

ROMÂNIA
CONSLIUL LOCAL AL COMUNEI BLEJEŞTI
JUDEȚUL TELEORMAN
HOTĂRÂRE

**privind : aprobarea reactualizarii Planului de Analiza si acoperire a riscurilor la nivelul Comitetului Local pentru situatii de Urgenta
Blejesti**

Consiliul Local Blejesti , Județul Teleorman întrunit în şedintă ordinară în data de 30 ianuarie 2019, convocată de primarul comunei Blejesti, conform art. 39 alin.(1) din legea 215/ 2001 r¹ cu modificările și completările ulterioare privind administrația publică locală : având în vedere:

-expunerea de motive întocmită de primarul localității Blejesti; raportul de specialitate întocmit de sef serviciu voluntar pentru situații de urgență ;Avizul comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Blejesti ; adresa ISU Teleorman nr. 410375 din 15.01.2019 , înregistrată la Primaria comunei Blejesti sub nr. 295/ 16.01.2019

-prevederile Ordinului Ministerului Administrației și Internelor nr. 132 din 2007 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de Analiza și acoperire a riscurilor și a Structurii cadru a PAAR ;

- prevederile art 4 , alin (1), alin (2), art 13, lit a, art 14 , lit a din Legea nr. 307/ 2006 privind apararea împotriva incendiilor

- prevederile din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală republicată în anul 2007;

In temeiul prevederilor art. 36, alin 2, lit d, alin 6 si art. 115, alin. (1) lit. "b" din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată în anul 2007 modificată și completată;

HOTARASTE

Art.1. Se aproba reactualizare Planului de analiza si acoperire a riscurilor la nivelul Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta Blejesti-Teleorman, conform **anexei nr. 1** care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.2. Se aproba lista autoritatilor si factorilor care au responsabilitati in analiza si acoperirea riscurilor in localitatea Blejesti judetul Teleorman, conform **anexei nr. 2** care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.3. Se aproba atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi in PAAR, conform **anexei nr. 3** care face parte integranta din prezenta hotarare:

Art.4. Seful serviciului voluntar pentru situatii de urgență, va duce la indeplinire realizarea actiunilor in cazul desfășurării intervențiilor prevazute in planul de analiza si acoperire a riscurilor si va ocupa de inaintarea prezentei la ISU Alexandria judetul Teleorman.

Art.5. Secretarul comunei Blejesti se va ingrijii de:

- comunicarea prezentei hotărari catre serviciul pentru verificarea legalității actelor si contencios administrativ din cadrul Prefecturii Teleorman;
- comunicarea prezentei hotărari catre sef serviciu voluntar pentru situatii de urgență;

PRESEDEINTE DE SEDINTA,

Serbană Marian



Contrasemnează

*Secretar ,
Jr Burcea Adriana*

Ad

Blejesti

Nr. 6 din 30.01.2019.

Hotărâre aprobată cu un nr. de 12 voturi pentru , voturi împotrivă - , abțineri -

Anexa nr. 1 la Hotararea Consiliului Local

Nr. 6 din 30. ianuarie 2019

Planul de analiza si acoperire a riscurilor la nivelul Comitetului local pentru situatii de urgență Blejesti

CAPITOLUL I – DISPOZITII GENERALE

Metodologia de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor si Structura-cadru a Planului de analiza si acoperire a riscurilor au fost aprobată prin Ordinul Administrației și Internelor nr. 132/2007, publicat în Monitorul oficial al României nr. 79 din 01 februarie 2007.

Sectiunea a -1-a

Definitie, scop, obiective

Planul de analiza si acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR, cuprinde risurile potențiale identificate la nivelul unitatilor administrativ-teritoriale, masurile, acțiunile si resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopurile PAAR sunt de a asigura cunoasterea 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 riscurilor 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 :

- d) asigurarea prevenirii riscurilor 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 ;
- d) amplasarea și dimensionarea unitatilor operative și a celorlalte forte destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență ;
- d) 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.

Sectiunea 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.

PAAR se întocmeste de comitetul local pentru situații de urgență și se aproba de consiliul local. Primarul localității răspunde de asigurarea condițiilor necesare elaborării PAAR.

Pentru sprijinirea activitatii de analiza si acoperire a riscurilor consiliul local pot comanda specialistilor in domeniul elaborarea de studii, prognoze si alte materiale de specialitate.

Dupa elaborare si aprobarare, PAAR se pun la dispozitie secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor locale pentru situații de urgență, iar extrase din documentele respective se transmit celorlalte institutii si organisme cu atribuții in prevenirea si gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, acestea avand obligația sa cunoască, in partile care le privesc, continutul planurilor si sa le aplice corespunzator situațiilor de urgență specifice.

CAPITOLUL II- CARACTERISTICILE UNITATII ADMINISTRATIV- TERITORIALE

Sectiunea a 1- a .

Amplasare geografica si relief

Comuna Blejesti este situata în partea de nord a județului Teleorman, în mijlocul Câmpiei Române .

Pe o parte si de-alta a drumului judetean nr. 602 Giurgiu –Pitesti , la 5 km. nord de orasul Videle , pe malul stang al paraului Glavacioc se intinde comuna Blejesti , alcătuita din satele : Blejesti , Baciu (alipit in urma reformei administrative din anul 1968), care se succed fara intrerupere pe valea Glavaciocului , de la nord- vest la sud – est si satul Sericu , pe valea Sericului cu orientare sud- vest fata de satul Blejesti .

Comuna Blejesti se gaseste la 55 km de resedinta județului Teleorman-municipiul Alexandria , la 63 km. de capitala tarii- Bucuresti , la 75km. de orasul Pitesti si la 66 km. de orasul Giurgiu.

Comuna este asezata la drumul de rascruce unde odinioara se intreaga «Drumul Sarii » (azi drumul judetean nr. 602 Giurgiu – Pitesti) cu drumul «Olacului » , pe unde in vremuri trecute trecea diligenta Bucuresti – Craiova .

Satul Blejesti este asezat pe fosta mosie “ BELOAICA ” a Elenei Mavrocordat, sotia lui Costache Belu , mosia care avea aproximativ 14.000 ha . Satul Baciu in anul 1891 apartinea de comuna Blejesti .

Teritoriul administrativ are forma unui poligon neregulat alungit aproape 20 km. pe directia nord-sud , pe latime inregistrandu-se largiri si ingustai sucesive intre 4 si 8 km. Pozitia geografica o incadreaza intr-o esarfa petrolifera deosebit de lata si mult alungita pe directia est-vest si care este considerata zona cu perspective economice datorita acumularilor de hidrocarburi . Una din cele mai intinse zone de acest fel incepe chiar pe teritoriul comunei Blejesti , in preajma satelor Blejesti si Baciu si se intinde spre nord-vest cu latimi de 2-3 km, pana dincolo de satul Dracsanei . In imediata apropiere se afla un sambure de zacaminte de gaze naturale de exploatare .

Suprafața județului este de 5760 Km.pătrați ceea ce reprezinta 2,4% din suprafața tarii iar a comunei Blejesti este de 8769 ha (87,69 km²) din care : 7150, 20 ha teren arabil , 1123 ha teren paduri si 495,80 suprafața locuita .

Relief.

Din punct de vedere al genezei si evoluției , cât și al particularităților formelor de relief, teritoriul comunei Blejesti face parte din cadrul Câmpiei Dunării , relieful evidențiindu-se ca unitate morfologică aparte.

Teritoriul județului se suprapune în cea mai mare parte așa numitei zone a Burnasului vestic sau Câmpia Călmățuiului , cuprinsă între râurile Olt și Vedea , precum și Câmpie Găvanu – Burdea și Boian.

Câmpia prezinta în general o ușoară înclinare de la nord spre sud și de la vest spre est având înălțimi cuprinse între 39m în sud și 150 m în nord.

Câmpia Română este prielnică culturilor de cereale cultivate după metode agronomice folosind irigațiile și îngrășăminte chimice. Este acoperită de roci loasseide, în care apar erozioni-depresiuni și văi cu meandre adâncite.

Relieful comunei Blejesti se inscrie in campia Gavanul- Burdea din partea centrala a Campiei Romane . Pe teritoriul comunei se desprind o grupa de vai , drenate de valea Glavaciocului , care primește din partea dreapta Valea Puturosului si Valea Sericului cu valceaua aferenta de la Cosmesti.

Sectiunea a -2-a

Caracteristici climatice.

Clima comunei Blejesti se caracterizeaza prin urmatoarele elemente principale : temperatura medie anuala cca 10 ° - 12- °C regimul de vanturi este dominat de Crivatul rasaritean care aduce vara calduri tropicale , iar iarna intense ninsori si geruri .

Aproape la fel de frecvent este si Austrul care bate de la vest devenind daunator vara prin prelungirea seccetei .Caracterul continental al climei din aceasta zona este atenuat de suprafetele impadurite si luncile de apa existente

Media lunii celei mai calde este cuprinsă între 22°C și 23°C , maxima absolută înregistrându-se la Alexandria , 42,9 °C la 5 iulie 1916, iar minima absolută coborând la -34,8°C la Alexandria în 24-25 ianuarie 1942.

Cantitățile anuale de apă din precipitații sunt cuprinse între 500 – 600 mm anual.

In intervalul cald al anului , umezeala aerului este ceva mai mare decât în Bărăgan datorită rețelei hidrografice cu lunci late și umede precum și vegetației care acoperă suprafețe apreciabile.

Fiind deschise către est, comuna rămâne deschisa iarna invaziilor de aer continental foarte rece , iar vara celor de aer foarte cald.

Sunt caracteristice vânturile dominante din Est și Vest. Activitatea ciclonică desfasurată în bazinul mării Mediterane deplasează cantități imense de aer cald și umed produs la finalime pe teritoriul Câmpie Române producând precipitații mai ales în anotimpul rece (ninsori din abundență).

Radiația solară ajunge în medie 100.000 cal/cm pătrat și uneori chiar 135.000 cal/cm patrat. Primăvara radiația solară este mai mare ca vara fiind că aerul este rece și transparent fiind mai puțin viciat de praful de pe sol care nu se poate ridica fiind umed.

Presiunea atmosferică ajunge în comuna Blejesti la 105,5 m/b iarna și 106,2 m/b în lunile august și septembrie când începe să se distribuie procesele circulației atmosferice de la perioada caldă la cea rece.

Vanturile predominante care bat în comuna Blejesti- Teleorman sunt:

- Crivățul , care bate dinspre Est și Nord-Est ;
- Austrul , care bate de la Vest la Sud – Vest ;

Crivățul: este vântul cel mai violent , viteza lui mijlocie ajunge pana la 6-7 m/s, vara face să se ridice temperatura până la 30-35°C aducând aer cald din sudul Rusiei , iar iarna produce coborarea temperaturii sub -10°C până la -15°C , iar uneori la -38°C ;

Austrul: este o continuare a sirococului care ajunge până în Banat și Ungaria.Viteza vantului ajunge pana la 5 m/s.. este un vânt cald și uscat lasând umiditatea când trece peste muntii Dinarici, venind în Câmpia Română uscat.;

Regimul ingheturilor: numarul zilelor de inghet în comuna Blejesti-Teleorman se cifreaza la cca. 95-115 zile pe an. Primele zile de inghet apar la inceputul lunii noiembrie, iar ultimele zile sunt cele din jurul zilelor de 10-11 aprilie. Primele ninsori cad la inceputul lunii decembrie.

În perioada înghețului zăpada se depune în straturi de 20-30 cm, uneori este spulberată de vânt troienind șoselele . Sunt troienite și șoselele județene, dar acestea pot fi date repede în circulație, organele locale de specialitate fiind dotate cu masini și utilaje necesare dezapezirii.Cantitatea de zapada care cade pe teritoriul comunei Blejesti este mică și neuniformă. Solul este acoperit cu zapada în medie de 30 de zile pe an.

Studierea fenomenelor atmosferice se face de statia meteorologica din Videle. Statia este dotata cu aparate înregistratoare pentru a studia presiunea, temperatura, umezeala și precipitațiile.

Secțiunea a-3-a

Reteaua hidrografica .

Hidrografia de suprafata este formata din trei ape curgatoare permanente : Glavacioc , Puturosul și Sericu și din cateva ape statatoare . Glavaciocul tine de bazinul hidrografic Arges, este un parau destul de modest cu albie minora . Debitul normal al paraului este sub 1 mc/ sec. Paraul Puturosul care se varsă în Glavacioc , în aval de satul Baciu , este lipsit de interes . Paraul Sericu are o garla destul de largă, în jur de 20 m. , viteza de scurgere este atât de redusa încât are infatisarea unei ape statatoare .

Apele subterane se gasesc la adâncimi de 2-4 m pe lunca și de 20 m. pe camp . La fântinile sapate în vîtrele de sat , oglinziile de apă se gasesc la adâncimi de 4- 20 m. la Baciu , 7- 21 m. la Blejesti și 20 m. la Sericu .Solurile de pe teritoriul comunei Blejesti sunt soluri brune de padure , cu o fertilitate bună pentru cereale legume , plante furajere , deci predomina terenurile agricole . În zona cernoziomurilor se gasesc terenuri agricole și pajisti septice .

Sectiunea a -4-a

Populatia

Situatia demografica a comunei Blejesti-judetul Teleorman se prezinta conform tabelului urmator:

Nr. crt.	Detalii	TOTAL populatie	Masculin	Feminin
	TOTAL COMUNA Blejesti	5125	2414	2711

Populatia comunei este compusa din romani si romi si insumeaza un numar de 5125 locitori , grupati in 1756 gospodarii, astfel ; (un numar de 1100 gospodarii in satul Blejesti , un numar de 488 gospodarii in satul Baciu si un numar de 168 gospodarii in satul Sericu). Nu se cunosc alte nationalitati pe raza comunei Blejesti. Intraga populatie este de religie ortodoxa.

Sectiunea a -5-a

Cai de transport

Comuna Blejesti este traversata de drumul judetean 601 B si de drumul comunala DC 12 Blejesti (601 B) – Cosmesti (601 C).

Si Dj. 503.

Sectiunea a -6-a

Dezvoltare economica

Comuna Blejesti are o economie agrara.

Terenurile agricole ocupă o suprafață de 6998,46 ha., din care 6752,99 ha. arabil, 218,10 ha. pașuni și finețe, 27,37 ha vii și livezi, 1031,49 ha. reprezintă fondul forestier, iar 99,03 ha. luciu de apă cu potențial piscicol.

Principalele culturi agricole sunt :

- grul și secara
- porumbul
- orzul
- floarea soarelui
- legumele și zarzavaturile

Creșterea animalelor este favorizată de o bază furajera corespunzătoare, principalele produse obținute fiind: carne de porc și vita, oualele, lina, laptele.

Piscicultura se practică pe apele curgatoare interioare, precum și în iazurile și heleșteele amenajate.

Fondul forestier este de 1031,49 ha. și este format din specii de foioase.

Acesta a favorizat dezvoltarea unui bogat fond cinegetic, cu specii caracteristice zonei de campie: capriș, ipepure, vulpe, mistreț, prepeliță, potarniche, fazan.

Sectiunea a – 7-a

Infrastructuri locale

In comuna Blejesti isi desfosoara activitatea o scoala generala cu clasele I –VIII (in satul Blejesti), 3 gradinite cu program normal , (una in sat Baciu si doua in satul Blejesti, una la centru si una in cartier Stangulesti) . Deasemenea, pe raza comunei functioneaza si Oficiul Postal Blejesti si Agentia Postala Baciu - subordine la nivel judetean , dispensarul veterinar , deasemeni , cu subordine judeteana, dispensarul uman Blejesti si CMI Andrei Mirela in sat Baciu , Caminul Cultural Baciu – subordonat Ministerului Culturii si Cultelor – Directia pentru Cultura, Culte si Patrimoniu Cultural National a judetului Teleorman, nefunctional la acest moment .

La nivelul comunei Blejesti functioneaza, inca din anul 2006 Seriviciul de Alimentare cu Apa a localitatilor Blejesti, Baciu si Sericu, in prezent nu mai functioneaza cismeletele stradale si un numar de 941 gospodarii racordate la alimentarea cu apa .

Sistemul stradal de apa se intinde pe o lungime de 35,40 km, iar gospodariile de apa care deservesc acest serviciu sunt in numar de doua, fiind situate astfel: unul in satul Blejesti, cu o capacitate a rezervorului de 500 m.c. (care deserveste satele Blejesti si Sericu) si trei in satul Baciu , cu o capacitate totala de 220 m.c. (2 rezervoare de 80 m.c. si unul de 60 m.c.).

CAPITOLUL III

ANALIZA RISURI GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

TIPURI DE RISURI CE SE POT MANIFESTA PE TERITORIUL COMUNEI BLEJESTI- JUDETUL TELEORMAN:

SECTIUNEA A-I-A.

RISURI NATURALE

1.1.FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE

1.1.1.FURTUNI(INSOTITE DE CADERI MASIVE DE GRINDINA)

SUNT FENOMENE METEOROLOGICE CARE DIN MOTIVE OBIECTIVE (REGIMUL EOLIAN) DAR SI SUBIECTIVE (DESPADURIRI, DESFINTAREA BARIERELOR DE PROTECTIE) AU CAPATAT ASPECTE DE CONSTANTA.

EFFECTELE ACESTOR FENOMENE SE CONCRETIZEAZA (DE OBICEI) IN IMPORTANTE PAGUBE LA CULTURILE AGRICOLE SAU LA GOSPODARILE CETATENILOR (AVARIERA LOCUINTELOR, ANEXELOR GOSPODARESTI SI PIERDERI IN ANIMALE SI PASARI DE CASA).

NU AU FOST SEMNALATE ASTFEL DE CAZURI PE RAZA COMUNEI BLEJESTI

1.1.2.INUNDATII - provocate de deversarea apelor parcului Glavacioc datorita unor precipitatii de lunga durata si cu volum mare

1.1.3.SECETA- COMUNA POATE FI AFECTATA DE ACEST FENOMEN,FIND UN COMUNA AGRICOLA,CU O MARE SUPRAFATA DE TEREN ARABIL..

1.1.4.INZAPEZIRI SI VISCOLE

CA URMARE A DISPARITIEI UNOR BARIERE PROTECTOARE SI SPECIFICULUI EOLIAN AL JUDETULUI, O PARTE DIN SOSEAUA JUDETULUI ESTE AFECTATA RITMIC PE TEMP DE IARNA DE ACESTE FENOMENE.

PE RAZA COMUNEI BLEJESTI SUNT FRECVENT AFECTATE , CELE DOUA DRUMURI JUDETENE DJ 601 B SI 601 C PRECUM SI DC 12

ACTIUNILE DE PROTECTIE SI INTERVENTIE SUNT COMPLEXE,PARTICIPAND FORTE SI MIJLOACE DE LA COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA DE PE RAZA LOCALITATII BLEJESTI ,DRUMURI NATIONALE SI JUDETENE.

1.1.5.CUTREMURELE DE PAMINT PROVIN DIN CELE PRODUSE IN CURBURA MUNTIILOR CARPATI, IN ZONA VRANCEA SI SE RESINT PE TERITORIUL JUDETULUI TELEORMAN SI IN COMUNA BLEJESTI APROAPE IN TOTALITATE SUNT DE NATURA TECTONICA.

CELE MAI PUTERNICE CUTREMURE CARE AFECTEAZA TERITORIUL COMUNEI BLEJESTI - TELEORMAN SUNT CELE DE TIP INTERMEDIAR ($70 < H < 170$ Km.).

ACESTEA SUNT PRODUSE LA ADINCIMI DE 100-150 KM., AU MAGNITUDINI MEDII DE $M = 7^{\circ}$
RICHTER SI CONDUC LA INTENSITATI SEISMICE DE VII-VIII GRADE PE SCARA M.S.K.

DIRECHILE DE PROPAGARE ALE UNDEI DE SOC SUNT: BUCURESTI – ALEXANDRIA –
ZIMNICEA; BUCURESTI – ALEXANDRIA – TURNU MAGURELE.

LA 4 MARTIE 1977 CEL MAI PUTERNIC AU FOST LOVITE ORASUL ZIMNICEA SI MUNICIPIUL
ALEXANDRIA.

BILANTUL A FOST TRAGIC: 7 MORTI, 33 RANITI SI 76 IMOBILE DISTRUSE SAU AVARIATE.

DUPA 1977 S-A TRECUT LA CONSTRUIREA IMOBILELOR LA PARAMETRI DE REZISTENTA DE 7-
 8° PE SCARA RICHTER.

IN SITUATIA PRODUCERII UNUI CUTREMUR DE PAMANT MAJOR , PE LANGA ALTE LOCALITATI
SI LOCALITATEA BLEJESTI AR PUTEA FI PURTERNIC AFECTATA.

VICTIMELE PROBABILE IN CAZ DE CUTREMUR DE PAMANT MAJOR PE RAZA LOCALITATII
BLEJESTI AR FI DE CCA. 1000 PERSOANE

1.1.6. ALUNECA RI DE TEREN

NU ESTE CAZUL

SECTIUNEA A-2-A RISURI TEHNOLOGICE

A. INDUSTRIALE

NU ESTE CAZUL

B. Accidente nucleare

NU ESTE CAZUL

C. POLUARI ACCIDENTALE CU PRODUSE PETROLIERE.

SE POT PRODUC CU PREPONDERENTA IN ZONA PETROLIERA VIDELE SAU IN APROPIEREA
CONDUCTELOR TRANSPORTATOARE DE PRODUSE PETROLIERE SAU A PUNCTELOR DE DEPOZITATE A
ACESTOR PRODUSE.

PRINCIPALA CAUZA DE PRODUCERE A ACESTOR FENOMENE O CONSTITUIE UZURA AVANSATA
A MULTORA DINTRE INSTALATII.

EFFECTELE SUNT :

- DEGRADAREA FACTORILOR DE MEDIU DIN ZONA;
- PIERDerea UNOR IMPORTANTE CANTITATI DE PRODUSE PETROLIERE ;
- CONTAMINAREA UNOR SUPRAFETE DE TEREN;
- PIERDerea PENTRU O PERIOADA MARE DE TEMP A PROPRIETATILOR AGICOLE A
TERENURILOR AFECTATE;
- POSIBILE RISURI DE INCENDII;
- ALTE EFECTE PE TERMEN MEDIU SI LUNG.

D. ACCIDENTE MAJORE RUTIERE.

NU AU FOST SEMNALATE CAZURI MAJORE

SECTIUNEA A -3-A ANALIZA RISCULUI DE INCENDIU

SE POT PRODUCERE FRECVENTE IN ZONA BLEJESTI, IN PADURILE CARE IMPREJMUIESC COMUNA.

CAPITOLUL IV

ACOPERIREA RISCURILOR

SECTIUNEA A-1-A

CONCEPȚIA DESFASURARII ACTIUNILOR DE PROTECȚIE -INTERVENTIE

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

- a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici etc. 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 aplicări.

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) asistență tehnică de specialitate;
- e) informarea preventivă;
- f) pregătirea populației;
- g) constatarea și sancționarea încalcarilor prevederilor legale;
- h) alte forme.

Planurile de intervenție vor cuprinde informații referitoare la:

- a) categoriile de servicii de salvare/intervenție în caz de urgență și amplasarea unităților operative;
- b) incadrarea și mijloacele de intervenție și protecție a personalului/populației pentru fiecare tip de risc, pe categorii de forțe și mijloace, cum sunt: autospeciale de lucru cu apă și spuma, autospeciale de stingere cu pulbere și azot, autospeciale pentru descarcerare și iluminat, autoscauri pentru salvare de la înaltime și alte tipuri de autospeciale, servanți pompieri, salvatori, asistenți medicali, scafandri, alpinisti etc.;
- c) zona de acoperire a riscurilor;
- d) timpii de răspuns, cuantificati de o comisie compusa din specialisti ai inspectoratului județean/al municipiului București pentru situații de urgență;
- e) activitatea operatională, prin prezentarea detaliată a ponderii intervențiilor la incendii; asistență medicală de urgență, reanimare și descarcerare; deblocări/salvări de persoane; salvări de animale etc.;
- f) alte informații considerate necesare.

Sectiunea a -2-a

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 dispozitiilor preliminare;
- f) recunoasterea, analiza situatiei, luarea deciziei si darea ordinului de interventie;
- g) evacuarea, salvarea si/sau protejarea persoanelor, animalelor si bunurilor;
- h) realizarea, adaptarea si finalizarea dispozitivului de interventie la situatia concreta;
- i) manevra de forte;
- j) localizarea si limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;
- k) inlaturarea unor efecte negative ale evenimentului/dezastrului;
- l) regruparea forTELOR si a mijloacelor dupa indeplinirea misiunii;
- m) stabilirea cauzei producerii evenimentului si a conditiilor care au favorizat evolutia acestuia;
- n) intocmirea procesului-verbal de interventie si a raportului de interventie;
- o) retragerea forTELOR si a mijloacelor de la locul actiunii in locul de dislocare permanenta;
- p) restabilirea capacitatii de interventie;
- q) informarea inspectorului general/inspectorului-sef/comandantului si a esalonului superior;
- r) analiza interventiilor si evidenTierea masurilor de prevenire/optimizare necesare.

Sectiunea a-3-a Faze de urgenTa a actiunilor

In functie de locul, natura, ampoarea si de evolutia evenimentului, interventiile serviciilor profesioniste pentru situatii de urgenTa sunt organizate astfel:

- a)** urgenTa I - asigurata de garda/garzile de interventie a/ale subunitatii in raionul/obiectivul afectat;
- b)** urgenTa a II-a - asigurata de subunitatile inspectoratului judetean/al municipiului Bucuresti pentru situatii de urgenTa;
- c)** urgenTa a III-a - asigurata de doua sau mai multe unitati limitrofe;
- d)** urgenTa a IV-a - asigurata prin grupari operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situatii de Urgenta, in cazul unor interventii de ampoare si de lunga durata.

Sectiunea a -4-a Actiuni de protectie -interventie

Fortele de interventie specializate actioneaza conform domeniului lor de competenta, pentru:

- a)** salvarea si/sau protejarea oamenilor, animalelor si bunurilor materiale, evacuarea si transportul victimelor, cazarea sinistratilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente si materiale de prima necesitate;
- b)** acordarea primului ajutor medical si psihologic, precum si participarea la evacuarea populatiei, institutiilor publice si a operatorilor economici afectati;
- c)** aplicarea masurilor privind ordinea si siguranta publica pe timpul producerii situatiei de urgenTa specifice;
- d)** dirijarea si indrumarea circulatiei pe directiile si in zonele stabilite ca accesibile;
- e)** diminuarea si/sau eliminarea avariilor la retele si cladiri cu functiuni esentiale, a caror integritate pe durata cutremurelor este vitala pentru protectia populatiei: statiile de pompieri si sediile politiei, spitale si alte constructii aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu sectii de chirurgie si de urgenTa, cladirile institutiilor cu responsabilitate in gestionarea situatiilor de urgenTa, in apararea si securitatea nationala, statiile de producere si distributie a energiei si/sau care asigura servicii esentiale pentru celealte categorii de cladiri mentionate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgenTa de diferite categorii, rezervoare de apa si statii de pompare esentiale pentru situatii de urgenTa, cladiri care contin gaze toxice, explozivi si alte substante periculoase, precum si pentru cai de transport, cladiri pentru invatamant;
- f)** limitarea proportiilor situatiei de urgenTa specifice si inlaturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

CAPITOLUL V RESURSE UMANE, MATERIALE SI FINANCIARE

Alocarea resurselor materiale si financiare necesare desfasurarii activitatii de analiza si acoperire a riscurilor se realizeaza, potrivit reglementarilor in vigoare, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale si financiare pentru gestionarea situatiilor de urgență, elaborate de comitetele locale pentru situatii de urgență.

Consiliul local prevede anual, in bugetul propriu, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale si financiare necesare analizei si acoperirii riscurilor din unitatile administrativ-teritoriale pe care o reprezinta.

In functie de categoriile de riscuri identificate, mecanismele si conditiile de producere/manifestare, de amploarea si efectele posibile ale acestora, se stabilesc tipurile de forte si mijloace necesare de preventie si combatere a riscurilor, astfel:

- a) inspectii de preventie;
- b) servicii profesioniste/voluntare/private pentru situatii de urgență;
- c) formatiuni de asistenta medicala de urgență si descarcerare;
- d) formatiuni de protectie civila: echipe de cautaresalvare, NBC si pirotehnice;
- e) alte formatiuni de salvare: Crucea Rosie, SALVAMONT, scafandri profesionisti etc.;
- f) grupe de sprijin.

Pe langa tipurile de forte precizate la art. 42, mai pot actiona, dupa caz, in conditiile legii: unitatile politiei, jandarmeriei si politiei de frontieră, structurile politiei comunitare, unitatea speciala de aviatie a Ministerului Administratiei si Internelor, unitatile specializate/detasamente din cadrul Ministerului Apararii, unitatile pentru asistenta medicala de urgență ale Ministerului Sanatatii Publice, organizatiile neguvernamentale specializate in actiuni de salvare, unitatile si formatiunile sanitare si de inspectie sanitara veterinara, formatiuni de paza a persoanelor si a bunurilor, precum si detasamente si echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate si al societatilor comerciale specializate, incluse in planurile de aparare si dotate cu forte si mijloace de interventie, formatiunile de voluntari ai societatii civile specializati in interventia in situatii de urgență si organizati in organizatii neguvernamentale cu activitati specifice.

Art. 44. - Fortele auxiliare se stabilesc din randul populatiei si salariatilor, al formatiunilor de voluntari, altele decat cele instruite special pentru situatii de urgență, care actioneaza conform sarcinilor stabilite pentru formatiunile de protectie civila organizate la operatorii economici si societatile comerciale in planurile de aparare specifice, elaborate potrivit legii.

CAPITOLUL VI LOGISTICA ACTIUNILOR

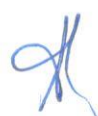
Sistemul fortelor si mijloacelor de interventie in cazul producerii unei situatii de urgență se stabileste prin planurile de aparare specifice elaborate, potrivit legii, de autoritatile, institutiile publice, societatea civila si operatorii economici cu atributii in acest domeniu, conform regulamentelor privind preventirea si gestionarea situatiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

Fortele si mijloacele de interventie se organizeaza, se stabilesc si se pregatesc din timp si actioneaza conform sarcinilor stabilite prin planurile de aparare specifice.

Presedinte de sedinta.

Serbana Marian




Avizat legalitate
Secretar
Burcea Adriana


ANEXA nr. 2 LA HOTARAREA CONSILIULUI LOCAL BLEJESTI NR. 6...DIN 20...01.2019
Lista autoritatilor si factorilor care au responsabilitati in analiza si acoperirea riscurilor
in judetul Teleorman -localitatea Blejesti

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoana(e) de contact	Atributii in PNR, conform fisiei nr.
1	Primarie Blejesti, judet Teleorman tel+0247/455081	str. Sos. Pitesi nr. 317, comuna Blejesti, judet Teleorman	Pietreanu Narcis-Catalin Primar; tel 0247452502/Fax455081/mobil 0743348965- com. Blejesti- Teleorman Serbana Marian Viceprimar; mobil 0744432602 comuna Blejesti , strada Sos Pitestil	Fisa nr. Fisa nr.
2	Dispensar uman	comuna Blejesti Teleorman	Buta Lenuta Medic Familie ;mobil 0724540474	Fisa nr.
3	Scoala Blejesti	comuna Blejesti jud. Teleorman	Trancan Petrica Director; tel 0742211054 Privat; oras Videle	Fisa nr.
4	Politia	comuna Blejesti	Iorga Floricel Agent principal ; tel 0785817372	Fisa nr.
5	Circumscrip tia veterinar,	comuna Blejesti	Fifiala Maria medic veterinar; tel 0747299365	Fisa nr.
6	SVSU Blejesti	comuna Blejesti	Spinu Alin sef serviciu SVSU tel. 0767366909	Fisa nr.
7	Autoritati judetene			

FRESEDINTE SECINTIA Serbana Marian	<i>[Handwritten signature]</i>	Avizat legalitate, secretar Burcea Adriana
------------------------------------	--------------------------------	---



ANEXA nr. 3 LA HOTARAREA CONSILIULUI LOCAL BLEJESTI
Nr. 6... din data de 30...ianuarie 2019

Atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi in PAAR

AUTORITATEA: (denumire in clar)	Fisa nr.
I. - GESTIONAREA RISOURILOR	
a. - monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	se precizeaza ce parametri se măsoară, cu ce periodicitate, ce autoritate/afiliat se informează asupra atingerii valorilor critice; eventual în anexă se stabilește structura raportului de informare
b. - controlul preventiv al autoritatilor pe domeniul de competență;	ce operatori economici/instituții controlează, în ce domeniu și competență; pe cine informează asupra concluziilor; eventual periodicitatea controlului
c. - informare preventiva a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	în ce domeniu de competență; periodicitate
d. - exercitii și aplicatii;	cu cine, în ce domeniu de competență; periodicitate
II. - RESURSE NECESSARE	
a. - monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	aparatura/echipamente de măsură/control necesare; loc de amplasare
b. - controlul preventiv al autoritatilor pe domeniul de competență;	materiale/echipamente necesare
c. - informare preventiva a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	materiale informative/documentare, rapoarte, planuri de urgență, plante, mass-media, filme, conferinte, simpozioane, afise, campanii informative, portile deschise ...
d. - exercitii și aplicatii;	materiale/echipamente necesare; loc de desfășurare

III. - INTERVENTIE	
a. - alarmare	ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune
b. - actiuni de cautare/salvare/descarcerare	ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune
c. - asistenta medicala	ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune
d. - actiuni de indepartare a manifestarilor pericolului produs	ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune
e. - actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	ce activitati intreprinde; cu ce mijloace; timp de intrare in actiune

NOTA: se completeaza doar rubricile corespunzatoare competenteelor.



PRESIDENTIE STATALE Sfantana Mariana
PRESIDENTIE STATALE Sfantana Mariana

[Handwritten signature]