

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL IALOMIȚA**  
**COMUNA ALEXENI**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ALEXENI**

---

**HOTĂRÂRE**  
**privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a**  
**riscurilor la nivelul comunei Alexeni**

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ALEXENI , JUDEȚUL IALOMIȚA .

Având in vedere :

- prevederile art.4 , alin (1) si alin (2) din Legea nr. 307/ 2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare ;
- prevederile art. 5, 6, 7 și 8 din O.M.A.I. nr. 132/ 2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și Structura – cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor ;

Examinând :

- raportul compartimentului de resort , înregistrat sub nr. 551 din 3 februarie 2022;
- referatul de aprobare al primarului înregistrat sub nr. 552 din 3 februarie 2022;
- raportul de avizare al comisiei permanente pentru activități economico-financiare, juridică și de disciplină, muncă și protecție socială.

In conformitate cu :

- prevederile art. 129, alin (2), lit. d), coroborat cu alin (7) lit. h) , art. 139, alin (1) și art. 196, alin (1), lit a) din Ordonanța de Urgentă a Guvernului nr. 57 /2019 privind Codul administrativ ;

**HOTĂRĂȘTE :**

**Art.1.** Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor la nivelul localității Alexeni , pentru anul 2022, conform anexei nr. 1 la prezenta hotărâre, care face parte integrantă din aceasta .

**Art.2.** Primarul comunei Alexeni – președintele Comitetului local pentru situații de urgență și compartimentul S.V.S.U. , vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

PRESEDINTE DE SEDINTA  
VICEPRIMAR  
TUDOR VASILE



Contrasemnează pentru legalitate,  
Secretar general al comunei,  
Dinu Marina



Nr. 6  
Adoptata la Alexeni  
Astazi 9 februarie 2022



CONSILIUL LOCAL  
COMUNA ALEXENI  
JUDETUL IALOMITA

Presedinte  
C.L.S.U.  
Primar  
Cretu Ion  
Aprob



## PLAN DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR

## Capitolul I – Dispoziții generale

### Secțiunea I. Definiție, scop, obiective.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor denumită în continuare PAAR, cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unității administrativ-teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

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

Obiectivele PAAR sunt:

- Asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;
- Amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- Stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- Alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

### Secțiunea a II-a Responsabilități privind acoperirea riscurilor.

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

Pentru sprijinirea activității de analiză și acoperire a riscurilor, consiliul local poate comanda specialiștilor în domeniu elaborarea de studii, prognoze și alte materiale de specialitate.

După elaborare PAAR se pune la dispoziția Secretariatului Tehnic Permanent al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență.

## Capitolul II – Caracteristicile unității administrativ-teritoriale

Comuna Alexeni cu o suprafață de 263,93 ha intravilan și 3809,03 ha extravilan este așezată în parte de NV a județului Ialomiț la 9 km de municipiul Urziceni și se învecinează la nord cu comuna Gârbovi, la sud raul Ialomița, la est comuna Ion Roată și la vest comuna Manasia. Relieful comunei este de câmpie iar solul din categoria cernoziomului permite cultivarea cerealelor, producția fiind destul de însemnată.

Comuna Alexeni are o populație de 2329 locuitori, iar activitatea de bază a acestora, având în vedere așezarea geografică, este agricultura și creșterea animalelor.

Clima este de tip temperat continentală, cu ierni geroase și veri secetoase. Regimul precipitațiilor încadrându-se în valorile normale ale zonei geografice.

Dea lungul timpului nu s-au înregistrat fenomene meteorologice extreme, dar având în vedere schimbările climatice din ultimi ani există riscul producerii unor astfel de fenomene.

Localitatea fiind așezată pe malul stâng al Râului Ialomița, în anii trecuți s-au înregistrat depășiri ale cotelor de inundație, ultima și cea mai însemnată înregistrându-se în toamna anului 2005 când digul de apărare a fost depășit și au fost afectate un număr de 50 gospodării, 30 dintre ele fiind strămutate. Datorită acestui fapt digul de apărare a fost refăcut și înălțat, iar riscul de producere a inundațiilor fiind unul secundar.

În comuna Alexeni pe lângă sediul primăriei și cel al poliției mai sunt două biserici, un cămin cultural, biblioteca, grădiniță, două localități de școală, un dispensar uman și unul veterinar.

## Capitolul III Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

Analiza riscurilor cuprinde în „Schema cu riscurile teritoriale din unitatea administrativ-teritorială” trebuie să permit cunoașterea mecanismelor și condițiilor de producere/manifestare, a amplitudinii și efectelor posibile a acestora.

Analiza se realizează pe toate tipurile de riscuri, pe baza datelor și evidențelor statistice, precum și a altor documente avute la dispoziție, fiind avute în vedere:

- Riscurile naturale;
- Riscurile tehnologice;
- Riscul de incendiu.

### Secțiunea I Analiza riscurilor naturale

- Inundații – Datorită faptului că localitatea este așezată pe malul stâng al râului Ialomița există riscul producerii de inundații dar având în vedere că digul de

apărare a fost refăcut și înălțat acest risc este secundar. Eventualele depășiri ale cotelor de atenție și inundație pot fi anticipate prin monitorizarea permanentă a evoluției cotelor râului Ialomița. În cazul depășirii cotei de inundație se trece la evacuarea populației și a bunurilor acestora conform planului de evacuare întocmit.

- Furtuni și tornade - Nu pot fi anticipate la nivel local. În cazul producerii unor astfel de fenomene se trece imediat la evaluarea pagubelor, după caz la evacuarea populației afectate și se intervine la curățarea zonelor afectate.
- Incendii de pădure – Deoarece pădurea se află în vecinătatea localității există riscul de incendiu; dar în anii trecuți nu s-au semnalat astfel de fenomene care să pună în pericol viața populației, bunurile acestora și fondul forestier.
- Cutremure – Localitatea fiind situată la 150 km de zona Vrancea unde se produc frecvent cutremure de pământ, acestea au fost resimțite de-a lungul timpului fără a se semnala pagube materiale sau pierderi de vieți omenești.

### Secțiunea a II-a Analiza riscurilor tehnologice

- Transport rutier – Comuna Alexeni fiind traversată de DN 2A există riscul de accidente rutiere în care pot fi implicate și autovehicule ce transportă materiale periculoase. În cazul producerii unor astfel de evenimente se intervine pentru îndepărtarea materialelor periculoase și scoaterea lor în afara localității.
- Transport feroviar-Calea ferată ce tranzitează nordul localității nu este intens circulată dar totuși există riscul producerii de accidente.
- Explozii – Având în vedere că unul din localurile școlii are încălzire cu centrală pe gaz (GPL) există riscul de explozie la rezervorul de GPL situat în apropierea clădirii.
- Căderi de obiecte din atmosferă – Pe teritoriul U.A.T. Alexeni nu au fost semnalate astfel de fenomene, ceea ce nu exclude riscul producerii unor astfel de fenomene.

### Secțiunea a III-a Analiza riscurilor de incendiu

- Având în vedere că ocupația de bază a locuitorilor comunei Alexeni este agricultura și creșterea animalelor există riscul producerii de incendii la: gospodăriile populației, miriști, vegetație uscată și agenți economici ce au ca obiect de activitate agricultura și își desfășoară activitatea pe teritoriul U.A.T. Alexeni.

## Capitolul IV Acoperirea riscurilor

### Secțiunea I Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare, selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare.

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

- Monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici și transmiterea datelor la autorităților competente;
- Activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență;
- Informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării de pericol;
- Exerciții și aplicații.

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

- Controale și inspecții de prevenire;
- Avizarea/autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă;
- Acordul;
- Asistența tehnică de specialitate;
- Pregătirea populației.

#### Secțiunea a II-a Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- Alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;
- Informarea personalului de conducere asupra situației create;
- Deplasarea la locul intervenției;
- Intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- Transmiterea dispozițiilor preliminare;
- Recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- Evacuarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- Manevra de forțe;
- Localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;
- Regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;

- Stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- Întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- Retragerea forțelor și a mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- Restabilirea capacității de intervenție;
- Informarea eșalonului superior;
- Analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

#### Secțiunea a III-a Faze de urgență

Prima intervenție în caz de urgență este asigurată de C.L.S.U. și în funcție de amploarea evenimentului se cere sprijin de la Garda de Intervenție Urziceni și dacă este necesar de la I.J.S.U. Barbu Catargiu Ialomița.

#### Secțiunea a IV-a Acțiunile de protecție intervenție

Forțele de intervenție voluntare acționează conform domeniului de competență pentru:

- Salvarea și/sau protejarea oamenilor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților și aprovizionarea cu alimente;
- Acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;
- Aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- Dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- Diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației: sediul poliției, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență și clădirile pentru învățământ.

#### Secțiunea a V-a Instruirea

Primarii și conducerile operatorilor economici și instituțiilor publice au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație a modalităților de acțiune conform planurilor aprobate de analiza și acoperire a riscurilor.

#### Secțiunea a VI-a Realizarea circuitului informațional-decizițional și de cooperare

Primarii și comitetele locale pentru situații de urgență, precum și conducerile operatorilor economici și instituțiilor amplasate în zone de risc au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

## Capitolul V Resurse umane, materiale și financiare

Consiliul local prevede anual în bugetul propriu fondurile pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperiri riscurilor din unitatea administrativ-teritorială.

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, de amploare și efectele posibile ale acestora, se stabilesc tipurile de forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor astfel:

- Inspecții de prevenire;
- Servicii voluntare pentru situații de urgență;
- Formațiuni de protecție civilă: echipe de căutare salvare;
- Grupe de sprijin.

Forțele auxiliare se stabilesc din rândul populației și salariaților, al formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acționează conform sarcinilor stabilite pentru formațiunile de protecție civilă organizate la operatorii economici și societățile comerciale în planurile de apărare specifice, elaborate potrivit legii.

## Capitolul VI Logistica acțiunilor

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice elaborate, potrivit legii, de autorități, instituțiile publice, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de apărare specifice.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de autorități în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.





PRIMARIA COMUNEI ALEXENI	FISA NR 1.
I. - GESTIONAREA RISCURILOR	
Controlul preventive al autoritatilor pe domenii de competenta	Operatorii economici isi desfasoara activitatea pe teritoriul localitatii.
II. - RESURSE NECESARE	
Controlul preventive al autoritatilor pe domenii de competenta	-
III. - INTERVENTIE	
Alarmare	Sirena si clopotele de la cele doua biserici din comuna

PRIMARIA COMUNEI ALEXENI	FISA NR. 2
<b>I - GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
Monitorizarea permanenta a parametrilor hidrografici si transmiterea lor la autoritatile competente.	Observarea evolutiei cotelor raului Ialomita
Informarea preventive a populatiei asupra pericolelor specifice localitatii.	Prin afisarea la avizierul primariei si pe la agentii economici din localitate.
Exercitii si aplicatii	Cu membri S.V.S.U.
<b>II - RESURSE NECESARE</b>	
Monitorizarea permanenta a parametrilor hidrografici si transmiterea lor la autoritatile competente.	Observarea vizuala
Exercitii si aplicatii	Cu membri S.V.S.U. si cu populatia semestrial.
<b>III - INTERVENTIE</b>	
Actiuni de cautare/salvare	Membri echipei din cadrul S.V.S.U. cu mijloacele proprii din dotare.
Actiuni de indepartare a manifestarii pericolului produs	Membri S.V.S.U.

PRIMARIA COMUNEI ALEXENI	FISA NR. 3
I. - GESTIONAREA RISCURILOR	
Controlul preventiv al autoritatilor pe domenii de competenta	Operatorii economici ce isi desfasoara activitatea pe raza localitatii
II. - RESURSE NECESARE	
Controlul preventive al autoritatilor pe domenii de copetenta	-
III. - INTERVENTIE	
Alarmare	Sirena electrica si clopotele de la cele doua biserici din localitate.

PRIMARIA COMUNEI ALEXENI	FISA NR. 4
I. GESTIONAREA RISCURILOR	
Monitorizarea permanenta a parametrilor hidrografici si transmiterea datelor la autoritatilor competente	Observarea evolutiei cotelor raului Ialomita
Informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice unitatii administrativ-teritoriale.	In toate situatiile de urgenta ori de cate ori este necesar.
Exercitii si aplicatii	Cu membri S.V.S.U. semestrial.
II. - RESURSE NECESARE	
Monitorizarea permanenta a parametrilor hidrografici si transmiterea datelor la autoritatile competente.	Observare vizuala.
Informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice.	Afisarea de pliante.
Exercitii si aplicatii	Materialele din dotare
III. - INTERVENTIE	
Alarmare	Sirena electrica si clopotele de la biserici
Actiuni de cautare/salvare	Coordoneaza actiunile echipelor din cadrul S.V.S.U.
Actiuni de indepartare si limitare a pericolului produs	Coordoneaza actiunile echipelor din cadrul S.V.S.U.

POST POLITIE ALEXENI	FISA NR. 5
<b>I. - GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
Controlul preventive al autoritatilor pe domenii de competenta	Agentii economici din localitate
Informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice.	In toate situatiile de urgenta ori de cate ori este nevoie.
<b>II. - RESURSE NECESARE</b>	
Controlul preventiv al autoritatilor	-
Informarea preventiva a populatiei supra pericolelor specifice.	Pliante si portavocea de la masin din dotare.
<b>III. - INTERVENTIE</b>	
Alarmare	Sirena de la masina din dotare
Actiuni de limitare a consecintelor unui pericol	Evacuare si indrumare.

<b>CABINET MEDICAL VETERINAR</b>	<b>FISA NR. 6</b>
<b>I – GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
Informarea preventive a populatiei asupra pericolelor specifice.	In domeniul sanitar-veterinar
<b>II – RESURSE NECESARE</b>	
Informarea populatiei asupra pericolelor specifice.	Afisarea de pliante si campanii de informare
<b>III– INTERVENTIE</b>	
Asistenta medicala veterinara	Acordarea de asistenta medicala animalelor afectate in caz de situatii de urgenta.

SCOALA ALEXENI	FISA NR. 7
<b>I – GESTIONAREA RISCURILOR</b>	
Informarea elevilor si a cadrelor didactice de posibila producere a unor situatii de urgenta.	In toate situatiile de urgenta ori de cate ori este nevoie
Exercitii de evacuare	Cu elevii din scoala.
<b>II -SURSE NECESARE</b>	
Informarea elevilor si a cadrelor didactice de posibila producere a unor situatii de urgenta.	Materiale informative si cursuri specifice la orele de dirigentie.
Exercitii de evacuare	Exercitii de evacuare in situatii de urgenta trimestrial.
<b>III– INTERVENTIE</b>	
Aalarmare	Sonerie scolii sau clopotelul.



- 1.
- A. Pentru prevenirea/avertizarea populației în situații de urgență se folosesc sirena electrică sau clopotele de la cele doua biserici din localitate.
- B. Obiectivele ce pot fi afectate de seism sunt: toate clădirile ce sunt în administrarea primăriei precum și casele și anexele gospodărești.
- C. În caz de inundații prin creșterea debitului râului Ialomița pot fi afectate circa 40 ha islaz communal, 370 ha pădure și circa 30 gospodării.
- D. În caz de urgență populația, animalele și bunurile acestora se evacuează în locuri dinainte stabilite conform planului de evacuare adoptat la nivel local.

În situații de urgență se intervine în primă fază cu forțe și mijloace proprii aflate în dotarea S.V.S.U.

Deficitul de forțe și materiale se acoperă cu forțe și materiale de la comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior.

Lista cu mijloace de primă intervenție aflate în dotarea S.V.S.U.:

- Casmale – 15 buc;
- Lopeți – 15 buc;
- Pompa de evacuare a apei – 1 buc;
- Târnăcop – 1 buc;
- Sârmă de legat – 5 kg;
- Generator de 5 kw – 1 buc.