

ROMÂNIA
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BLEJEŞTI
JUDEȚUL TELEORMAN
HOTĂRÂRE

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

Consiliul local al comunei Blejeşti-Teleorman, întrunit în şedinţă ordinată de lucru pe luna ianuarie **2020**, *având în vedere:*

- referatul de aprobare intocmit de primarul localitatii Blejesti; raportul de specialitate intocmit de sef serviciu voluntar pentru situatii de urgență ; Avizul comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Blejesti ;
 - prevederile Ordinului Ministerului Administratiei si Internelor nr. 132 din 2007 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de Analiza si acoperire a riscurilor si a Structurii cadru a PAAR ;
 - prevederile art 4 , alin (1), alin (2), art 13, lit a, art 14 , lit a din Legea nr. 307/ 2006 privind apararea impotriva 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 ;

HOTARASTE

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

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

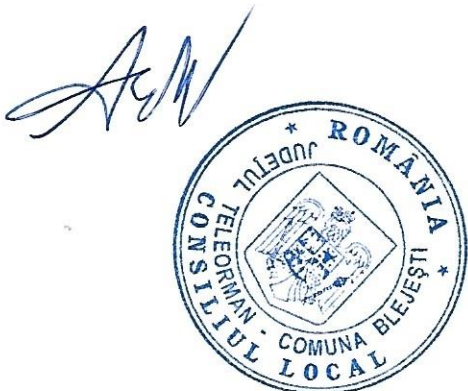
Art.3. Se aproba atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinsi in PAAR, conform **anexei nr. 3** care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.4. Seful serviciului voluntar pentru situatii de urgență, va duce la indeplinire realizarea actiunilor in cazul 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 ingrijii 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 urgență;

PRESEDINTE DE SEDINTA,
Spinu Viorel



Contrasemnează
Secretar General ,
Jr Burcea Adriana

A handwritten signature "AB" is written next to the title "Secretar General".

Blejesti

Nr. 5 din 30.01.2020.

Hotărâre aprobată cu un nr. de 13 voturi pentru , voturi împotrivă - , 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 urgență Blejesti**

CAPITOLUL I – DISPOZITII GENERALE

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

**Sectiunea a -1-a
Definitie, scop, obiective**

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

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

Obiectivele PAAR sunt :

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

**Sectiunea a 2-a
Responsabilitati privind analiza si acoperirea riscurilor**

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atributii ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

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

Pentru sprijinirea activității de analiza și acoperire a riscurilor consiliul local pot comanda specialistilor în domeniul elaborarea de studii, programe și alte materiale de specialitate.

Dupa elaborare și aprobată, PAAR se pun la dispozitie secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor locale pentru situație de urgență, iar extrase din documentele respective se transmit celorlalte instituții și organisme cu atributii în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situație de urgență, acestea având obligația să cunoască, în partile care le privesc, continutul planurilor și să le aplique corespunzător situațiilor de urgență specifice.

CAPITOLUL II- CARACTERISTICILE UNITATII ADMINISTRATIV- TERITORIALE

Sectiunea a -1- a .

Amplasare geografica si relief

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

Pe o parte si de-alta a drumului judetean nr. 602 Giurgiu –Pitesti , la 5 km. nord de orasul Videle , pe malul stang al paraului Glavacioc se intinde comuna Blejesti , alcătuită din satele : Blejesti , Baciu (alipit în urma reformei administrative din anul 1968), care se succed fără 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 județului Teleorman-municipiul Alexandria , la 63 km. de capitala tarii- Bucuresti , la 75km. de orasul Pitesti si la 66 km. de orasul Giurgiu.

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

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

Teritoriul administrativ are forma unui poligon neregulat alungit aproape 20 km. pe directia nord-sud , pe latime înregistrându-se largiri și ingustări succesive între 4 și 8 km. Poziția geografică o incadrează într-o esarfă petrolifera deosebit de lată și mult alungită pe directia est-vest și care este considerată zona cu perspective economice datorita acumularilor de hidrocarburi . Una din cele mai întinse zone de acest fel incepe chiar pe teritoriul comunei Blejesti , în preajma satelor Blejesti și Baciu și se întinde spre nord-vest cu latimi de 2-3 km, pana dincolo de satul Dracsanei . În imediata apropiere se află un sămbură de zacaminte de gaze naturale de exploatare .

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

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 Câmpie Găvanu – Burdea și Boian.

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

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

Relieful comunei Blejesti se inscrie în campia Gavanul- Burdea din partea centrală a Campiei Române . Pe teritoriul comunei se desprind o grupă de văi , drenate de valea Glavaciocului , care primește din partea dreapta Valea Puturosului și Valea Sericului cu valceaua aferentă de la Cosmesti.

Sectiunea a -2-a

Caracteristici climatice.

Clima comunei Blejesti se caracterizează prin următoarele elemente principale : temperatura medie anuală cca 10 °- 12- °C regimul de vante este dominat de Crivatul rasaritean care aduce vară 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 secerii .Caracterul continental al climei din aceasta zona este atenuat de suprafetele impadurite și luncile de apă existente

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

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

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

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

Sunt caracteristice vânturile dominante din Est și Vest. Activitatea ciclonică desfasurată în bazinul mării Mediterane deplasează cantități imense de aer cald și umed produs la înalțime 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 patrat. Primăvara radiația solară este mai mare ca vara fiind că aerul este rece și transparent fiind mai puțin viciat de praful de pe sol care nu se poate ridica fiind umed.

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

Vanturile predominante care bat în comuna Blejesti- Teleorman sunt:

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

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

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

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

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

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

Sectiunea a-3-a

Reteaua hidrografica .

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

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

Sectiunea a -4-a

Populația

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

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 Baciu si un numar de 168 gospodarii in satul Sericu). Nu se cunosc alte nationalitati pe raza comunei Blejesti. Intraga populatie este de religie ortodoxa.

Sectiunea a -5-a

Cai de transport

Comuna Blejesti este traversata de drumul judetean 601 B si de drumul communal 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 suprafață de 8659,92 ha., din care 6766,58 ha. arabil, 282,40 ha. pașuni și finețe, 24,86 livezi, 16,36 ha vîi , 1035,85 ha. reprezinta fondul forestier, iar 85,96 ha. luciu de apa cu potențial piscicol.

Principalele culturi agricole sunt :

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

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

Piscicultura se practica pe apele curgatoare 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 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 Baciu si doua in satul Blejesti, una la centru si una in cartier Stangulesti) . Deasemenea, pe raza comunei functioneaza si Oficiul Postal Blejesti si Agentia Postala Baciu - subordine la nivel judetean , dispensarul veterinar , deasemeni , cu subordine judeteana, dispensarul uman Blejesti si CMI Andrei Mirela in sat Baciu , Caminul Cultural Baciu – subordonat Ministerului Culturii si Cultelor – Directia pentru Cultura, Culte si Patrimoniu Cultural National a judetului Teleorman, nefunctional la acest moment .

La nivelul comunei Blejesti functioneaza, inca din anul 2006 Serviciul de Alimentare cu Apa a localitatilor Blejesti, Baciu si Sericu, in prezent nu mai functioneaza cismeletele 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 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 RISCRUI CE SE POT MANIFESTA PE TERITORIUL COMUNEI
BLEJESTI- JUDETUL TELEORMAN:**

SECTIUNEA A-1-A.

RISCRUI 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.

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

NU AU FOST SEMNALATE ASTFEL DE CAZURI PE RAZA COMUNEI BLEJESTI

1.1.2.INUNDATII - provocate de deversarea apelor 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 TEMP DE IARNA DE ACESTE FENOMENE.

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

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

1.1.5.CUTREMURELE DE PAMINT PROVIN DIN CELE PRODUSE IN CURBURA MUNTIILOR CARPATI, IN ZONA VRANCEA SI SE 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 PRODUC CU PREPONDERENTA IN ZONA PETROLIERA VIDELE SAU IN APROPIERA CONDUCTELOR TRANSPORTATOARE DE PRODUSE PETROLIERE SAU A PUNCTELOR DE DEPOZITATE A ACESTOR PRODUSE.

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

EFFECTELE SUNT :

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

D. ACCIDENTE MAJOARE RUTIERE.

NU AU FOST SEMNALATE CAZURI MAJORE

SECTIUNEA A -3-A ANALIZA RISCULUI DE INCENDIU

SE POT PRODUC FREVENT IN ZONA BLEJESTI, IN PADURILE CARE IMPREJMUIESC COMUNA .

CAPITOLUL IV

ACOPERIREA RISCURILOR

SECTIUNEA A-1-A

CONCEPȚIA DESFASURARII ACTIUNILOR DE PROTECTIE -INTERVENTIE

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

- a)** monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;
- b)** activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență;
- c)** informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
- d)** exerciții și aplicații.

Activitățile preventive planificate, organizate și desfasurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- a)** controale și inspecții de prevenire;
- b)** avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă;
- c)** acordul;
- d)** asistență tehnică de specialitate;
- e)** informarea preventivă;
- f)** pregătirea populației;
- g)** constatarea și sancționarea încalcarilor prevederilor legale;
- h)** alte forme.

Planurile de intervenție vor cuprinde informații referitoare la:

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

Sectiunea a -2-a Etapele de realizare a acțiunilor

Desfasurarea intervenției cuprinde urmatoarele operațiuni principale:

- a)** alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;
- b)** informarea personalului de conducere asupra situației create;
- c)** deplasarea la locul intervenției;
- d)** intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e)** transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f)** recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g)** evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h)** realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concreta;
- i)** manevra de forțe;
- j)** localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;
- k)** înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului/dezastrului;
- l)** regruparea forțelor și a mijloacelor după indeplinirea misiunii;
- m)** stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n)** întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;

- 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 evidențierea masurilor de prevenire/optimizare necesare.**

Sectiunea a-3-a

Faze de urgență a actiunilor

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

- a) urgența I - asigurata de garda/garzile de interventie a/ale subunitatii in raionul/obiectivul afectat;**
- b) urgența a II-a - asigurata de subunitatile inspectoratului judetean/al municipiului Bucuresti pentru situatii de urgența;**
- c) urgența a III-a - asigurata de doua sau mai multe unitati limitrofe;**
- d) urgența 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 urgența 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 cutremurilor 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 urgența, cladirile institutiilor cu responsabilitate in gestionarea situatiilor de urgența, in apararea si securitatea nationala, statiile de producere si distributie a energiei si/sau care asigura servicii esentiale pentru celelalte categorii de cladiri mentionate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgența de diferite categorii, rezervoare de apa si statii de pompare esentiale pentru situatii de urgența, cladiri care contin gaze toxice, explozivi si alte substante periculoase, precum si pentru cai de transport, cladiri pentru invatamant;**
- f) limitarea proportiilor situatiei de urgența 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 urgența, elaborate de comitetele locale pentru situatii de urgența.

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 ampoloarea si efectele posibile ale acestora, se stabilesc tipurile de forte si mijloace necesare de prevenire si combatere a riscurilor, astfel:

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

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

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

CAPITOLUL VI LOGISTICA ACTIUNILOR

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

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

Presedinte de sedinta,

Spinu Viorel



Contrasemneaza pentru legalitate
Secretar General
Burcea Adriana



**ANEXA nr. 2 LA HOTARAREA CONSILIULUI LOCAL
BLEJESTI NR. DIN 30.01.2020**

**Lista autoritatilor si factorilor care au responsabilitati in analiza si
acoperirea riscurilor
in judetul Teleorman -localitatea Blejesti**

r. nr.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoana(e) de contact	Atributii in PAAR, conform fisei nr.
1	Primarie	str. Sos Pitesi nr. 317, comuna Blejsti, judet Teleorman tel-o247/452502	Pietreanu Narcis-Catalin Primar:tel 0247452502/fax455081/mobil 0743348965- com. Blejesti- Teleorman Serbană Marian Viceprimar: mobil 0744432602 comuna Blejesti , strada Sos Pitestil	Fisa nr. 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	Circumscrip tia veterinar.	comuna Blejesti	Fifiala Maria medic veterinar; tel 0747299365	Fisa nr.
6	SVSU Blejesti	comuna Blejesti	Spinu Alin sef serviciu SVSU tel. 0767366909	Fisa nr.
	Autoritatii judetene			

PRESEDINTE SEDINTA SPINU VIOREL



Sotrasemneaza pentru legalitate ,
Secretar General

Burcea Adriana

ANEXA nr. 3 LA HOTARAREA CONSLIULUI LOCAL BLEJESTI
Nr... din data de ...ianuarie 2020

Atributiile autoritatilor si responsabililor cuprinzii in PAAR

AUTORITATEA: (denumire in clar)	Fisa nr.
I. - GESTIONAREA RISCURILOR	
a. - monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmisarea 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 NECESSARE	
a. - monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. si transmisarea 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 urgență, plante, 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 Spina Viorel
Secretar General

Contrasemneaza pentru legalitate,

Burcea Adriana