

HOTĂRÂREA NR.33

Privind aprobarea Planul de analiză și acoperire a riscurilor, pentru unitatea administrativ-teritorială Poarta Albă, județul Constanța, pentru anul 2015

Consiliul Local al comunei Poarta Alba, judetul Constanta, intrunit in ședinta ordinară din data de 28.05.2015;

Avand în vedere expunerea de motive a domnului Primar Delicoti Vasile;

Ținând cont de avizul comisiei nr.1,2 și 3, raportul d-lui Popa Gică - persoană de specialitate cu atribuții în domeniul Protecției civile, apărării împotriva incendiilor și de Șef al Serviciului voluntar de urgență și avizul de legalitate al secretarului comunei;

În conformitate cu prevederile art.6, alin. (1) din Ordinul nr. 132 din 29 ianuarie 2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor precum și cele ale art. 4 din Legea nr.307/12.07.2006 - privind apărarea împotriva incendiilor ;

În baza art.36, alin.(1) și (2), li."d", alin.(6), lit."a",pct.8 din Legea nr.215/23.04.2001 a administrației publice locale, republicată cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art.45, alin.(1) din Legea administrației publice locale nr.215/2001 – republicată cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor, pentru unitatea administrativ-teritorială Poarta Albă, județul Constanța, pentru anul 2015, conform Anexei care face parte din prezenta Hotărâre.

Art.2. Secretarul comunei va comunica prezenta hotărâre Instituției Prefectului Județul Constanța, pentru control și verificarea legalității, Primarului comunei Poarta Albă, județul Constanța, șef S.V.S.U., autorităților și persoanelor interesate în vederea aducerii la îndeplinire și o va face publică prin afișare.

Art.3. Prezenta hotărâre a fost adoptată cu un număr de 12 voturi „pentru”, 0 voturi „împotriva”, 0 „abțineri” din totalul de 12 consilieri prezenți.

POARTA ALBĂ/28.05.2014

Președinte de ședință,
Consilier,

VIȘAN ION

Contrasemnează:
Secretarul comunei Poarta Albă,

Jr. CUMPĂNAȘU CAMELIA

**COMITETUL LOCAL PENTRU
SITUAȚII DE URGENȚĂ AL
COMUNEI POARTA ALBĂ
JUDEȚUL CONSTANȚA**

**PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIREA RICURILOR
- COMUNA POARTA ALBĂ -**

CUPRINS

CAPITOLUL I - DISPOZIȚII GENERALE

SECȚIUNEA 1 – Definiție, scop, obiective

SECȚIUNEA 2 - Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

2.1. - Actele normative de referință

2.2. Structuri organizatorice implicate

2.3. – Responsabilități ale cetățenilor

2.4. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

CAPITOLUL II - CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV – TERITORIALE

SECȚIUNEA 1 - Amplasarea geografică și relief

SECȚIUNEA 2 - Caracteristici climatice

SECȚIUNEA 3 - Reteaua hidrografică

SECȚIUNEA 4 - Populația

SECȚIUNEA 5 – Căi de transport

SECȚIUNEA 6 – Dezvoltare economică

SECȚIUNEA 7 – Infrastructură locală

SECȚIUNEA 8 - Specific regional/local

CAPITOLUL III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENTĂ

SECȚIUNEA 1 - Analiza riscurilor naturale

SECȚIUNEA 2 - Analiza riscurilor tehnologice.

SECȚIUNEA 3 - Analiza riscurilor biologice

SECȚIUNEA 4 - Analiza riscurilor de incendiu

SECȚIUNEA 5 - Analiza riscurilor sociale

SECȚIUNEA 6 - Analiza altor tipuri de riscuri

SECȚIUNEA 7 - Zone de risc crescut

CAPITOLUL IV - ACOPERIREA RISCURILOR

SECȚIUNEA 1 - concepția desfășurării acțiunilor de protecție – intervenție

SECȚIUNEA 2 - acțiunile de protecție – intervenție

SECȚIUNEA 3 - instruirea

SECȚIUNEA 4 - realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
COMUNA POARTA ALBĂ
SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

APROB,
PREȘEDINTE S.V.U.
PRIMAR,

VASILE DELICOTI

Planul de Analiza si Acoperire a Riscurilor localitatea POARTA ALBĂ

Capitolul I - DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea 1 - Definiție, scop, obiective

Definiție

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

Scop

Scopurile PAAR sunt acelea de a asigura cunoașterea sarcinilor și atribuțiilor ce le revin autoritatilor și agenților economici 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 situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

Obiectivele :

- a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații 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 riscurile teritoriale;
- b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) 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.

Obiectivul fundamental al acestui plan se concentrează asupra realizării unui sistem informațional care să integreze toate informațiile, toate tipurile de date, necesare menegementului dezastrelor naturale, de la prognoză până la măsurile post-factum.

Secțiunea 2 – Responsabilități privind analiza și 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.

PAAR se întocmește de către Serviciul Local pentru Situații de Urgență și se aprobă de Consiliul Local.

După elaborare și aprobare, PAAR se pune la dispoziția celor cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, acestea având obligația să cunoască conținutul planului și să le aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Operatorii economici, instituțiile publice și alte structuri din UAT au obligația de a pune la dispoziția Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență toate documentele, datele și informațiile solicitate în vederea întocmirii PAAR.

Documentele, datele și informațiile a căror divulgare poate prejudicia siguranța națională și apărarea țării ori este de natură să determine prejudicii unei persoane juridice de drept public sau privat se supun regulilor și măsurilor stabilite prin legislația privind protecția informațiilor clasificate.

2.1. - Actele normative de referință care au stat la baza întocmirii prezentului P.A.A.R. sunt următoarele :

- Legea nr. 481/2004 modificată și completată cu Legea nr. 212/2006 privind protecția civilă.**
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor .**
- Ordinul MAI nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor**
- Ordinul MAI nr. 1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență.**
- Ordonanța de Urgență nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență.**
- H.G nr. 1489/2004 privind organizarea și funcționarea Comitetului Național pentru Situații de Urgență.**
- H.G nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale.**
- H.G nr. 2288/2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.**
- Ordinul MAI nr. 886 din 30 septembrie 2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației.**
- H.G nr. 1669/2005 privind constituirea și funcționarea Comitetului Director de Asigurare la Dezastre**
- Legea apelor nr. 107/1996.**
- Ord.comun 638/420/2005 al Ministerului Administrației și Internelor și al Ministerului și Gospodăririi Apelor privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale.**
- H.G nr. 1286/2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor.**
- Legea nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural.**

- H.G nr.1075/2004 pentru aprobarea Regulamentului privind apărarea împotriva efectelor dezastrelor produse de seisme si/sau alunecări de teren
- H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic
- Ordinul comun nr. 1995/1160/2005 al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren
- H.G nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic.
- H.G nr. 95/2003 privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.
- Ordinul MAI nr. 735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuirea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență
- H.G nr. 1579/2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare
- Ordinul MAI nr. 1134 din 13 ianuarie 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesionale.
- Ordinul MAI nr. 1494/2006 pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrați în situații de urgență
- Ordin comun MAI/MAPDR nr.1475/551/2006 pentru aprobarea Regulamentului pentru monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de caderile de grindina și seceta severă, regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar – invazii ale agenților de daunare și contaminare a culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar, regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure.

2.2. Structuri organizatorice implicate

Situația de urgență este un eveniment excepțional, cu caracter nonmilitar, care prin amploare și intensitate amenință viața și sănătatea populației, mediul înconjurător, valorile materiale și culturale importante, iar pentru restabilirea stării de normalitate sunt necesare adoptarea unor măsuri și acțiuni urgente, alocarea de resurse suplimentare și managementul unitar al forțelor și mijloacelor implicate.

Structura de management în domeniul situațiilor de urgență la nivelul comunei Poarta Albă este Serviciul Voluntar pentru Situații de urgență, constituit prin dispoziție de primar, având următoarele atribuții:

- informează privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora;
- evaluează situațiile de urgență produse pe teritoriul UAT , stabilesc măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor.
- Informează Inspectoratul județean Pentru Situații de Urgență asupra activității desfășurate

2.3. – Responsabilități ale cetățenilor

Comunitatea locală trebuie și ea , prin cetățenii săi, să contribuie la dezvoltarea unui sistem

eficient de management al situațiilor de urgență. Orice cetățean trebuie să fie al unei politici de securitate , dar are și datoria de a contribui constructiv la dezvoltarea ei. Cetățeanul are dreptul de a fi informat cu privire la riscurile la care

este expus în cadrul comunității și la măsurile care trebuie luate pentru prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

Obligația primordială a cetățenilor este aceea de a avea un comportament preventiv, de a participa activ la prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în cadrul comunității locale. Comportamentul preventiv cuprinde totalitatea acțiunilor pe care cetățeanul le realizează pentru a preîntâmpina producerea de evenimente și situații care pot genera pierderi, uneori și umane.

2.4. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

Principalele responsabilități, pe fazele de dezastru, sunt:

a. în faza de pre-dezastru :

1. instituie măsurile de prevenire a situațiilor de urgență;
2. aprobă organizarea activităților de apărare împotriva situațiilor de urgență la nivelul UAT;
3. aprobă planurile anuale pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;

b. pe timpul dezastrului:

1. desfășoară activitățile cuprinse în legislația în vigoare privind managementul situațiilor de urgență;
2. coordonează acțiunile de ajutor;
3. asigură evacuarea persoanelor și bunurilor materiale periclitate potrivit planurilor actualizate;
4. actualizează evidența persoanelor evacuate și asigură necesitățile esențiale în locurile de cazare a populației;
5. asigură paza bunurilor și persoanelor.

c. post dezastru

1. asigură hrana și îmbrăcămintea și cazarea populației afectate;
2. asigură condițiile pentru asistență medicală;

Serviciul Voluntar de Urgență:

1. desfășoară activități de informare și instruire privind cunoașterea și respectarea regulilor și a măsurilor de apărare împotriva incendiilor și în alte situații de urgență;
2. verifică modul de aplicare a normelor, reglementărilor tehnice și a dispozițiilor care privesc apărarea împotriva incendiilor, alte situații de urgență, în domeniul de competență;
3. asigură prevenirea, intervenția pentru salvarea, acordarea primului ajutor și protecția persoanelor, animalelor și a bunurilor periclitate în situații de urgență.

Capitolul II.

CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV - TERITORIALE

Secțiunea 1. Amplasarea geografică și relief

A. SUPRAFAȚĂ, VECINĂTĂȚI

COMUNA POARTA ALBĂ SE AFLĂ ÎN PARTEA ESTICĂ A JUDEȚULUI CONSTANȚA LA 23 DE KM DE MUNICIPIUL CONSTANȚA ȘI, RESPECTIV 15 KM DE MUNICIPIUL MEDGIDIA.

REȚEAUA ACTUALĂ A COMUNEI SE COMPUNE DIN URMĂTOARELE STRUCTURI ADMINISTRATIVE :

- SAT POARTA ALBĂ – REȘEDINȚĂ DE COMUNĂ - ;

- SAT NAZARCEA (GALEȘU) - AFLAT LA O DISTANȚĂ DE 3 KM ;
UNITATEA ADMINISTRATIV-TERITORIALĂ POARTA ALBĂ ARE O SUPRAFAȚĂ TOTALĂ DE 51,8 KM². ȘI SE ÎNVECINEAZĂ LA SUD CU ORAȘUL MURFATLAR, LA NORD CU SAT NISIPARI, LA EST CU SAT POIANA ȘI LA VEST CU SAT VALEA DACILOR. DE LA NORD LA SUD, TERITORIUL U.A.T. POARTA ALBĂ SE DESFASOARA PE 5 KM, IAR DE LA VEST LA EST PE 4,5 KM.

b. Forme de relief, fauna, vegetația - specificități, influențe

Ca parte integrantă a Câmpiei Române, după caracterele geologice și morfohidrografice, în U.A.T. POARTA ALBĂ se deosebesc mai multe unități de relief :

- CÂMPIE
- FAUNĂ CÂMP – SPECIFICE REGIUNII DOBROGEA
- CANALE NAVIGABILE: CERNEVODA – AGIGEA ȘI POARTA ALBĂ - MIDIA - NĂVODARI

c. Caracteristicile pedologice ale solului

Tipuri de sol și răspândirea teritorială a acestora :

- SOLURI CERNOZIOM CE AU O RĂSPÂNDIRE DE 70% DIN SUPRAFAȚA AGRICOLĂ;

- ÎN ZONA U.A.T. POARTA ALBĂ APAR SECTOARE CU TERENURI NEPRODUCTIVE SAU DEGRADATE IN SUPRAFAȚĂ DE 412 HA;

Secțiunea 2. Caracteristici climatice

a. Regimul climatic, specificități, influențe

Principalele caracteristici ale anotimpurilor sunt:

Verile sunt caracterizate de urmatoarele fenomene meteorologice: SECETĂ ȘI FENOMENE PERICULOASE;

Iernile sunt caracterizate de urmatoarele fenomene meteorologice: GEROASE (CU TEMPERATURI CUPRINSE INTRE -10 ȘI -20 GRADE CELSIUS, CU ZĂPEZI ȘI VISCOLE)

TEMPERATURILE MEDII – MINUS 2,7 GRADE CELSIUS – PLUS 0,2 GRADE CELSIUS;

TEMPERATURILE MASIME - MINUS 10 – 20 GRADE CELSIUS;

Primăverile sunt caracterizate de urmatoarele fenomene meteorologice: PLOIAȘE, CEȚURI DENSE ȘI BRUME.

TEMPERATURILE ACCEPTABILE CU VARIAȚII DE SCĂDERI BRUȘTE ALE TEMPERATURII DETERMINÂND APARIȚIA BRUMELOR.

Toamnele sunt caracterizate de urmatoarele fenomene meteorologice: BLÂNDE ȘI PLĂCUTE.

TEMPERATURI ÎNTRE +20 - +28 GRADE CELSIUS.

VÂNTURILE SUNT SPECIFICE RELIEFULUI DE STEPĂ, ADESEA FIIND SUPUSE CODULUI GALBEN ȘI PORTOCALIU DE ATENTIONĂRI METEOROLOGICE.

b. Regimul precipitațiilor

TIPUL PRECIPITAȚIILOR : - SPECIFICE FIECĂRUI SEZON EXCEPTÂND FENOMENELOR METEOROLOGICE PERICULOASE CÂND S-AU INREGISTRAT 70 – 120 LITRI/MP. ÎN INTERVAL DE TIMP – 80 MINUTE (ANUL 2005)

c. Temperaturi

CLIMA ESTE TEMPERAT CONTINENTALĂ, UȘOR EXCESIVĂ CU PATRU ANOTIMPURI. MEDIA TEMPERATURILOR DE VARĂ ESTE DE + 20 - + 25 GRADE CELSIUS, IAR MAXIMA ESTE DE + 35 - +40 GRADE CELSIUS. MEDIA TEMPERATURILOR DE IARNĂ ESTE DE ÎNTRE -2,7 GRADE CELSIUS ȘI ÎNTRE - 20 GRADE CELSIUS.

d. Fenomene meteorologice extreme

FURTUNI , ÎNGHEȚURI, INUNDAȚII, CU INTENSITATE DE LA MODERAT LA EXCESIV.

Secțiunea 3. Reteaua hidrografica

a. Cursurile de apa, debite normale, cresteri inregistrate

APE CURGĂTOARE – PÂRÂUL COCOȘU CU O LUNGIME DE 3,5 KM, CU DEBIT APROAPE INEXISTENT, CANALELE NAVIGABILE (CERNAVODĂ – AGIGEA ȘI POARTA ALBĂ-MIDIA-NĂVODARI) OCUPĂ O SUPRAFAȚĂ DE 25 KM PATRAȚI.

ACESTEA TRANZITEAZĂ SATUL POARTA ALBĂ ȘI NAZARCEA.

b. Bazine hidrografice, lacuri de acumulare

NU ESTE CAZUL

a. Caracteristicile pedologice

RELIEFUL COMUNEI POARTA ALBĂ SE CARACTERIZEAZĂ PRINTR-UN RELIEF

DE STEPĂ, SPECIFIC VĂII CARASU DIN CARE FACE PARTE, AVÂND UN CLIMAT TEMPERAT – CONTINENTAL.

b. Lacuri, iazuri

NU ESTE CAZUL

c. Acumulari piscicole

NU ESTE CAZUL

d. Amenajari hidrotehnice

DIGURI – 3 BUC. PE CARE LE GESTIONEAZĂ APELE ROMÂNE ȘI UN CANAL DE

COLECTARE A APELOR PLUVIALE PE VERSANTUL SUD-EST AL LOCALITĂȚII GESTIONAT DE CONSILIUL LOCAL POARTA ALBĂ.

Secțiunea 4. Populatia

a. Numarul populatiei

Nr. crt.	U.A.T.	FEMEI		BARBATI	
		< 18 ani	>= 18 ani	< 18 ani	>= 18 ani
1.	POARTA ALBĂ	1860	1500	677	1313

b. Structura demografica

Nr. crt.	U.A.T.	Prescolari	Elevi	Salariați		Pensionari
				local	navetisti	
1.	POARTA ALBĂ	257	791	200	320	813

c. Miscare naturala

SE CONSEMNEAZĂ MIȘCAREA POPULAȚIEI DIN ZONA ADMINISTRATIV-TERRITORIALĂ ÎN MEDIUL URBAN ÎN PROCENT DE 25% ȘI DIN EXTERIOR ÎNSPRE ZONA UNITĂȚII ADMINISTRATIV – TERRITORIALĂ ÎN PROCENT DE 12%.

d. Densitatea/concentrarea populatiei pe zone-aglomerari.

NU ESTE CAZUL

Secțiunea 5. Cai de transport

a. Cai de transport rutiere

U.A.T. POARTA ALBĂ ESTE STRĂBĂTUTĂ DE DN22C (E81) PE O LUNGIME DE 7 KM., DJ 228 PE O LUNGIME DE 4,7 KM., DC 87 PE O LUNGIME DE 7 KM., DRUMURILE COMUNALE - LUNGIME 28,7 KM.

STAREA DE PRACTICABILITATE A DRUMURILOR MENȚIONATE MAI SUS, ÎN FUNCȚIE DE ÎNCADRAREA LOR, ESTE CUPRINSĂ ÎNTRE 1,5 TONE - 33 TONE PE E 81 ȘI DJ 228.

RUTELE DE TRANSPORT PENTRU MATERIALE PERICULOASE SUNT: E81 ȘI DJ228.

PE UAT POARTA ALBĂ SE AFLĂ UN POD RUTIER CARE FACE LEGĂTURA ÎNTRE CONSTANȚA - MEDGIDIA AFLAT ÎN ADMINISTRAREA DRUMURILOR NAȚIONALE, E81 ȘI UN POD FERVIAR AFLAT ÎN ADMINISTRAREA CFR PE MAGISTRALA CONSTANȚA - BUCUREȘTI.

b. Cai de transport feroviare

U.A.T. POARTA ALBĂ ESTE STRĂBĂTUTĂ DE CALEA FERATĂ BUCUREȘTI - CONSTANȚA.

c. Cai de transport aeriene

NU ESTE CAZUL

d. Cai navigabile

U.A.T. POARTA ALBĂ ESTE STRĂBĂTUTĂ DE DOUĂ CANALE NAVIGABILE (POARTA ALBĂ-MIDIA-NĂVODARI ȘI CERNAVODĂ-AGIGEA) PE CARE CIRCULĂ ȘLEPURI CU ÎMPINGĂTOARE ÎNCĂRCATE CU DIFERITE MĂRFURI.

e. Rețele de conducte magistrale

PE RAZA U.A.T POARTA ALBĂ SE AFLĂ CONDUCTĂ DE TRANSPORTURI PRODUSE PETROLIERE ÎN ADMINISTRAREA SC COMPET SA PLOIEȘTI.

Secțiunea 6. Dezvoltare economica

a. Zone industrializate/ramuri

Se fac referiri cu privire la operatorii economici ce functioneaza in zona de competenta, tipurile de activitati desfasurate pe ramuri ale industriei conform tabelului

Nr.crt.	Obiectivul economic	Profilul de activitate	Numarul de salariați	Adresa / Telefon
1.	MAGAZINE MIXTE - 20	COMERȚ	52	POARTA ALBĂ
2.	DEPOZIT MATERIALE 4	COMERȚ	12	POARTA ALBĂ

b. Depozite/rezervoare, capacitati de stocare

PE RAZA U.A.T. POARTA ALBĂ NU EXISTĂ OPERATORI ECONOMICI CARE DETIN REZERVOARE ȘI CAPACITĂȚI DE STOCARE CARBURANȚI ȘI LUBREFIANȚI DESTINATE PRODUCȚIEI.

c. Exploatare miniere, petroliere

NU ESTE CAZUL

d. Fondul funciar - terenuri agricole, suprafete impadurite

PERDELELE DE PROTECȚIE - 12 HA AMPLASATE ÎN PARTEA DE SUD-EST A LOCALITĂȚII, PROPRIETATE PUBLICĂ.

TERENURILE AGRICOLE - 4560 HA DIN CARE:

- 159 HA APARTINÂND STATULUI ;

- 137 HA APARTINÂND M.A.D.R.

e. Cresterea animalelor

EFACTIVE DE ANIMALE:

PĂSĂRI – 7428 CAPETE,

PORCINE – 815 CAPETE

CABALINE -32 CAPETE

OVINE – 2433 CAPETE

CAPRINE – 405 CAPETE

IEPURI – 45 CAPETE

ALBINE – 140 FAMILII

EFACTIVELE DE ANIMALE MENȚIONATE MAI SUS SE AFLĂ ÎN SATUL DE REȘEDINȚĂ POARTA ALBĂ ȘI SATUL NAZARCEA (GALEȘU)

f. Turism / capacitati de primire turistica

NU ESTE CAZUL

g. Aparitii de noi activitati economice in cadrul zonei.

NU ESTE CAZUL

h. Resurse naturale

NU ESTE CAZUL

Secțiunea 7. Infrastructuri locale

a. Institutii publice

ADMINISTRAȚIE PUBLICĂ – PRIMĂRIA POARTA ALBĂ

**CULTURĂ – CENTRU DE TINERET POARTA ALBĂ, CĂMIN CULTURAL
CARTIER „VIA”, 3 BIBLIOTECI (2 ȘCOLARE + 1 COMUNALĂ), 2 ȘCOLI
GIMNAZIALE, 1 LICEU, 2 GRĂDINIȚE, 4 BISERICI ORTODOXE, 2 BISERICI ALTE
CULTE.**

b. Retele de utilitati

**SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ ESTE IN ADMINISTRAREA SC
RAJA CONSTANȚA, ADMINISTRAREA SE FACE CENTRALIZAT DIN SURSE
SUBTERANE PE O LUNGIME DE 55,5 KM.**

**CANALIZARE - ESTE IN ADMINISTRAREA SC RAJA CONSTANȚA – LUNGIME
9,2 KM.**

LUNGIMEA RETELEI ELECTRICE ESTE DE 28,9 KM

c. Locuri de adunare si cazarea populatiei in situatii de urgenta

**ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ, POPULAȚIA AFECTATĂ VA FI CAZATĂ CU ASIGURARE
DE HRANĂ ȘI ASISTENȚĂ MEDICALĂ ÎN LOCALITĂȚILE STABILITE PRIN PLANUL
DE EVACUARE AL COMUNEI POARTA ALBĂ ÎN SITUAȚII DE URGENȚE CIVILE
GENERATE DE DEZASTRE.**

Nr. crt	OPERATORUL	LOCALITATEA	NR. LOCURI CAZARE	CAPACITAT E HRANIRE
1.	CENTRUL DE TINERET	POARTA ALBĂ, CALEA BUCUREȘTI, NR.21	556	
2.	ȘCOALA GENERALĂ NR.1	POARTA ALBĂ, CALEA BUCUREȘTI, NR. 19	400	
3.	GRĂDINIȚA NR.1	POARTA ALBĂ, STR. BISERICII, NR.7	80	
4.	CĂMIN CULTURAL	POARTA ALBĂ – CARTIER	120	

		„VIA”, STR. CANTINEI, NR.2		
5.	COLEGIUL AGRICOL	POARTA ALBĂ, - CARTIER „VIA”, STR. PALATULUI, NR.1	815	
6.	GRĂDINIȚA NR.2	POARTA ALBĂ, - CARTIER „VIA”, STR. CĂMINULUI, NR.8	250	
7.	BISERICA SF.NICOLAE	POARTA ALBĂ, CALEA BUCUREȘTI, NR.53	120	
8.	BISERICA SF. MIHAIL ȘI GAVRIL	POARTA ALBĂ, STR.BISERICII, NR.9	70	
9.	SALA SPORT	POARTA ALBĂ, STRADA GĂRII, NR.5	150	

Secțiunea 8. Specific regional/local

ÎN PARTEA DE NORD A U.A.T. POARTA ALBĂ EXISTĂ CA VECINĂTATE SATUL NISIPARI ȘI CANAL NAVIGABIL POARTA ALBĂ - MIDIA - NOVĂDARI, LA SUD ORAȘUL MURFATLAR, LA VEST VALEA DACILOR ȘI CANAL NAVIGABIL CERNAVODĂ-AGIGEA, IAR LA EST SATUL POIANA COMPONENT AL ORASULUI OVIDIU.

Capitolul III. ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale

Cuprinde referiri cu privire la:

a) fenomene meteorologice periculoase -

ÎN ZONA DE EST ȘI NORD-EST A U.A.T. S-AU PRODUS FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE (VIJELII, GRINDINĂ, ETC.)

a1) inundatii -

- INUNDAȚIILE PROVIN DIN PLOI TORENȚIALE

- INUNDAȚIILE SUNT PREVIZIBILE DATORITĂ CODULUI DE ATENȚIONARE ȘI AVERTIZARE HIDROMETEOROLOGICĂ

-efectele dinamice si dacă necesită evacuarea persoanelor, NU ESTE CAZUL

-necesitatea instalării eventualelor tabere pentru sinistrati, - NU ESTE CAZUL

-starea tehnică si de întreținere a lucrărilor hidrotehnice, - BUNĂ

-zonele planificate a fi inundate controlat - NU ESTE CAZUL

a2) furtuni, tornade, secetă, înghet etc .- se analizează

- FENOMENELE MENȚIONATE MAI SUS SUNT PREVIZIBILE DATORITĂ CODULUI DE ATENȚIONARE ȘI AVERTIZARE HIDROMETEOROLOGICĂ

-localitățile/terenurile/obiectivele care pot fi afectate - POARTA ALBĂ (SATUL DE REȘEDINȚĂ)

NEFIIND NECESARĂ EVALUAREA PERSOANELOR.

b) incendii de pădure -

-posibilitatea producerii incendiilor de această natură, NU ESTE CAZUL

-perioadele si frecventa acestora, NU ESTE CAZUL

-suprafetele împădurite care pot fi afectate.NU ESTE CAZUL

c) fenomene distructive de origine geologică

c1) cutremure -

DIN PUNCT DE VEDERE AL EXPUNERII LA CUTREMUR, U.A.T. POARTA ALBĂ ESTE DISPUSĂ ÎN ZONĂ SEISMICĂ DE INTENSITATE MAI MICĂ DE VII PE SCARA MSK.

c2) alunecări de teren -

U.A.T. POARTA ALBĂ NU ESTE DISPUSĂ LA ACEST FENOMEN FIIND ÎN ZONĂ DE CÂMPIE

Sectiunea 2 . Analiza riscurilor tehnologice.

Cuprinde referiri cu privire la:

a) riscuri industriale – NU EXISTĂ CAZURI DE ACTIVITĂȚI CARE SĂ PREZINTE PERICOLE DE ACCIDENTE MAJORE ÎN CARE SUNT IMPLICATE SUBSTANȚE PERICULOASE.

b) riscuri de transport si depozitare produse periculoase – NU AU EXISTAT CAZURI DE POSIBILE ACCIDENTE CARE SĂ SE PRODUCĂ PE REȚEAUA RUTIERĂ ȘI FERVIARĂ, PENTRU TRANSPORTUL MATERIALELOR PERICULOASE.

b1) transport rutier

DIN PUNCT DE VEDERE AL RISCULUI LA ACCIDENTE GRAVE PE CĂILE DE TRANSPORT, PE RAZA U.A.T. POARTA ALBĂ EXISTĂ UN TRAFIC INTENS PE TIMPUL SEZONULUI ESTIVAL, UN TRAFIC MODERAT ÎN RESTUL ANULUI, COMUNA POARTA ALBĂ FIIND TRANZITATĂ DE MIJLOACE DE TRANSPORT CE VEHICULEAZĂ SUBSTANȚE CHIMICE, PRODUSE PETROLIERE, GAZE LICHEFIATE, ETC.

b2) transport feroviar

PE RAZA UAT POARTA ALBĂ TRANZITEAZĂ MAGISTRALA GFR BUCUREȘTI – CONSTANȚA CE ASIGURĂ TRANZITAREA DE DIVERSE MĂRFURI LA PORTUL CONSTANȚA ȘI ALTE OBIECTIVE DIN JUDEȚUL CONSTANȚA.

b3) transport fluvial - NU ESTE CAZUL

b4) transport aerian - NU ESTE CAZUL

b5) transport prin rețele magistrale

U.A.T. POARTA ALBĂ ESTE TRAVERSATĂ DE LA EST LA NORD DE DN22C (E81) PE O LUNGIME DE 7,5 KM PE CARE SE TRANZITEAZĂ PRODUSE DIVERSE CE POT GENERA ACCIDENTE CHIMICE ȘI INCENDII.

c) riscuri nucleare

DIN PUNCT DE VEDERE AL EXPUNERII LA ACCIDENT NUCLEAR U.A.T. POARTA ALBĂ ESTE SITUATĂ ÎN EXTERIORUL ZONELOR DE PLANIFICARE LA URGENȚĂ NUCLEARĂ.

d) riscuri poluare ape

U.A.T POARTA ALBĂ ESTE TRANZITATĂ DE CELE DOUĂ CANALE NAVIGABILE (POARTA ALBĂ-MIDIA-NĂVODARI ȘI CERNAVODĂ-AGIGEA) PE CARE CIRCULĂ ȘLEPURI CU ÎMPINGĂTOARE ÎNCĂRCATE CU DIFERITE MĂRFURI.

e) prăbusiri de constructii, instalatii sau amenajări - NU ESTE CAZUL

f) esecul utilităților publice

DIN PUNCT DE VEDERE A RISCULUI DE EȘEC AL UTILITĂȚILOR PUBLICE U.A.T. POARTA ALBĂ ESTE DEPENDENTĂ DE MAI MULTE SISTEME CENTRALIZATE.

g) căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos - NU ESTE CAZUL

h) munitie neexplodată - NU S-AU ÎNREGISTRAT CAZURI.

Sectiunea 3 .Analiza riscurilor biologice

Riscurile biologice generează situații de urgență prin sursele potențiale de izbucnire a unor epidemii sau epizotii sau prin poluări accidentale. Depozitarea neautorizată de deșeuri medicale pun mari probleme în ceea ce privește posibilitatea unor epidemii în condiții de temperaturi mari și la umiditate crescută în zonele populate și sărace.

Epidemia constă în răspândirea în proporții de masă a unei boli transmisibile la oameni și epizootia constă în răspândirea în proporții de masă a unei boli transmisibile la animale.

Principalele măsuri specifice în caz de epidemii și epizootii sunt:

- aplicarea măsurilor igienico-sanitare;**
- supravegherea epidemiologică a populației;**
- aplicarea măsurilor de profilaxie urgentă a întregului personal infectat;**
- introducerea de restricții severe privind consumul alimentară și al apei potabile.**

Principala formă de răspuns în astfel de situații o reprezintă respectarea normelor de igienă individuală și colectivă, izolarea rapidă a cazurilor confirmate și, dacă este necesar, introducerea interdicției de acces și ieșire în/ din zonă (carantina), până la stăpânirea fenomenului, concomitent cu folosirea antidoturilor și vaccinurilor recomandate fiecărui tip de agent patogen care a declanșat epidemie (epizootia).

DIN PUNCT DE VEDERE AL EXPUNERII LA NIVEL EPIZOOTIC U.A.T. POARTA ALBĂ SE INCADREAZĂ LA UN RISC CRESCUT.

Sectiunea 4 .Analiza riscurilor de incendiu

Analizarea și diferențierea riscurilor de incendiu după context:

Incendiul este un fenomen complex, distrugător, care se poate transforma uneori în dezastru.

Orice incendiu are o cauză tehnică sau apare de cele mai multe ori ca urmare a unei neglijențe umane.

Neglijențele manifestate de oameni din nepăsare sau uneori din necunoaștere contribuie în mare măsură la izbucnirea incendiilor.

Dintre cauzele de propagare a incendiilor la nivelul comunei Poarta Albă amintim:

- focul deschis,**
- instalații electrice improvizate sau defecte,**
- fumatul în locuri cu pericol de incendiu,**
- coșuri de fum defect sau necurățat,**
- jocul copiilor cu focul,**
- mijloace de încălzire defecte, improvizate sau necurățate.**

Dezvoltarea slabă din punct de vedere economic a comunei Poarta Albă și inexistența unor obiective industriale mari, reduc considerabil posibilitățile producerii unor incendii de mari proporții.

Totuși există posibilitatea producerii unor incendii majore la operatorii economici din zona.

Efectele principale ale unui incendiu se manifestă prin :

- pierderi de vieți umane și materiale;**
- avarierea și distrugerea clădirilor, instalațiilor, locurilor de depozitare,etc.;**
- distrugerea culturilor agricole;**
- avarierea rețelelor electrice și de telecomunicații;**

Gestionarea riscurilor de incendiu reprezintă ansamblul activităților de fundamentare. Elaborare și implementare a unei strategii coerente de prevenire, limitare și combatere a riscurilor de incendiu, incluzând și procesul de luare a deciziilor în situațiile de producere a unui asemenea eveniment.

U.A.T. POARTA ALBĂ CUPRINDE 1880 DE GOSPODĂRII DIN CARE ÎN SATUL DE REȘEDINȚĂ 4 BLOCURI P+3.

ÎN APARTAMENTELE SITUATE ÎN BLOCURI, CAUZA FRECVENTĂ A PRODUCERII INCENDIILOR ESTE REPREZNTATĂ DE : INSTALAȚIILE ELECTRICE DE ILUMINAT ȘI ÎNCĂLZIRE IMPROVIZATE, DEFECȚIUNI APĂRUTE LA INSTALAȚIA APARATELOR UTILIZATE, MANEVRAREA SUBSTANȚELOR UȘOR INFLAMABILE, NESUPRAVEGHEREA COPIILOR ȘI JOACA ACESTORA CU CHIBRITURILE , PRIZE DEFECTE, SIGURANȚE NECALIBRATE.

LA GOSPODĂRIILE POPULAȚIEI, PE LÂNGĂ CAUZELE ENUMERATE MAI SUS, INCENDIILE POT FI PROVOCATE ȘI DE : ARDEREA RESTURILOR VEGETALE ȘI LĂSAREA FOCULUI NESUPRAVEGHEAT, UTILIZAREA APARATELOR DE SUDURĂ FĂRĂ RESPECTAREA NORMELOR DE PROTECȚIE, COȘURI ÎNFUNDATE CU APRINDEREA FUNINGINEI, UTILIZAREA ȘI DEPOZITAREA SUBSTANȚELOR INFLAMABILE ÎN APROPIEREA SURSELOR DE CĂLDURĂ ȘI AMPLASAREA ȘIRELOR DE PAIE SAU FÂN ÎN APROPIEREA CODȘURILOR DE FUM.

Sectiunea 5 .Analiza riscurilor sociale

FACTORI DE RISC SPECIFICI ZONEI:

- **PRODUCEREA UNOR DEZASTRE CU EFECTE LOCALE SAU ZONALE PRIN INCENDIEREA DIFERITELOR ZONE AGRICOLE.**
- **TRAFICUL ILEGAL ÎN MATERIE DEȘEURI PERICULOASE;**
- **ORGANIZAREA SAU DESFĂȘURAREA UNOR ACTIVITĂȚI ÎN SPEȚII IMPROPRII, CU INSTALAȚII IMPROVIZATE;**

Sectiunea 6 .Analiza altor tipuri de riscuri

Analizarea, pe baza statisticilor, a interventiilor cele mai des desfășurate - NU ESTE CAZUL

Sectiunea 7 .Zone de risc crescut

ORGANIZAREA DE EVENIMENTE PUBLICE ȘI SĂRBĂTORILE DE IARNĂ ȘI CELE RELIGIOASE.

Elementele care sunt avute în vedere pentru stabilirea zonelor cu risc crescut sunt :

a) clădirile publice, fie datorită numărului de persoane, fie datorită vulnerabilității lor, așa cum sunt : BISERICILE, ȘCOLILE, CENTRU DE TINERET

b) LOCUINȚELE AFERENTE DN22C (E81) ÎN SENSUL CONSTANȚA – MEDGIDIA PRIN APLICAREA DE STRATURI ASFALTICE, DETERMINATE DE CĂDERI MASIVE DE PRECIPITAȚII ÎN UNITATE DE TIMP SCURTĂ.

Din punct de vedere al tipului unității administrativ-teritoriale, AVEM ZONĂ DE RISC RURAL

Capitolul IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Acoperirea riscurilor se va face în funcție de fiecare tip de risc specific (incendiu, inundație, cutremur etc.) pe faze de producere stabilindu-se concepția acoperirii riscurilor înainte, pe timpul și după producerea acestora avându-se în vedere actele normative de referință prezentate în capitolul I secțiunea 2.

Sectiunea 1 . Concepția desfășurării acțiunilor de protecție – intervenție

Se vor stabili :

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție – intervenție constă în stabilirea etapelor și 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 (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare.

Măsurile stabilite în concepția de protecție – intervenție se realizează din timp în conformitate cu legislația în vigoare (Ordinul nr. 132/29.01.2007) și a Schemei cu Riscurile Teritoriale din zona de competență, conform Planului de Evacuare pentru Situații de Urgență.

Evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin următoarele 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 desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

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

*) Se vor specifica activitățile programate în vederea îndeplinirii sarcinilor de prevenire.

Planurile de intervenție vor cuprinde informații referitoare la:

- a) categoriile de servicii de salvare/intervenție în caz de urgență și amplasarea unităților operative;
- b) încadrarea și mijloacele de intervenție și protecție a personalului/populației pentru fiecare tip de risc, pe categorii de forțe și mijloace (ex.: autospeciale de lucru cu apă și spumă, alte tipuri de autospeciale, servanți pompieri, salvatori, asistenți medicali, scafandri, etc).
- c) zona de acoperire a riscurilor;
- d) timpii de răspuns;
- e) activitatea operațională, prin prezentarea detaliată a ponderii intervențiilor la incendii, asistența medicală de urgență, reanimare și descarcerare, deblocări/salvări de persoane, salvări de animale etc
- f) alte informații considerate necesare.

Secțiunea 2. Acțiunile de protecție-intervenție

Modul de acțiune al forțelor de intervenție:

- a) salvarea și protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistratilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical;

- c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;**
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;**
- e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației: spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;**
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.**

Secțiunea 3. Instruirea

Va fi consemnat modul în care a fost asigurată cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune conform planurilor de analiză și acoperire a riscurilor aprobate.

Instruirea în domeniul situațiilor de urgență este componentă a pregătirii profesionale și are ca scop însușirea cunoștințelor, formarea și perfecționarea deprinderilor necesare în vederea prevenirii și reducerii efectelor negative ale situațiilor de urgență sau ale dezastrelor în zona de competență.

Secțiunea 4. Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

Va fi menționată modalitatea de informare a secretariatului tehnic permanent al comitetului județean pentru situații de urgență asupra locului producerii unei situații de urgență specifice, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate se realizează prin rapoarte operative.