

R O M Â N I A
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BLEJEȘTI
JUDEȚUL TELEORMAN

H O T Ă R Ă R E

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

Consiliul local al comunei Blejești-Teleorman, întrunit în ședință ordinară de lucru pe luna ianuarie 2020 , *având în vedere:*

- referatul de aprobare întocmit 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 ;

-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 OUG nr. 57 / 2019 privind Codul administrativ

In temeiul prevederilor art. 196, alin (1), lit. a, din OUG nr. 57/ 2019 privind Codul Administrativ ;

H O T A R A S T E

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. Șeful serviciului voluntar pentru situații de urgență, va duce la îndeplinire realizarea acțiunilor în cazul desfășurării intervențiilor prevăzute în planul de analiza și acoperire a riscurilor și va ocupa de înaintarea prezentei la ISU Alexandria județul Teleorman.

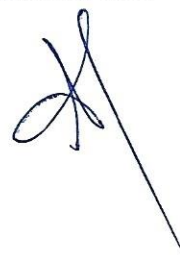
Art.5. Secretarul comunei Blejesti se va ingriji de:

- 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,
Spinu Viorel



Contrasemnează
Secretar General ,
Jr Burcea Adriana



Blejesti

Nr. 5 din 30.01.2020.

Hotărâre aprobată cu un nr. de 13 voturi pentru ,voturi împotriva - , abțineri -

Anexa nr. 1 la Hotararea Consiliului Local
Nr. 5 din 30 ianuarie 2020

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 :

- e) 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 ;
- e) amplasarea si dimensionarea unitatilor operative si a celorlalte forte destinate asigurarii functiilor de sprijin privind prevenirea si gestionarea situatiilor de urgenta ;
- f) 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 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 , alcatuita din satele : Blejesti , Baci (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 judetului 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 intretaia «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 Baci 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 succesive 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 Baci 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 .

Suprafata județului este de 5760 Km.pătrați ceea ce reprezinta 2,4% din suprafata 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 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 inscrie 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 si Valea Sericului cu valceaua aferenta de la Cosmesti.

Sectiunea a -2-a

Caracteristici climatice.

Clima comunei Blejesti se caracterizeaza prin urmnaatoarele elemente principale : temperatura medie anuala cca 10⁰- 12-⁰C, 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 secetei .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.

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 desfasurată 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 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 vântului ajunge până la 5 m/s., este un vânt cald și uscat lasând umiditatea când trece peste muntii 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 Baciul , 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 fântinile săpate în vetrele de sat , oglinzile de apă se găsesc la adâncimi de 4- 20 m. la Baciul , 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 și legume , plante furajere , deci predomină terenurile agricole . În zona cernoziomurilor se găsesc terenuri agricole și pajisti septice .

Sectiunea a -4-a

Populatia

Situația demografică a comunei Blejesti-județul Teleorman se prezintă conform tabelului următor:

Nr. crt.	Detalii	TOTAL populatie	Masculin	Feminin
	TOTAL COMUNA Blejesti	5124	2413	2711

Populatia comunei este compusa din romani si romi si insumeaza un numar de 5125 locuitori , grupati in 1581 gospodarii, astfel ; (un numar de 925 gospodarii in satul Blejesti , un numar de 488 gospodarii in satul Baciui 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 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 8659,92 ha., din care 6766,58 ha. arabil, 282,40 ha. pasuni si finete, 24,86 livezi, 16,36 ha vii , 1035,85 ha. reprezinta fondul forestier, iar 85,96 ha. luciul de apa cu potential piscicol.

Principalele culturi agricole sunt :

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

Cresterea 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 helesteele amenajate.

Fondul forestier este de 1035,85 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, mistret, prepelita, 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 Baciui 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 Baciui - subordone la nivel judetean , dispensarul veterinar , deasemenea , cu subordone judetean, dispensarul uman Blejesti si CMI Andrei Mirela in sat Baciui , Caminul Cultural Baciui – 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 Serviciul de Alimentare cu Apa a localitatilor Blejesti, Baciui si Sericu, in prezent nu mai functioneaza cistemele stradale si un numar de 965 gospodarii racordate la alimentarea cu apa .

Sistemul stradal de apa se intinde pe o lungime de 26,36 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 Baciui , 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 IMPORTANTA 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.).

ACESTE 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.

DIRECTILE 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 PROBABLE 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 PRODUCE 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.;
- g) 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 forțelor și a mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacității de intervenție;
- q) informarea inspectorului general/inspectorului-sef/comandantului și a esalonului superior;
- r) analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

Sectiunea a-3-a

Faze de urgenta a actiunilor

În funcție de locul, natura, amploarea și de evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor profesionale pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

- a) urgență I - asigurată de garda/garzile de intervenție a/ale subunității în raionul/obiectivul afectat;
- b) urgență a II-a - asigurată de subunitățile inspectoratului județean/al municipiului București pentru situații de urgență;
- c) urgență a III-a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;
- d) urgență a IV-a - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

Sectiunea a -4-a

Actiuni de protectie -interventie

Forțele de intervenție specializate acționează conform domeniului lor de competență, pentru:

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistratilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru cai de transport, clădiri pentru învățământ;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acestora cu mijloacele din dotare.

CAPITOLUL V

RESURSE UMANE, MATERIALE SI FINANCIARE

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează, potrivit reglementărilor în vigoare, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborate de comitetele locale pentru situații de urgență.

Consiliul local prevede anual, în bugetul propriu, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din unitățile administrativ-teritoriale pe care o reprezintă.

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.

Spinu Viorel



**Contrasemneaza pentru legalitate
Secretar General
Burcea Adriana**

**ANEXA nr. 2 LA HOTARAREA CONSILIULUI LOCAL
BLEJESTI NR. 5...DIN 30 01.2020**

**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 PAAR, conform fisei nr.
1	Primarie	str. Sos Pitesti nr. 317, comuna Blejsti, judet Teleorman tel-o247/452502	Pietreanu Narcis-Catalin Primar:tel 0247452502/fax455081/mobil 0743348965- com. Blejesti- Teleorman	Fisa nr.
			Serbana Marian Viceprimar: mobil 0744432602 comuna Blejesti , strada Sos Pitestil	Fisa nr.
2	Dispensar uman	comuna Blejesti Teleorman	Nedelcu Tatiana Niculina Medic familie :mobil 0766665561	Fisa nr.
3	Scoala Blejesti	comuna Blejesti jud. Teleorman	Trancan Petrica Director: tel 0742211054 Privat: oras Videle	Fisa nr.
4	Politia	comuna Blejesti	Ianculescu Iuliana Agent principal ; tel 0768034926	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.
	Autoritati judetene			

PRESEDINTE SEDINTA SPINU VIOREL

AW



Contrasemneaza pentru legalitate ,
Secretar General

Burcea Adriana

AB

ANEXA nr. 3 LA HOTARAREA CONSILIULUI LOCAL BLEJESTI
Nr. 5...din data de 29.ianuarie 2020

Atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi in PAAR

AUTORITATEA: (denumire in clar)	Fisa nr.
I. - GESTIONAREA RISCURILOR	
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 domenii de competenta;	ce operatori economici/institutii controleaza, in ce domeniu de competenta; pe cine informeaza asupra concluziilor; eventual periodicitatea controlului
c. - informare preventiva a populatiei asupra pericolurilor 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
II. - RESURSE NECESARE	
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 domenii de competenta;	materiale/echipamente necesare
c. - informare preventiva a populatiei asupra pericolurilor 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, Portiile 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 Spinu Viorel
Secretar General

Spinu Viorel

Contrasemneaza pentru legalitate,
Burcea Adriana

Burcea Adriana