

ROMANIA
JUDETUL BUZAU
COMUNA BREAZA
CONSILIUL LOCAL

HOTARARE

privind actualizarea Planului de Analiza si Acoperirea Riscurilor
pentru com. Breaza, jud. Buzau

Consiliul Local al Comunei Breaza, Judetul Buzau .

Având în vedere :

- Expunerea de motive a Primarului com. Breaza – dl. Adrian Druga înregistrată la nr. 713/26.02.2016;
- Raportul comportamentului de resort înregistrat la nr. 714/26.02.2016;
- Avizul comisiei de specialitate ;
- Prevederile art. 36 alin. (6) lit « a » pct. 8 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală , republicată, cu completările și modificările ulterioare;
- Prevederile art. 6 din O.M.A.I. nr. 132/2007 privind metodologia de întocmire a planului de analiza și acoperirea riscurilor.

In temeiul art. 45 din Legea 215/2001 privind Administrația publică locală, republicată, cu completările și modificările ulterioare

HOTARASTE

Art. 1. Se aproba actualizarea Planului de Analiza și Acoperirea Riscurilor pentru com. Breaza, jud. Buzau prevazut în anexa nr. 1, care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art. 2. Secretarul comunei Breaza va aduce la cunoștința celor interesati prezenta hotarare.

PRESEDIINTE DE SEDINTA

NR. 2f

BREAZA 31.03.2016

Aceasta hotarare a fost adoptata de Consiliul Local al comunei Breaza în sedinta din data de 31.03.2016, cu respectarea prevederilor art. 45 alin. (1) - (3) din Legea nr. 215/2001, a administrației publice locale, republicată și actualizată, cu un numar de voturi pentru, voturi împotriva și abțineri, din numarul total de 11 consilieri în funcție și consilieri prezenti la sedinta.



CONTRASEMNEAZA
SECRETAR
CARMEN UNGUREANU

**ANEXA NR. 1 LA H.C.L.
BREAZA NR. 28/31.03.2016**

**ROMANIA
JUDETUL BUZAU
COMUNA BREAZA**

A P R O B
PRESEDINTELE COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUATII DE
URGENTA AL COMUNEI BREAZA

PRIMAR,

Prof. Adrian DRUGA



PLANUL
DE
ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR

BREAZA

CAP I **DISPOZITII GENERALE**

Planul de analiza si acoperire a riscurilor reprezinta documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul comunei Breaza, masurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul P.A.A.R. este acela de a permite autoritatilor și celorlalți factori de decizie să facă alegerile potrivite în ceea ce privește prevenirea riscurilor, amplasarea și dimensionarea unitătilor operative, stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență, alocarea resurselor (fortelor și mijloacelor) necesare.

Obiectivele P.A.A.R. sunt

- crearea unui cadru unitar de acțiune pentru prevenirea și managementul riscurilor generatoare de situații de urgență
- amplasarea și dimensionarea unitătilor operative
- stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență
- alocarea resurselor necesare

CAP. II **CARACTERISTICILE COMUNEI BREAZA**

Comuna Breaza este situată la poalele dealului Istrita, în partea de Nord-Vest a județului Buzău, aproape de limita cu județul Prahova, pe drumul județean DJ 205 care face legătura, prin DJ 103 R, între drumul european E85 și comuna Naieni județul Buzău. Este alcătuită din 5 sate: Breaza, Greceanca, Badeni, Vispești și Valeanca – Vilanesti, care se însiruiesc de-a lungul drumurilor DJ 103R, DJ 205, DC 188, DC 147, DC 200.

Se învecinează la Nord cu comuna Tisau, la Est cu comuna Pietroasele, la Vest cu comuna Naieni, la Sud cu comuna Sahateni. Coordonatele geografice ale localității sunt :

- 45° 5' 44" latitudine nordică ;
- 26° 31' 30" longitudine estică.

Din punct de vedere al asezarii geografice, comuna Breaza se afla in zona de deal cu o clima temperat continentala cu ierni nu prea aspre si veri insorite.

Temperatura medie a verii este de $21,1^{\circ}\text{C}$, iar cea a iernii este de $1,5^{\circ}\text{C}$. Maxima absoluta a fost de $+39^{\circ}\text{C}$ la data de 10.08.1951, iar minima absoluta a fost de $-31,5^{\circ}\text{C}$ inregistrata la data de 21.01.1942.

Precipitatiiile au valori medii de cca. 550 mm anual, cantitatea maxima cazuta in 24 de ore fiind de 120,4 mm. Maximul de precipitatii medii lunare (80-90 mm) se inregistreaza in perioada iunie-iulie, in timp ce minimul are doua perioade :

- ianuarie -martie : 20-40 mm
- septembrie : 30-40 mm.

Evapotranspiratia medie (conform relatiei lui L. Ture) este de cca. 423,6 mm, astfel incat infiltratia eficace in subteran insumeaza cca. 126,4 mm.

Vanturile predominante sunt crivatul din nord-est si sud-vest si austrul de la sud-vest, aducand uscaciune si caldura vara si temperaturi ridicate iarna. Vanturile sufla cu urmatoarele caracteristici principale :

- dinspre N :cca. 10% din timp si cu viteze de pana la 2m/s;
- dinspre NV : cca. 8% din timp si cu viteze de pana la 2m/s;
- dinspre V : cca. 12% din timp si cu viteze de pana la 2m/s;
- dinspre SV : cca. 18% din timp si cu viteze de pana la 2m/s;
- dinspre S : cca. 5% din timp si cu viteze de pana la 1m/s;
- dinspre SE : cca. 6% din timp si cu viteze de pana la 1m/s;
- dinspre E : cca. 9% din timp si cu viteze de pana la 2m/s;
- dinspre NE : cca. 32% din timp si cu viteze de pana la 2-3m/s.

Reteaua hidrografica a sectorului central-estic al dealului Istrita, unde este amplasata comuna Breaza, este caracterizata prin absenta unor cursuri cu caracter permanent, singura exceptie fiind paraul Sarata, care se formeaza din izvoare situate in zona Sarata-Munteoru . Extremitatile estica si vestica ale dealului sunt flancate de doua rauri : Buzaul si Cricovul Sarat.

Cursuri mai importante pe raza comunei Breaza, asadar, sunt :

- paraul Sarata ;
- affluentul stang al Saratei - paraul Calugarenii
- affluentul dreapt al Saratei - paraul Naieni (sector Valeanca-Vilanesti - Vispesti) .

Aprovizionarea cu apa de baut se face prin reteaua de distributie a apei potabile. Prin accesarea de fonduri s-a creat premisele dezvoltarii unui nou sistem de alimentare cu apa, la

standarde europene, in conditii de performanta si eficienta. Sistemul deserveste 2.100 de locuitori ai comunei si un numar de aproximativ 2.000 animale si 6.100 pasari, precum si consumul pentru institutii si si agenti economici. Analizele fizico-chimice ale apei de baut din instalatiile locale (fantani) au iesit necorespunzatoare la parametrii de nitrati, nitriti si substante organice, deci apa din aceste instalatii ale comunei nu este potabila bacteriologic, fiecare fantana fiind marcata in acest sens.

Distributia apei potabile de la rezervorul de inmagazinare cu capacitatea de 500 mc catre utilizatorii din satele Breaza, Vispesti, Greceanca, Badeni si Valeanca-Vilanesti se face gravitational, prin intermediul unei retele de conducte din PEID montate ingropat, in lungime totala de aproximativ 14,93 KM si cu diametru cuprinse intra Dn=63x5,8mm si Dn= 160x14,6mm. Retelele de distributie sunt prevazute cu camine de vane, camine de rupere a presiunii si golire, vane ingropate, hidranti de incendiu si cisme stradale.

Apa pentru stingerea incendiilor se asigura din cele 2 rezervoare de inmagazinare cu volum intangibil de 390mc sit imp de refacere a rezervei dupa incendiu de 36 ore.

Comuna Breaza s-a dezvoltat la cca. 20 km est de Buzau pe versantul unui deal ce face parte din lantul dealurilor subcarpatice, deal puternic tectonizat, geologic facand parte din succesiunea de cute diapire in care, in urma procesului orogenetic de formare a muntilor, sarmatianul a iesit la zi spargand succesiunea pliocena.

In acest context in axul acestor dealuri au aparut calcare burdigaliene prezente in tot fundamentul zonei, acoperirea ulterioara cu material provenit din eroziunea acestor roci fiind completata cu aportul vantului. Forajele efectuate in zona colinara au pus in evidenta un sol vegetal de 0,30 m, in continuare o argila prafosa cu concretiuni calcaroase in masa urmata de un strat de nisip argilos calcaros pana la 2,80 m.

Comuna Breaza are o suprafata totala de 5006,18 ha, cuprinzand 280 ha teren intravilan si 4726,18 ha teren extravilan. Predominante sunt suprafetele cu teren arabil, pasune, vii si padure. Peisajul este caracteristic zonei deluroase, cu o altitudine de 200 m. la baza dealului Istrita si 750 m. altitudinea varfului. Teritoriul satelor Breaza si Badeni se situeaza la o altitudine de cca. 550 m. Intreg sectorul comunei pozitionat pe versantul dealului se caracterizeaza printr-o uniformitate a pantei terenurilor. Altitudinea terenurilor coboara aproximativ constant cu o panta medie de 14 - 15%. Aceasta uniformitate a pantei confera sectorului de deal al teritoriului comunei aspectul de sector al unei suprafete exterioare tronconice.

Conform datelor existente la 01.07.2012 populatia total stabila a comunei era de 2868 locuitori, din care populatia stabila masculina era de 1404 persoane, iar populatia stabila feminina de 1464 persoane. Populatia legala in comuna Breaza era de 2848 locuitori din care populatia legala masculina este de 1400 locuitori, iar populatia legala feminina este de 1448 locuitori. La data de 01.03.2016 populatia comunei Breaza numara 2.913 persoane, din care :

- Breaza : 1.056 persoane ;
- Badeni : 128 persoane ;
- Greceanca : 934 persoane ;
- Valeanca-Vilanesti : 385 persoane ;
- Vispesti : 410 persoane .

In zonele mai aglomerate populatia are o densitate de 72 locuitori/mp. Repartitia populatiei este urmatoarea :

1. pe sexe :

- feminin : 1.468 persoane ;
- romani : 2.762 persoane ;

2. dupa etnie :

- masculin : 1.445 persoane ;
- rromi : 79 persoane ;
- altii : 72 persoane ;

3. pe grupe de varsta :

- 0-14 ani : masculin-222 persoane, feminin-196 persoane ;
- 15-39 ani : masculin-454 persoane, feminin-360 persoane ;
- 40-59 ani: masculin-360 persoane, feminin-333 persoane ;
- 60-84 ani: masculin-378 persoane, feminin-525 persoane ;
- 85 ani si peste : masculin-31 persoane, feminin-54 persoane .

Prin urmare populatia majoritara a comunei este reprezentata de cetatenii peste 60 ani preponderent feminina. Populatia tanara reprezinta un procent de 42,29% din totalul populatiei. Natalitatea pe total comuna este de 1,03 %, mortalitatea 2,25 %, sporul natural fiind negativ 1,22 %.

Comuna Breaza este strbatuta de drumuri judetene si comunale astfel :

- DJ 103 R – Vintileanca- Greceanca
- DJ 205 - Pietroasele – Greceanca – Naieni
- DC 188 – Greceanca – Badeni
- Dc 147 – Breaza – Releu – Drum pamant
- si de o retea de drumuri satesti bine intretinute.

Din punct de vedere al dezvoltarii economice comuna Breaza se evidentaiza ca o localitate cu activitate preponderent agricola

(viticultura si cresterea animalelor detinand ponderea). Majoritatea oamenilor se ocupa cu exploatarea terenurilor agricole, cresterea animalelor si comertul. Zona este slab industrializata, dar exista operatori economici care desfasoara activitati pe teritoriul comunelui in domeniile: mica industrie, prelucrarea lemnului, morarit, comert si servicii, turism. Zona nu are resurse naturale, nu sunt agenti poluananti, iar pe soseaua ce strabate comuna nu circula transporturi speciale.

Referitor la institutiile ce functioneaza pe raza comunelui amintim cele 3 scoli generale din satele Breaza, Greceanca (in conservare) si Vispesti, care asigura prin localurile lor locuri de adunare si cazare ale sinistratilor conform Planului de evacuare in situatii de urgenza si 3 gradinite de copii : Breaza, Greceanca si Vispesti.

Pe langa sistemul de alimentare cu apa in comuna Breaza realizat prin Programul SAPARD, comuna dispune de alimentare cu energie electrica in totalitate, telefonizare, cablu tv, internet, etc.

CAP III ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

Din punct de vedere al fenomenelor meteorologice comuna Breaza se poate confrunta cu seceta prelungita, care poate atrage incendii la pasune, la plantatiile de puieti existente pe dealul Istrita, si inundatii in zona satelor Greceanca si Valeanca-Vilanesti in cazul unor ploi torrentiale de lunga durata.

Nu necesita evacuarea persoanelor preventiv.

Din punct de vedere al fenomenelor distructive de origine geologica comuna se poate confrunta cu expunere la riscul de cutremur.

Comuna este situata in zona seismica B, perioada de colt $T_c = 1,50$ sec $K_s = 0,25$ conform normativelor P 100/1992.

Fondul de locuinte este in mare parte imbatranit, existand riscul de producere de victime si daune materiale in cazul unui cutremur major.

Din punct de vedere geografic comuna Breaza prezinta risc de alunecari de teren ca urmare a taiierii plantatiilor de-a lungul anilor.

Mai pot exista riscuri biologice datorate manipularii gresite a substantelor de combaterea bolilor si daunatorilor la vita-de-vie.

CAP IV **ACOPERIREA RISCURILOR**

Conceptia defasurarii actiunilor de protectie interventie

Elaborarea conceptiei de defasurare actiunilor de protectie – interventie, consta in stabilirea etapelor si fazelor de interventie, definirea obiectivelor, creearea de scenarii, identificarea si alegerea alternativei de actiune optime si selectarea cursului optim de actiune si stabilirea dispozitivului de interventie, luarea deciziei si precizarea/transmiterea acestea la structurile proprii si cele de cooperare.

Etapele de realizare a actiunilor

- a) Alertarea subunitatilor pentru interventie: prin telefon, sirena
- b) Informarea personalului de conducere asupra situatiei ceeaute de catre persoana de serviciu la permanenta
- c) Deplasarea la locul interventiei cu mijloacele de transport desemnate pentru interventie
- d) Intrarea in actiune a forTELOR, amplasarea mijloacelor si realizarea dispozitivului preliminar de interventie conform Planului de interventie in situatii de urgență
- e) Transmiterea dispozitiilor preliminare – de catre Comitetul local pentru situatii de urgență
- f) Recunoasterea, analiza situatiei, luarea deciziei si darea ordinului de interventie – de catre Comitetul local pentru situatii de urgență
- g) Evacuarea, salvarea si/ sau protejarea persoanelor, animalelor si bunurilor conform Planului de evacuare in situatii de urgență
- h) Realizarea, adaptarea si finalizarea dispozitivului de interventie la situatia concreta
- i) Manevra de forte
- j) Localizarea si limitarea efectelor evenimentului de catre formatiile de interventie.
- k) Inlaturarea efectelor evenimentului de catre formatiile de interventie impreuna cu cetatenii neafectati.
- l) Regruparea forTELOR si 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 mijloacelor de la locul actiunii in locul de dizlocare permanenta – terenurile de fotbal
- p) Restabilirea capacitatii de interventie
- q) Informarea esalonului superior .

Realizarea circuitului informational - decizional si de cooperare

Sistemul informational-decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observarii, detectarii, integrarii, stocarii si prelucrarii datelor specifice, alarmarii, notificarii, culegerii si transmiterii informatiilor si a deciziilor de catre factorii implicați în acțiunile de prevenire si gestionare a unei situații de urgență .

Informarea secretariatelor tehnice permanente ale Comitetelor ierarhic superioare asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia , efectelor negative produse, precum si asupra masurilor luate, se realizează prin rapoartele operative.

Primarul, Comitetul local pentru situații de urgență au obligația să asigure preluarea datelor si avertizărilor meteorologice si hidrologice in vederea declansarii acțiunilor preventive si de interventie .

CAP V
RESURSE UMANE , MATERIALE SI FINACIARE

La nivelul comunei Breaza s-au stabilit fortele si mijloacele necesare de prevenire si combatere a riscurilor specifice, astfel :

- Comitetul local pentru situații de urgență
- Serviciul voluntar pentru situații de urgență
 - ❖ compartiment de prevenire
 - ❖ grupa de interventie la stingerea incendiilor
 - ❖ echipa transmisiuni-alarmare – cercetare - cautare
 - ❖ echipa deblocare-salvare si prim ajutor
 - ❖ echipa evacuare si suport logistic
 - ❖ agentul de inundatii.

In functie de intensitatea si ampoarea categoriei de risc posibile mai pot interveni si subunitati de interventie profesioniste pentru stingerea incendiilor din cadrul grupului de pompieri Mizil sau Buzau, serviciul de ambulanta Buzau, S.C. Electrica filiala Buzau.

Resursele finaciare necesare aciunilor si masurilor pentru preventirea si gestionarea unei situatii de urgență specifică se suportă potrivit legii, din bugetul de stat și / sau din bugetele locale, după caz, precum și din alte surse interne și internaționale.

CAP VI **LOGISTICA ACTIUNILOR**

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerei unei situații de urgență s-a stabilit prin Planul de intervenție la situații de urgență, Planul de evacuare în situații de urgență și prin Fisa localității.

Situația cu necesarul de fonduri finaciare se prezintă spre aprobare anual.

LISTA AUTORITATILOR SI FACTORILOR
 CARE AU RESPONSABILITATI IN ANALIZA SI ACOPERIREA
 RISCURILOR IN LOCALITATEA BREAZA JUDETUL BUZAU

Nr crt	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoana (e) de contact	Atributii in PAAR, conform fisei nr.
1.	Primar	U.A.T. com. Breaza Sat Breaza Com Breaza Judetul Buzau tel ./ fax. 0238511501 / 0238511738	Drugă Adrian 1 Primar Tel. 0238511747 Mobil 0749289393 Privat – sat Breaza com Breaza tel 0722554543	Fisa nr. 1
			Bogza Viorel 2 Viceprimar tel 0752157548	Fisa nr. 2
			Ungureanu Carmen 3 Secretar Tel. fix - Privat - Mun. Buzau, str. Stadionului, Bl. 40, Et. 2, Ap.11, Sc. A, jud. Buzau Tel 0752157549	Fisa nr. 3
2.	Scoala Gimnaziala Breaza	Sat Breaza Com. Breaza Jud Buzau Tel. /Fax. 0238511809 / 0238511574	Drugă Marina 4 Director Privat – sat Breaza com Breaza Tel- 0238511747	Fisa nr. 4

**ATRIBUTIILE AUTORITATILOR SI RESPONSABILILOR
 CU PRINSI IN PAAR**

AUTORITATEA: PRIMAR		Fisa nr.1
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
a) – monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seimici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritatile competente;		
b) Controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;		Controleaza scolile din comuna asupra modului de organizare si dotare a punctelor de primire, repartitie a populatiei si bunurilor materiale in cazul evacuarii acestora.

	- Anual
c) – informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ – teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Inundatii Cutremure Trimestrial
d) exercitii si aplicatii	Serviciul voluntar pentru situatii de urgență in caz de inundatii sau cutremur - anual
II RESURSE NECESARE	
a) – monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seimici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritatile competente;	
b) Controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Planul de evacuare in caz de situatii de urgență Regulamentul de organizare si functionare a serviciului voluntar pentru situatii de urgență
c) – informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ – teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	Materiale informative, campanii informative, afise
d) exercitii si aplicatii	Atributii, regulamentul de organizare si functionare a serviciului voluntar pentru situatii de urgență Organizarea si inzestrarea serviciului voluntar
III – INTERVENTIE	
a) alarmare	Convoaca – telefonic intrunirea Comitetului local pentru situatii de urgență
b) actiuni de cautare/salvare/descarcerare	Conduce activitatile conform atributiilor presedintelui Comitetului local pentru situatii de urgență
c) asistenta medicala	
d) actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs	Conduce activitatile conform atributiilor presedintelui Comitetului local pentru situatii de urgență
e) actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	
f) actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment	

**ATRIBUTIILE AUTORITATILOR SI RESPONSABILILOR
CU PRINSI IN PAAR**

AUTORITATEA: PRIMAR	Fisa nr.2
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) – monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seimici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritatile competente;	
b) Controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	
c) – informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ – teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	
d) exercitii si aplicatii	
II RESURSE NECESARE	Indeplineste obligatiile presedintelui in lipsa acestuia
a) – monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seimici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritatile competente;	
b) Controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	
c) – informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ – teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	
d) exercitii si aplicatii	
III – INTERVENTIE	
a) alarmare	
b) actiuni de cautare/salvare/descarcerare	
c) asistenta medicala	
d) actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs	
e) actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	
f) actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment	

**ATRIBUTIILE AUTORITATILOR SI RESPONSABILILOR
CU PRINSI IN PAAR**

AUTORITATEA: PRIMAR	Fisa nr.3
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
a) – monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seimici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritatile competente;	
b) Controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	Indeplineste sarcinile primite de la presedintele Comitetului local pentru situatii de urgență
c) – informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ – teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	
d) exercitii si aplicatii	
II RESURSE NECESARE	
a) – monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seimici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritatile competente;	
b) Controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;	
c) – informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ – teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;	- Asigura redactarea deciziilor adoptate de comitetul local pentru situatii de urgență ce trebuie prezentate populatiei spre informare - Asigura imprastierea materialelor informative, a afiselor catre populatie
d) exercitii si aplicatii	
III – INTERVENTIE	
a) alarmare	
b) actiuni de cautare / salvare / descarcerare	
c) asistenta medicala	
d) actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs	Indeplineste sarcinile stabilite de presedintele Comitetului local pentru situatii de urgență
e) actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	
f) actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment	

**ATRIBUTIILE AUTORITATILOR SI RESPONSABILILOR
CU PRINSI IN PAAR**

AUTORITATEA: PRIMAR		Fisa nr. 4
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
a) – monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seimici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritatile competente;		
b) Controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;		Controleaza modul de organizare si dotarea punctelor de primire/repartitie a populatiei si bunurilor materiale evacuate, din fiecare scoala din subordine si informeaza cu privire la concluziile trase, Comitetul local pentru situatii de urgență
c) – informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ – teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;		Informeaza elevii si cadrele didactice despre riscurile specifice comunei si masurile luate pentru combaterea acestora
d) exercitii si aplicatii		Participa alaturi de ceilalți membri ai Comitetului local pentru situatii de urgență la exercitiile si aplicatiile de antrenament
II RESURSE NECESSARE		
a) – monitorizarea permanenta a parametrilor meteo, seimici, de mediu, hidrografici, etc si transmiterea datelor la autoritatile competente;		
b) Controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta;		
c) – informare preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ – teritoriale si asupra comportamentului de adoptat in cazul manifestarii unui pericol;		
d) exercitii si aplicatii		
III – INTERVENTIE		
a) alarmare		
b) actiuni de cautare/salvare/descarcerare		
c) asistenta medicala		Coordoneaza activitatea cadrelor didactice care au atributiuni in cadrul

d) actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs	punctelor de primire / repartitie organizate in scolile din comuna
e) actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	
f) actiuni de inlaturare a efectelor unui eveniment	

RISCURI POTENTIALE
IN LOCALITATI VECINE CARE
POT AFECTA ZONA DE COMPETENTA A UNITATII
ADMINISTRATIV-TERITORIALE

COMUNA NAIENI = ALUNECARI DE TEREN

ANEXA 6

SISTEME EXISTENTE DE PREAVERTIZARE/ AVERTIZARE
A ATINGERII UNOR VALORI CRITICE SI DE ALARMARE A POPULATIEI IN CAZUL
EVACUARII

In comuna Breaza se pot folosi, in vederea averizarii/alarmarii populatiei, o sirena electrica de 5,5 kw, 1 megafon si clopotele celor 5 biserici din comuna (sat Breaza -1, sat Greceanca - 2, sat Vispesti - 1, sat Badeni - 1).

TABELE

CUPRINZAND OBIECTIVELE CE POT FI AFECTATE DE PRODUCEREA
UNEI SITUATII DE URGENTA

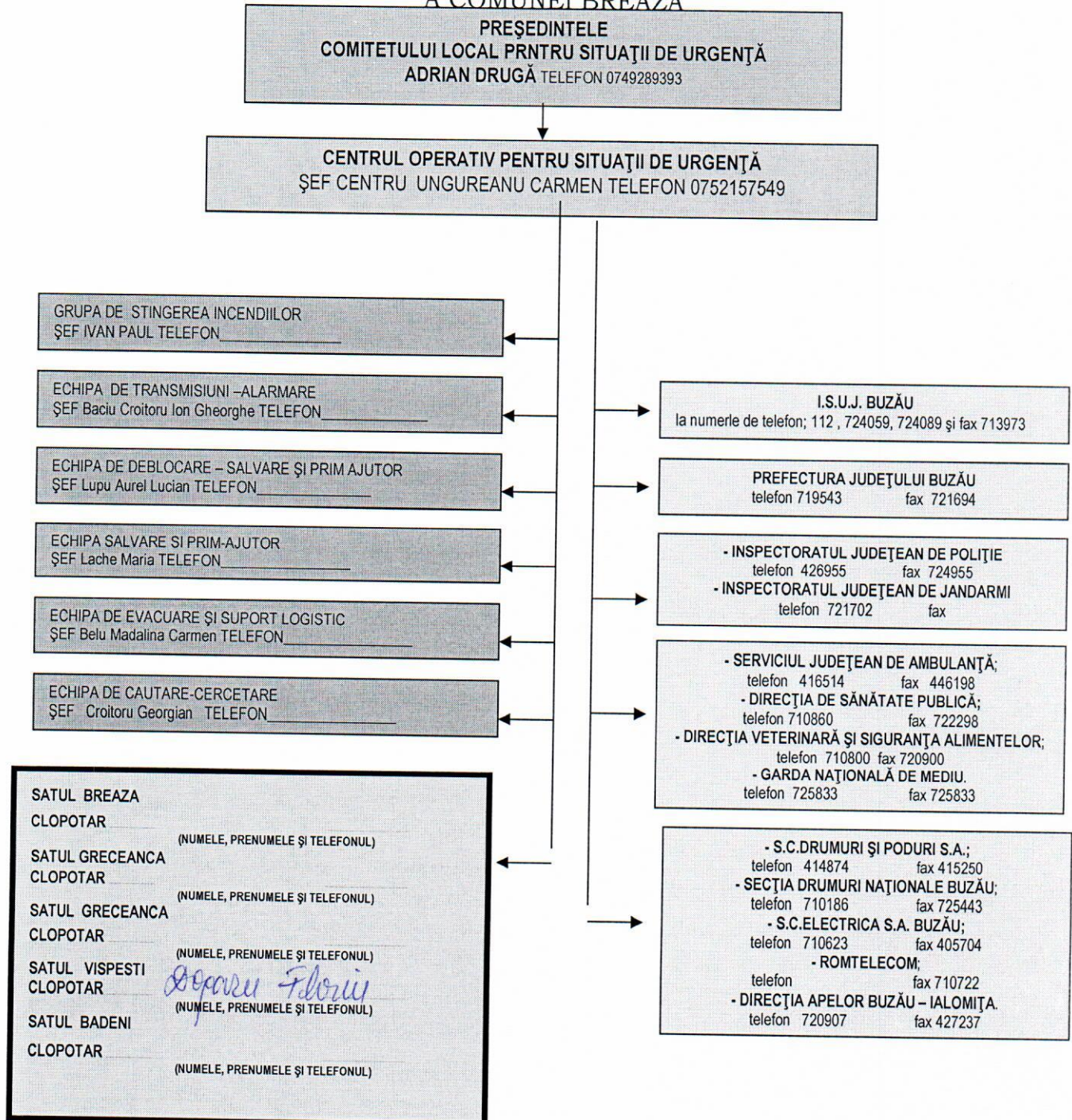
Nr. crt.	Obiectiv	Situatia de urgență
1.	Imobile private, sat Valeanca-Vilanesti: in partea de sud a satului si in partea de nord satului	Inundatii
2.	Sat Greceanca	Inundatii
3.	Scoala Generala cu clasele I-VIII Breaza	Cutremur
4.	Scoala Generala cu clasele I-VIII Greceanca	Cutremur
5.	Scoala Generala cu clasele I-IV Vispesti	Cutremur
6.	Gradinita Greceanca	Cutremur
7.	Gradinita Vispesti	Cutremur
8.	Oficiul Postal Breaza	Cutremur
9.	Imobile private pe DJ 205	Alunecari de teren
10.	Sala de Sport Breaza	Alunecari de teren

ANEXA 8

PLANURI SI PROCEDURI DE INTERVENTIE

SCHEMA FLUXULUI INFORMATICAL-DECIZIONAL**SCHEMA**

**LEGĂTURILOR DE COMUNICAȚII ALE FORȚELOR CE ACȚIONEAZĂ ÎN CAZUL
SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ
A COMUNEI BREAZA**



ANEXA 10**LOCURI/SPATII DE EVACUARE
IN CAZ DE URGENTA SI DOTAREA ACESTORA**

AMPLASAREA PUNCTULUI	NUMELE SI PRENUMELE	FUNCTIA ADMINISTRATIVĂ	FUNCTIA
SAT BREAZA			
Primaria Breaza +Sediul Scolii gimnaziale Breaza +Gradinita Breaza+Camin Cultural Breaza	Ungureanu Carmen Chelaru Eduard Croitoru Maria Botea Vasile	Secretar Consilier local/ Profesor Consilier local/ Educatoare Consilier local	șef punct primire-repartiție membru membru membru
SAT GRECEANCA			
Sediul Scolii generale Greceanca	Badina Ioan	Consilier local	șef punct primire-repartiție
SAT VISPEsti			
Sediul Scolii generale Vispesti +fostul Camin Cultural Vispesti	Dobre Lucian Lache Constantin	Consilier local Consilier local	Sef punct primire repartitie membru
SAT BADENI			
Sediul fostei scoli Badeni	Croitoru Georgian	Consilier local	șef punct primire-repartiție

ANEXA 12

**RAPOARTE LUNARE DE INFORMARE
SI
ANALIZA CATRE PREFECT**

ANEXA 14

SITUATIA RESURSELOR, TABELUL CU STOCUL
DE MIJLOACE SI MATERIALE DE APARARE EXISTENTE ,
MODUL CUM SE ACOPERA DEFICITUL DIN DISPONIBILITATI LOCALE SI CU
SPRIJIN DE LA COMITETUL PENTRU SITUATII DE URGENTA IERARHIC
SUPERIOR

Nr. crt.	Mijloace/materiale/aparate existente	Nr. buc.
1.	Sistem alarma electrica 5,5 kw	1
2.	Monitor tv	2
3.	Stik memorie 16-32Gb	8
4.	Radiocasetofon	2
5.	Telefoane mobile GSM	16
6.	Cazma	4
7.	Tarnacop	4
8.	Lopata	4
9.	Topor	4
10.	Ciocan baros	1
11.	Targa speciala	2
12.	Galeti	3
13.	Lanterna	1
14.	Stingatoare	2

ANEXA 15

SITUATIA RESURSELOR, TABELUL CU STOCUL
DE MIJLOACE SI MATERIALE DE APARARE NECESARE,
MODUL CUM SE ACOPERA DEFICITUL DIN DISPONIBILITATI LOCALE
SI CU SPRIJIN DE LA COMITETUL PENTRU SITUATII DE URGENTA
IERARHIC SUPERIOR

Nr. crt.	Mijloace/materiale/aparate care vor fi achizitionate	Nr. buc.
1.	Microfon cu statie pentru microfon	1
2.	Radioenerima portabil	2
3.	Ceas perete	1
4.	Bidon	1
5.	Sistem antene pt. comunicatii	1
6.	Interfata telefonie	1
7.	Receptor audio	1
8.	Sistem alarma electronic	1
9.	Binoclu	1
10.	Busola	1
11.	Cubimetru	1
12.	Aparate de vedere pe timp de noapte	1
13.	Aparate de observare pe timp de noapte	1
14.	Chinga sanitara	1
15.	Complet cu medicamente pt. reanimare	1
16.	Complet cu medicamente pt. tratamentul de iradiere	1
17.	Complet de pansamente	1
18.	Geanta sanitara	1
19.	Pachet individual de pansamente	3
20.	Sac mic cu atele diferite	1
21.	Targa speciala	1
22.	Ranga cu varf si dalta	1
23.	Burghiu pentru pamant	1
24.	Joagar	1
25.	Port topor	1
26.	Topor dulgher	1
27.	Ciocan baros	1
28.	Lanterna	3
29.	Galeti	7
30.	Cazma	1
31.	Ranga cu varf si dalta	1
32.	Burghiu pentru pamant	1
33.	Stingatoare	8
34.	Bidoane plastic 30-35 l	30
35.	Saltele	5
36.	Paturi	20
37.	Rezervor diferite capacitatii	2
38.	Corturi pneumatice	3