

R O M Â N I A
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BLEJEȘTI
JUDEȚUL TELEORMAN
H O T Ă R Ă R E

privind : aprobarea Planului de Analiza si acoperire a riscurilor la nivelul Comitetului Local pentru situatii de Urgenta Blejesti, pentru anul 2022

Consiliul local al comunei Blejești-Teleorman, întrunit în ședință ordinară de lucru pe luna ianuarie **2022**, *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 Planul de analiza si acoperire a riscurilor la nivelul Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta Blejesti- Teleorman, pentru anul 2022, 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 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,
Burcea Gheorghe***

Contrasemnează
***Secretar General ,
Jr Burcea Adriana***

Blejesti

Nr.8 din 31 .01.2022.

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

Anexa nr. 1 la HCL Blejesti nr. 8/ 31 ianuarie 2022

**Planul de analiza si acoperire a riscurilor
la nivelul Comitetului local pentru situatii de urgenta Blejesti, anul 2022**

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 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 intreruperi 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 întinse zone de acest fel începe chiar pe teritoriul comunei Blejesti , in preajma satelor Blejesti si Baciul si se întinde 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 judeţului este de 5760 Km.pătraţi 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 şi evoluţiei , cât şi al particularităţilor formelor de relief, teritoriul comunei Blejesti face parte din cadrul Câmpiei Dunării , relieful evidenţiindu-se ca unitate morfologică aparte.

Teritoriul judeţului se suprapune în cea mai mare parte așa numitei zone a Burnasului vestic sau Câmpia Călmăţuiului , cuprinsă între râurile Olt şi Vedea , precum şi Câmpiei Găvanu – Burdea şi Boian.

Câmpia prezinta în general o uşoară înclinare de la nord spre sud şi de la vest spre est având înălţimi cuprinse între 39m în sud şi 150 m în nord.

Câmpia Română este prielnică culturilor de cereale cultivate după metode agronomice folosind irigaţiile şi îngrăşămintele chimice. Este acoperită de roci loasseide, în care apar crovuri-depresiuni şi 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 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 următoarele elemente principale : temperatura medie anuala cca 10⁰⁻ 12-^{0C} ,regimul de vanturi este dominat de Crivatul răsăritean care aduce vara calduri tropicale , iar iarna intense ninsori şi 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 împadurite si luncile de apa existente

Media lunii celei mai calde este cuprinsă între 22°C şi 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.

Cantităţile anuale de apă din precipitaţii sunt cuprinse între 500 – 600 mm anual.

In intervalul cald al anului , umezeala aerului este ceva mai mare decât în Bărăgan datorită reţelei hidrografice cu lunci late şi umede precum şi vegetaţiei care acoperă suprafeţe 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 şi Vest. Activitatea ciclonică desfasurată în bazinul mării Mediterane deplasează cantităţi imense de aer cald şi umed produs la înălţime pe teritoriul Câmpiei Române producând precipitaţii mai ales în anotimpul rece (ninsori din abundenţă).

Radiaţia solară ajunge în medie 100.000 cal/cm pătrat şi uneori chiar 135.000 cal/cm patrat. Primăvara radiaţia solară este mai mare ca vara fiindcă aerul este rece şi transparent fiind mai puţin 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 şi 106,2 m/b in lunile august si septembrie când începe să se distribuie procesele circulaţiei atmosferice de la perioada caldă la cea rece.

Vanturile predominante care bat in comuna Blejesti- Teleorman sunt:

- Crivăţul , care bate dinspre Est şi Nord-Est ;
- Austrul , care bate de la Vest la Sud – Vest ;

Crivăţul: 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 şi Ungaria.Viteza vantului ajunge pana la 5 m/s., este un vânt cald şi uscat lasând umiditatea când trece peste muntii Dinarici, venind în Câmpia Română uscat.;

Regimul înghețurilor: numărul zilelor de îngheț în comuna Blejese-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 Blejese 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.

Secțiunea a-3-a

Reteaua hidrografică .

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 Puturosu care se varsă în Glavacioc , în aval de satul Baci , 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 Baci , 7- 21 m. la Blejese și 20 m. la Sericu . Solurile de pe teritoriul comunei Blejese 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 pășuni septice .

Secțiunea a -4-a

Populația

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

Nr. crt.	Detalii	TOTAL populație	Masculin	Feminin
	<i>TOTAL COMUNA Blejese</i>	4970	2326	2644

Populația comunei este compusă din români și romi și însumează un număr de 4970 locuitori , grupați în 1581 gospodării, astfel ; (un număr de 925 gospodării în satul Blejese , un număr de 488 gospodării în satul Baci și un număr de 168 gospodării în satul Sericu). Nu se cunosc alte naționalități pe raza comunei Blejese. Întreaga populație este de religie ortodoxă.

Secțiunea a -5-a

Cai de transport

Comuna Blejese este traversată de drumul județean 601 B și de drumul comunal DC 12 Blejese (601 B) – Cosmești (601 C) și DJ. 503.

Secțiunea a -6-a

Dezvoltare economică

Comuna Blejese are o economie agrară.

Terenurile agricole ocupă o suprafață de 8659,92 ha., din care 6766,58 ha. arabil, 282,40 ha. pășuni și fânețe, 24,86 livezi, 16,36 ha vii , 1035,85 ha. reprezintă fondul forestier, iar 85,96 ha. luciu de apă cu potențial piscicol.

Principalele culturi agricole sunt :

- grâul și secara
- porumbul
- orzul

- floarea soarelui
- legumele și zarzavaturile

Creșterea animalelor este favorizată de o bază furajeră corespunzătoare, principalele produse obținute fiind: carnea de porc și vita, ouăle, lina, laptele.

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

Fondul forestier este de 1035,85 ha. și este format din specii de foioase.

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

Sectiunea a – 7-a

Infrastructuri locale

În comuna Blejesti își desfășoară activitatea o școală generală cu clasele I–VIII (în satul Blejesti), 3 grădinițe cu program normal , (una în sat Baci și două în satul Blejesti, una la centru și una în cartier Stangulești) . Deasemenea, pe raza comunei funcționează și Oficiul Postal Blejesti și Agenția Postală Baci - subordonată la nivel județean , dispensarul veterinar , deasemenea , cu subordonare județeană, dispensarul uman Blejesti și CMI Andrei Mirela în sat Baci , Caminul Cultural Baci – subordonat Ministerului Culturii și Cultelor – Direcția pentru Cultură, Culte și Patrimoniu Cultural Național a județului Teleorman, nefuncțional la acest moment .

La nivelul comunei Blejesti funcționează, încă din anul 2006 Serviciul de Alimentare cu Apă a localităților Blejesti, Baci și Sericu, în prezent nu mai funcționează cistemele stradale și un număr de aproximativ 990 gospodării racordate la alimentarea cu apă .

Sistemul stradal de apă se întinde pe o lungime de 26,36 km, iar gospodăriile de apă care deservește acest serviciu sunt în număr de două, fiind situate astfel: unul în satul Blejesti, cu o capacitate a rezervorului de 500 m.c. (care deservește satele Blejesti și Sericu) și trei în satul Baci , cu o capacitate totală de 220 m.c. (2 rezervoare de 80 m.c. și unul de 60 m.c.).

CAPITOLUL III

ANALIZA RISCURI GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENTĂ

TIPURI DE RISCURI CE SE POT MANIFESTA PE TERITORIUL COMUNEI BLEJESTI- JUDEȚUL 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.

EPECTELE ACESTOR FENOMENE SE CONCRETIZEAZA (DE OBICEI) ÎN IMPORTANTE PAGUBE LA CULTURILE AGRICOLE SAU LA GOSPODARIILE CETATENILOR (AVARIEREA LOCUINTELOR, ANEXELOR GOSPODAREȘTI ȘI PIERDERI ÎN ANIMALE ȘI PASĂRI DE CASĂ).

NU AU FOST SEMNALATE ASTFEL DE CAZURI PE RAZA COMUNEI BLEJESTI

1.1.2.INUNDATII - provocate de deversarea apelor paraului Glavacioc datorită unor precipitații de lungă durată și 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.

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 PRODUCEREA 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/salvati de persoane; salvati 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 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 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 productie/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 sedinta

Burcea Gheorghe

*contrasemeneaza ,
Secretar General,
jr Burcea Adriana*

ANEXA nr. 2 la HCL Blejesti nr.8 din 31.01.2022

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	strada Pitesi nr. 167, comuna Blejsti, judet Teleorman tel-o247/452502	Pietreanu Narcis-Catalin Primar:tel 0247452502/fax455081/mobil 0743348965- com. Blejesti- Teleorman	Fisa nr.
			Spinu Viorel Viceprimar: mobil 0745022923 comuna Blejesti , strada Pitestil	Fisa nr.
2	Dispensar uman	comuna Blejesti Teleorman	Nedelcu Tatiana Niculina Medic familie :mobil 0766665561 Andrei Mirela mobil 0768560008	Fisa nr.
3	Scoala Blejesti	comuna Blejesti jud. Teleorman	Toc Luminita Director: tel 0784676766 Privat: oras Videle	Fisa nr.
4	Politia	comuna Blejesti	Petrescu Valeriu Mihail Agent principal ; tel 0766818426	Fisa nr.
5	Circumscrip tia veterin.	comuna Blejesti	Fifiala Maria medic veteriar; tel 0747299365	Fisa nr.
	6 SVSU Blejesti	comuna Blejesti	Spinu Alin sef serviciu SVSU tel. 0767366909	Fisa nr.
7	Autoritati judetene			

Presedinte sedinta

Burcea Gheorghe

Contrasemneaza,
Secretar General,
Burcea Adriana

ANEXA nr. 3 LA HCL Blejesti Nr. 8 din 31ianuarie 2022

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 pericolelor 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 pericolelor 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, Portile 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
Burcea Gheorghe

Contrasemneaza
Secretar General,
Burcea Adriana