

**ROMÂNIA**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BLEJEȘTI**  
**JUDEȚUL TELEORMAN**  
**HOTĂRÂRE**

**privind : aprobarea reactualizării Planului de Analiza și acoperire a  
riscurilor la nivelul Comitetului Local pentru situații de Urgență  
Blejești**

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

-expunerea de motive întocmită de primarul localității Blejești; raportul de specialitate întocmit de șef serviciu voluntar pentru situații de urgență ;Avizul comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Blejești ; adresa ISU Teleorman nr. 410375 din 15.01.2019 , înregistrată la Primăria comunei Blejești 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 apărarea împotriva incendiilor

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

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

**HOTĂRĂȘTE**

**Art.1.** Se aproba reactualizare Planului de analiza și acoperire a riscurilor la nivelul Comitetului Local pentru Situații de Urgență Blejești-Teleorman, conform **anexei nr. 1** care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Se aproba lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în localitatea Blejești județul Teleorman, conform **anexei nr. 2** care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.3.** Se aproba atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR, conform **anexei nr. 3** care face parte integrantă din prezenta hotărâre:

**Art.4.** Seful serviciului voluntar pentru situatii de urgenta, va duce la indeplinire realizarea actiunilor in cazul desfasurarii interventiilor 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 ingriji de:

- comunicarea prezentei hotarari catre serviciul pentru verificarea legalitatii actelor si contencios administrativ din cadrul Prefecturii Teleorman;
- comunicarea prezentei hotarari catre sef serviciu voluntar pentru situatii de urgenta;

*PRESEDINTE DE SEDINTA,  
Serbana Marian*



Contrasemnează  
*Secretar ,  
Jr Burcea Adriana*

*Blejesti*

*Nr. 6 din 30.01.2019.*

*Hotărâre aprobată cu un nr. de 12 voturi pentru ,voturi împotriva - , 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 urgenta 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 aprobate prin Ordinul Administratiei si Internelor nr. 132/2007, publicat in Monitorul oficial al Romaniei nr. 79 din 01 februarie 2007.

**Sectiunea a -1-a**

**Definitie, scop, obiective**

Planul de analiza si acoperire a riscurilor, denumit in continuare PAAR, cuprinde riscurile potentiale identificate la nivelul unitatilor administrativ-teritoriale, masurile, actiunile si resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

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

Obiectivele PAAR sunt :

- d) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situatii de urgenta, prin evitarea manifestarii acestora, reducerea frecventei de producere ori limitarea consecintelor lor, in baza concluziilor rezultate in urma identificarii si evaluarii tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale ;
- d) amplasarea si dimensionarea unitatilor operative si a celorlalte forte destinate asigurarii functiilor de sprijin privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta ;
- d) stabilirea conceptiei de interventie in situatii de urgenta si elaborarea planurilor operative ;
- d) alocarea si optimizarea fortelor si mijloacelor necesare prevenirii si gestionarii situatiilor de urgenta.

**Sectiunea a 2-a**

**Responsabilitati privind analiza si acoperirea riscurilor**

Responsabilitatile privind analiza si acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atributii ori asigura functii de sprijin privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta in profil teritorial.

PAAR se intocmeste de comitetul local pentru situatii de urgenta si se aproba de consiliul local. Primarul localitatii raspunde de asigurarea conditiilor necesare elaborarii PAAR.

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

Dupa elaborare si aprobare, PAAR se pun la dispozitie secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor locale pentru situatii de urgenta, iar extrase din documentele respective se transmit celorlalte institutii si organisme cu atributii in prevenirea si gestionarea riscurilor generatoare de situatii de urgenta, acestea avand obligatia sa cunoasca, in partile care le privesc, continutul planurilor si sa le aplice corespunzator situatiilor de urgenta specifice.

**CAPITOLUL II- CARACTERISTICILE UNITATII ADMINISTRATIV- TERITORIALE**

**Sectiunea a -1- a .**

**Amplasare geografica si relief**



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

Pe o parte și de-alta a drumului județean nr. 602 Giurgiu –Pitești , la 5 km. nord de orasul Videle , pe malul stang al paraului Glavacioc se întinde comuna Blejesti , alcatuita din satele : Blejesti , Baci ( alipit în urma reformei administrative din anul 1968 ) , care se succed fara intrerupere pe valea Glavaciocului , de la nord- vest la sud – est și satul Sericu , pe valea Sericului cu orientare sud- vest fata de satul Blejesti .

Comuna Blejesti se gaseste la 55 km de resedinta judetului Teleorman-municipiul Alexandria , la 63 km. de capitala tarii- Bucuresti , la 75km. de orasul Pitești și la 66 km. de orasul Giurgiu.

Comuna este asezata la drumul de rascruce unde odinioara se intretaia «Drumul Sarii » ( azi drumul județean nr. 602 Giurgiu – Pitești) cu drumul «Olacului » , pe unde în 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 Baci în anul 1891 apartinea de comuna Blejesti .

Teritoriul administrativ are forma unui poligon neregulat alungit aproape 20 km. pe directia nord-sud , pe latime înregistrandu-se largiri și îngustai succesive între 4 și 8 km. Pozitia geografica o incadreaza într-o esarfa petrolifera deosebit de lata și mult alungita pe directia est-vest și care este considerata zona cu perspective economice datorita acumularilor de hidrocarburi . Una din cele mai întinse zone de acest fel începe chiar pe teritoriul comunei Blejesti , în preajma satelor Blejesti și Baci și se întinde spre nord-vest cu latimi de 2-3 km, pana dincolo de satul Drașanei . În imediata apropiere se afla un sambure de zacaminte de gaze naturale de exploatare .

Suprafata judetului este de 5760 Km.pătrați ceea ce reprezinta 2,4% din suprafata tarii iar a comunei Blejesti este de 8769 ha ( 87,69 km<sup>2</sup>) din care : 7150, 20 ha teren arabil , 1123 ha teren paduri și 495,80 suprafata locuita .

### **Relief.**

Din punct de vedere al genezei și 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 Câmpiei 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 îngrășămintele chimice. Este acoperită de roci loasseide, în care apar crovuri-depresiuni și văi cu meandre adâncite.

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

### **Sectiunea a -2-a**

#### **Caracteristici climatice.**

Clima comunei Blejesti se caracterizeaza prin următoarele elemente principale : temperatura medie anuala cca 10<sup>o</sup> - 12-<sup>o</sup>C regimul de vanturi este dominat de Crivatul răsăritean care aduce vara calduri tropicale , iar iarna intense ninsori și geruri .

Aproape la fel de frecvent este și Austrul care bate de la vest devenind daunator vara prin prelungirea secetei .Caracterul continental al climei din aceasta zona este atenuat de suprafețele împadurite și 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.

În 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 deschisă iarna invaziilor de aer continental foarte rece, iar vara celor de aer foarte cald.

Sunt caracteristice vânturile dominante din Est și Vest. Activitatea ciclonică desfășurată în bazinul mării Mediterane deplasează cantități imense de aer cald și umed produs la înălțime pe teritoriul Câmpiei 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 pătrat. Primăvara radiația solară este mai mare ca vara fiindcă 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.

Vânturile 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 până 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 coborârea 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 vântului ajunge până la 5 m/s., este un vânt cald și uscat lăsând umiditatea când trece peste munții Dinarici, venind în Câmpia Română uscat.;

**Regimul înghețurilor:** numărul zilelor de îngheț în comuna Blejesti-Teleorman se cifrează la cca. 95-115 zile pe an. Primele zile de îngheț apar la începutul lunii noiembrie, iar ultimele zile sunt cele din jurul zilelor de 10-11 aprilie. Primele ninsori cad la începutul 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 mașini și utilaje necesare dezapezirii. Cantitatea de zăpadă care cade pe teritoriul comunei Blejesti este mică și neuniformă. Solul este acoperit cu zăpadă în medie de 30 de zile pe an.

Studierea fenomenelor atmosferice se face de stația meteorologică din Videle. Stația este dotată cu aparate înregistratoare pentru a studia presiunea, temperatura, umezeala și precipitațiile.

### **Sectiunea a-3-a**

#### **Reteaua hidrografica .**

Hidrografia de suprafață este formată din trei ape curgătoare permanente: Glavacioc, Puturosul și Sericu și din câteva ape statatoare. Glavaciocul ține de bazinul hidrografic Argeș, este un parau destul de modest cu albie mică. Debitul normal al paraului este sub 1 mc/ sec. Paraul Puturosul care se varsă în Glavacioc, în aval de satul Băciu, este lipsit de interes. Paraul Sericu are o garla destul de largă, în jur de 20 m., viteza de scurgere este atât de redusă încât are înfatisarea unei ape statatoare.

Apele subterane se găsesc la adâncimi de 2-4 m pe lunca și de 20 m pe câmp. La fantinile săpate în vetrele de sat, oglinzile de apă se găsesc la adâncimi de 4-20 m la Băciu, 7-21 m la Blejesti și 20 m la Sericu. Solurile de pe teritoriul comunei Blejesti sunt soluri brune de pădure, cu o fertilitate bună pentru cereale, legume, plante furajere, deci predomină terenurile agricole. În zona cernoziomurilor se găsesc 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
	<i>TOTAL COMUNA Blejesti</i>	5125	2414	2711

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

#### Sectiunea a -5-a

##### Cai de transport

Comuna Blejesti este traversata de drumul judetean 601 B si de drumul comunal 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 ocupa o suprafata de 6998,46 ha., din care 6752,99 ha. arabil, 218,10 ha. pasuni si finețe, 27,37 ha vii si livezi, 1031,49 ha. reprezinta fondul forestier, iar 99,03 ha. luciu de apa cu potential piscicol.

Principalele culturi agricole sunt :

- griul si secara
- porumbul
- orzul
- floarea soarelui
- legumele si zarzaturile

Creșterea animalelor este favorizata de o baza furajera corespunzatoare, principalele produse obtinute fiind: carnea de porc si vita, oualele, lina, laptele.

Piscicultura se practica pe apele curgatoare interioare, precum si in iazurile si heleșteele amenajate.

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

Acesta a favorizat dezvoltarea unui bogat fond cinegetic, cu specii caracteristice zonei de campie: caprior, iepure, vulpe, mistreț, prepelița, potarniche, fazan.

#### Sectiunea a – 7-a

##### Infrastructuri locale

In comuna Blejesti isi desfasoara activitatea o scoala generala cu clasele I – VIII ( in satul Blejesti ) , 3 gradinite cu program normal , ( una in sat Baciú 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 Baciú - subordine la nivel judetean , dispensarul veterinar , deasemeni , cu subordine judetean, dispensarul uman Blejesti si CMI Andrei Mirela in sat Baciú , Caminul Cultural Baciú – 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 cistemele 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 RISCURI GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA TIPURI DE RISCURI CE SE POT MANIFESTA PE TERITORIUL COMUNEI BLEJESTI-JUDETUL TELEORMAN:**

##### **SECTIUNEA A-1-A.**

##### **RISCURI 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, DESFIINTAREA BARIERELOR DE PROTECTIE) AU CAPATAT ASPECTE DE CONSTANTA.

EFECTELE ACESTOR FENOMENE SE CONCRETIZEAZA ( DE OBICEI) IN IMPORTANTE PAGUBE LA CULTURILE AGRICOLE SAU LA GOSPODARIILE CETATENILOR (AVARIEREA 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 paraului Glavacioc datorita unor precipitatii de lunga durata si cu volum mare

**1.1.3.SECETA-** COMUNA POATE FI AFECTATA DE ACEST FENOMEN,FIIND 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 TIMP 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 MUNTILOR CARPATI, IN ZONA VRANCEA SI SE RESIMT 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.

DIRECTIILE 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. ALUNECARI DE TEREN***

***NU ESTE CAZUL***

### **SECTIUNEA A-2-A**

## **RISCURI TEHNOLOGICE**

### ***A. INDUSTRIALE***

***NU ESTE CAZUL***

### ***B. Accidente nucleare***

***NU ESTE CAZUL***

### ***C. POLUARI ACCIDENTALE CU PRODUSE PETROLIERE.***

SE POT PRODUCE 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.

EFECTELE 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 TIMP A PROPRIETATILOR AGICOLE A TERENURILOR AFECTATE;
- POSIBILE RISCURI 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 FRECVENT IN ZONA BLEJESTI, IN PADURILE CARE IMPREJMUIESC COMUNA .

## CAPITOLUL IV ACOPERIREA RISCURILOR

### SECTIUNEA A-1-A

#### CONCEPTIA DESFASURARII ACTIUNILOR DE PROTECTIE -INTERVENTIE

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

- a) monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;
- b) activitati preventive ale autoritatilor, pe domenii de competenta;
- c) informarea populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ-teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;
- d) exercitii si aplicatii.

Activitatile preventive planificate, organizate si desfasurate in scopul acoperirii riscurilor sunt:

- a) controale si inspectii de prevenire;
- b) avizare/autorizare de securitate la incendiu si protectie civila;
- c) acordul;
- d) asistenta tehnica de specialitate;
- e) informarea preventiva;
- f) pregatirea populatiei;
- g) constatarea si sanctionarea incalcarilor prevederilor legale;
- h) alte forme.

Planurile de interventie vor cuprinde informatii referitoare la:

- a) categoriile de servicii de salvare/interventie in caz de urgenta si amplasarea unitatilor operative;
- b) incadrarea si mijloacele de interventie si protectie a personalului/populatiei pentru fiecare tip de risc, pe categorii de forte si mijloace, cum sunt: autospeciale de lucru cu apa si spuma, autospeciale de stingere cu pulbere si azot, autospeciale pentru descarcerare si iluminat, autoscari pentru salvare de la inaltime si alte tipuri de autospeciale, servanti pompieri, salvatori, asistenti medicali, scafandri, alpinisti etc.;
- c) zona de acoperire a riscurilor;
- d) timpii de raspuns, cuantificati de o comisie compusa din specialisti ai inspectoratului judetean/al municipiului Bucuresti pentru situatii de urgenta;
- e) activitatea operationala, prin prezentarea detaliata a ponderii interventiilor la incendii; asistenta medicala de urgenta, reanimare si descarcerare; deblocari/salvare de persoane; salvare de animale etc.;
- e) alte informatii considerate necesare.

#### Sectiunea a -2-a Etapele de realizare a actiunilor

Desfasurarea interventiei cuprinde urmatoarele operatiuni principale:

- a) alertarea si/sau alarmarea unitatilor si a subunitatilor pentru interventie;
- b) informarea personalului de conducere asupra situatiei create;
- c) deplasarea la locul interventiei;
- d) intrarea in actiune a fortelor, amplasarea mijloacelor si realizarea dispozitivului preliminar de interventie;

- 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, amploarea si de evolutia evenimentului, interventiile serviciilor profesionale 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 amploare 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 productie si distributie a energiei si/sau care asigura servicii esentiale pentru celelalte 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 urgenta, elaborate de comitetele locale pentru situatii de urgenta.

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 prevenire si combatere a riscurilor, astfel:

- a) inspectii de prevenire;
- b) servicii profesioniste/voluntare/private pentru situatii de urgenta;
- c) formatiuni de asistenta medicala de urgenta 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 frontiera, structurile politiei comunitare, unitatea speciala de aviatie a Ministerului Administratiei si Internelor, unitatile specializate/detasamente din cadrul Ministerului Apararii, unitatile pentru asistenta medicala de urgenta 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 urgenta 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 urgenta, 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 urgenta 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 prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta 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**





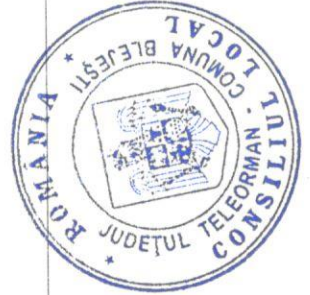
**ANEXA nr. 2 LA HOTARAREA CONSILIULUI LOCAL BLEJESTI NR. 6...DIN 30...01.2019**

**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	Atributul in PAAR, conform fisei nr.
1	Primarie	str. Sos Pitesi nr. 317, comuna Blejesti, judet Teleorman tel-0247/455081	Pietreanu Narcis-Catalin Primar:tel 0247452502/fax455081/mobil 0743348965- com. Blejesti- Teleorman  Serbana Marian Viceprimar: mobil 0744432602 comuna Blejesti , strada Sos Pitestil	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	Circumscripția 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			

PRESEDINTE SEFINȚA Serbana Marian



Avizat legalitate, Secretar  
Borcea Adriana

*(Handwritten signature)*

# ANEXA nr. 3 LA HOTARAREA CONSILIULUI LOCAL BLEJESTI

## Nr. 6 din data de 30.ianuarie 2019

### Atributiile autoritatilor si responsabilitilor cuprinsi in PAAR

AUTORITATEA: (denumire in clar)	Fisa nr.
<b>I. - GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
a. - monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	se precizeaza ce parametri se masoara, cu ce periodicitate, ce autoritate(ati) se informeaza asupra atingerii valorilor critice; eventual in anexa se stabileste structura raportului de informare
b. - controlul preventiv al autoritatilor pe domeniul de competenta;	ce operatori economici/institutiile controlate, in ce domeniu de competenta; pe cine informeaza asupra concluziilor; eventual periodicitatea controlului
c. - informare preventiva a populatiei asupra pericolilor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	in ce domeniu de competenta; periodicitate
d. - exercitii si aplicatii;	cu cine, in ce domeniu de competenta; periodicitate
<b>II. - RESURSE NECESARE</b>	
a. - monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmiterea datelor la autoritatile competente;	aparatura/echipamente de masura/control necesare; loc de amplasare
b. - controlul preventiv al autoritatilor pe domeniul de competenta;	materiale/echipamente necesare
c. - informare preventiva a populatiei asupra pericolilor specifice unitatii administrativ teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	materiale informative/documentare, rapoarte, planuri de urgenta, pliante, mass-media, filme, conferinte, simpozioane, afise, campanii informative, Postile deschise ....
d. - exercitii si aplicatii;	materiale/echipamente necesare; loc de desfasurare

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 manifestarii 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 competentelor.



PRESEDINTE SEDINTA SERENA MARIAN

*(Handwritten signature)*

SECRETAR LEGALITATE, SECRETAR  
BUCSA ADRIANA

*(Handwritten signature)*