

AUREA

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR



PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

AL COMUNEI HODAC

PENTRU ANUL 2024

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Capitolul I - Dispoziții generale

Secțiunea I. Definiție, scop, obiective

Definiție: Planul de Analiză și Acoperire a riscurilor. (PAAR), cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unităților 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 și atribuțiilor 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 situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

Obiectivele PAAR sunt:

- 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.

Secțiunea a 2-a. 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 Comitetul local pentru situații de urgență și se aprobă de Consiliul local, corespunzător unităților administrativ-teritoriale pe care le reprezintă.

PAAR se întocmește și se aprobă în termen de maximum 60 de zile de la aprobarea de către prefect a Schemei cu riscurile teritoriale din unitatea administrativ-teritorială, elaborată de inspectoratul județean pentru situații de urgență, și se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

Primarul răspunde de asigurarea condițiilor necesare elaborării PAAR.

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.

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

După elaborarea și aprobarea PAAR-ului, acesta se pune la dispoziție secretariatului tehnic permanent al Comitetului județean pentru situații de urgență Mureș, iar extrase din documentele conținute se transmit celorlalte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, acestea având obligația să cunoască, în părțile care le privesc, conținutul planului și să le aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Inspectoratul Județean Pentru Situații de Urgență Mureș, prin Centrul Operațional, asigură pregătirea, organizarea și coordonarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

Operatorii economici, instituțiile publice, organizațiile neguvernamentale și alte structuri din Comuna Gurghiu, au obligația de a pune la dispoziție comitetelor 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.

Acte normative de referință

- Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, republicată cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul nr. 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 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 acoperirea riscurilor, cu modificările și completările ulterioare
- HG nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență, cu modificările și completările ulterioare
- HG nr. 1579/2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul MAI nr. 712/2005 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul MAI nr. 1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență, cu modificările și completările ulterioare
- HG nr. 308/1995 privind organizarea și funcționarea activității de pregătire în domeniul apărării civile, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 446/2006 privind pregătirea populației pentru apărare, cu modificările și completările ulterioare

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

- Ordinul nr. 673/2008 privind pregătirea în domeniul situațiilor de urgență a reprezentanților instituțiilor prefectului și a personalului cu funcții de conducere din administrația publică locală, în perioada 2009 - 2012, cu modificările și completările ulterioare
- HG nr. 1286/2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 1475/551/2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar - invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul nr. 886/2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației, cu completările și modificările ulterioare
- HG nr. 1669/2005 privind constituirea și funcționarea Comitetului Director de Asigurare la Dezastre, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul nr. 1995/1160/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul nr. 735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuția ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr.1/2011 legea educației naționale
- O.U.G. nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență
- O.G. nr.129/2000 privind formarea profesională a adulților, aprobată prin Legea nr.375/2002, cu modificările și completările ulterioare
- H.G. nr.522/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor O.G.R. nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare
- H.G. nr. 94/2014 privind organizarea, funcționarea și componența Comitetului național pentru situații speciale de urgență, cu modificările și completările ulterioare
- H.G. nr. 547/2005 pentru aprobarea strategiei naționale de protecție civilă, cu modificările și completările ulterioare
- H.G. nr. 548/2008 privind aprobarea Strategiei naționale de comunicare și informare publică pentru situații de urgență, cu modificările și completările ulterioare
- HG. nr. 630/2005 pentru stabilirea semnului distinctiv național prin care se identifică personalul și se marchează mijloacele tehnice, adăposturile, alte bunuri de protecție civilă, uniforma și cartea de identitate specifice personalului specializat cu atribuții în domeniul protecției civile, cu modificările și completările ulterioare
- H.G. nr. 1490/2004 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare și a organigramei Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, cu modificările și completările ulterioare
- HG. nr. 1492/2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale, cu modificările și completările ulterioare

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

- O.M.A.I. nr. 181/2010 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de risc repartizate Ministerului Administrației și Internelor, cu modificările și completările ulterioare
- O.M.A.I. nr. 224/2011 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a măsurilor de protecție civilă în unitățile Ministerului Administrației și Internelor
- Ordin comun MMSSF/MEN nr. 353/5202/2003 pentru aprobarea Metodologiei de autorizare a furnizorilor de formare profesională a adulților
- Ordin comun M.M.S.S.F./M.E.N. nr. 5253/2003 pentru aprobarea metodologiei certificării formării profesionale a adulților
- Ordin comun M.A.I./M.D.R.A.P. nr.99/2914/2013 privind pregătirea în domeniul situațiilor de urgență a reprezentanților instituțiilor prefectului și a personalului cu funcții de conducere și atribuții în domeniul situațiilor de urgență din administrația publică locală, servicii descentralizate și deconcentrate, în perioada 2013-2016
- Ordin comun M.A.I./M.T.I./M.E.N. nr.1508/2058/5709/2006 pentru realizarea și implementarea în sistemul educațional a Programului național de educație antiseismică
- O.M.E.N. nr.3825/2013 privind aprobarea regulamentelor concursurilor naționale „Prietenii pompierilor” și „Cu viața mea apăr viața”
- O.M.A.I. nr. 89/2013 privind aprobarea Regulamentului de planificare, organizare, pregătire și desfășurare a activității de prevenire a situațiilor de urgență executate de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și structurile subordonate
- O.M.A.I. nr. 712 din 23 iunie 2005 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență, cu modificările ulterioare
- Protocol de colaborare între M.A.I. și M.E.N. nr. 62170/9647/2013 privind pregătirea în domeniul situațiilor de urgență a copiilor, elevilor și studenților din învățământul național preuniversitar și superior

Structuri organizatorice implicate

1. Primar
2. Consiliul Local Hodac
3. Comitetul Local pentru Situații de Urgență Hodac
4. Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Hodac

Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

Consiliul Local:

- aprobă PAAR-ul Comunei Hodac și stabilește resursele necesare pentru aplicarea acestuia și îl transmite prin grija secretarului Comunei Hodac către ISU Horea al Județului Mureș
- emite hotărâri, în condițiile legii, cu privire la organizarea activității de apărare împotriva incendiilor pentru Comuna Hodac
- instituie reguli și măsuri specific corelate cu nivelul și natura riscurilor identificate în plan local

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR.

- înființează, la propunerea primarului, cu avizul ISU Horea al Județului Mureș, Serviciul voluntar de Urgență și aprobă Regulamentul de organizare și funcționare al acestuia
- prevede distinct, potrivit legii, resursele financiare din bugetul local necesare organizării, înzestrării, funcționării și îndeplinirii atribuțiilor legale de către SVSU înființat și exercită controlul folosirii acestora
- cuprinde anual în bugetul propriu sumele necesare asigurării bunurilor din dotarea SVSU, pentru cazurile de avarie, distrugere sau pentru alte evenimente care pot să se producă, precum și pentru asigurarea de persoane și răspundere civilă a personalului cu atribuții pe linie de intervenție, pentru cazurile de invaliditate sau de deces, produse prin accidente, catastrofe, ori alte asemenea evenimente intervenite în timpul și din cauza îndeplinirii atribuțiilor specifice
- asigură includerea în planurile de organizare și dezvoltare urbanistică și de amenajarea teritoriului, a căilor de acces pentru intervenții, a lucrărilor pentru realizarea sistemelor de anunțare/alarmare precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu
- analizează semestrial și ori de câte ori este nevoie, capacitatea de apărare împotriva incendiilor la nivelul întregii comune și informează Inspectoratul cu privire la măsurile stabilite pentru optimizarea acesteia.
- asigură imobile și spații amenajate corespunzător pentru funcționarea serviciului de urgență voluntar, precum și mijloacele de comunicații necesare
- îndeplinește orice alte atribuții prevăzute de normele legale în vigoare cu privire la apărarea împotriva incendiilor
- aprobă organizarea protecției civile la nivelul Comunei Hodac și analizează anual, sau ori de câte ori este nevoie, activitatea desfășurată și adoptă măsuri pentru îmbunătățirea acesteia
- aprobă planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență
- participă, potrivit legii, la asigurarea finanțării măsurilor și a acțiunilor de protecție civilă, precum și a serviciilor de urgență și a structurilor care au atribuții legale în acest domeniu
- gestionează, depozitează, întreține și asigură conservarea aparaturii și a materialelor de protecție civilă, prin serviciile specializate din subordine
- asigură spațiile necesare funcționării CLSU și SVSU, logistica necesară, paza și securitatea acestora precum și spațiile pentru depozitarea materialelor de intervenție

Primarul

- asigură elaborarea PAAR și aplicarea acestuia
- asigură respectarea criteriilor de performanță pentru constituirea serviciului de urgență voluntar și elaborarea Regulamentului de organizare și funcționare al acestuia
- coordonează organizarea permanentă a intervenției în caz de incendiu la nivelul Comunei Hodac, asigură participarea la intervenție a SVSU cu mijloacele din dotare și conducerea intervenției, până la stingerea incendiului ori până la sosirea forțelor inspectoratului
- asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor pe timpul adunărilor sau a manifestărilor publice
- asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiile și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat al Comunei Hodac, precum și la instituțiile publice de pe raza teritorială a comunei

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

- dispune verificarea îndeplinirii măsurilor stabilite prin avizele, autorizațiile și acordurile pe care le emite
- asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a căilor de acces, a sistemelor de anunțare/alarmare precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu
- organizează și execută prin intermediul SVSU controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile cetățenești
- informează populația cu privire la modul de comportare și de intervenție în caz de incendiu
- asigură încadrarea SVSU cu personal atestat în condițiile legii, precum și pregătirea profesională și antrenarea continuă a acestuia
- asigură dotarea SVSU conform normelor legale în vigoare, cu mijloace tehnice pentru apărare împotriva incendiilor și echipamente de protecție specifice: carburanți, lubrifianți și alte mijloace necesare susținerii operațiunilor de intervenție, inclusiv hrană și medicamentația necesară pentru participanții la intervenții de lungă durată
- analizează anual dotarea cu mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor și asigură completarea acesteia, conform normelor legale în vigoare
- asigură, prin mijloacele avute la dispoziție, desfășurarea activităților de informare și educație antiincendiu a populației
- analizează și soluționează petițiile cetățenilor în problema apărării împotriva incendiilor
- îndeplinește orice alte obligații prevăzute de lege pentru apărarea împotriva incendiilor a comunității locale
- propune Consiliului local Hodac, structura organizatorică de protecție civilă
- aduce la îndeplinire Hotărârile consiliului local Hodac în domeniul protecției civile
- aprobă Planurile operative de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate
- propune fondurile necesare realizării măsurilor de protecție civilă
- conduce exercițiile, aplicațiile și activitățile de pregătire privind protecția civilă
- coordonează activitatea SVSU Hodac
- dispune măsuri și controlează modul de întreținere a spațiilor de adăpostire colective de către administratorul acestora
- urmărește realizarea, întreținerea și funcționarea legăturilor și mijloacelor de înștiințare și alarmare în situații de protecție civilă
- răspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă
- solicită asistența tehnică și sprijin pentru gestionarea situațiilor de protecție civilă
- exercită controlul aplicării măsurilor de protecție civilă în plan local
- asigură evaluarea și centralizarea solicitărilor de ajutoare și despăgubiri în situațiile de protecție civilă, precum și distribuirea celor primite
- coordonează nemijlocit evacuarea populației din zonele afectate de situațiile de protecție civilă
- stabilește măsurile necesare pentru asigurarea hranei, a cazării și a alimentării cu energie electrică și apă potabilă a populației evacuate
- dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată
- cooperează cu primarii localităților limitrofe, după caz, în probleme de interes comun
- gestionează, depozitează, întreține și conservă tehnic aparatura și materialele de protecție civilă

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Capitolul II - Caracteristicile unității administrativ-teritoriale

Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

Comuna Hodac este așezată pe Valea Gurghiului, în partea de nord-est a județului Mureș, la o distanță de 21 km de Municipiul Reghin și la 50 km de reședința de județ - Municipiul Târgu Mureș.

Vecinii comunei sunt:

- la est și sud Comuna Ibănești ;
- la nord și nord est cu comunele Ideciu de jos și Lunca Bradului;
- la vest Gurghiu

Comuna Hodac se află situată în zona de contact a dealurilor înalte cu lanțul inferior al Carpaților Orientali, în partea vestică a munților Gurghiu, având o suprafață de 8.028 ha și cuprinde 7 localități: Hodac (centru de comună), Toaca, Dubiștea de Pădure, Uricea, Arșița, Bicașu și Mirigioaia

Din punct de vedere *geografic* zona teritoriului administrativ al comunei este o zonă deluroasă, cu înălțimi cuprinse între 400 și 1100 de metri, cele mai importante vârfuri/dealuri din zonă sunt:

Localitatea Hodac este străbătută de *râul Gurghiu* (cu o lungime de 7 km), pe malul drept care străbate teritoriul administrativ al comunei Hodac, revărsându-se în râul Mureș în localitatea Reghin.

Pârâul Isticem străbate localitatea Toaca pe o lungime de 5 km și se varsă în râul Gurghiu la est de localitatea Hodac

Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

Comuna Hodac este situată în zona de influență a climei temperat continentală.

Regimul precipitațiilor: medii uneori torențiale, depuneri masive de zăpadă indeosebi în amonte.

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

- regimul hidrologic este, în general, echilibrat, în timpul topirii zăpezilor unele cursuri de apă devin torențiale: Pârâul Isticeu, Pârâul Hodăcel, Pârâul Valea Carelor, Pârâul Strâmbului, Pârâul Sălișteea, Pârâul Mirigioaia, Pârâul Valea Carelor și Râul Gurghiu

Secțiunea a 3-a. Rețea hidrografică

Cursurile de apă din Comuna Gurghiu: Râul Gurghiu, Pârâul Isticeu, Pârâul Hodăcel, Pârâul Valea Carelor, Pârâul Sălișteea, Pârâul Mirigioaia, Pârâul Strâmbului

Pe teritoriul administrativ al Comunei Hodac nu sunt lacuri de acumulare permanente/nepermanente sau izlazuri piscicole de mari dimensiuni care pot crea situații de risc. Există baraj de acumulare la confluența dintre Pârâurile Isticeul Mare și Inticeul mic-zona Canton silvic Fâncel care alimentează prin tubulație subterană microhidrocentrala situată în amonte de Podul Dupulii din satul Toaca.

Secțiunea a 4-a. Populație

Populația Comunei Hodac, conform datelor INS a fost în anul 2022 de 5152 de locuitori

Numărul locuințelor au înregistrat o creștere ușoară în ultima perioadă, deși numărul locatarilor/locuință a înregistrat o ușoară scădere (de la 3,0 la 2,60), chiar dacă suprafața locuibilă / locuință a crescut, datorită extinderii locuințelor existente iar confortul locuirii a crescut de la 11,61 mp/locuitori la 13,21 locuitori/mp.

Secțiunea a 5-a. Căi de transport

Comuna este străbătută drumul județean și comunale după cum urmează: Drumurile județene:

- a. D.J. 153H care face legătura cu localitatea IBĂNEȘTI (Din drumul județean 153C) – Ibănești-Hodac-Toaca
- b. D.C asfaltat din de DJ. 153C care face legătura prin localitatea Isticeu cu satele Dubiștea de Pădure-Toaca Drumurile comunale:
 - spre nord: D.C. asfaltat care face legătura cu centru sat-Toaca-Drum Forestier Ocol silvic Fâncel ZONA microhidrocentralei aparținând de SC VIENA SRL
 - spre nord-vest drum de legătura Hodac-Mirigioaia, pietruit
 - spre vest drum legătură satele Toaca-Bicașu, pietruit

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

În interiorul localităților aceste drumuri servesc și ca străzi și include partea carosabilă, acostamentele, șanțurile, rigolele, trotuarele, spațiile verzi, suprafețele adiacente pentru parcaje și suprafețele de teren necesare amplasării anexelor acestora.

Drumurile județene se află în administrarea Consiliului Județean Mureș, în timp ce drumurile comunale, locale și străzile sunt în administrarea Consiliului Local Hodac.

Momentan circulația în comuna Hodac este exclusiv rutieră.

Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică

Locuitorii comunei practică o agricultură mixtă: cultivarea cerealelor, respectiv creșterea animalelor.

Pe teritoriul comunei sunt inventariate următoarele tipuri de unități agricole:

Localitate	Denumire	Tipul unității	Nr. Animale (capete)
Toaca	AF Moisin Viorel	Fermă de bovine	30
	AF Moldovan Ioan	Fermă de bovine	42

Nr.Crt.	Nume si Prenume	Adresa	Specia de animale	Numarul animalelor
1.	Man Grigore	Toaca	Ovine	135
2.	Farcaș Cristian	Toaca		500
3.	Pintea Dumitru	Toaca		120
4.	Moldovan Ioan	Bicașu	Ovine	154
5.	Feier Dumitru	Toaca	Bovine	7
			Ovine	45
6.	Man Vasile	Hodac	Ovine	76
7.	Farcaș Dumitru	Hodac	Ovine	157

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

8.	Man Marin	Toaca	Bovine	6
			Ovine	16
9.	Man Vasile	Hodac	Ovine	115
10.	Man Zaharie- Sebastian	Hodac	Ovine	24
11.	Man Vasile	Hodac	Ovine	32

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Categoriile de folosință ale terenurilor din comună, la sfârșitul anului 2022 sunt figurate în tabelele de mai jos:

Modul de folosință a suprafețelor agricole	Ha	% din total
Terenuri agricole - total	4335	
Arabil	289	
Pășuni	2377	
Fânețe	1669	
Terenuri neagricole - total	3693	
Păduri și UAT Hodac	1134	
Păduri proprietăți particulare	387	
Ape, bălți	29	
Construcții	98	
Căi de comunicații și căi ferate	9	
Terenuri degradate și neproductive	26	
Total terenuri agricole și neagricole	8028	

	capete/gospodărie
Bovine	695
Caprine	820
Ovine	5113
Păsări	1200
Cabaline	132
Porcine sau suine	71

Localitate	Denumire	Activitatea desfășurată
Hodac	SC AURICA SRL	Magazin alimentar
	AF FARCAȘ DORIN	Magazin alimentar
Toaca	SC Farcaș Cristian	Magazin alimentar și mixt
	Af Feier Doina	Magazin alimentar
	SC GRECO - ARGENTINA	Magazin alimentar

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

	SC DĂNUȚ EXPLO LEMN SRL	Exploatare forestieră
	SC CRYSTY Forest SRL	Exploatare forestieră
	SC LAUSEB TERMO SRL	Confecționare termopane
	SC OVIDORA SRL	Exploatare forestieră
	SC MADAFLO PLAS SRL	termopane
		Prelucrare lemn – Gater
	SC MARIRAL SRL	termopane
	IF Chirteș Viorel BRUTĂRIA URICE	Brutărie
	TOP WOOD CYP JON SRL TOACA	Prelucrare lemn
	PFA IACOB DUMITRU TOACA	Crescător de albine
	IF CĂTINEAN TOACA	Termopane
	PF ORBAN VIOREL TOACA	Termopane
	PFA COSMIN IONEL Uricea	Crescător albine
	SC MARIRAL SRL-D	Termopane
	PF GLIGA SORIN TOACA	Termopane
	YSAMIR FLOR TRANS	Transporturi
	II BOIER VIOREL-DĂNUȚ	Reparații auto
	RĂZVAN TERMO NIC SRL Dubiștea de Pădure 131	Exploatare forestieră, vânzări mase plastice
	PROFI RAMFLOR SRL	TERMOPANE
	MAISOR AMIGOS SRL Dubiștea de Pădure nr.76A	Magazin alimentar și pițerie
	FARPLAU PLAST SRL	Termopane
	PF FARCAȘ FLOREA- VALENTIN Dubiștea de Pădure nr.143	Confecționări și vânzări termopane
	TIN DUBIPLAST	Termopane
	SC MARPLAST WEST SRL HODAC Nr.375	Termopane
	SC BELACRIS SRL Hodac	Magazin alimentar

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

SC LAUSEB TERMO SRL	Vulcanizare,termopane,magazin
	Exploatare forestiera
SC BELGAROM SRL	Magazin alimentar
IZAMAGMIXT Hodac	MAGAZIN
BRK VAS FOREST SRL Hodac nr.146	VÂNZARE LEMN
SC KRYSA West srl	Magazin alimentar și mixt
II DUMITRAȘCU-TINCA ADRIAN	Magazin
VIP MITRAR SRL Toaca nr.9 SRL	Exploatare forestieră

Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale

Principala sursă de apă este Râul Gurghiu,Pârâul Isticeu și pâraiele,izvoarele din munte-Văiugile Cătărigii împreună cu pâraiașele care, după inundațiile din 1970 și 1975 au fost regularizate și îndiguite parțial Cu toate acestea se produc inundații prin ridicarea nivelului apelor freatice.

Rețele utilitare

Comuna Hodac are dezvoltată rețeaua proprie de alimentare cu apă potabilă, extinsă la aproape toate zonele locuite ale comunei,mai puțin satele Uricea,Arșița Bicașu,parțial și Mirigioaia

Nu există Sistem centralizat de canalizare.

Sursa de alimentare cu energie electrică este corelată la sistemul energetic național, respectiv prin LEA 20 kv și puncte de transformare(PT) aeriene și înzidite, care traversează teritoriul comunei Hodac. Toate locuințele populației sunt racordate la rețeaua electrică.

Există rețelele de telefonie mobilă, fixă, rețelele de televiziune prin cablu

Nu există rețea gaze naturale încălzirea locuințelor se face cu combustibili solizi,lemn,peleți

Cultura:

7 Cămine culturale: Hodac, Toaca unități școlare: Hodac și Toaca

4 grădinițe: Hodac și Toaca Infrastructură sanitară și sanitar-veterinară:

2 dispensare medicale umane cu 2 medici în satele Hodac și Toaca

1 cabinet medical veterinar – Hodac

1 Cabinete stomatologic Hodac și Toaca

Rețea apă potabilă 2 bazine de 300 metri cubi și unul de 100 metri cubi

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Secțiunea a 8-a. Specific regional/local

Capitolul III - Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

Analiza riscurilor permite cunoașterea mecanismelor și condițiilor de producere/manifestare, a amplorii și efectelor posibile ale acestora.

Analiza se realizează pe tipuri de riscuri, pe baza datelor și evidențelor statistice, precum și a altor documente avute la dispoziție - studii, prognoze etc., fiind avute în vedere:

- a) riscurile naturale;
- b) riscurile tehnologice;
- c) riscurile biologice;
- d) riscurile de incendiu;
- e) riscurile sociale;
- f) alte tipuri de riscuri.

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale

Riscurile naturale identificate la nivelul comunei Hodac sunt:

a) **înzăpeziri și viscole**, depuneri de gheață pe conductorii electrici, îngheț târziu sau timpuriu, furtuni puternice și grindină de mari dimensiuni. Întreaga suprafață administrativă a Comunei este predispusă la riscul producerii acestor fenomene.

După timpul și modul de manifestare acestea pot avea:

- efecte imediate (blocarea căilor de transport, întreruperea alimentării cu energie electrică sau alte resurse);

- efecte secundare care se manifestă la intervale mai mari sau mai mici în funcție de evoluția condițiilor meteorologice (topirea acumulărilor de zăpadă, dezghețarea podurilor de gheață formate pe cursurile de apă).

b) **inundații** prin revărsări naturale ale cursurilor de apă, datorate creșterii debitelor sau blocajelor produse de ghețuri plutitoare, aluviuni și avalanșe de zăpadă, precum și de scurgeri de pe versanți. Riscul aparițiilor de inundații există pe toate cursurile de apă de pe raza localităților, permanente sau nepermanente.

Probabilitatea de inundare se încadrează în limite normale.

Pe cursul Pârâielor Gurghiu, Isticeu riscul de inundații este de 1 %

c) **incendii de pădure** - există suprafețe acoperite cu rășinoase situate pe suprafețe variind dela 10-100 ha cu perimetre de rășinoase. Ocol silvice. Fâncel unde proporția arboretului de rășinoase este mai mare (cca 80%) posibilitatea incendiilor crește considerabil.

d) **Seceta** - este un hazard climatic cu o perioadă lungă de instalare și este caracterizată prin scăderea precipitațiilor sub nivelul mediu, prin micșorarea debitului râurilor și a rezervelor subterane de apă care determină un deficit mare de umezeală în aer și în sol, cu efecte directe asupra mediului și în primul rând asupra culturilor agricole. În condițiile lipsei precipitațiilor, pentru un anumit interval de timp, se instalează seceta atmosferică. Lipsa îndelungată a precipitațiilor determină uscarea profundă a solului și instalarea secetei pedologice. Asocierea celor două tipuri de secetă și diminuarea resurselor subterane de apă determină apariția secetei agricole care duce la reducerea sau pierderea totală a culturilor agricole.

Seceta poate fi clasificată ca:

- a) Secetă meteorologică când domnește o perioadă mai lungă de timp lipsa completă a precipitațiilor sau când precipitațiile cad în cantități foarte mici.
- b) Secetă agricolă când există o cantitate insuficientă de apă necesară agriculturii (provenită din precipitații sau ape freatice).
- c) Secetă hidrogeologică când scade substanțial nivelul pânzei de ape freatice rezervorul de apă.

Nu există construcții cu risc seismic.

Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

A. Industriale: NU ESTE CAZUL

B. De transport și depozitare materiale periculoase: NU ESTE CAZUL

C. Transporturi:

- rutier

- feroviar

- aerian

NU ESTE CAZUL

D. Nucleare