



ROMÂNIA
JUDEȚUL SALAJ
COMUNA RUS
CONCILIUL LOCAL

RUS nr.39, tel :0260639302; fax: 0260639394;
Web: www.comunarus.ro; e-mail: comunarus@yahoo.ro

HOTĂRÂREA NR.16

din 23.03.2016

Privind aprobarea „Planului de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Rus pentru anul 2016”

Consiliul local al comunei Rus, întrunit în ședință ordinară din 23.03.2016,

Având în vedere:

- expunerea de motive a primarului comunei Rus nr.509/17.03.2016 , raportul comportamentului de specialitate nr.496/16.03.2016 și avizul comisiei de specialitate din cadrul Consiliului local Rus.
 - prevederile ordinului M.I.R.A. nr.132/29.01.2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;
 - prevederile Legii nr.307/2006 și ale H.G. 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 riscuri specific;
 - prevederile art.36 alin.(6) , lit. (a) , pct.8 din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată , cu modificările și completările ulterioare;
- În temeiul art.45 alin.(1) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată , cu modificările si completările ulterioare .*

HOTĂRÂSTE:

Art.1. Se aprobă „*Planul de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Rus pentru anul 2016*”, plan prevăzut în Anexa 1 , care face parte integrantă din prezenta.

Art.2. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei se încredințează primarul comunei Rus , în calitate de președinte al Comitetului Local pentru Situații de Urgență Rus.

Art.15. Prezenta hotărâre se comunică cu:

- Instituția Prefectului Județului Sălaj;
- ISU Porolissum - Sălaj;
- Prin afișare pentru aducere la cunoștința publicului;
- Dosar hotărâri ale consiliului local;
- Dosar ședință a consiliului local.

PREȘEDINTE DE SEDINTĂ ,
CONSILIER LOCAL,
CHIOREAN OVIDIU NICOLAE

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE,
SECRETARUL COMUNEI ,
BORA IOAN-MARIAN



A P R O B ,

Președintele de ședință al Consiliului Local RUS
Chiorean Ovidiu-Nicolae

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURIElor



A fost discutat în ședința Consiliului Local al comunei RUS și aprobat prin Hotărârea Consiliului Local nr. 16 din 23 Martie 2016.

Capitolul I – Dispoziții generale

Secțiunea I. Definiție, scop, obiective

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

Scopurile PAAR sunt de a asigura cunoașterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea risurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

Obiectivele PAAR sunt:

- a) asigurarea prevenirii risurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu risurile teritoriale;
- b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

Secțiunea a 2-a. Responsabilități privind analiza și acoperirea risurilor

2.1 Responsabilitățile privind analiza și acoperirea risurilor 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, comitetul local pentru situații de urgență, alte organe și organisme cu atribuții în domeniu).

2.2 Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește de către comitetul local pentru situații de urgență și se aprobă de către Consiliul local al comunei Rus.

2.3 Primarul comunei Rus asigură condițiile necesare elaborării planului de analiză și acoperire a riscurilor, având obligația stabilirii și alocării resurselor necesare pentru punerea în aplicare a acestuia, potrivit legii.

2.4 Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor, potrivit reglementărilor în vigoare se face de către fiecare autoritate, organism sau instituție în parte, corespunzător sarcinilor și atribuțiilor ce-i revin.

2.5 Comitetul Local pentru Situații de Urgență, prin Centrul Operativ, asigură pregătirea, organizarea și desfășurarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

2.6 Planurile de analiză și acoperire a riscurilor se întocmesc într-un număr suficient de exemplare, din care unul va fi pus la dispoziția Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență.

2.7 Personalul comitetului local pentru situații de urgență, precum și cel al celorlalte forțe destinate prevenirii și combaterii riscurilor generatoare de situații de urgență are obligația să cunoască în părțile care îl privesc conținutul planurilor de analiză și acoperire a riscurilor și să îl aplice, corespunzător situațiilor de urgență specifice.

CAPITOLUL II. CARACTERISTICILE comunei Rus

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

Aspecte administrative – Comuna Rus este structurată pe sate și are în componență trei sate: - Rus;

- Fântânele-Rus;
- Buzaș.

Comuna Rus este situată pe Valea Someșului, în nord-estul județului Sălaj și în nord-vestul României.

Este așezată în partea de nord-est a județului la o depărtare de 34 Km de orașul Dej, 60 km de orașul Baia Mare și la o distanță de 75 km de municipiul Zalău, reședința județului.

Suprafața comunei Rus este de 5097 Ha din care :

- arabil	747 ha
- livezi	0 - ha
- păsune	1342ha
- fânețe	375 ha
- păduri	2054 ha

- restul suprafeței de 579 ha este teren neagricol unde este inclus teren neproductiv, curți, drumuri, ape etc.

2.1.3 Vecinii :

- la sud : localitatea Simisna – jud. Sălaj

- la est : localitatea Chizeni _ jud. Sălaj
- la nord-est : localitatea Glod _ jud. Slaj
- la vest : localitatea Podișu _ jud. Sălaj
 - la nord-vest: localitatea Dăbâceni- jud. Sălaj
 - la sud și sud-est : localitatea Șimișna – jud. Sălaj.

2.1.4 Forme de relief – comuna Rus este o zonă deluroasă situată pe valea râului Someș ,dealurile sunt puternic împădurite , iar lunca Someșului are o lățime de aproximativ 1 km de ambele maluri ale Someșului.

2.1.5 Caracteristicile pedologice ale solului – In comuna Rus se întâlnesc următoarele tipuri de soluri :

Solurile brune argiloiuviatice,situate în special pe dealurile comunei. In general sunt soluri cu fertilitatea scăzută,cu conținut mic de humus,cu aprovisionare slabă,cu azot total și îndeosebi fosfor mobil și aprovisionare mijlocie cu potasiu mobil. Majoritatea suprafețelor prezintă reacție acidă, care trebuie corectată prin aplicarea periodică a amendamentelor calcaroase.

Solurile negre clinohidromorfe, sunt răspândite in complex cu alte soluri în majoritatea zonelor satelor comunei. Datorită reliefului deluros sunt folosite în mare parte ca pășuni și fânețe,dar și ca arabil în zonele mai joase. Majoritatea acestor zone au un potențial de producție scăzut,amplificat și de excesele de umiditate provenite din existența apelor de suprafață. Pentru a obține producții sigure, necesită lucrări de captare și evacuare dirijată a excesului de umiditate precum fertilizări cu îngrășăminte organice și minerale.

Secțiunea a 2 – a. Caracteristici climatice

2.2.1. Regim climatic – In privința climei , comuna Rus se află sub directă influență a maselor de aer din vest,încadrându-se în sectorul cu climă continentală moderată. Temperaturile medii anuale sunt cuprinse între 8 și 9 grade Celsius. Lunile cele mai calde ale anului sunt iunie,iulie,august,cu temperatură medie de la 16 la 18 grade Celsius.iar luna cea mai rece este ianuarie cu temperaturi medii de – 2 grade Celsius .

2.2.2. Regimul precipitațiilor – Vara se înregistrează de multe ori ploi cu caracter torențial,media fiind de 50-80 l/ m pătrat. Cantitățile cele mai mari de precipitații cad în lunile mai-iunie,iar cele mai reduse în februarie (32 mm). In lunile de toamnă (octombrie-noiembrie) cumulul ploilor care cad în 24 de ore este de 105 mm. Cantitatea maximă înregistrată în anii ploioși a fost de 881 l mm (1897). Variabilitatea neperiodică a precipitațiilor căzute prezintă situații diferite,la extremă se situează anul 2000,când s-au înregistrat precipitații anuale scăzute,iar în luna octombrie 2000 s-au măsurat doar 0,2-0,41/mp.

Anul 2000 poate fi considerat deficitar din punct de vedere pluviometric.Cele mai mari precipitații din istoria comunei, de când se fac înregistrări s-a înregistrat în anul 2010 în data de 28 iunie când s-au înregistrat în 20 min. 70 l/mp.Datorită îndigurilor existente pe valea Iapa nu s-au înregistrat pagube majore.

2.2.3. Temperaturi – Fiind consecința efectelor combinate ale intensității radiației solare,ale incidenței diferențelor mase de aer pe acest teritoriu,dar și a condițiilor fizico-geografice locale,temperatura aerului prezintă oscilații periodice diurne ,lunare și anuale.

Amplitudinile termice sunt ridicate, determinate de răcirea puternică din timpul iernii ca urmare a pătrunderii maselor de aer polare și a încălzirii accentuate în timpul verii sub influența maselor de aer de origine tropicală .

In cursul anului ,temperatura aerului variază foarte mult,în funcție de înălțimea soarelui deasupra orizontului ,aceste variații fiind reflectate de valorile medii lunare și anuale.

2.2.4. Valorile extreme ale temperaturii aerului - Valorile extreme absolute sunt consecința invaziei unor mase de aer foarte cald, de cele mai multe ori originare din nordul Africii sau a prezenței unor mase de aer reci de origine polară.

Temperaturile maxime absolute se înregistrează în lunile iulie și august în condițiile de timp anticiclonic, sub influența unor mase de aer tropical, ce determină timp senin și secetos. Valoarea de temperatură maximă atinsă a fost înregistrată în luna august 1946 (41,3 gr.c.) și în luna iulie 2000 (40,6 gr.c.).

Temperatura maximă absolută se înregistreză în general, în condițiile frecvenței mase de aer rece, care determină geruri deosebit de aspre, când temperatura minimă a aerului coboară până la – 35,5 gr.c. la 24 ianuarie 1942.

2.2.5 Fenomene meteorologice extreme – Variabilitatea neperiodică a climei determină o gamă diversă de fenomene meteorologice, unele dintre ele fiind periculoase sau cu risc climatic, deoarece prin geneza, evoluție și consecințe conduc la efecte negative, atât asupra mediului înconjurător cât și asupra comunității locale.

Fenomenele meteorologice extreme sunt consecința prezenței în regiune a unor mase de aer cu proprietăți fizice specifice care determină apariția unor manifestări extreme ale fenomenelor meteorologice.

Pentru sezonul Cald sunt specifice următoarele fenomene meteorologice : averse de ploaie, ce pot avea și caracter torențial, descărcările electrice, vijeliile și grindina.

De cele mai multe ori aceste fenomene sunt asociate.

Aversele de ploaie pot genera situații de risc prin cantitățile însemnante de precipitații căzute în timp scurt. În comuna Rus numărul zilelor cu ploaie oscilează între 100 – 110. Caracterul precipitațiilor este strict legat de dinamica și structura maselor de aer ce tranzitează această regiune.

Precipitațiile atmosferice pot constitui factor de risc meteorologic atunci când depășesc anumite cantități și prezintă o intensitate foarte puternică :

COD ROSU - Precipitații peste 50 l/mp în cel mult o oră ;
sau cantități de precipitații de cel puțin 80 l/mp în 3 ore

COD PORTOCALIU - Cantități de precipitații peste 35 l/mp în cel mult 1 ora
- Cantități de precipitații de cel puțin 60 l/mp în 3 ore

COD GALBEN - Cantități de precipitații normal pentru regiunea respectivă, dar temporar pot deveni periculoase pentru anumite activități și anume cantități de precipitații peste 25 l/mp în cel mult o oră;

- Cantități de precipitații de cel puțin 45 l/mp în 3 ore.

S-a înregistrat în 27 iunie 2010 cel mai violent fenomen hidrologic din ultimii 20 de ani, constând din o furtuna puternică urmată de o ploaie torențială de peste 70 l în mai puțin de 2 ore.

GRINDINA este fenomenul care se manifestă în situația unor mișcări consecutive puternice ale aerului și devine fenomen meteorologic periculos, ori de câte ori se produc căderi de grindină, chiar dacă nu sunt însoțite de descărcări electrice. Acest fenomen meteorologic devine factor de risc atunci când se produc căderi de grindină de mari dimensiuni, ori când grindina se aşterne sub forma unui strat continuu și/sau se produc pagube materiale.

DESCARCARILE ELECTRICE apar în condițiile unor mișcări de convecție foarte puternice ale aerului și sunt înregistrate mai ales în sezonul Cald al anului, din luna aprilie până în luna august. Ele pot fi însoțite de creșterea turbulenței aerului manifestată prin intensificări violente ale vântului, care pot avea și aspect de vijelie.

Numărul mediu anual al zilelor în care se înregistrează descărcări electrice este cuprins între 20 – 25 zile/an.