de plasare a acestora pe orbită, meteoriți sau componente din echipamentele de transport și plasare pe orbita extraterestră care pot provoca iradierea sau contaminarea populației și mediului înconjurător peste limitele maxime admise de 5 mSv/an (500 mrem/an).

COMUNA OGRA**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ**

Nu au avut loc asemenea fenomene pe raza comunei Ogra.

Muniție neexplodată

În urma evenimentelor petrecute în județul Mureș în cel de al II –lea război mondial de către trupele române, germane și sovietice, frecvent sunt descoperite elemente de muniție neexplodată în localitatea Dileu Vechi existând posibilitatea și riscul descoperii elementelor de muniție neexplodată.

În urma luptelor purtate în al II - lea Război Mondial pe raza județului Mureș, frecvent sunt descoperite elemente de muniție neexplodată.

3.1.3. Riscurile biologice

Pericolul de izbucnire a unor epidemii/epizootii există la următoarele ferme zootehnice sau persoane fizice:

Nr. crt	Nume și prenume Firma/localitatea	Efective de animale				
		Bovine	Ovine	Porcine	Păsări	Capre
GIULUȘ						
1	Nistor Alexandru	-	570	-	-	-
2	Nistor Ioan Emil	-	570	-	-	-
3	Nistor Ioan	-	-	-	-	160
4	Oprișor Alexandru	-	330	-	-	-
LĂSCUD						
1	Bebeselea Dumitru	-	530	-	-	-
2	Bebeselea Elena	-	760	-	-	-
DILEUL VECHI						
1	Dălălău Ioan	-	460	-	-	-
VAIDEI						
1	Lazăr Petru	-	250	-	-	-
2	Parască Stefan	-	620	-	-	-

3.1.4. Riscurile de incendiu

În ultimii ani nu s-au înregistrat incendii de mari proporții nici la fondul construit nici la cel forestier.

3.1.5. Riscurile sociale

Periodic sunt organizate cu diferite ocazii discoteci și baluri.

COMUNA OGRA**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ**

În cursul lunii septembrie se organizează "Zilele Ogrei"

3.2. Clasificarea localității OGRA din punct de vedere al protecției civile, în funcție de riscurile specifice

Nr. cr	Tipul de risc	Principal	Secundar
1	Cutremur	-	c
2	Alunecare/prăbușire de teren		at/pt
3	Inundație	Id	
4	Secetă		s
5	Avalanșă		av
6	Incendiu de pădure	Ip	
7	Accident chimic	Ach	
8	Accident nuclear		an
9	Incendiu în masă		im
10	Accident grav de transport	Atp	
11	Eșecul utilităților publice	Eup	
12	Epidemie		ed
13	Epizootie		ez

3.3. Obiective sursă de risc – nu sunt pe raza localității.

3.4. Localități, zone și obiective ce pot fi afectate de obiectivele sursă de risc

Comuna Ogra poate fi afectată de un accident major la SC AZOMUREȘ SA, localitatea aflându-se în zona de planificare la urgență- rani reversibile-intoxicații.

4. ESTIMAREA RESURSELOR UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE NECESARE PENTRU PREVENIREA ȘI GESTIONAREA TIPURILOR DE RISC EXISTENTE ÎN ZONA DE COMPETENȚĂ

Nr. crt.	FUNCȚIA	Numele și prenumele		Total		Adresa	Nr. telefon
		Operativi Numele- funcția	Voluntari- numele	Op.	Vol.		
1	Cadru tehnic PSI și Sef.SVSU, atestat nr.413/2011 emis de Centrul Zonal de Pregătire Cluj Napoca	Lanțoș Ioan	-	1	-	Ogra nr.168	0721/251355
2	Șef formație comună	Bîrsan Ioan	-	1	-	Ogra nr.399	0721/251864

GRUPA DE INTERVENȚIE- satul Ogra

Nr. crt.	Funcția	Numele și prenumele	Adresa	Nr. telefon
1	Șef grupă	Demeter Iosif	Ogra nr.29	0745/534449
2	Servant	Bidi Nicușor	Ogra nr.202	0757/414857
3	Mecanic motopompă	Pop Tiberiu	Ogra nr.368	0265/458092

GRUPA DE INTERVENȚIE- satul Dileu Vechi

Nr. crt.	Funcția	Numele și prenumele	Adresa	Nr. telefon
1	Șef grupă	Demeter Gheorghe	Dileu Vechi nr.11	0751/503679
2	Servant	Dălălău Gheorghe	Dileu Vechi nr.202	0265/458376

COMUNA OGRA**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ**

3	Mecanic motopompă	Demeter Adalbert	Dileu Vechi nr.212	0769/689036
----------	------------------------------	------------------	--------------------	-------------

GRUPA DE INTERVENȚIE- satul Lăscud

Nr. crt.	Funcția	Numele și prenumele	Adresa	Nr. telefon
1	Șef grupă	Șușcă Ionică	Lăscud nr.62	0745/534449
2	Servant	Demete Gheorghe	Lăscud nr.159	
3	Mecanic motopompă	Popa Aurelian Flavius	Lăscud nr.51	0733/746919

GRUPA DE INTERVENȚIE- satul Vaideiu

Nr. crt.	Funcția	Numele și prenumele	Adresa	Nr. telefon
1	Șef grupă	Demeter Gheorghe	Dileu Vechi nr.11	0751/503679
2	Servant	Dălălău Gheorghe	Dileu Vechi nr.202	0265/458376
3	Mecanic motopompă	Demeter Adalbert	Dileu Vechi nr.212	0769/689036

GRUPA DE INTERVENȚIE- satul Giuluș

Nr. crt.	Funcția	Numele și prenumele	Adresa	Nr. telefon
1	Șef grupă	Șușcă Ionică	Lăscud nr.62	0745/534449
2	Servant	Demete Gheorghe	Lăscud nr.159	
3	Mecanic motopompă	Popa Aurelian Flavius	Lăscud nr.51	0733/746919

**SPECIALIȘTI DE PREVENIRE DIN SATELE
APARTINĂTOARE**

Nr. crt.	Satul	Numele și prenumele	Adresa	Nr.telefon
1	OGRA	Szabo Andrei	Ogra nr.459	0755/647723

COMUNA OGRA**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ**

2	DILEU VECHI	Boșa Beniamin	Dileu Vechi nr.52	
3	GIULUȘ	Sima Zaharie	Giuluș nr.105	0749/224180
4	LĂSCUD	Porumb Vasile	Lăscud nr.181	0756/094809
5	VAIDEIU	Guțiu Aurel	Vaideiu nr.140	0753/183565

GRUPA DE CERCETARE/DEBLOCARE SALVARE

Nr. crt.	Funcția	Numele și prenumele	Adresa	Nr. telefon
1	Șef grupă	Demeter Tiberiu	Ogra nr.32	0743/854966
2		Czinkus Adrian	Ogra nr.407	0757/826626
3		Szekely Ioan	Ogra nr.460	
4		Sipos Ludovic	Ogra nr.91	
5	Conducător auto	Oltean Ioan	Ogra nr.246	0743/083144

ECHIPA DE TRANSMISIUNI -ALARMARE

Nr. crt.	Funcția	Numele și prenumele	Adresa	Nr. telefon
1	Șef echipă	Lanțoș Ioan	Ogra nr.168	0721/251355
2	Membrii	Cîmpean Vasile Puskas Stefan Dălălău Ioan Puskas Francisc Săcălean Petru Șușcă Ioan Găinar Gligor	Ogra nr.57 Ogra nr.17 Dileu Vechi nr.206 Dileu Vechi nr.216 Vaideiu nr.28 Lăscud nr.63 Giuluș nr.13	0265/458376

ECHIPA SANITARĂ

Nr. crt.	Funcția	Numele și prenumele	Adresa	Nr. telefon
1	Șef echipă	Regheni Sorinel - Onișor	Ogra nr.213/A	0745/273708

COMUNA OGRA**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ**

2	Membru	Ghila Bosa Anca Maria	Ogra nr.130/C	0744/360473
----------	---------------	--------------------------	---------------	-------------

ECHIPA VETERINARĂ

Nr. crt.	Funcția	Numele și prenumele	Adresa	Nr. telefon
1	Șef echipă	Regheni Sorinel - Onișor	Ogra 213/A	0745/273708
2	Membru	Ghila Bosa Anca Maria	Ogra nr.130/C	0744/360473

GRUPA DE EVACUARE

Nr. crt.	Funcția	Numele și prenumele	Adresa	Nr. telefon
1	Șef grupă	Birsan Ioan	Ogra	0721/251864
2	Membrii	Halmagy Ioan Boantă Ștefan Bidi Ioan Demeter Gyula- Jozsef	Dileu Vechi Giuluş nr.144 Ogra nr.202 Ogra nr.472	0726/138502 0784/208577 0741/216321 0746/126776

GRUPA DE SUPORT LOGISTIC

Nr. crt.	Funcția	Numele și prenumele	Adresa	Nr. telefon
1	Șef grupă	Mosora Teofil	Ogra nr.100	0742/167637
2	Servanți	Hărmănescu Mitică Megheșan Ioan	Ogra nr365 Ogra nr.303	0721/251293 0722/366670

Dotarea cu autospeciale de stins incendii și mijloace inițiale de stingere a incendiilor a Grupelor de intervenție pe fiecare sat , astfel:

I.

-3 motopompe având anii de fabricație: 2007, în stare de funcționare;

COMUNA OGRA

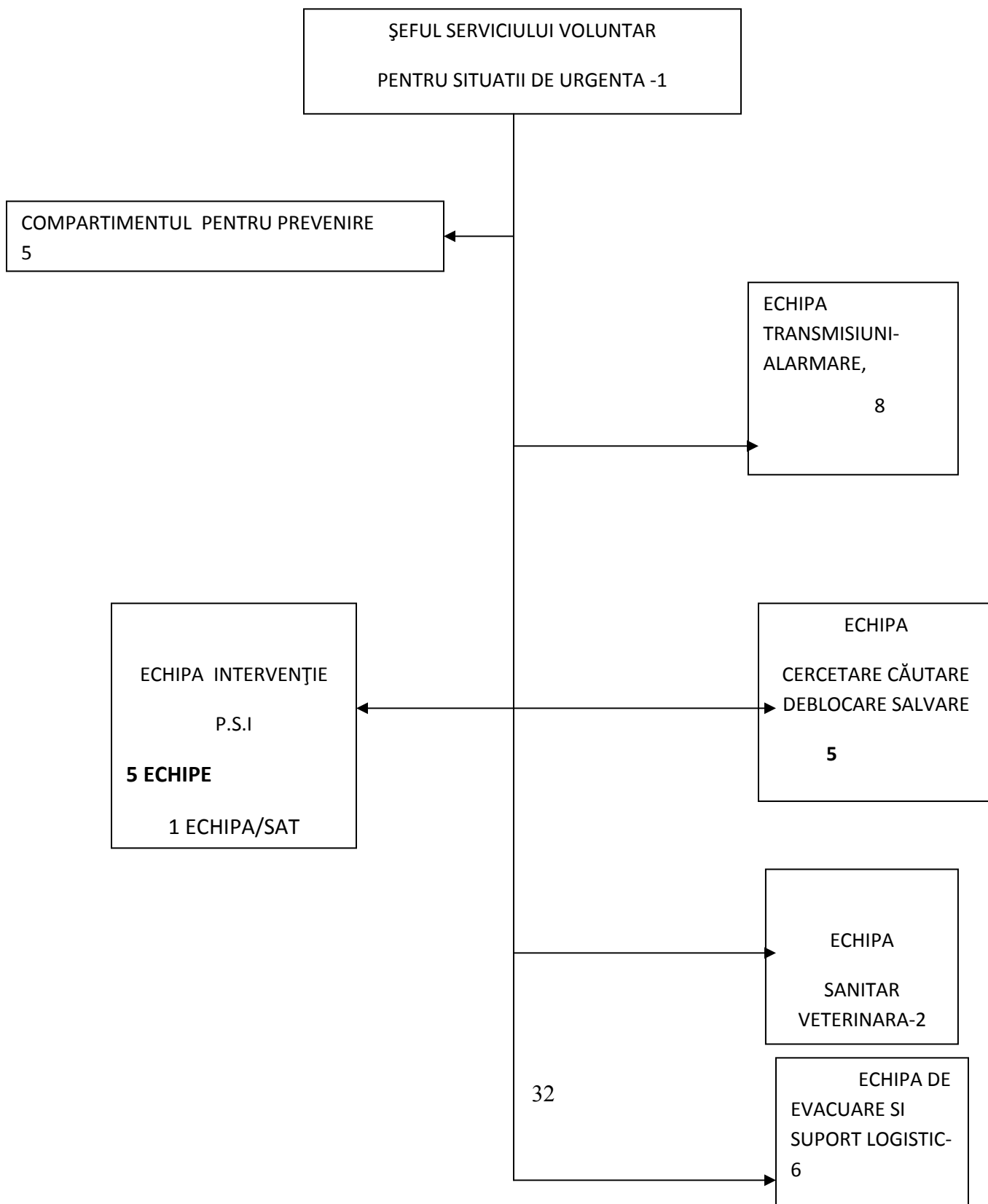
PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ

II.

Mijloace inițiale de stingere a incendiilor a Grupelor de intervenție pe fiecare sat, astfel:

- 10 (zece)măturoaie cu coadă
- 4 (patru) târnacoape
- 2 (două) căngi cu coadă
- 5(cinci) topoare
- 10(zece)lopeți
- 20 (douăzeci) găleți pentru apă(8-10 litri)
- 4 (patru) furci
- 10(zece) sape
- 10 (zece)stingătoare
- 1 (unu) mijloc mobil de transport
- 3 (trei) târgi

Structura serviciului voluntar pentru situații de urgență al Comunei OGRA



5. ANEXE

- Scurt istoric al zonei de competență
- Grafice / tabele / statistici
- Hărți cuprinzând riscurile identificate în plan teritorial cu:
 - obiective care constituie risc major
 - obiective cu risc tehnologic
 - zone de risc la inundații
 - riscuri biologice
 - zone cu alunecări de teren
 - sursele de risc la incendii de pădure
 - sursele de risc la avalanșe
 - precipitații medii anuale
 - zonele de planificare la urgență
 - rețeaua de transport rutier, feroviar și aerian etc.
- Hărți (administrative, fizice etc.)
- Hărți cu raioanele de intervenție
- Altele

Notă : Hărțile vor fi elaborate la nivelul la nivelul fiecărei comune, oraș și municipiu pe acestea materializându-se datele cuprinse în „**PLANUL DE ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ**”

- Hărțile se întocmesc la scara 1: 100.000.