



ROMÂNIA
JUDEȚUL ARAD

ORAȘ NĂDLAC

Orașul Nădlac –315500, str. 1 Decembrie nr.24, Tel. 0257/474325, Fax. 0257/473300
e-mail :office@primaria-nadlac.ro , www.primaria-nadlac.ro

HOTĂRÂREA Nr.41

din 29.03.2022

privind ajustarea și introducerea tarifelor pentru Serviciul Public de Salubritate al orașului Nădlac

Consiliul local al orașului Nădlac, întrunit în ședința ordinară din data de 29.03.2022,

Având în vedere:

- inițiativa primarului orașului Nădlac Nădlac, exprimată prin referatul de aprobare înregistrat cu nr.1725/16.03.2022
- referatul Serviciului Public de Salubritate al Orașului Nădlac nr.1724/16.03.2022
- Hotărârea Consiliului Local Nădlac nr.46/30.03.2021 privind aprobarea tarifelor pentru Serviciul Public de Salubritate al orașului Nădlac, pentru activitatea de măturat, spălat, stropirea și întreținerea căilor publice și pentru activitatea de curățare și transport al zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau îngheț
- Hotărârea Consiliului Local Nădlac nr.69/28.04.2021 privind unele măsuri pentru reglementarea serviciului de „Întreținere și amenajare a spațiilor verzi din orașul Nădlac”
- prevederile Legii nr.101/2006 a serviciului de salubritate a localităților, republicată, actualizată
- prevederile art.39(1), (2) din Ordonanța Guvernului nr.71/2002 privind organizarea și funcționarea serviciilor publice de administrare a domeniului public și privat de interes local, actualizată
- prevederile Legii nr.51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, actualizată
- prevederile art.7-8 din Ordinul ANRSC nr.109/2007 privind aprobarea Normelor metodologice de stabilire, ajustare sau modificare a tarifelor pentru activitățile specifice serviciului de salubritate a localităților
- prevederile art.129(2) lit.d) alin (7) lit.n) din Ordonanța de urgență nr.57/2019 privind Codul administrativ, actualizată
- avizul nefavorabil al Comisiei pentru activități economico-financiare, agricultură, juridică și de disciplină
- avizul favorabil al Comisiei pentru amenajarea teritoriului și urbanism, protecție mediu și turism, administrație publică locală
- avizul favorabil al Comisiei pentru activități social culturale, culte, învățământ, sănătate și familie, muncă și protecție socială, protecție copii, tineret și sport

În temeiul art.139(3) lit.c din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, actualizată

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se ajustează și se introduc tarife noi pentru Serviciul Public de Salubritate al orașului Nădlac, pentru activitatea de măturat, spălat, stropirea și întreținerea căilor publice și pentru activitatea de curățare și transport al zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau îngheț, conform anexei nr.1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se ajustează și se introduc tarife noi pentru Serviciul Public de Salubritate al orașului Nădlac, pentru activitatea de întreținere și amenajare a spațiilor verzi din orașul Nădlac, conform anexei nr.2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. Prezenta abrogă Hotărârea Consiliului local Nădlac nr.46/30.03.2021 și anexa nr.4 la Hotărârea Consiliului local Nădlac nr.69/28.04.2021.

Art.4. Prezenta hotărâre se duce la îndeplinire de către primarul orașului Nădlac și se comunică către :

- Serviciul Public de Salubritate al Orașului Nădlac
- Compartimentul Administrarea Patrimoniului Local din cadrul primăriei
- Serviciul buget din cadrul primăriei
- Instituția Prefectului- Județului Arad, Serviciul Juridic și Contencios Administrativ – Compartimentul Controlul Legalității Actelor și Contencios

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
DUȘAN SOMRAK

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE
SECRETAR GENERAL
ALEXANDRU GROS

5 ex

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac



ROMÂNIA
JUDEȚUL ARAD

ORAȘ NĂDLAC

Orașul Nădlac –315500, str. 1 Decembrie nr.24, Tel. 0257/474325, Fax. 0257/473300
e-mail :office@primaria-nadlac.ro , www.primaria-nadlac.ro

Nr. 1702/15.03.2022

**APROBAT ÎN ȘEDINȚA
CONSILIULUI LOCAL NĂDLAC
PRIN HCL nr.40/29.03.2022**

**AVIZAT,
DE PREȘEDINTELE C.L.S.U
NĂDLAC
Ioan-Radu MĂRGINEAN**

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Dușan Somrak

**CONTRASEMNEAZĂ PENTRU
LEGALITATE
SECRETAR GENERAL
Alexandru GROS**

**PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
AL ORAȘULUI NĂDLAC**

ACTUALIZAT - ANUL 2022

Întocmit
Inspector protecție civilă,
Darius Zimbran

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

LISTA DE ACTUALIZĂRI A PLANULUI

Nr. crt.	Pag.	Conținutul modificării	Data modificării	Obs.
1.	1-30	Actualizare conținut P.A.A.R.	14.03.2022	3.1.3 – Riscuri de incendiu
2.	73	Actualizare Anexa 9	14.03.2022	Spații cazare
3.	92	Actualizare Anexa 15	14.03.2022	CLSU
4.	93	Actualizare Anexa 16	14.03.2022	COAT

STRUCTURA CADRU
a planului de analiză și acoperire a riscurilor

CAPITOLUL I - DISPOZITȚII GENERALE

Sectiunea 1 - Definiție, scop, obiective.

Sectiunea a 2-a - Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

2.1. Acte normative de referință

2.2. Structuri organizatorice implicate

2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

***CAPITOLUL II - CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-
TERITORIALE***

Sectiunea 1 - Amplasare geografică și relief

Sectiunea a 2-a - Caracteristici climatice

Sectiunea a 3-a - Rețeaua hidrografică

Sectiunea a 4-a - Populație

Sectiunea a 5-a - Căi de transport

Sectiunea a 6-a - Dezvoltare economică

Sectiunea a 7-a - Infrastructuri locale

Sectiunea a 8-a - Specific regional/local

CAPITOLUL III - ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

Sectiunea 1 - Analiza riscurilor naturale

Sectiunea a 2-a - Analiza riscurilor tehnologice

Sectiunea a 3-a - Analiza riscurilor biologice

Sectiunea a 4-a - Analiza riscului de incendiu

Sectiunea a 5-a - Analiza riscului social

Sectiunea a 6-a - Analiza altor tipuri de riscuri

Sectiunea a 7-a - Zone cu risc crescut

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Sectiunea 1 - Concepția desfășurării acțiunilor de protecție – intervenție

Sectiunea a 2-a - Etapele de realizare a acțiunilor

Sectiunea a 3-a - Faze de urgență a acțiunilor

Sectiunea a 4-a - Acțiunile de protecție – intervenție

Sectiunea a 5-a - Instruirea

Sectiunea a 6-a - Realizarea circuit informațional-decizional și de cooperare

CAPITOLUL V. RESURSE : UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNII

ANEXE: 1 - 16

CAPITOLUL I

DISPOZIȚII GENERALE

1.1. Scopul planului de analiză și acoperire a riscurilor

Planul de elaborează în scopul identificării și evaluării tipurilor de risc specifice zonei administrativ teritoriale, pentru stabilirea măsurilor în domeniul prevenirii și intervenției.

Planul de analiză și acoperire a tipurilor de risc este documentul pe baza căruia se realizează măsurile și activitățile tehnice și organizatorice preventive, de pregătire și instrucție pe tipuri de risc în vederea conducerii unitare a activităților în situații de urgență., a stabilirii procedurilor de intervenție operativă pentru protecția sănătății și a vieții cetățenilor, a reducerii pierderilor de bunuri materiale și spirituale, a protejării factoriilor de mediu.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor este documentul care cuprinde riscurile potențiale dintr-o unitate administrativ-teritorială, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

1.2. Obiectivele planului de analiză și acoperire a riscurilor

Obiectivele planului:

- identificarea tipurilor de risc din zona de competență;
- evaluarea urmărilor unor evenimente probabile;
- stabilirea concepției de conducere a acțiunilor de protecție – intervenție.

1.3 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.

CAPITOLUL II CARACTERISTICILE LOCALITĂȚII NĂDLAC

2.1. Aspecte administrative

Orașul NĂDLAC este localitate de rangul III, categoria B, stabilit potrivit prevederilor Legii nr. 351 / 2001, privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a IV –a „Rețeaua de localități”.

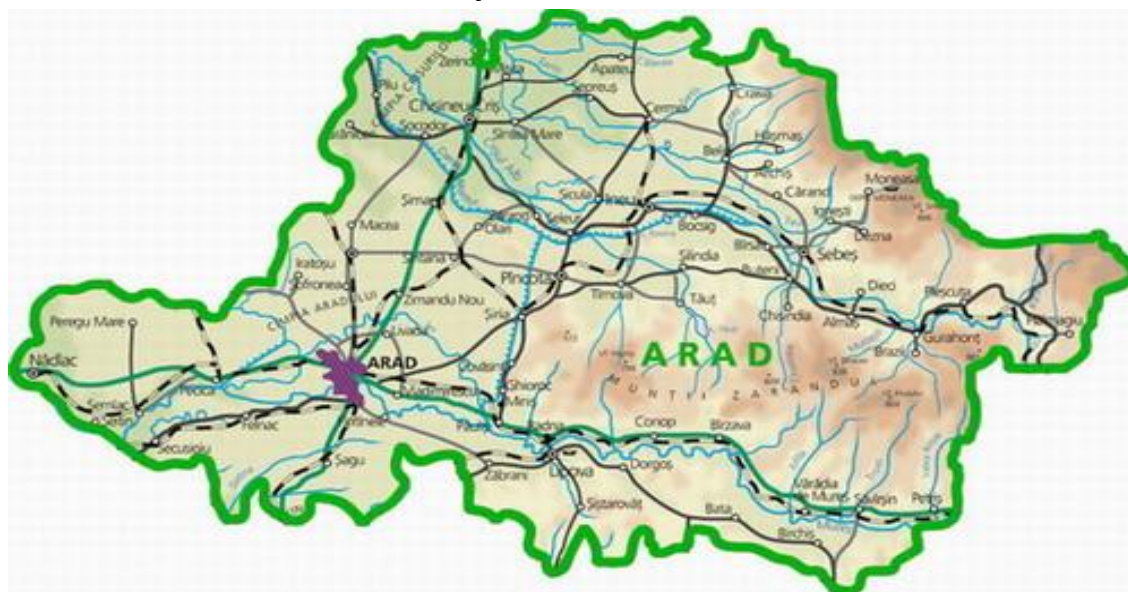
Teritoriul administrativ – cu suprafața totală de 13.261 ha cuprinde: suprafață agricolă - 12.035 ha, teren arabil -11650 ha, pășuni -345 ha, vii și livezi - 40 ha, canale și drumuri -694 ha, curți și teren neproductiv -528 ha.

2.2. Așezarea geografică și relieful localității NĂDLAC

Orașul NADLAC se află la extremitatea vestică a județului Arad având limita apuseană și nordică a terenului administrativ pe granița româno-maghiară.

La sud teritoriul localității Nadlac, este mărginit de granița județului Timiș aflată în lungul cursului râului Mureș. Spre est, se învecinează cu comunele Șeitin, Semlac, și Peregul Mare.

Harta fizică a județului Arad



Localitatea NĂDLAC este amplasată în zona de câmpie a județului Arad, cu altitudini maxime de 102-103 m față de nivelul Mării Baltice, într-o zonă plată, cu declivități minore, la nordul râului Mureș. Teritoriul se caracterizează prin altitudine joasă, cu aspect de șes, fiind amplasat în Câmpia de Vest, în lunca Mureșului în zona finală a râului, înainte de vărsare în râul Tisa.

În urma etapelor de trasgresiune și regresivă a Lacului Panonic au avut loc depuneri de materiale mijlocii-fine și chiar fine de natură mixtă (fluvio-lacustră). Solurile preponderente în

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

zonă sunt din familia cernoziomurilor, în mod repetat cernoziomul levigat. Grosimea stratului bogat în humus este de 40-80 cm. În zona teritoriului administrativ predomină o întindere a solurilor cu fertilitate ridicată, ceea ce face ca fondul funciar să fie apreciabil.

Geomorfologic, zona face parte din Câmpia de Vest, caracterizată printr-o pronunțată fragmentare datorată unei bogate rețele hidrografice, cu stabilitate generală asigurată.

Geologic, zona se încadrează în sud-estul Depresiunii Panonice, unde s-au depus, peste fundamentul cristalin, formațiuni sarmatiene, panoniene și cuaternare. Cuaternarul este constituit din aluviuni lacustre și fluviale, reprezentate prin nisipuri în alternativă cu pământuri argiloase. Fundamentul este fragmentat în blocuri tectonice multiple, a căror mobilitate este susținută, în primul rând, de cutremurele de pământ care s-au depus frecvent la marginile acestora.

O medie a lucrărilor de investigare geotehnică pentru zonă, la 4,50 m adâncime, a evidențiat o stratificație relativ uniformă a terenului de fundare, alcătuită din:

- umpluturi sau sol vegetal până la adâncimea de 0,70-0,90 m - un pachet slab coeziv, constituit la început din praf argilos cafeniu gălbui, iar apoi galben umed, plastic vârtos, până la 1,70 m adâncime, după care urmează un nisip prăfos gălbui, cu intercalații nisipoase, plastic consistent, până la 2,60-2,90 m adâncime
- orizontul de bază, nisipos, alcătuit din nisip fin și mijlociu cu intercalații argiloase, cafeniu, saturat, de îndesare medie, până la adâncimea de 3,50 m iar apoi nisip mijlociu și grosier cafeniu saturat, de îndesare medie, până la adâncimea de investigare de 4,50 m.

Apa subterană freatică (iunie 1999) prezenta nivelurile hidrostatice situate la adâncimi cuprinse între 1,0-4,5 m, cantonată în porii stratului nisipos, oscilațiile pe verticală fiind determinate de nivelul și volumul precipitațiilor din zonă.

Zona este bogată în depozite de hidrocarburi lichide și gazoase, în exploatare intensă de cca. 25 ani, cu localizare în jurul localității. Exploatarea zăcămintelor se face prin Regii și Societăți Comerciale în mod centralizat, asigurându-se întregul ciclu de la extracție până la transport.

2.3. Caracteristici climatice

Factorii genetici ai climei (variația solară, bilanțul radiativ, poziția geografică, altitudinea, circulația maselor de aer, caracterul suprafeței active) determină existența pe teritoriul județului Arad a unui climat temperat-continental moderat cu influențe oceanice.

Regimul temperaturii aerului înregistrează valori anuale în jurul a 10,8 grade C, cu abateri maxime de 2 grade C în plus sau în minus de la un an la altul. Temperatura medie a lunii celei mai reci este de -1 grad C, iar temperatura medie a lunii celei mai calde oscilează în jurul a 21 grade C.

Din punct de vedere a precipitațiilor, indicele valorii medii anuale oscilează în jurul a 577 mm (înregistrare la stația meteorologică Arad).

Regimul eolian indică o frecvență mai mare a vânturilor din sectorul nordic și vestic și viteze medii de 3-4 m/sec. la stația Arad. Vântul bate din sectorul nordic 13,0 % și sudic 12,4 %. Frecvența cea mai slabă este cea din sectorul estic 3,8 %. Numărul zilelor cu vânt puternic (11 m/sec.) depășește 40.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

Principalele fenomene meteorologice periculoase ce se pot produce pe teritoriul localității Nădlac sunt:

- variațiile bruște de temperatură;
- înghețurile târzii și timpurii;
- căldurile excesive;
- gerul;
- ploile torențiale;
- seceta;
- grindină – fenomen este specific sezonului cald și însoțește fenomenul de ploaie torențială sau vijelie;
- vijelia – acest fenomen se produce în special în sezonul cald, între lunile aprilie și septembrie;
- căderile masive de zăpadă;
- viscolul.

2.4. Rețea hidrografică

Rețeaua hidrografică a localității Nădlac, se compune din cursul râului Mureș care străbate limita de sud a unității administrativ teritoriale a orașului și canale, care fac confluență cu râul Mureș în zona de sud-est a orașului.

Mureșul în această porțiune se caracterizează printr-o pantă foarte scăzută – scurgere lentă la nivele mici și mijlocii - specifică zonei de câmpie, ceea ce face ca acumularea aluviunilor să fie foarte intensă, cursul râului bogat în meandre, ceea ce are ca rezultat ridicarea nivelului talvegului, formarea de plaje și insule și implicit eroziunile laterale ale malurilor, în cazul nostru malul drept al râului Mureș.

Pe termen lung în urma eroziunilor apar schimbări ale cursului de apă, meandre – apărute în decurs de 100 de ani.

În istoricul multimilenar, râul Mureș este cunoscut ca fiind râul care și-a modificat de cele mai multe ori cursul, tendința a fost de a avansa spre nord.

Debitul mediu anual al Mureșului este de 176 mc/sec, dar poate varia între 2230 mc/sec (înregistrat în mai 1970 și aprilie 1975) și 15 mc/sec (înregistrat în ianuarie 1933 și noiembrie 1943).

Pentru apărarea împotriva inundațiilor, localitatea Nădlac, dispune de o linie de apărare compusă din două diguri: digul Nădlac, cu o lungime de 5 Km și digul Mureș, mal drept Nădlac-Șeitin, pe o lungime de 8 Km și 4 m lățime.

Lucrări hidrotehnice de apărare existente – dig Mureș, mal drept Nădlac-Șeitin:

- km 8+000=8 km lungime; 4 m lățime la coronament; 3 m înălțime
- deținător lucrare: SGA Arad
- an PIF: 1989

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

Puncte critice:

- subtraversare km 0+173, diam. =700 mm
- subtraversare km 0+774; diam. =500 mm;
- subtraversare km 1+278;
- subtraversare km 2+122, diam.= 1000 mm;
- subtraversare km 4+021, diam.= 800 mm;
- 4 conducte diam. 800 mm;
- 3 conducte diam. 1200 mm.

Apa rezultată din ploi ajunge în râul Mureș prin subtraversări și printr-o stație de pompare pe canalul Pădurice aparținând A.N.I.F. Arad și o pompă de 400 mm, în zona Bujac, aparținând Primăriei Nădlac.

Pânza freatică în zona Nădlac, se prezintă foarte diferențiat în funcție de aportul precipitațiilor și nivelul râului Mureș. La ploi abundente nivelul freatic este foarte ridicat datorită constituției aluvionare și nisipoase a terenului, la care mai contribuie și nivelul ridicat al râului Mureș, orașul Nădlac aflându-se în conul de dejecție al Mureșului. Ca urmare, apa din Mureș este injectată în lateral, deci și sub localitatea Nădlac. La retragerea Mureșului apare fenomenul de băltire în zonele joase datorită penetrării pe verticală a apei.

În caz de secetă prelungită, nivelul freatic coboară foarte mult, apare fenomenul de uscare puternică a pământului, secarea canalelor și bălților, chiar și a fântânilor care au o adâncime mai mică – sunt momentele în care este necesar să se facă irigații pentru terenurile cultivate.

Din punct de vedere al îmbunătățirilor funciare orașul Nădlac, face parte din sistemul administrativ Nădlac, ce transportă apa prin canale de desecare spre Mureș, prin stații de pompare și repompare și face parte din sistemul hidrotehnic de desecare Mureș-Frontieră.

Sistemul administrativ Nădlac cuprinde: stații de pompare, canale, construcții hidrotehnice (noduri hidro, stăvilare) și diguri în afara digului Mureșului.

Din punct de vedere al irigațiilor orașul Nădlac face parte din sistemul de irigații de canale și conducte de suprafață și mai puțin îngropate.

De menționat că între România și Ungaria există acorduri internaționale prin care Statul Român este obligat să nu permită apelor de pe teritoriu să treacă în Ungaria decât prin râul Mureș, respectiv canale de irigații naturale sau artificiale prin care se pot scurge ape pluviale sau pompate fără cererea sau acordul scris, al autorităților ungare, prin întâlnirea celor două guverne.

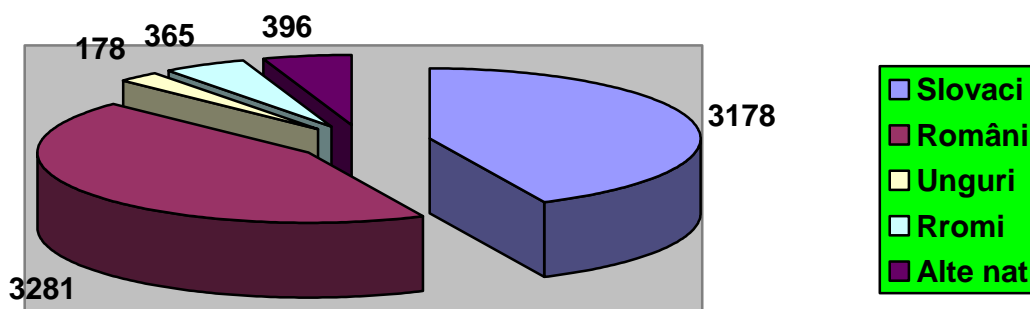
De notat este situația precară în care se află un număr foarte mare de canale colmatate prin neglijență sau cu intenție.

2.5. Populația

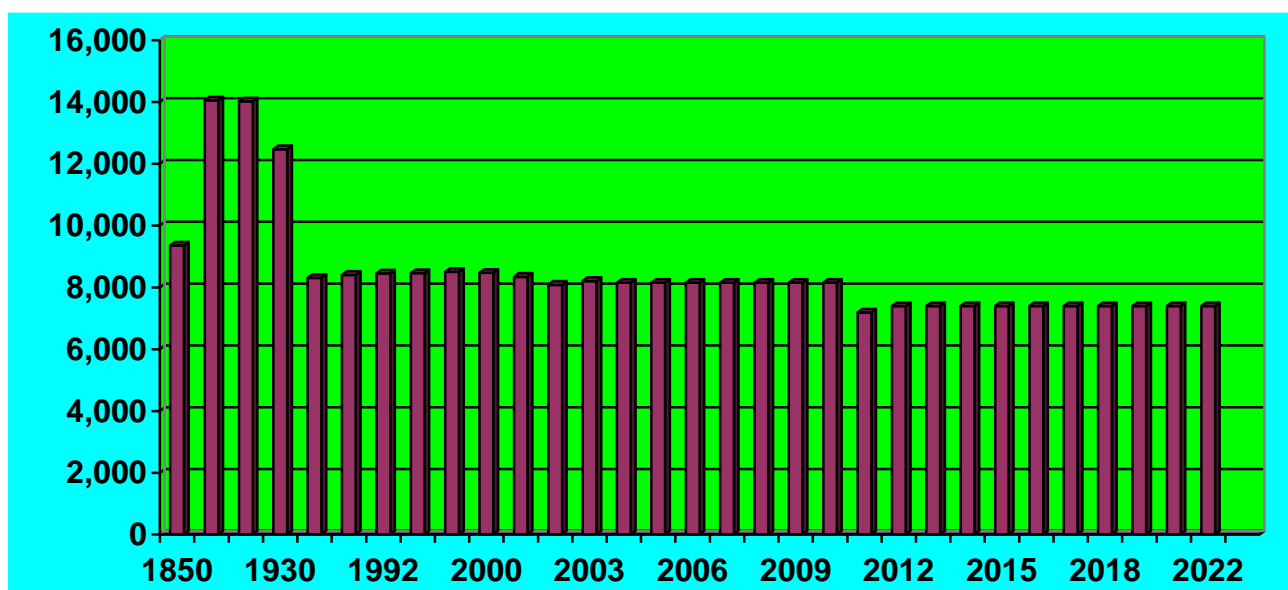
Conform ultimului recensământ al populației – 25 august 2012, populația orașului este de 7398 persoane, din care:

- a) Slovaci 3178 persoane în procentaj de 42,96%
- b) Români 3281 persoane în procentaj de 44,35%
- c) Unguri 178 persoane în procentaj de 2,41%
- d) Rromi 365 persoane în procentaj de 4,93%
- e) Alte națiuni 396 persoane în procentaj de 5,35%

POPULAȚIA DIN NĂDLAC ÎN FORMĂ GRAFICĂ



2.5.1. Evoluția populației localității NÄDLAC (statistic aproximativ);



Din datele prezentate de mai sus se vede o evoluție echilibrată în timp, populația situându-se în cea mai mare parte a perioadei analizate în jurul numărului de 14.000 de locuitori.

O creștere accentuată peste acest nivel s-a înregistrat doar în perioada 1860-1930, perioadă în care populația a atins chiar 14050 locuitori, după care s-a stabilizat în preajma valorii de 8000, care se înregistrează și în prezent.

Concluzia este că populația localității nu a cunoscut scăderi semnificative, evoluția în ultimii 10 ani fiind relativ liniară, cu variații de una două procente de la o perioadă la alta.

Factorii care incid asupra numărului populației sunt în special sporul anual, care atât la nivel de județ cât și la nivelul localității Nădlac a fost negativ în ultimii ani, precum și sporul rezultat din migrarea populației, prin schimbarea domiciliului sau a reședinței. Sporul înregistrat la acest din urmă capitol s-a dovedit pozitiv cu începere din anul 1992 și se menține pozitiv și în prezent.

2.5.2. Migrația populației și sporul natural (statistic aproximativ)

Indicatori	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Stabiliri de domiciliu	380	230	165	180	223	287	250	264
Plecări cu domiciliul	487	128	114	111	91	133	134	112
Stabilire de reședință				309	638	477	541	536
Plecări cu reședință				70	111	100	120	142
Decese	226	254	260	210	252	252	228	236
Nașteri	141	138	122	89	109	128	104	107

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

Indicatori	1998	1999	2000	2001	2002	2011
Stabiliri de domiciliu	265	293	230	255	309	288
Plecări cu domiciliul	117	100	112	90	106	98
Stabiliri de reședință	588	429	391	157	90	83
Plecări cu reședința	152	138	131	112	92	81
Decese	220	222	206	211	212	201
Nașteri	135	127	122	126	134	102

Luând în considerare datele de la Recensământul din 2002, observăm că dinamica populației este în creștere. Astfel, la un număr de 255 stabiliri de domiciliu în localitate se înregistrează doar 90 plecări din localitate, iar la un număr de 157 stabiliri de reședință în localitate, numărul plecărilor este de 112.

De asemenea, în anul 2011 avem: la un număr de 288 stabiliri de domiciliu în localitate se înregistrează doar 98 plecări cu domiciliul din localitate, iar la un număr de 98 stabiliri de reședință în localitate până la 1 iulie, numărul plecărilor este de 81, pentru aceeași perioadă.

În analiza indicatorilor demografici se estimează că tendința demografică a localității este de a se menține numărul populației, existând chiar premise de creștere ușoară a acesteia, ca urmare a dezvoltării urbanistice și a dezvoltării economice previzibile pentru următorii ani.

2.6. Căi de transport

Teritoriul orașului Nădlac, amplasat la limita vestică a județului Arad, este străbătut de următoarele căi de comunicații rutiere :

- **Drumul național DN 7 (E 68)**: Nădlac–Arad–Deva–Sibiu–București- drum modernizat , cu două benzi de circulație (Nadlac –Arad 50 Km);(Nadlac –Ungaria 3Km);
- **Autostrada A1**: (uracare pe autostrada prin drumul 7G) Nadlac - Arad, Nadlac - Ungaria;
- **Drumul județean DJ 709D** (de la DN 7 Șetin-Semlac);
- **Drumul comunal DJ 709J**: Nădlac-Peregul Mare;
- **Drumuri de exploatație agricolă și drumuri marginale localităților** - de regulă nemodernizate, din pământ, cu prospect variind între 5,00 și 7,00 m.

Orașul Nadlac beneficiaza de strazi pe o lungime de 69 Km, din care sunt 45 Km strazi asfaltate si 24 Km strazi petruite.

Drumurile asigură circulația între localitățile din teritoriul administrativ al orașului și localitățile din teritoriile vecine, precum și tranzitul dintre municipiul de reședință al județului și punctele de trecere a frontierei: Nădlac și Turnu.

Rețeaua de străzi a orașului Nadlac, este o rețea de tip rectangular cu fronturi largi între case. Carosabilile existente din punct de vedere al viabilității se află în stare mediocră, excepție făcând cele câteva tronsoane de străzi asfaltate, care se prezintă în general bine. Din totalul străzilor din orașul Nadlac de 69 km , numai 45 km sunt asfaltate, iar restul de 24 km, sunt drumuri

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

nemodernizate, pe care se lucrează la tasarea cu griblură de codru acoperind întreaga suprafață din periferia orașului.

Circulația feroviară se realizează pe traseul Arad-Pecica-Nădlac, existând stație cu dotările specifice în zona estică a localității. Circulația se face pe o singură linie, neelectrificată. Încărcarea mărfurilor în vagoane se face în stație C.F.R. pe un spațiu special destinat în acest sens, iar călătorii beneficiază de un spațiu în clădirea stației. Această stație, la capătul terminalului este dotată cu rampă specială pentru descărcarea combustibilului petrolier al firmei PETROM, care se află în imediata apropiere de stația CFR, respectiv la intrarea în orașul Nadlac, dinspre Arad, pe drumul european E 68.

2.7. Dezvoltare economică

Deși economia orașului Nadlac este una predominant agrară, în ultima perioadă sectorul economic secundar și terțiar au avut evoluții ascendente. Alături de agricultură, au început să apară câteva IMM-uri făcând parte din pioneratul orașului Nadlac. Dintre aceste mici fabricuțe se pot enumera, ateliere de prelucrarea lemnului, ateliere de mecanică, ateliere de croitorie în serie, ateliere de prestări service către populație, o rețea de morărit și panificație cu un vast depozit de cereale. O creștere importantă în ceea ce privește numărul de societăți comerciale (S.R.L.-uri) se remarcă în anul 2005, când în jumătate de an au fost înmatriculate atâtea societăți cât în tot anul precedent. Dezvoltarea activităților economice pe raza administrativă a orașului Nădlac este deosebit de importantă pentru crearea de noi locuri de muncă, pentru creșterea veniturilor populației, precum și pentru creșterea veniturilor administrației publice locale. Analizând evoluția ponderii numărului de salariați din principalele ramuri economice se vede o reducere drastică a numărului de salariați din agricultură de la 39,5% în 1991 la 7,2% în 2003. Tendința se explică prin desființarea unităților agricole care aveau salariați. Acest fapt nu înseamnă reducerea ponderii agriculturii ca și ramură economică, ci reducerea salariaților. În prezent majoritatea persoanelor ocupate în agricultură nu au calitatea de salariați.

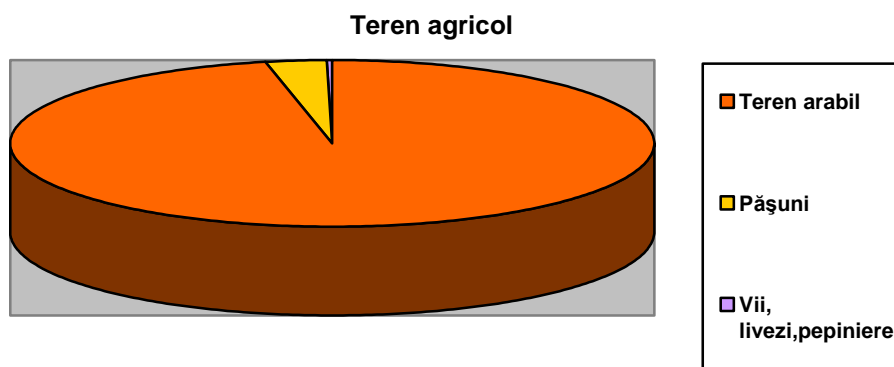
Ponderea salariaților în industrie a cunoscut o creștere semnificativă, de la 39% în 1991 la 64% în 2002 și 54% în 2003 și o staționare până în 2010. Creșterea se datorează dezvoltării producției industriale în Nadlac și migrării populației cu locul de muncă în Arad.

2.7.1. Fondul funciar

Suprafața fondului funciar al localității Nadlac, este de 13261 ha.

Totalul terenului agricol însumează 12.035 ha și are următoarea structură:

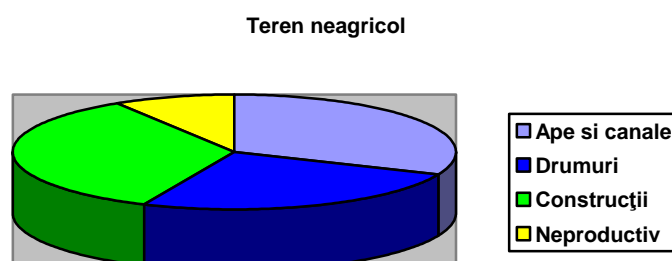
Teren arabil	11.650 ha
Pășuni	345 ha
Vii, livezi, pepiniere	40 ha
Total teren agricol	12.035 ha



Terenul arabil este cultivat cu: cereale (grâu, orz, ovăz, secară), plante tehnice (porumb, floarea soarelui, sfeclă de zahăr, soia), plante de nutreț (lucerna, porumb furajer, ovăz – masă verde, rapiță), legume și alte culturi.

Terenul neagricol însumează 1.226 ha are următoarea structură:

Parc padure agrement	4 ha
Ape si canale	385 ha
Drumuri	309 ha
Construcții	421 ha
Terenuri degradate și neproductive	107 ha



2.7.2. Turismul

Resursele turistice ale orașului Nădlac se pot concentra asupra frumuseților naturale ale rezervației Lunca Mureșului. Zona este rezervație naturală, cuprinsă într-un program mai larg ce antrenează Consiliul Local și Regia Națională a Pădurilor – Parcul Natural Lunca Mureșului. Acestea pot constitui un punct de plecare și pentru organizarea unor activități de agrement.

O resursă turistică care poate constitui un potențial important pentru viitor sunt apele termale, care ar putea constitui elementul esențial pentru un proiect de dezvoltare a unor activități de turism și timp liber. Activitățile ar putea fi legate de realizarea unui Aqua-Park, ștrand cu multiple bazine, tobogane și alte facilități similare, care ar putea atrage turiști de pe o rază de peste 100 km. Tot apa termală ar fi punctul de atracție pentru realizarea unor structuri tip Wellness, de

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

menținere a sănătății și de înfrumusețare. Dat fiind faptul că orașul Nadlac se află la 2 km de granița cu Ungaria și este o zonă de tranzit al turiștilor străini, au început să existe locuri de odihnă și agrement, prin construcția unor moteluri agro-turistice și cabane private. Amintesc aici existența unor monumente de arhitectură în biserica evanghelică și ortodoxă, obeliscul din spatele bisericii evanghelice ridicat în cinstea eroilor căzuți în război, troița din cimitirul ortodox.

2.8. Infrastructuri locale

La nivelul orașului Nadlac, funcționează unități de învățământ, cultură și sport, astfel:

<i>Obiectiv</i>	<i>Număr unități</i>	<i>Număr locuri</i>
Grădinițe	4	480
Școli din învățământ primar-gimnazial	4	910
Învățământ liceal	1	820
Instituții culturale	1	630
Bibliotecă orașenească	1	20
Sală sport	1	300

În **domeniul sănătății**, în orașul Nădlac funcționează:

- ♦ 3 cabinete stomatologice;
- ♦ 6 cabinete medicale individuale de medicină generală;
- ♦ 2 farmacii umane;
- ♦ 1 farmacie veterinară;
- ♦ 1 circumscripție sanitar-veterinară;
- ♦ 1 circumscripție zonală sanitar-veterinară de control alimente.

În anul 2006, Consiliul Local a atribuit în folosință gratuită un imobil Serviciului de Ambulanță Județean Arad, pentru înființarea unei substații de ambulanță în oraș. Din 2010 este pus în funcție serviciul permanent S.M.U.R.D. Nădlac. În anul 2020, serviciul S.M.U.R.D. din cadrul UAT Nădlac a fost preluat de I.S.U. Arad.

Alimentarea cu energie electrică

Localitatea Nădlac are două surse de alimentare cu energie electrică. Una din surse o constituie stația de transformare situată în partea de nord-est iar a doua stația de transformare de 110/20 KV Arad-Nord. Posturile de transformare ce alimentează consumatorii localității Nădlac sunt alimentate pe partea de medie tensiune prin două linii principale. O linie alimentează posturile de transformare de la nordul DN 7. A doua linie este amplasată pe strada principală a localității. Toate rețelele aeriene de 20 KV sunt echipate cu lanțuri duble de izolare, pentru a crește siguranța în exploatare. Posturile de transformare sunt în mare majoritate aeriene, transformatoarele și

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

tablourile de joasă tensiune fiind montate pe stâlpi de beton. Branșamentele la consumatori sunt aeriene cu conductoare de aluminiu sau conductoare torsadate, pe o lungime de 59 Km.

Alimentarea cu căldură

În localitățile componente ale orașului Nădlac unitățile economice și gospodăriile populației folosesc sisteme locale centralizate de încălzire, centrale proprii pe combustibil lichid, gazos, fie încălzire cu combustibili solizi: lemne și cărbuni.

Alimentarea cu apă și canalizare

Localitatea Nădlac are în funcțiune un sistem centralizat de alimentare cu apă compus din: sursa de apă, stația de epurare, conducta de aducțiune și rețea de distribuție. În localitatea Nădlac pe lângă rețeaua apei de consum, populația mai deține în propriile gospodării, fântâni săpate și puțuri forate. De altfel orașul Nădlac este racordat la rețeaua de apă pe o lungime de 54 Km și canalizare pe o lungime de 45 Km.

2.9. Specific regional

Teritoriul localității Nădlac – amplasat la limita vestică a județului Arad – având demarcație de frontieră națională cu Ungaria pe o lungime de cca. 24 km spre nord, o caracteristică regională ce trebuie luată în considerare este riscul transfrontalier la producerea unor dezastre precum:

- Poluările accidentale pe cursurile de apă ce traversează frontiera româno-maghiară;
- Accidentele pe căi de comunicații unde sunt implicate substanțe periculoase pot avea efecte transfrontaliere dacă se produc în apropierea zonei de graniță.
- Accidente industriale ținând cont de fabrica de cânepă din localitatea Nagylac-Ungaria, precum și accidente cu substanțe periculoase transportate pe drumul european E 68 ce traversează orașul Nădlac. În aceeași măsură putem menționa, existența pericolului de explozii, la vehicule ce transportă materii periculoase, care sunt staționate în terminalul vămii, ce se află la 3 km de orașul Nădlac.

CAPITOLUL III - RISCURI GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

3.1. TIPURI DE RISCURI CE SE POT MANIFESTA ÎN ZONA DE COMPETENȚĂ

3.1.1. Riscuri naturale

3.1.1.1. Fenomene meteorologice periculoase

- a) **Vijeliile, furtunile și ploile torențiale** – se produc în special în sezonul cald, între lunile aprilie și octombrie.

Principalele efecte ale acestui fenomen pot fi:

- Întreruperea alimentării cu energie electrică a localităților;
- Avarierea locuințelor, gospodăriilor și obiectivelor economico-sociale;
- Distrugerea culturilor agricole;
- Întreruperea rețelei de telefonie fixă
- Producerea de inundații;

Fenomenul de grindină – este specific sezonului cald și însoțește fenomenul de ploaie torențială având cristale de ghiata.

Principalele efecte ale acestui fenomen pot fi:

- Distrugerea culturilor agricole;
- Avarierii la locuințe, gospodării și obiectivelor economico-sociale;

- b) **Fenomenul de secetă și uscăciune** – apare doar în anii secetoși și foarte calzi.

Măsurile de intervenție care se adoptă la nivelul Comitetului Local pentru Situații de Urgență Nădlac în caz de secetă hidrologică:

În cazul situațiilor concrete de producere a unor debite scăzute a resurselor de apă, se instituie situația de atenție.

Situația de restricții se instituie atunci când resursele naturale de apă nu pot satisface cerințele minime de apă, pentru funcționarea la întreaga capacitate de furnizare.

Măsurile de intervenție și folosire a apei în perioade deficitare:

- asigurarea cerințelor de apă pentru populație și animalelor prin utilizarea rațională a surselor de apă;
- asigurarea măsurilor de pază și protecție a izvoarelor și surselor de alimentare cu apă pentru populație;
- asigurarea rezervei de apă pentru incendii în cazul producerii acestora;
- supravegherea surselor potențiale de poluare pentru evitarea producerii poluărilor accidentale;
- se vor urmări prin acțiuni de identificare a surselor suplimentare sau de rezervă, inclusiv apele subterane și posibilitatea de captare din aceste surse;
- se vor lua măsuri de folosire rațională a apei către utilizatori, în special pentru irigații, astfel încât pagubele economice să fie minime precum și de reducere a pierderilor de apă;
- se întocmește și transmite un raport informativ la C.J.S.U. Arad cu privire la

evoluția fenomenului și a măsurilor întreprinse.

- c) **Înzăpezirile și căderile masive de zăpadă** – se manifestă în momentul căderii unor cantități mari de zăpadă în timp foarte scurt

Efecte posibile:

- Întreruperea circulației pe drumurile publice;
- Întreruperea alimentării cu energie electrică;
- Avarierii la locuințe, gospodării și obiectivelor economico-sociale;
- Izolarea localităților;

3.1.1.2. Inundațiile

Actualmente conform statisticilor înregistrate, în anul 1970, cota maximă a fost înregistrată la data de 19.05.1970, ca fiind de 549 cm. La această cotă apele au ajuns la șosea, determinând declanșarea alarmei la orele 3/50min și evacuarea populației la Peregul Mare. Au mai fost evenimente în anii 1975 și 1998 cu o cotă maximă de 565 cm, cu inundații pe 250 ha de teren agricol, pentru care s-a intervenit cu materiale pentru a controla afectul apei. Zona inundabilă a râului Mureș afectează în raza orașului Nădlac, terenuri agricole, gospodării, instituții de stat și firme private.

Localitatea Nădlac este apărată de un dig împotriva inundațiilor, pe o lungime de 8 km, de la Seitin și până în frontiera cu Ungaria, având în folosință o stație de pompe electrice. Zona cu riscuri mari la inundații, este între cele două diguri, pe un teren agricol de 250 ha, în perioada de topire a zăpezilor în amonte și în urma ploilor torențiale. Fenomenul s-a agravat în ultimii 30 de ani datorită colmatării albiei minore a Mureșului, situație inevitabilă ținând cont de amplasarea teritoriului localității Nădlac în zona terminală a traseului râului, înainte de vărsare în Tisa.

Colmatarea albiei minore s-a accelerat în ultimii 40 de ani datorită creșterii semnificative și necontrolate a deversărilor din aglomerările urbane și industriale din bazinul hidrografic, în amonte, lucrărilor de diferite categorii de construcții ce afectează albiile traseelor apei de suprafață din bazinul hidrografic al Mureșului, neînsoțirea amenajărilor hidrografice cu stabilizări de maluri, poluării apei și chiar a solului, ceea ce duce la schimbarea în timp a ecosistemului Mureșului, apărând modificări în flora și în fauna râului.

Surpările de maluri de-a lungul traseului Mureșului sunt numeroase, însoțesc albia minoră și se datorează în principal colmatării albiei, depunerilor de sedimente, schimbării lente și naturale a albiei, geologiei straturilor de suprafață (nisipuri, argile, în straturi alternate), lipsei vegetației de mari dimensiuni ce ar putea să întârzie erodarea malurilor, datorate acțiunii mecanice și chimismului apelor.

În teritoriul administrativ al localității Nădlac există eroziuni masive și prăbușiri de mal pe versantul drept al râului Mureș, modificând în fiecare an, talazul albiei.

3.1.1.3 Incendii de pădure

Pe raza teritoriului administrativ al localității Nadlac, nu se află pădure, dar există un parc cu arbori bătrâni pe o suprafață de 4 ha, în care se desfășoară activități sportive și relaxare a populației.

Acest parc fiind poziționat la marginea culturilor agricole, există riscuri la incendii, datorită paielor rezultate din recoltarea cerealelor, și lăsate fără supraveghere, într-un timp mai îndelungat, pe vreme de secetă și temperaturi de peste 37 de grade. De menționat este faptul că, nu au fost înregistrate incendii în această zonă, de la activități comunitare.

3.1.1.4. Cutremure de pământ

Localitatea Nădlac se află în partea de nord a zonei seismogene Banat, o falie trecând chiar prin apropierea orașului.

Ca urmare a evaluărilor, specialiștii apreciază că efectele cele mai puternice în cazul unui cutremur pot fi simțite pe direcția localităților Lipova – Nădlac, în funcție de intensitatea seismului.

Din istoric avem date privind cutremur la Banloc jud. Timis in anul 1991 cu o magnitudine de 5,7 grade Richter, și la Arad in 1797 cu o magnitudine de 4,7 grade Richter.

Din punct de vedere seismic localitatea Nădlac se află în zona seismică D (conform normativului P 100-92).

Caracteristici:

- Coeficientul seismic $K_s=0,16$
- Perioada de colt $T_c=1,0$

Mișcarea seismică este un eveniment imprevizibil, apărut de regulă prin surprindere.

Urmările cutremurelor:

- distrugerea sau avarierea construcțiilor civile (locuințe, edificii culturale, religioase etc.) și a construcțiilor industriale, a uzinelor și a rețelelor de gospodărire comunală (apă, electricitate, telecomunicații, canal etc.), a unor construcții și lucrări hidrotehnice sau hidroizolații cu consecințele respective (acțiunea undei de viitură, inundații etc.);
- apariția incendiilor, un important factor de agravare a urmărilor seismului;
- blocarea cursurilor unor ape curgătoare urmată de formarea unor lucrări de acumulare permanentă sau temporară cu consecințele de rigoare;
- producerea unor perturbări atmosferice (furtuni, nori de praf, etc.);
- producerea unor efecte psihice ce pot avea urmări grave în comportarea indivizilor sau grupurilor umane (stres, panică, violențe);
- posibilitatea apariției unor epidemii sau îmbolnăviri ca urmare a degradării calității factorilor de mediu și condițiilor de igienă individuală și colectivă.

3.1.2. Riscuri tehnologice

3.1.2.1. De transport și depozitare produse periculoase

Pe teritoriul administrativ al localității Nadlac, există riscul producerii incendiilor sau exploziilor la stațiile de distribuție carburanți, aflate în periferia orașului Nădlac. Acest fapt ne dă o notă de liniște la riscul unor incendii, ce ar putea să cuprindă și gospodăriile sau alte locații, dar nu ne asigură certitudinea protecției față de posibilitatea unor explozii și efectul acestora. Amintesc aici numele și locația stațiilor de carburant care își desfășoară activitatea în localitatea Nadlac:

Nr. crt.	Denumirea stației	Adresa
1.	OMV PETROM	DN7-E68 intrarea în Nădlac
2.	OMV PETROM	DN7-E68 (vamă)
3.	GRUPUL ROMPETROL	DN7-E 68 (vama)
4.	GRUPUL ROMPETROL	DN7-E 68 (vama)
5.	SOCAR ROMÂNIA	Independentei 119
6.	K&H OIL	DN7-E 68

În zona de periferie a orașului Nadlac, își desfășoară activitatea câteva sonde petroliere de țitei și gaze, cu un risc minim la explozii sau incendii. O probabilitate mărită de producere a accidentelor chimice și altor materiale periculoase, este pe drumul național E 68, începând din terminalul vămii Nadlac și până la ieșirea din localitate.

Riscuri potential generatoare de situatii de urgenta transfrontalier in zona Vamii Nadlac

Prin incetarea activitatii de operatiuni vamale in perimetrul terminalului Vamii Nadlac, de pe sensul de iesirea din tara a marfurilor, s a creat un spatiu de parcare a automarfarelor cu riscuri potential generator de situatii de urgenta cu efect transfrontalier, care prin amploarea lor, pot genera actiuni de interventii atat in terminalul vamii Nadlac cat si la unitatile economice situate in apropierea vamii. In aceeasi masura pot fi generatoare de situatii de urgenta si statiile de combustibil Petrom V, Rompetrol, dar si arderile necontrolate ale vegetatiei uscate din Lunca Muresului in zona de frontiera comuna cu Hungaria.

3.1.2.2. Transporturi

Probabilitatea pentru producerea unor accidente deosebit de grave sunt rutele:

- Vama Nădlac-orașul Nădlac-Arad (DN 7);
- Autostrada A1;

Drumul de legătură A1-DN7.

3.1.2.3. Poluarea apelor

Măsurile de intervenție în cazul producerii unor poluări accidentale a resurselor de apă pe teritoriul localității Nădlac

Poluările accidentale sunt accidente majore de mediu, care se produc în toate structurile acestuia și din motive foarte complexe. Analiza acestora presupune o clasificare a lor în funcție de mediul poluat, produsul poluat și cauzele producerii fenomenului. În toate cazurile urmările acestor accidente de mediu sunt importante sub aspect social, ecologic și economic. La fel de importante sunt preocupările omului, ale societății, și mai ales ale specialiștilor din domeniu, pentru prevenirea lor și pentru intervențiile imediate în vederea reducerii și eliminării pagubelor produse.

Situația privind ponderea pe factori de mediu a efectelor produse de poluările accidentale se prezintă astfel :

- factorul de mediu / sol, circa 90% ;
- factorul de mediu / apă, circa 8%;
- factorul de mediu / aer, circa 2%.

Existența unor recipiente (rezervoare, cisterne), staționare sau mobile, cu substanțe toxice în cantități mari pot răspândi în mediu, ca urmare a avarierii, exploziei, deversării sau distrugerii lor, volume mari de lichide sau vapori toxici. Substanțe toxice lichide creează un focar toxic pe locul accidentului, de unde în raport cu condițiile meteorologice temperaturi, vânt, precipitații, apă la sol și freatică), se produce o evaporare în masă și o infiltrație în sol, constituindu-se un nucleu toxic, care acționează pe direcția vântului, și pe direcția de mișcare a pânzei freatice.

Analiza detaliată a rapoartelor pe luni calendaristice, reliefează faptul că peste 50% din numărul total de poluări accidentale s-au petrecut în perioadele cu precipitații mai mari, apa fiind în multe situații agentul declanșator și amplificator al efectelor poluării în freatica solului și al apelor curgătoare.

Poluările accidentale pot fi:

- poluări accidentale produse din cauze tehnologice și neglijențe umane;
- poluări accidentale ale localității și a terenurilor aferente, cu produse petroliere ;
- poluări accidentale, datorate accidentelor rutiere și feroviare care străbat localitatea Nădlac ;
- poluări accidentale cauzate de factori naturali.

De știut este faptul că, indiferent de tipul sau felul de poluare , toate toxinele ajung în sol și apoi în pânza freatică, și nu este permis folosirea apei din puțuri la o distanță mai mică de 30 m față de focarul poluant, indiferent de scopul sau destinația apei. Din acest motiv, în alimentarea cu apă potabilă se face cu ajutorul cisternelor în cazul dezinfecțiilor și a îmbăierii, și cu apă minerală îmbuteliată, pentru băut. De reținut că pentru consumul zilnic se ia în calcul necesarul mediu, care pentru uz individual este de 3 litri apă de persoană în sezon rece și 6 litri de persoană în sezon cald, pentru adăposturi 15-20 litri de persoană, iar pentru asigurarea consumului de apă la instalațiile sanitare, câte 35 litri de persoană.

3.1.2.4. Eșecul utilităților publice

Alimentarea cu energie electrică

Eșecul alimentării cu energie electrică reprezintă imposibilitatea asigurării la nivelul consumatorului a tensiunii și frecvenței contractate (380 V sau 220 V și respectiv 50 Hz.).

Cauzele care pot genera un astfel de eșec pot fi :

- afectarea gravă a instalațiilor și sistemelor de producere sau transport al energiei electrice ca urmare a producerii unor dezastre naturale de origine geologică, solară, fenomene meteorologice extreme sau accidente antropice;
- colapsul sistemului de transport ca urmare a supraîncărcării rețelelor;
- deficiențe majore în funcționarea componentelor sistemului energetic (stații de transformare, linii electrice, etc.);
- mentenanță deficitară (vegetație în linie, componente cu durată de normare depășită);

Efectele produse de un astfel de eșec, în condițiile unui de lungă durată (peste 48 de ore), se manifestă cu putere în toate domeniile economic, social, sănătate publică, siguranță etc.

Cele mai importante efecte sunt:

- oprirea sau limitarea fluxurilor tehnologice;
- suspendarea sau limitare transporturilor publice, feroviare;
- paralizarea sistemului de comunicații și securitate a vieții;
- limitarea rezervelor de hrană și apă;
- eșecul celorlalte utilități publice;
- scăderea drastică a confortului casnic.

Alimentarea cu apă potabilă

Eșecul alimentării cu apă potabilă a populației, pentru o perioadă mai mare de 24 de ore, se manifestă cu o forță deosebită în zonele urbane cu o mare densitate a populației respectiv cartierul cu locuințe sistem –blocuri-. Efectele unui astfel de eșec se amplifică în condiții de temperaturi extreme.

Amplitudinea efectelor manifestate de eșec sunt direct proporționale cu durata eșecului (lipsa apei potabile) și invers proporționale cu existența surselor alternative.

Efecte produse :

- limitarea fluxurilor tehnologice;
- disconfort casnic care se amplifică prin imposibilitatea utilizării instalațiilor sanitare;
- creșterea gradului de risc privind îmbolnăvirea populației datorită posibilităților izbucnirii unor epidemii;

Cauzele care pot genera un astfel de eșec :

- producerea unor dezastre naturale;
- accidente tehnologice;

3.1.3. Riscuri de incendiu

Statistici referitoare la incendiile produse în zona de competență a Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență al orașului Nădlac, raportate la perioada 2019-2021;

Împrejurările producerii incendiului cele mai frecvente – număr de cazuri la care a intervenit S.V.S.U.Nadlac:

Nr. Crt	Împrejurările producerii incendiului	2019	2020	2021
1.	Instalații electrice	2	3	5
2.	Echipamente electrice improvizate	0	0	1
3.	Foc deschis	5	0	0
4.	Cos de fum defect sau necuratat	0	1	1
5.	Cenusa, jar	0	2	0
6.	Defectiuni tehnologice de exploatare (defectare pe timpul exploatarei)	0	4	1
7.	Fumatul	10	4	10
8.	Caldura (radiatia) solara acumulata	0	0	1
9.	Scantei purtate de vant	3	0	0
10.	Actiunea intentionata	1	0	2
11.	Propagarea focului de la alt incendiu	0	0	2
12.	Jocul copiilor cu focul	0	1	1

Statisticile prezentate ne ajută să tragem următoarele concluzii despre riscul la incendiu pe teritoriul localității Nădlac:

- Număr ridicat de incendii pe miriște de cereale, datorate fumatului și neglijențelor în procesul de supraveghere a focului în câmp și liziere.

3.1.4. Analiza riscurilor sociale

Participarea populației la manifestări periodice

Manifestările tradiționale periodice sunt cele desfășurate cu ocazia strânsului recoltelor, sărbători religioase și praznice. Aceste manifestări organizate anual, unește o mare parte a populației din localitatea Nadlac, unde se prepară mese festive cu foc deschis și consum de băuturi alcoolice, favorizând riscul de producere a incendiilor. În aceeași măsură privind sărbătorile religioase, sărbătorile crăciunului și a revelionului, trebuie ținut în permanentă veghe, S. V. S. U. Nadlac. În acest capitol enumăr evenimente sociale care au loc în orașul Nadlac, și care pot genera incendii datorită unor neglijențe sau erori umane, prin manipularea focului sau a altor substanțe incendiare lăsate la îndemâna copiilor sau persoanelor iresponsabile.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

Evenimente locale deosebite referitoare la tradiții, folclor:

Nr.crt.	Denumirea activității
1.	Hramul Bisericii Ortodoxe
2.	Ziua tradițiilor culinare
3.	Zilele orașului Nadlac
4.	Ziua Grupului Școlar „J.G.Tajovsky”
5.	Identitate și tradiție
6.	Hramul Bisericii Ortodoxe – Învierea Domnului
7.	Hramul Bisericii Ortodoxe Sârbe - Nădlac
8.	Hramul Bisericii Romano-Catolice
9.	Ziua copilului
10.	Ziua de 8 Martie
11.	Hramul Bisericii Romano Catolice –Înălțarea Sfintei Cruci
12.	Hramul Bisericii Ortodoxe Sârbe
13.	Întâlnirea formațiilor de dansuri populare ale minorităților
14.	Ziua soldatului necunoscut
15.	Sărbătoarea Pascală
16.	Ziua Națională a României
17.	Sărbătoarea Crăciunului
18.	Sărbătoarea încheierii anului școlar gimnazial
19.	Alte evenimente culturale sau sportive neprogramate

3.2. CLASIFICAREA LOCALITĂȚILOR, INSTITUȚIILOR PUBLICE, OPERATORILOR ECONOMICI DIN PUNCT DE VEDERE AL PROTECȚIEI CIVILE ȘI ÎN FUNCȚIE DE RISCURILE SPECIFICE

Conform Catalogului Județului Arad cuprinzând clasificarea unităților administrativ – teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de risc specifice:

Unitatea administrativ - teritorială	Cutremur		Alunecare / prăbușire teren		Inundații		Secetă		Avalanșă		Incendiu de pădure		Accident chimic		Accident nuclear		Incendiu în masă		Accident grav de transport		Eșecul utilităților publice		Epidemiile		Epizootiile		
	P	s	P	s	P	s	P	s	P	s	P	s	P	s	P	s	P	s	P	s	P	s	P	s	P	s	
Populație: 8154	x				x		x					x		x						x		x		x		x	

3.3. OBIECTIVE SURSE DE RISC

Pe raza localității Nădlac, sunt trei obiective surse de risc:

a) La explozii și incendii:

- stații alimentare carburanți: OMV - PETROM - DN 7-E68, OMV-PETROM – vama Nădlac, ROMPETROL – vama Nădlac, sensul de mers spre Ungaria, ROMPETROL vama Nădlac, sensul de mers spre localitatea Nădlac, SOCAR ROMANIA – DN7-E68, K&H Oil – DN7-E68;
- parcul pădurice al orașului, cu o suprafață de 4 ha;
- instituții publice;

b) La accidente chimice:

- operator economic deținător de deșeuri sau substanțe chimice periculoase;
- pe timpul transportului substanțelor periculoase: DN 7- E68;

c) Epidemii și epizootii: pe teritoriul administrativ al localității Nădlac.

CAPITOLUL IV - ACOPERIREA RISCURILOR

Concepția desfășurării acțiunilor de protecție – intervenție

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 celor de cooperare.

Etapale de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- informarea personalului de conducere asupra situației create – primarul orașului Nădlac în calitate de președinte al CLSU ;
- alertarea și/sau alarmarea echipajelor de intervenție ale SVSU Nădlac ;
- recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor materiale;
- realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- manevra de forțe;
- localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);
- înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului);
- regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

- acestui;
- întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- restabilirea capacității de intervenție;
- evaluarea și informarea eșaloanelor superioare (I.S.U.J. Arad, Institutia Prefectului Arad).

Acțiunile de protecție - intervenție

Forțele de intervenție din cadrul SVSU Nădlac vor acționa conform domeniului lor de competență pentru:

- a) salvarea și protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistraților, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical precum și participarea la evacuarea populației;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea publică în zona afectată;
- d) diminuarea și eliminarea avariilor rezultate în urma dezastrului produs.
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

Instruirea

Primarul orașului Nădlac are obligația de a asigura pregătirea echipajelor de intervenție din cadrul SVSU în conformitate cu planurile anuale de pregătire în domeniul situațiilor de urgență, avizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Vasile Goldis” al județului Arad.

Primarul și conducerea operatorilor economici și instituțiilor au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune conform planului de analiză și acoperire a riscurilor aprobat.

Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

Sistemul informațional - decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observării, detectării, măsurării, înregistrării, stocării și prelucrării datelor specifice, alarmării, notificării, culegerii și transmiterii informațiilor și a deciziilor de către factorii implicați în acțiunile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență.

Informarea Secretariatului Tehnic Permanent al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Arad, asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

Primarul, conducerea comitetului local pentru situații de urgență și cele ale unităților social-economice amplasate în zone de risc, au obligația să asigure preluarea de la stațiile locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

Culegerea informațiilor referitoare la evenimentul produs pe teritoriul administrativ al localității Nădlac se realizează prin vizualizare directă, prin discuții cu martorii evenimentului sau cu alte persoane prezente la fața locului, toate informațiile fiind transmise ulterior Comitetului Local pentru Situații de Urgență Nădlac, de către membrii ai Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență, consilierii locali, delegați sătești sau alte persoane.

Realizarea legăturii cu I.S.U.J. Arad se face prin instituirea serviciului de permanență la sediul Primăriei Nădlac.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

Realizarea alarmării populației se face cu mijloace de alarmare speciale (sirene electrice) și cu mijloace secundare de alarmare (clopotele bisericilor).

De asemenea se va ține permanent legătura cu toți agenții economici din zona de competență, pentru schimb de informații și sprijinirea acțiunilor de intervenție.

CAPITOLUL V - RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

Principalele forțe de pe teritoriul orașului Nădlac sunt :

- a) Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Nădlac;
- b) Formațiuni de sprijin constituite din restul populației prezente în localitate;
- c) Politia orașului Nădlac.
- d) Politia locală a orașului Nădlac

Acțiunile preventive organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- controale de prevenire;
- informarea preventivă a populației.

Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul local, în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnica necesare și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea efectivelor.

Resursele umane, materiale și financiare sunt aprobate de către Consiliul Local al orașului Nădlac în - *"Planul anual de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență în anul 2021 "*

CAPITOLUL VI - LOGISTICA ACȚIUNILOR

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 către autoritățile locale, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

ANEXE

ANEXA 1	Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în unitatea administrativ teritorială;
ANEXA 2	Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR;
ANEXA 3	Riscuri potențiale în localități/județe vecine care pot afecta zona de competență a unității administrativ-teritoriale;
ANEXA 4	Hărți de risc
ANEXA 5	Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de riscuri;
ANEXA 6	Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării;
ANEXA 7	Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.);
ANEXA 8	Poduri și podețe cu secțiuni de scurgere subdimensionate;
ANEXA 9	Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora;
ANEXA 10	Rapoarte de informare și analiză către prefect;
ANEXA 11	Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la Comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.;
ANEXA 12	Reguli de comportare a populației în cazul producerii unei situații de urgență;
ANEXA 13	Tabel cu obiective ce pot fi afectate de situații de urgență la nivelul orașului Nădlac;
ANEXA 14	Plan informațional – operativ – decizional C.L.S.U.Nădlac;
ANEXA 15	Tabel componentă - Comitetul Local pentru Situații de Urgență (CLSU)
ANEXA 16	Tabel componentă – Centru Operativ cu Activitate Temporară (COAT)

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

ANEXA 1 - Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiză și acoperire a riscurilor în orașul Nădlac

Nr.crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană de contact	Atribuții în PAAR conform fișei anexate
1	Primar	Str.1Decembrie Nr.24 Loc. Nădlac; 0257474325	Mărginean Ioan Radu Primar Str. Vasile Goldis Nr. 27 Tel.0257473073 Tel. 0720542884	Fișa nr. 1
2	Viceprimar	Str.1Decembrie Nr.24 Loc. Nădlac; 0257474325	Vaș Ladislau Viceprimar Str. A. Iancu, Nr. tel. 0257474325 tel.	Fișa nr.2
3	Comitetul local pentru Situații de Urgență - CLSU – Conform dispoziție 473/11.12.2020	Str.1 Decembrie Nr. 24 Loc.Nădlac; 0257474325	Mărginean Ioan Radu Președinte: 0257473073; 0788237248	Fisa nr.3
4	Centrul Operativ cu Activitate Temporară (COAT) al CLSU Conform dispoziție 473/11.12.2020	Str.1 Decembrie Nr. 24 Loc. Nădlac; 0257474325	Zimbran Darius- Petru Inspector Protecție Civilă Tel: 0766444648	Fișa nr.4
5	Șef Serviciu Situații de Urgență - Nădlac	Str. 1 Decembrie Nr. 24 Loc. Nădlac; 0257474325	Slavko Dușan Privat: Str. J.G. Tajovsky Nr. 5 Tel. 0728041346	Fișa nr.5

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

6	Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență (SVSU) - Nădlac	Str. 1 Decembrie Nr. 24 Loc. Nădlac; 0257474325	Slavko Dușan Privat: Str. J.G. Tajovsky Nr. 5 Tel. 0728041346	Fișa nr. 5
7	Compartimentul de prevenire din cadrul SVSU Nădlac	Str. 1 Decembrie Nr. Loc. Nădlac;	Slavko Dușan Privat: Str. J.G. Tajovsky Nr. 5 Tel. 0728041346	Fișa nr.6
8	ANIF ARAD Postul Pluvio Canton Nădlac	Str. Toth Șandor Nr. 6/d Loc. Arad Tel. 0257280955	Mazuch Ioan Reprezentant ANIF Tel. 072114190	Fișa nr.7
9	Serviciul SMURD	Str. G. Enescu, Nădlac	Personalul de serviciu organizat pe ture pt. asigurarea permanentei Tel. 112	
10	Centrul de cabinete medicale private Nădlac	Str. George Coșbuc Nr.48 Loc. Nădlac Tel. 0257474732 0257474548 Str.Independenței Nr. 33	Dr. Bobcsok Carla- Ana Tel. 0744621776 Dr. Orban Ecaterina Tel.0788663523 Dr. Kizur Camelia Tel.0742009620	
11	Cabinet veterinar	Str.Vasile Lucaciu Loc. Nădlac Tel. 0257474877	Dr. Ioja Nicolae VichenteMedic Veterinar	
12	Liceul Teoretic ”J.G.Tajovsky Nădlac”	Str.P-ța Unirii Nr. 2 Loc.Nădlac Tel. 02573899 0257474340	Prof. Huszarik Alexandrina- Nicoleta Director Tel.0740146908	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

13	Poliția orașului Nădlac	Str. 1 Decembrie Nr. 31 Loc. Nădlac 0257474527	Scms. de politie Socaciu Flavius Comandantul poliției Orașului Nădlac Tel. 0740759709	
14	Sistemul de Gospodărire a Apelor ARAD	Str.Liviu Rebreanu Nr. 101 Loc. Arad Tel. 0257280362	Ghiurcovici Cosmin Reprezentant S.G.A. Arad la Nădlac Tel. 0257474840 Cel.0721667675	

Consiliul local al orașului Nădlac are următoarele atribuții și obligații principale:

I) Conform Legii 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor:

- a)** aprobă planul de analiză și acoperire a riscurilor, pentru unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă, stabilește resursele necesare pentru aplicarea acestuia și îl transmite inspectoratului în raza căruia funcționează;
- b)** emite hotărâri, în condițiile legii, cu privire la organizarea activității de apărare împotriva incendiilor în unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă;
- c)** instituie reguli și măsuri specifice corelate cu nivelul și natura riscurilor locale;
- d)** înființează, la propunerea primarului, cu avizul inspectoratului, serviciul voluntar de urgență și aprobă regulamentul de organizare și funcționare al acestuia;
- e)** desemnează șeful serviciului voluntar de urgență, la propunerea primarului, cu avizul inspectoratului;
- f)** prevede distinct, potrivit legii, din resursele financiare ale bugetului local, sumele necesare în vederea organizării, înzestrării, funcționării și îndeplinirii atribuțiilor legale de către serviciile de urgență voluntare înființate și exercită controlul folosirii acestora;
- g)** cuprinde anual în bugetul propriu sumele necesare pentru asigurarea bunurilor din dotarea serviciilor de urgență voluntare, pentru cazurile de avarie, distrugere sau pentru alte evenimente,

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

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;

h) asigură includerea, în planurile de organizare, de dezvoltare urbanistică și de amenajare a 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;

i) analizează, semestrial și ori de câte ori este nevoie, capacitatea de apărare împotriva incendiilor a unității administrativ-teritoriale pe care o reprezintă și informează inspectoratul cu privire la măsurile stabilite pentru optimizarea acesteia;

j) asigură imobile și spații amenajate corespunzător pentru funcționarea serviciului de urgență voluntar, precum și mijloacele de comunicații necesare;

k) îndeplinește orice alte atribuții prevăzute de lege pentru apărarea împotriva incendiilor;

II. Conform legii 481/2007 privind protecția civilă:

a) aprobă organizarea protecției civile la nivelul unității administrativ-teritoriale, analizează anual și ori de câte ori este nevoie activitatea desfășurată și adoptă măsuri pentru îmbunătățirea acesteia;

b) aprobă planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;

c) 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;

d) stabilesc, în condițiile legii, taxe speciale pe linia protecției civile;

e) înființează, în condițiile legii și cu avizul Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, centre de formare și evaluare a personalului din serviciile voluntare de urgență;

f) gestionează, depozitează, întrețin și asigură conservarea aparaturii și a materialelor de protecție civilă prin serviciile specializate din subordine;

g) asigură spațiile necesare funcționării inspectoratelor pentru situații de urgență corespunzătoare, paza și securitatea acestora și a centrelor operaționale, precum și spațiile pentru depozitarea materialelor de intervenție.

ANEXA 2 - Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

AUTORITATEA: PRIMAR (PREȘEDINTELE CLSU)		Fișa nr.1
I. Gestionarea riscurilor		
a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<ul style="list-style-type: none"> • asigură condițiile de funcționare a permanentei la primării, oficii poștale și posturi de poliție, în vederea urmăririi și comunicării centrului operațional județean evoluția situației în unitatea administrativ-teritorială; 	
b) controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<ul style="list-style-type: none"> • exercită controlul aplicării măsurilor de protecție civilă în plan local; • dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată ; • asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiile și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat al unității administrativ teritoriale, precum și la instituțiile publice; • organizează și execută , prin serviciul de urgență voluntar, controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile cetățenești; 	
c) informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> • asigură prin mijloacele avute la dispoziție , desfășurarea activităților de informare și educație anti incendiu a populației; • asigură condițiile pentru participarea la concursuri a serviciilor de urgență voluntare și a cercurilor de elevi Prietenii pompierilor; • aducerea la cunoștința populației, despre proiectarea în unitatea administrativ-teritorială sau în zonele limitrofe a unor obiective cu activități în care sunt prezente substanțe periculoase; • asigură funcționarea fluxului informațional decizional de apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase, măbind frecvența transmițerilor de informații prognoze și avertizări către obiectivele periclitare, conform 	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	prevederilor planurilor operative de apărare;
d) exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> • aprobă planurile operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate în domeniul protecției civile; • conduce exercițiile, aplicațiile și activitățile de pregătire privind protecția civilă; • coordonează activitatea serviciilor de urgență voluntare; • răspunde de alarmare, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă;
II. Resurse necesare	
a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b) controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<ul style="list-style-type: none"> • propune fondurile necesare realizării măsurilor de protecție civilă; • asigură dotarea serviciilor de urgență voluntare potrivit normelor , cu mijloace tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor și echipamente de protecție specifice , carburanți , lubrifianți și alte mijloace necesare susținerii operațiunilor de intervenție , inclusiv hrana și antidotul pentru participanții la intervențiile de lungă durată;
c) informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> • distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul orașului, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul Primăriei Nădlac
d) exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> • materiale și echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor în vigoare - exercițiile și aplicațiile sunt conforme planurilor operative, de pregătire și planificare a

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	<p>exercițiilor de specialitate, se desfășoară pe teritoriul localității prin activități de simulare a creării unei situații de urgență;</p>
III. Intervenție	
a) alarmare	<ul style="list-style-type: none"> • după convocarea comitetului local pentru situații de urgență, alertarea serviciului de urgență voluntar , în funcție de situația de urgență creată și evoluția acesteia , răspunde de alarmarea populației folosind mijloacele de avertizare principale din dotare – sirene , și respectiv mijloacele secundare – clopotele bisericesti; • timpul de intrare în acțiune este în funcție de evoluția situației de urgență creată , situație urmărită prin deplasări în zona afectată pentru a anticipa evoluția acesteia;
b) acțiuni de căutare/salvare/descarcerare;	<ul style="list-style-type: none"> • urmărește activitatea echipelor specializate de căutare, salvare, descarcerare din cadrul serviciului de urgență voluntar, asigurând toate condițiile de intrare în acțiune a acestora în cel mai scurt pentru limitarea pierderilor de vieți omenești;
c) asistență medicală;	<ul style="list-style-type: none"> • urmărește activitatea și asigura condițiile de intrare în acțiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar și a tuturor structurilor sanitare participante la acțiunea de salvare, în vederea acordării primului ajutor medical și transportul răniților la punctele de adunare și evacuare;
d) acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	<ul style="list-style-type: none"> • solicită asistență tehnică și sprijin pentru gestionarea situațiilor de protecție civilă; • coordonează organizarea permanentă a intervenției în caz de incendiu, asigură participarea la intervenție a serviciului voluntar de urgență cu mijloacele din dotare și conducerea intervenției , pana la stingerea incendiului ori pana la sosirea forțelor inspectoratului; • timpul de intrare în acțiune este cât mai urgent posibil în vederea limitării efectelor situație de urgență;

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

e) acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol;	<ul style="list-style-type: none">• asigură participarea la intervenție a serviciului de urgență voluntar , a forțelor de intervenție alcătuite din localnici, la acțiunile operative desfășurate de specialiștii unităților deținătoare de lucruri cu rol de apărare împotriva inundațiilor;• dispune masuri de izolare a zonei, în vederea extinderii acțiunii situației de urgență;
f) acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment;	<ul style="list-style-type: none">• repunerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare cu apă ; - aplicarea măsurilor sanitare-epidemice necesare prin serviciile specializate; -refacerea cailor de comunicații, a utilităților publice;• sprijinirea populației pentru refacerea sau repararea gospodăriilor;• pentru înlăturarea efectelor unui eveniment se folosesc toate mijloacele disponibile, inclusiv sprijinul operatorilor economici din unitatea administrativ-teritorială în vederea restabilirii stării de normalitate;• intrarea în acțiune este în funcție de evoluția situației și de situația de fapt creată, urmărind-se ca în cel mai scurt timp sa se restabilească stare de normalitate;

ANEXA 2/1 - Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: VICEPRIMAR (VICEPREȘEDINTE CLSU)		Fișa nr.2
I. Gestionarea riscurilor		
<p>a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • viceprimarul în calitate de vicepreședinte a CLSU îndeplinește atribuțiile președintelui CLSU în lipsa acestuia, respectiv cele cuprinse în Fișa nr.1 , precum și pe cele ce îi revin ca membru al comitetului; • asigură condițiile de funcționare a permanenței la primărie, oficii poștale și posturi de poliție, în vederea urmăririi și comunicării centrului operațional județean evoluția situației în unitatea administrativ-teritorială; 	
<p>b) controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • exercită controlul aplicării măsurilor de protecție civilă în plan local; • dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată ; • asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiile și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat al unității administrativ teritoriale, precum și la instituțiile publice; • organizează și execută, prin serviciul de urgență voluntar, controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile private; 	
<p>c) informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • asigură prin mijloacele avute la dispoziție , desfășurarea activităților de informare și educație anti incendiu a populației; • asigură condițiile pentru participarea la concursuri a serviciilor de urgență voluntare și a cercurilor de elevi Prietenii pompierilor; • aducerea la cunoștință populației, despre proiectarea în unitatea administrativ-teritoriala sau în zonele limitrofe a unor obiective cu activități în care sunt prezente substanțe periculoase; 	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	<ul style="list-style-type: none"> asigură funcționarea fluxului informațional decizional de apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase, măbind frecvența transmițerilor de informații , prognoze și avertizări către obiectivele periclitare, conform prevederilor planurilor operative de apărare;
d) exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> aprobă planurile operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate în domeniul protecției civile; conduce exercițiile, aplicațiile și activitățile de pregătire privind protecția civilă; coordonează activitatea serviciilor de urgență voluntare; răspunde de alarmare, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă;
II. Resurse necesare	
a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b) controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<ul style="list-style-type: none"> propune fondurile necesare realizării măsurilor de protecție civilă; asigură dotarea serviciilor de urgență voluntare , potrivit normelor , cu mijloace tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor și echipamente de protecție specifice , carburanți , lubrifianți și alte mijloace necesare susținerii operațiunilor de intervenție , inclusiv hrana și antidotul pentru participanții la intervențiile de lungă durată;
c) informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de	<ul style="list-style-type: none"> distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul orașului, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul Primăriei Nădlac;

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d) exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> • materiale și echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor în vigoare ; • exercițiile și aplicațiile sunt conforme planurilor operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate, se desfășoară pe teritoriul localității prin activități de simulare a creării unei situații de urgență;
III. Intervenție	
a) alarmare;	<ul style="list-style-type: none"> • după convocarea comitetului local pentru situații de urgență, alertarea serviciului de urgență voluntar , în funcție de situația de urgență creată și evoluția acesteia , răspunde de alarmarea populației folosind mijloacele de avertizare principale din dotare –sirene , și respectiv mijloacele secundare – clopotele bisericesti; • timpul de intrare în acțiune este în funcție de evoluția situației de urgență creată , situație urmărită prin deplasări în zona afectată pentru a anticipa evoluția acesteia;
b) acțiuni de căutare/salvare/descarcerare ;	<ul style="list-style-type: none"> • urmărește activitatea echipelor specializate de căutare, salvare, descarcerare din cadrul serviciului de urgență voluntar , asigurând toate condițiile de intrare în acțiune a acestora în cel mai scurt timp pentru limitarea pierderilor de vieți omenești;
c) asistență medicală;	<ul style="list-style-type: none"> • urmărește activitatea și asigura condițiile de intrare în acțiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar și a tuturor structurilor sanitare participante la acțiunea de salvare, în vederea acordării primului ajutor medical și transportul răniților la punctele de adunare și evacuare;
d) acțiuni de îndepărtare a pericolului produs;	<ul style="list-style-type: none"> • solicita asistență tehnică și sprijin pentru gestionarea situațiilor de protecție civilă; • coordonează organizarea permanentă a

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	<p>intervenției în caz de incendiu , asigura participarea la intervenție a serviciului voluntar de urgență cu mijloacele din dotare și conducerea intervenției , pana la stingerea incendiului ori pana la sosirea forțelor inspectoratului;</p> <ul style="list-style-type: none">• timpul de intrare în acțiune este cat mai urgent posibil în vederea limitării efectelor incendiului produs;
e) acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol;	<ul style="list-style-type: none">• asigura participarea la intervenție a serviciului de urgență voluntar , a forțelor de intervenție alcătuite din localnici la acțiunile operative desfășurate de specialiștii unităților deținătoare de lucruri cu rol de aparare impotriva inundatiilor;• dispune măsuri de izolare a zonei , în vederea limitării extinderii acțiunii situației de urgență;
f) acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	<ul style="list-style-type: none">• repunerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare cu apa;• aplicarea masurilor sanitare-epidemice necesare prin serv. specializate• refacerea căilor de comunicații, a utilităților publice;• sprijinirea populației pentru refacerea sau repararea gospodăriilor;• pentru înlăturarea efectelor unui eveniment se folosesc toate mijloacele disponibile, inclusiv sprijinul operatorilor economici din unitatea administrativ-teritoriala în vederea restabilirii stării de normalitate;• intrarea în acțiune este în funcție de evoluția situației și de situația de fapt creată, urmărindu-se ca în cel mai scurt timp sa se restabilească stare de normalitate;

ANEXA 2/2 - Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

AUTORITATEA: COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ -CLSU-		Fișa nr.3
I. Gestionarea riscurilor		
a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<ul style="list-style-type: none"> • asigură permanentă la sediul primăriei în vederea primirii prognozelor și avertizărilor hidrometeorologice; • transmiterea informațiilor privind evoluția fenomenelor periculoase centrului operațional județean; 	
b) controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<ul style="list-style-type: none"> • informează centrul operațional județean privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora; 	
c) informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> • distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul orașului, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la avizierele publicitare din unitatea administrativ-teritorială; • identificarea tipurilor de risc existente în unitatea administrativ-teritorială și informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice; • aducerea la cunoștința populației , despre proiectarea în unitatea administrativ-teritorială sau în zonele limitrofe a unor obiective cu activități în care sunt prezente substanțe periculoase; • reactualizează periodic în funcție de noi reglementări, și de gradul de deteriorare a acestora; 	
d) exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> • verifică modul de îndeplinire a planurilor operative , de pregătire și planificare a exercițiilor a serviciului de urgență voluntar; • evaluează și stabilesc masuri de îmbunătățire a capacității de răspuns în situații de urgență a serviciului de urgență voluntar; 	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	<ul style="list-style-type: none"> • asigura condițiile necesare executării exercițiilor și aplicațiilor conform planului operativ de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate;
II. Resurse necesare	
a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b) controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<ul style="list-style-type: none"> • -urmărește asigurarea dotării serviciilor de urgență voluntare potrivit normelor , cu mijloace tehnice pentru apărarea împotriva riscurilor identificate în unitatea administrativ-teritorială, echipamente de protecție specifice , carburanți , lubrifianți și alte mijloace necesare susținerii operațiunilor de intervenție , inclusiv hrana și antidotul pentru participanții la intervențiile de lungă durată ;
c) informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> • distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul orașului, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la avizierele destinate publicității; • identificarea tipurilor de risc existente în unitatea administrativ-teritorială , și informarea preventiva a populației asupra pericolelor specifice; • se reactualizează periodic în funcție de noi reglementări, și gradul de deteriorarea a acestora;
d) exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> • materiale și echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor în vigoare • -exercițiile și aplicațiile sunt conforme planurilor operative, de pregătire și planificare a exercițiilor de specialitate, se

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	desfășoară pe teritoriul localității prin activități de simulare a producerii unei situații de urgență;
III. Intervenție	
a) alarmare;	<ul style="list-style-type: none"> folosesc toate mijloacele existente pentru avertizarea cu prioritate a populației și obiectivelor în zonele de risc;
b) acțiuni de căutare/salvare/descarcerare;	<ul style="list-style-type: none"> asigura condițiile necesare intervenției echipelor specializate de căutare, deblocare, salvare, descarcerare în vederea limitării pierderilor de vieți omenești;
c) asistență medicală;	<ul style="list-style-type: none"> asigura condițiile de intrare în acțiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar și a tuturor structurilor sanitare participante la acțiunea de salvare, în vederea acordării primului ajutor medical și transportul răniților la punctele de adunare și evacuare;
d) acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	<ul style="list-style-type: none"> evaluează situațiile de urgență; produse pe teritoriul unității administrativ-teritoriale, stabilesc măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor;
e) acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> supravegherea permanentă a zonelor de risc; dirijarea forțelor și mijloacelor de intervenție; evacuarea preventivă a oamenilor și animalelor și punerea în siguranță a bunurilor ce nu pot fi evacuate, prin ridicarea la cote superioare sau prin ancorare; asigură surse suplimentare pentru alimentarea cu apă a populației în perioadele deficitare;
f) acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment;	<ul style="list-style-type: none"> acțiuni pentru repunerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare cu apă, de evacuare a apelor reziduale industriale și menajere care au fost afectate, evacuarea apelor din inundații și bălțiri; aplicarea măsurilor sanitare-epidemice

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	<p>necesare;</p> <ul style="list-style-type: none">• timpul de intrare în acțiune se stabilește în funcție de evoluția situației de urgență, cât mai repede posibil după ce este accesibil în zona afectată;
--	--

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

ANEXA 2/3 - Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

AUTORITATEA: CENTRUL OPERATIV AL CLSU		Fișa Nr.4
I. Gestionarea riscurilor		
<p>a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • centrele operative care se constituie numai la declararea stării de alertă, pe timpul funcționării lor, îndeplinesc atribuții similare centrelor operative cu activitate permanentă; • centralizează și transmit operativ la centrul operațional județean date și informații privind apariția și evoluția stărilor potențial generatoare de situații de urgență; • monitorizează situațiile de urgență și informează Inspectoratul General și celelalte centre operaționale și operative interesate; • asigura transmiterea operativa a deciziilor, dispozițiilor și ordinelor, precum și menținerea legăturilor de comunicații cu centrele operaționale și operative implicate în gestionarea situațiilor de urgență, cu dispeceratele integrate pentru apeluri de urgență și cu dispeceratele proprii serviciilor și forțelor care intervin în acest scop; 	
<p>b) controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>		
<p>c) informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;</p>		
<p>d) exerciții și aplicații;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • exerciții de simulare privind producerea unei situații de urgență; • constituirea comitetului operativ, ca urmare a simulării declarării stării de urgență, atribuții, modul de acțiune, cu cine trebuie să țină legătura, datele transmise, intervalul de timp 	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	la care trebuie comunicate;
II. Resurse necesare	
a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b) controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	
c) informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d) exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> • exerciții de simulare privind producerea unei situații de urgență; • exerciții de transmitere a datelor la centrul operațional județean cu ajutorul aparatului din dotare, telefoane fixe , mobile , fax , etc. • centralizarea la loc vizibil a numerelor de telefon, fax , a persoanelor , structurilor ierarhic superioare la care trebuie comunicate datele privind situația din teritoriu; • locul de desfășurare a acestor exerciții este la sediul CLSU Nădlac;
III. Intervenție	
a) alarmare;	
b) acțiuni de căutare/salvare/descarcerare;	
c) asistență medicală;	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

d) acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	
e) acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol;	
f) acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment;	

ANEXA 2/4 - Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

AUTORITATEA: ȘEFUL SERVICIULUI DE URGENȚĂ VOLUNTAR	Fișa nr.5
Atribuții ca agent de inundații;	<p>În conformitate cu prevederile ordinului comun al M.A.I./M.M.P. nr. 192/1422 din 2012 șeful Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență îndeplinește funcția de agent de inundații la nivelul unității administrativ teritoriale având următoarele atribuții:</p> <ul style="list-style-type: none">• întocmește și actualizează planurile locale de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale și de evacuare în situații de urgență;• colaborează permanent cu agentul hidrotehnic din cadrul unității teritoriale de gospodărire a apelor (Sistem de Gospodărire a Apelor, Sistem Hidrotehnic Arad) pentru aspecte privind starea tehnică și funcțională a stației de pompare a apelor pluviale de pe raza localității Nădlac;• asigură prin Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență, supravegherea permanentă, pe timpul apelor mari, a secțiunilor podurilor și podețelor subdimensionate de pe raza localității pentru prevenirea inundațiilor;• centralizarea datelor privind urmările fenomenelor hidrometeorologice periculoase și întocmirea și transmiterea rapoartelor operative potrivit prevederilor legale;• organizează și desfășoară permanent acțiuni de conștientizare a populației asupra riscului pe care îl prezintă inundațiile și asupra măsurilor care trebuie întreprinse de fiecare cetățean pentru diminuarea pagubelor;• asigură afișarea în locuri publice a semnificației codurilor de culori pentru avertizările meteorologice și hidrologice și a semnificației semnalelor acustice de alarmare a populației;• solicită fondurile necesare dotării Serviciului

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	<p>Voluntar pentru Situații de Urgență materiale și mijloace specifice intervenției la inundații aglomerări de ghețuri și accidente hidrotehnice;</p>
I. Gestionarea riscurilor	
<p>a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • face parte din COAT și asigură permanență la sediul primăriei în vederea primirii prognozelor și avertizărilor hidrometeorologice ; • asigura transmiterea informațiilor privind evoluția fenomenelor periculoase, centrului operațional județean;
<p>b) controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • controlează ca instalațiile , mijloacele și utilajele de stins incendiu , celelalte materiale pentru intervenție de pe teritoriul localității sa fie în stare de funcționare și întreținute corespunzător; • împreună cu compartimentul/specialistul de prevenire verifica modul de respectare a măsurilor de prevenire în gospodăriile populației și pe teritoriul agenților și operatorilor economici din raza localității;
<p>c) informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • promovează în permanență serviciul în rândul populației și elevilor ; • distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul orașului, afisarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierele publicitare din unitatea administrativ-teritorială; • identificarea tipurilor de risc existente în unitatea administrativ-teritorială și informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice, modul de acțiune a acestora; • aducerea la cunoștința populației , despre proiectarea în unitatea administrativ-teritorială sau în zonele limitrofe a unor obiective cu activități în care sunt prezente substanțe periculoase;

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	<ul style="list-style-type: none"> • se reactualizează periodic în funcție de noi reglementări în domeniu, și de gradul de deteriorare a acestora (afișelor, pliantelor);
d) exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> • conduce lunar , procesul de pregătire al voluntarilor pentru ridicarea capacității de intervenție, potrivit documentelor întocmite în acest scop; • asigura studierea și cunoașterea de către personalul serviciului voluntar a particularităților localității și clasificării din punct de vedere al protecției civile, precum și principalele caracteristici ale factorilor de risc care ar influența urmările situațiilor de urgență din zona de competență; • verifica prin exerciții de alarmare viabilitatea planurilor de alarmare întocmite, precum și starea de operativitate și de intervenției formațiilor de protecție civila;
II.-Resurse necesare	
a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b) controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<ul style="list-style-type: none"> • materiale/echipamente necesare;
c) informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> • distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul orașului, afisarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul primăriei , • informează populația asupra tipurilor de riscuri identificate în unitatea administrativ-teritoriala, masurile de auto protecție ce trebuie îndeplinite, mijloacele de protecție puse la dispoziție, modul de acțiune;
d) exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> • conduce lunar , procesul de pregătire al voluntarilor pentru ridicarea capacității de intervenție, potrivit documentelor întocmite în acest scop;

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	<ul style="list-style-type: none"> participa la executarea exercițiilor și aplicațiile cuprinse în planul de pregătire a populației în situații de urgență;
III.-Intervenție	
a) alarmare;	<ul style="list-style-type: none"> asigura alarmarea personalului serviciului voluntar pentru situații de urgență, pentru aducerea acestuia în mod oportun la punctul de întâlnire stabilit de beneficiarul voluntariatului; timpul mediu de alertare este de 5-10 minute în funcție de anotimp și de ora din zi sau din noapte la care s-a produs situația de urgență; timpul de răspuns este de 10 minute pentru obiectivele cu risc ridicat și de 30 minute la cel mai îndepărtat punct din sectorul de competență stabilit; raza medie a sectorului de competență este de aprox. 5km;
b) acțiuni de căutare/salvare/descarcerare;	<ul style="list-style-type: none"> dispune măsuri și coordonează activitățile echipelor specializate de cercetare-căutare; deblocare-salvare evacuare în vederea reducerii pierderilor de vieți omenești;
c) asistență medicală;	<ul style="list-style-type: none"> dispune măsuri și conduce intervenția echipei specializate sanitare în vederea acordării primului ajutor medical și transportul răniților la punctele de adunare și evacuare; dispune măsuri și asigură condițiile de intrare în acțiune a structurilor sanitare specializate participante la acțiunea de salvare;
d) acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	<ul style="list-style-type: none"> conduce activitățile echipei de intervenție din cadrul formației serviciului de urgență voluntar în vederea limitării efectelor situației de urgență; pt. limitarea efectelor situației de urgență se folosesc toate mijloacele disponibile și necesare, în funcție de natura situației de urgență; timpul de răspuns este de 15 minute la

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	<p>obiectivele cu risc ridicat și de 20 minute la cel mai îndepărtat punct din sectorul de competență stabilit;</p> <ul style="list-style-type: none">• viteza medie de deplasare a autospecialelor de intervenție este de 50 Km/h;
e) acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol;	<ul style="list-style-type: none">• conduce activitățile serviciului voluntar în vederea limitării consecințelor situație de urgență produse , prin activități de izolare a zonei, evacuarea populației aflate în pericol, întreruperea alimentării cu energie și gaze a zonei afectate , etc.;• activitățile de limitare a consecințelor sunt în funcție de natura evenimentului sau situația de urgență produse;
f) acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment;	<ul style="list-style-type: none">• acțiuni pt. repunerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare cu apa , de evacuare a apelor reziduale industriale și menajere care au fost afectate, evacuarea apelor din inundații și băltiri;• evacuarea animalelor moarte în vederea evitării producerii unor epidemii;• pentru înlăturarea efectelor unei situații de urgență se folosesc toate mijloacele din dotare;

ANEXA 2/5 - Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

AUTORITATEA: COMPARTIMENTUL DE PREVENIRE DIN CADRU SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ		Fișa nr.6
I. Gestionarea riscurilor		
g) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;		
h) controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<ul style="list-style-type: none"> • propuneri prin reglementarea unor activități prin hotărâri ale Consiliului Local, controlul și informarea preventivă a populației, precum și pregătirea acesteia pentru situații de urgență, constatarea și sancționarea încălcărilor procedurilor legale; • verificarea respectării actelor normative și reglementarilor privind apărarea împotriva incendiilor și a legislației de protecție civilă la proiectarea, executarea, exploatarea și post utilizarea construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor; • verificarea și organizarea activității privind depistarea pericolelor potențial generatoare de riscuri pe timpul exploatarea construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor ; • coordonarea și controlul realizării pregătirii și instruirii specifice a populației și a salariaților, a modului de însușire de către aceștia a regulilor și măsurilor specifice, precum și a comportamentului pe timpul manifestării unei situații de urgență; • înștiințarea factorilor responsabili în managementul riscului despre existența, dimensiunea și consecințele riscului identificat în domeniul respectiv; 	
i) informare preventivă a	<ul style="list-style-type: none"> • informarea și educarea preventivă a 	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<p>populației;</p> <ul style="list-style-type: none"> • soluționarea petițiilor și sesizărilor în domeniul specific , împreună cu specialiștii ai I.S.U. ARAD; • informarea populației privind pericolele potențiale de risc, inclusiv în locuințe și gospodării și modul de comportare în situații de urgență în orice domeniu de competență; • periodicitate;
j) exerciții și aplicații;	
II. Resurse necesare	
a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	
b) controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<ul style="list-style-type: none"> • materiale/echipamente necesare;
c) informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> • distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul orașului, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul primăriei și în localitățile aparținătoare;
d) exerciții și aplicații;	
III. Intervenție	
a) alarmare;	
b) acțiuni de căutare/salvare/descarcerare;	
c) asistenta medicală;	
d) acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	
e) acțiuni de limitare a	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

consecințelor unui pericol;	
f) acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment;	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

ANEXA 2/6 - Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în P.A.A.R.

AUTORITATEA: ANIF ARAD		Fișa nr.7
I. Gestionarea riscurilor		
a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<ul style="list-style-type: none"> • monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și efectelor negative ale acestora; • informarea, înștiințarea și avertizarea; • monitorizarea fenomenelor hidrologice pe cursul râului Mureș și afluenții acestuia; • calitatea apei din sectorul de competența ; monitorizarea lucrărilor hidrologice pe cursurile de apă din sectorul de competența; 	
b) controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<ul style="list-style-type: none"> • monitorizează principalele lucrări hidrologice; • controlează agenții economici care prin specificul activității sunt potențiali generatori de poluări accidentale în Mureș; 	
c) informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	<ul style="list-style-type: none"> • furnizează date pt. elaborarea informațiilor , prognozelor și avertizărilor privitoare la inundații , ghețuri , seceta hidrologica și poluări accidentale în bazinul hidrografic monitorizat; • informează populația prin orice mijloace cu privire la poluări accidentale, măsurile ce trebuie luate în astfel de situații; 	
d) exerciții și aplicații;		
II. Resurse necesare		
a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<ul style="list-style-type: none"> • întocmește planuri de avertizare-alarmare a localității și obiectivelor din aval de bazinul de acumulare a apei; 	
b) controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		
c) informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității	<ul style="list-style-type: none"> • urmărește evitarea amplasării de construcții , gospodării cetățenești, agenți economici în zonele inundabile pe cursul râului Mureș; 	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	
d) exerciții și aplicații;	
III. Intervenție	
a) alarmare;	<ul style="list-style-type: none"> • avertizarea populație, în special populația cuprinsă în zona inundabilă a râului Mureș, cu privire la posibilele viituri care s-ar putea produce în aval;
b) acțiuni de căutare/salvare/descarcerare ;	<ul style="list-style-type: none"> • execută cu sprijinul serviciilor profesionale din cadrul ISU Arad , acțiuni de căutare/salvare în urma informațiilor cu privire la dispariția de persoane în urma viiturilor;
c) asistenta medicală;	<ul style="list-style-type: none"> • acordă primul ajutor în cazul salvării de persoane, până la preluarea acestora de către echipele sau structurile specializate;
d) acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs;	<ul style="list-style-type: none"> • execută acțiuni de decontaminare a apei;
e) acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	
f) acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment;	<ul style="list-style-type: none"> • execută lucrări de refacere a albiei în urma inundațiilor;

Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor în localitatea Nădlac , respectiv de la punctele 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, sunt conform Hotărârii 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.

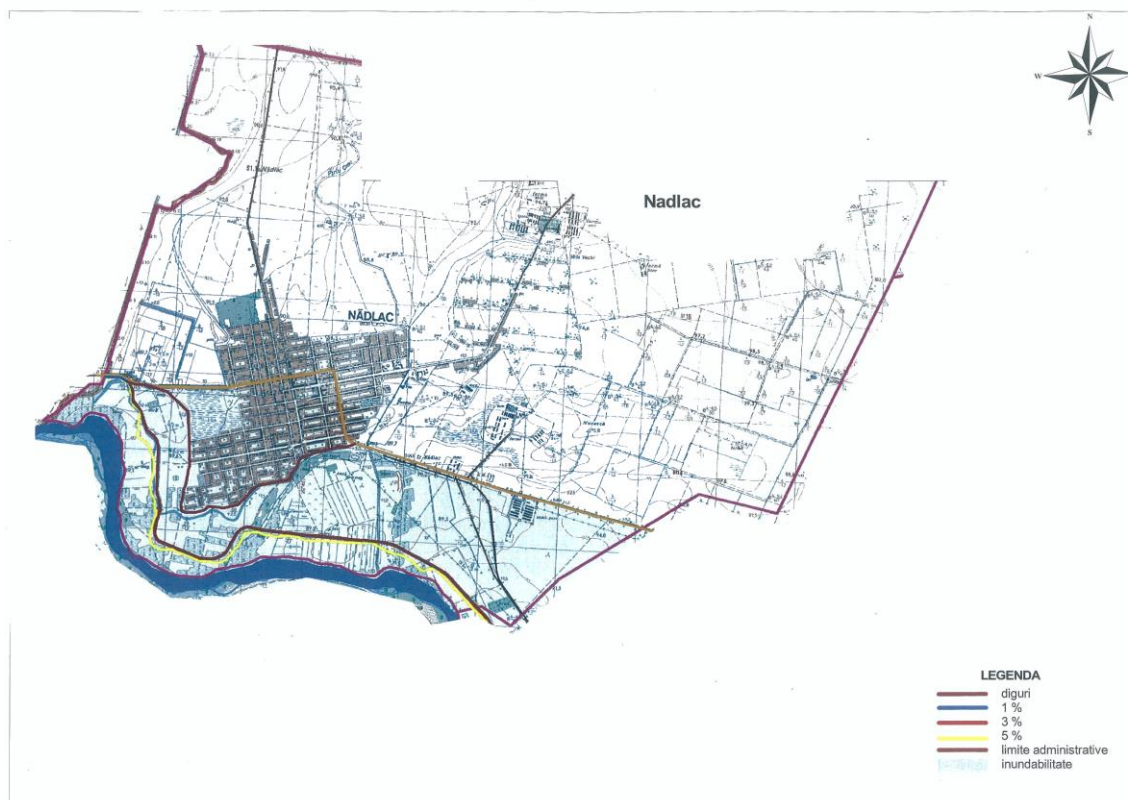
ANEXA 3 -RISCURI POTENȚIALE ÎN LOCALITĂȚI/JUDEȚE VECINE CARE POT AFECTA ZONA DE COMPETENȚĂ A UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE

Orașul Nădlac se află la extremitatea vestică a Jud. Arad având limita apuseană și nordică a terenului administrativ pe granița româno-maghiară.

La sud teritoriul localității Nădlac, este mărginit de granița Jud. Timiș aflată în lungul cursului Mureș. Spre est, se învecinează cu comunele Șeitin, Semlac și Peregul Mare.

Pe teritoriul localităților învecinate, activitatea de baza a locuitorilor este agricultura și creșterea animalelor, neexistând pe teritoriul acestor vecini factori potențiali generatori de situații de urgență, care să afecteze zona de competență a orașului Nădlac, exceptând incendiile de miriște.

ANEXA. 4 - HARTA CU ZONE DE RISC LA INUNDAȚII



ANEXA 5 - MĂSURI CORESPUNZĂTOARE DE EVITARE A MANIFESTĂRII RISCURILOR, DE REDUCERE A FRECVENȚEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A CONSECINȚELOR ACESTORA, PE TIPURI DE RISCURI

A.PREVENIREA SI STINGEREA INCENDIILOR

Prevenirea incendiilor este totalitatea acțiunilor de împiedicare a inițierii și propagării incendiilor , de asigurare a condițiilor pentru salvarea persoanelor și bunurilor și de asigurare a securității echipelor de intervenție

Reguli generale de prevenire a incendiilor:

- controlul, supravegherea și reducerea pericolelor de incendiu ori a consecințelor acestora;
- asigurarea condițiilor de evacuare și salvare a persoanelor în siguranță și de securitate a echipelor de intervenție proprii în cazul izbucnirii unui incendiu;
- întreținerea în stare operativă a instalațiilor de detectare/alarmare/stingere a incendiilor și mijloacelor de primă intervenție;
- pregătirea planurilor de protecție împotriva incendiilor (evacuare, depozitare și intervenție)

Activitățile de amenajare a pădurii (parcul pădurice) în vederea P.S.I. constă între altele, crearea de întreruperi ale masei combustibile, prin zone tampon, ceea ce permite reducerea riscului de propagare a incendiului, prin trecerea de linii somiere.

Totodată pentru îmbunătățire rapidității de intervenție, se recomandă amplasarea cisternelor, (rezervoarelor) cu apă în apropierea zonelor cu risc la incendiu vegetal.

Organizarea activității de apărare împotriva incendiilor pe locul de munca reprezintă asigurarea condițiilor care să permită salariaților, ca pe baza instruirii și cu mijloacele tehnice pe care le au la dispoziție, să acționeze pentru prevenirea și stingerea incendiilor, evacuarea și salvarea utilizatorilor construcției, evacuarea bunurilor materiale , precum și pentru înlăturare a efectelor distructive provocate în caz de incendii.

Instruirea în domeniul prevenirii și stingerii incendiilor a persoanelor angajate in munca constituie parte componenta a activității de apărare împotriva incendiilor desfășurate de persoanele fizice și juridice potrivit prevederilor legale in vigoare

Principalele obligații și răspunderi ale persoanelor fizice și juridice, privind prevenirea și stingerea incendiilor:

- răspund de stabilirea și aplicarea măsurilor de apărare împotriva incendiilor, precum și de consecințele producerii incendiilor;
- să permită necondiționat accesul serviciilor de urgenta și al persoanelor care acorda ajutor;

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

- să permită necondiționat utilizarea apei, a materialelor și a mijloacelor proprii pentru operațiuni de salvare, de stingere și de limitare a efectelor incendiilor produse la bunurile proprii ori ale altor persoane;
- să accepte măsurile stabilite de comandantul intervenției pentru degajarea terenurilor, demolarea unei construcții sau a unei părți din construcție, tăierea/dezmembrarea mijloacelor de transport, oprirea temporară a activitatilor sau evacuarea din zona periclitată și să acorde sprijin, cu forțe și mijloace proprii, pentru realizarea acestor măsuri.

Persoana care observă un incendiu are obligația să anunțe la 112 sau prin orice mijloace serviciile de urgență sau poliția și să ia măsuri, după posibilitățile sale, pentru limitarea și stingerea incendiului.

Pentru asigurarea condițiilor de evacuare și salvare a persoanelor în siguranță, în caz de incendiu sunt necesare următoarele măsuri:

- stabilirea unui concept propriu de alarmare și evacuare în caz de incendiu;
- păstrarea cailor de evacuare, salvare și intervenție libere și în stare de utilizare la parametrii la care au fost proiectate și realizate;
- marcarea și semnalizarea cailor și acceselor de evacuare, salvare și intervenție;
- asigurarea și funcționarea iluminatului de siguranță și celei de-a doua surse de energie electrică;
- afișarea extrasului corespunzător din planurile de protecție împotriva incendiilor pe fiecare nivel în parte, în corelare cu situația existentă;
- asigurarea și funcționarea sistemelor de alarmare și semnalizare a incendiilor la parametrii de performanță pentru care au fost proiectate;
- asigurarea numărului și tipurilor de stingătoare; corespunzătoare clasei de incendiu;
- organizarea și desfășurarea, periodic, de exerciții și aplicații, cu salariații, gradat, pe locul de muncă, pe clădire și pe mai multe clădiri din cadrul aceluiași operator economic;
- în cazul manifestărilor cu public numeros, organizatorul anunță în scris cu 48 ore înainte administrația publică locală și Serviciul Public Voluntar pentru Situații de Urgență în a cărei zonă de responsabilitate se va desfășura evenimentul.

Având în vedere că la nivelul orașului, ca sursa de energie termică se folosește și gazul metan, cu alimentare de la rețeaua de distribuție a gazelor se are în vedere respectarea următoarelor reguli:

- se interzice folosirea instalațiilor improvizate, fără regulatori (ceasuri) de presiune cu garnituri deteriorate ori cu furtun de cauciuc fisurat sau lărgit la capete;
- se interzice cu desăvârșire încercarea cu flacăra a garniturilor regulatorilor de presiune sau a furtunului; verificarea se face numai cu emulsie de apă cu săpun;
- cetățenii au obligația de a permite personalului autorizat din partea societății de distribuție a gazelor, de a efectua verificările periodice la instalațiile de alimentare cu gaz și a coșurilor sau instalațiilor de eliminare a gazelor arse din locuința.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

Compartimentul de prevenire din cadrul Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență, are ca principală atribuție și activitatea de prevenire a producerii incendiilor, prin acțiuni de îndrumare și control la gospodăriile cetățenești, agenții economici și instituțiile din unitatea administrativ-teritorială.

Se vor întreprinde acțiuni de informare și mediatizare a măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor, urmările acestora, prin acțiuni de educație a elevilor la nivelul școlilor în acest domeniu, afișe sau pliante, afișate la afișierele comunei.

În cazul declanșării unor incendii, se vor folosi toate forțele și mijloacele disponibile în vederea salvării vieților omenești, limitării pagubelor materiale, măsuri în vederea preîntâmpinării incendiului la obiectivele învecinate.

B. INUNDAȚII

Inundația apare atunci când albia unui râu și canalele adiacente nu pot prelua toată apa provenită din intemperii anotimpurilor.

Inundațiile și alunecările de teren se datorează în mare parte distrugerii pădurilor în bazinele hidrografice. Pădurile au un rol important în protejarea versanților de eroziune.

În caz de inundații se folosește următorul semnal de alarmă:

- alarmă de dezastre -5 sunete (impulsuri) a 16 secunde fiecare cu pauze de 10 secunde între ele;
- încetarea alarmei - sunet continuu, cu durata de 2 minute.

Regulile de bază în caz de inundație sunt:

- să se învețe semnalele de alarmare transmise prin sistemul protecției civile;
- să se asculte informațiile oficiale și buletinele meteorologice;
- să se semnaleze autorităților locale inundațiile și accidentele majore;
- să se păstreze la îndemână un stoc provizoriu pentru câteva zile;
- le evacuare, este recomandat să-și ia fiecare alimente de drum.

În cazul în care ești surprins de viitură este recomandat a se încerca să se ajungă, pe un loc cât mai ridicat, pentru evitarea pe cât posibil a impactului cu viitura.

În cazul în care se ordonă evacuarea din zonele afectate de inundații, trebuie respectate următoarele reguli:

- respectarea ordinii la evacuare stabilită: copii, bătrâni, bolnavi în primul rând din zonele cele mai periclitare;
- înainte de părăsirea locuinței se va întrerupe alimentarea cu apă, gaze, energie electrică;
- se scot toate animalele din gospodării și se dirijează către locurile care oferă protecție;
- se are în vedere a se lua documentele personale, alimente, apă, trusa sanitară, mijloc de iluminat, un radioreceptor portabil.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

Pentru a se preveni bolile în zonele inundate, se întreprind măsuri de vaccinare împotriva febrei tifoide și a hepatitei A, dezinfectarea cu var cloros a fântânilor, caselor și beciurilor în care a bălțit apa. Consumul apei se face la 30 minute de la fierbere. Se păstrează igiena corporală, se evită expunerea prelungită la frig, se anunță la telefonul unic 112 simptomele de febră, dureri de burtă, stare de vomă.

La nivelul orașului Nădlac se va respecta - Planul de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale - emis pentru perioada 2018-2021.

C. EPIDEMII ȘI EPIZOOTII

Epidemiile au ca factori de vulnerabilitate: sărăcia; lipsa de imunizare (vaccinare) la boli; nutriție deficitară; apă potabilă de slabă calitate; sistem sanitar ineficient organizat. Instrumentele de evaluare ale impactului sunt: supraveghere epidemiologică, evaluarea periodică a eficienței sistemului medical de urgență.

Predictibilitatea se poate realiza prin studii și rapoarte epidemiologice (cunoașterea situației epidemiologice) care pot crește capacitatea de diagnoză și prognoză inclusiv la bolile cu perioade mari de incubație.

Măsurile de reducere a riscului se referă la: optimizarea sistemului medical de urgență; elaborarea unui plan de protecție cu alocarea resurselor necesare; stabilirea unor proceduri de avertizare în cadrul sistemului de supraveghere de rutină; antrenarea factorilor de decizie pentru situații de urgență.

Predictibilitate în cazul apariției unor epizootii este posibilă dacă există sisteme de examinare a stadiului de dezvoltare al animalelor.

Factori de vulnerabilitate sunt determinați de: numărul mare și variat de animale; lipsa de control asupra importurilor; existența unor zone greu accesibile; tehnici agrozootehnice primitive.

Efectele apariției unor epizootii sunt: îmbolnăvirea în proporții de masă la nivelul comunității; foamete; panică; scăderea indicelui de creștere economică.

Măsuri de reducere a riscului se pot realiza prin: punerea în operă a unor măsuri de control veterinar și a unei legislații în domeniu; măsuri de eradicare a cazurilor apărute.

Atât în cazul epidemiilor cât și în cazul epizootiilor, măsura principală de limitare și răspândire a bolilor apărute îl constituie introducerea "Carantinei".

În cazul pericolului apariției unei epizootii se adoptă măsuri de pregătire specifice cum ar fi:

- elaborarea unui plan național de apărare;
- programe de pregătire a responsabililor județeni și fermierilor.

Post – dezastru se adoptă măsuri referitoare la: coordonarea eforturilor naționale (județene) și internaționale de controlare a situației; asigurarea unor alimente necontaminate.

În cazul apariției unei situații de epizootie, instrumentele de evaluare ale impactului se referă la evaluare prin testare a incidenței și severității infecției.

Orașul Nădlac dispune de un Cabinet Veterinar, care pentru prevenirea apariției bolii aplică normele stabilite în acest domeniu, are în componentă personal calificat în vederea prevenirii și izolării posibilelor focare.

D. CUTREMURE

Cutremurele de pământ reprezintă o ruptură bruscă a continuității și echilibrului unui fragment mai mult sau mai puțin întins din scoarța Pământului.

Planificarea acțiunilor se face de către C.L.S.U. întrunit în ședința extraordinară cu hotărâri adoptate referitoare la:

- cercetarea zonelor afectate;
- stabilirea intervenției pe urgențe;
- modul de acțiune pentru salvarea persoanelor surprinse sub dărâmături;
- investigarea zonei afectate și identificarea altor situații de urgență ce ar putea să se producă;
- modul de întocmire și transmitere a rapoartelor operative.

Orașul Nădlac se află într-o zonă cu grad seismologic mic, la nivelul unității administrativ-teritoriale nesemnalandu-se în ultimii ani cutremure de intensitate care sa afecteze populația și bunuri.

Totuși în caz de cutremur este indicat să se ia următoarele măsuri:

- se caută locul cel mai sigur din locuință ,colțurile interioare ale pereților de rezistență, golurile de sub uși; locurile de sub scheletul clădirii , mesele , paturile etc.
- se verifică tavanele, acoperișul , coșurile rețeaua electrică, țevile de gaze;
- se ancorează mobila grea , dulapurile cu cărți în așa fel ca în caz de cădere să nu blocheze ieșirea;
- este un avantaj puterea de păstrare a lucidității, aceasta aducându-ți șanse mai multe să scapi nevătămat.

ANEXA 6 - SISTEME EXISTENTE DE PREAVERTIZARE /AVERTIZARE A ATINGERII UNOR VALORI CRITICE ȘI DE ALARMARE A POPULAȚIEI ÎN CAZUL EVACUĂRII

Pentru a se preveni “ PANICA” și pentru a se asigura realizarea măsurilor de protecție și respectarea regulilor de comportare, populația va fi informată despre situația creată prin sisteme și mijloace tehnice de avertizare și alarmare publică.

Mijloacele de avertizare și alarmare specifice se instalează în locurile stabilite de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și de serviciile de urgență profesionale.

Mesajele de avertizare și alarmare se transmit obligatoriu, cu prioritate și gratuit prin toate sistemele de telecomunicații, posturile și rețelele de radio și de televiziune, inclusiv prin satelit și cablu, care operează pe teritoriul României, la solicitarea expresă a președinților/șefilor structurilor pentru situații de urgență.

În perioada pre dezastru se vor folosi toate mijloacele de transmisiuni existente: telefoanele de toate tipurile, fax, radiotelefoane fixe și mobile, pentru transmiterea comunicatelor privind evoluția undei de viitură, a direcțiilor de propagare a incendiilor, a urmărilor alunecărilor de teren, vor fi folosite toate mijloacele prin care se pot transmite informații cu privire la situația creată ,modul de protecție, precum și la modul de acțiune pentru limitarea și lichidarea efectelor situației de urgență .

Alarmarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici se realizează prin semnale acustice sau optice emise cu ajutorul mijloacelor de alarmare și prin comunicări transmise pe posturile de radiodifuziune și televiziune centrale și locale, iar în cazul existenței, și prin stațiile de radioficare și radioamplificare.

Semnalele de alarmare acustice a populației, instituțiilor publice și operatorilor economici sunt: -alarmă aeriană-, -alarmă la dezastru-, -prealarmă aeriană-, și -încetarea alarmei- .

Durata fiecărui semnal este de două minute pentru toate mijloacele de alarmare, cu excepția sirenelor cu aer comprimat la care durata este de un minut.

a) Semnalul **ALARMĂ LA DEZASTRE** se compune din 5 sunete a 16 secunde fiecare , cu pauză de 10 secunde între ele.

b) Semnalul **ÎNCETAREA ALARMEI** se compune dintr-un sunet continuu , de aceeași intensitate , cu durata de 2 minute .

În orașul Nădlac sunt instalate 3 sirene electrice care se afla pe **BIBLIOTECĂ, GRĂDINIȚA-Bujac și GIMNAZIU- Piață.**

Pentru alarmarea populației se pot folosi ca mod de alarmare secundar, clopotele bisericilor ortodoxe, catolice, evanghelice , greco-catolice , situate pe teritoriul localității Nădlac.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

ANEXA 7 - TABEL CUPRINZAND OBIECTIVELE CARE POT FI AFECTATE DE PRODUCEREA UNEI SITUATII DE URGENTA (SEISM, INUNDATIE, ACCIDENT TEHNOLOGIC)

Nr.Crt.	Denumire obiectiv (zonă)	Obiective afectate	Cauza
1	Stația C.F.R.;	<ul style="list-style-type: none"> • Tronsonul de mărfuri petroliere; • Gara peron călători; 	Manipulări de combustibili petrolieri, produse chimice agricole;
2	D.N.7/ E 68;	<ul style="list-style-type: none"> • Case cu gospodării situate la marginea carosabilului; • Persoane aflate în apropierea carosabilului; 	Transporturi rutiere de mare și mediu tonaj cu posibile încărcături de materiale periculoase;
3	Str. V. Goldiș, I. Slavici, M. Viteazu, G. Enescu, M. Eminescu, G. Enescu, M.Luther, Mărășesti;	<ul style="list-style-type: none"> • Gospodăriile situate pe străzile menționate; 	Inundații din ploi torențiale, topiri ale zăpezilor, pânza freatică;
4	Stația de pompare a apelor pluviale din oraș;	<ul style="list-style-type: none"> • circa 50 gospodării; • 120 ha teren arabil; 	Inundații;
5	Ferme de creșterea animalelor situate la periferia orașului;	<ul style="list-style-type: none"> • Populația și animalele din localitate; 	Epidemii, epizotii, cu risc mare la gripă aviară, gripă porcină;

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

ANEXA 8 - PODURI SI PODETE CU SECTIUNI DE SCURGERE SUBDIMENSIONATE LA CARE SE ASIGURĂ SUPRAVEGHEREA PERMANENTA PE TIMPUL APELOR MARI

Nr.crt.	LOCALIZARE POD / PODET
1.	Pod subtraversare pe DN 7 (E 68), la intrarea in orasul Nadlac, in drept cu statia de pompare ape pluviale (CRAC / PADURICE), apartinand A.N.I.F. Arad

ANEXA 9 - LOCURI / SPATII DE EVACUARE IN CAZ DE URGENTA SI DOTAREA ACESTORA

La nivelul orașului Nădlac sunt localizate zone care în situații de urgență (inundații), ținând cont de evoluția și gradul de pericol, necesită evacuarea populației, animalelor și bunurilor din zona afectată.

Orașul Nădlac detine spații, care în situații de normalitate sunt destinate desfășurării activităților instituțiilor locale.

Astfel la nivelul orașului există școli, grădinițe, cmine culturale care pot fi utilizate în situații de urgență ca și spații de preevacuare sau o evacuare de grupuri mici, izolate.

Spațiile pentru cazarea evacuaților și prepararea hranei în cazul preevacuării sau evacuare parțiale

Nr. crt.	Spații de cazare	Nr. persoane ce pot fi cazate	Capacități de preparare a hranei	Observații
1.	Sala de sport	200	Fără capacitate de preparare hrană	-
2.	Casa de cultură	50	Fără capacitate de preparare hrană	-
3.	Liceu – sala de sport	60	Fără capacitate de preparare hrană	-
4.	Sala de evenimente – Club 82 Nădlac Events SRL	175	200	Convenție

Pentru o siguranță mai mare în caz de inundații, viituri puternice s-a stabilit ca zonă de evacuare, localitatea Peregul Mare. Bunurile care nu pot fi evacuate se vor ancora dacă există timpul necesar, iar animalele se vor direcționa spre zone aflate în siguranță, respectiv Viile Vechi.

Toate spațiile de cazare a evacuaților de la nivelul orașului Nădlac, sunt alimentate cu energie, apă, surse de căldură, iar în funcție de evoluția situației, numărul populației evacuate, aceste spații se pot dota cu obiectele necesare pentru cazare în cel mai scurt timp.

ANEXA 10 - RAPOARTE DE INFORMARE ȘI ANALIZĂ

1. Raportul operativ în cazul producerii fenomenelor meteorologice periculoase (inundații, ploi torențiale, ninsori abundente, furtuni și viscole, depuneri de gheață, chiciură, polei, înghețuri timpurii sau târzii, caniculă, grindină și secetă

Rapoartele operative se transmit zilnic de către Comitetele locale (primării) la Comitetele județene (Inspectoratele județene pentru situații de urgență) și la Centrele operative ale Sistemelor de Gospodărire a Apelor, pe timpul producerii fenomenelor periculoase.

Rapoartele operative vor cuprinde:

1. Modul în care s-a produs fenomenul hidrometeorologic periculos (cantități cumulate de precipitații căzute pe întreaga perioadă de producere a acestora, cantități totale de precipitații cumulate cu echivalentul în apă al stratului de zăpadă existent, revărsări cursuri de ape, blocaje ghețuri, scurgeri de pe versanți, căderi de grindină, furtună, căderi masive de zăpadă, mărimi caracteristice de apărare atinse, debite maxime înregistrate, comparația acestora cu debitele de calcul ale digurilor și cu debitele maxime istorice), pe unități administrative și râuri, de la un raport la altul;

2. Situația pagubelor produse (estimativ-fizic):

Model:

Nr . crt .	Bazin hidrografic, municipiul, orașul, comuna/localități aparținătoare	Curs de apă pe fiecare comună și localitate aparținătoare	Obiective afectate	Cauzele afectării pe fiecare localitate în parte																								
	Comuna Satul		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">victime omenești =</td> </tr> <tr> <td colspan="2">nr. persoane sinistrate =</td> </tr> <tr> <td>nr. de case din care:</td> <td>distruse=</td> </tr> <tr> <td></td> <td>avariate=</td> </tr> <tr> <td>nr. anexe gospodărești</td> <td>distruse=</td> </tr> <tr> <td></td> <td>avariate=</td> </tr> <tr> <td colspan="2">nr. obiective socii-economice și administrative (se menționează școala, grădinița, biserica, spitalul, primăria etc) =</td> </tr> <tr> <td colspan="2">nr. obiective culturale =</td> </tr> <tr> <td colspan="2">zone protejate =</td> </tr> <tr> <td colspan="2">nr. poduri =</td> </tr> <tr> <td colspan="2">nr. podețe =</td> </tr> <tr> <td colspan="2">km DN =</td> </tr> </table>	victime omenești =		nr. persoane sinistrate =		nr. de case din care:	distruse=		avariate=	nr. anexe gospodărești	distruse=		avariate=	nr. obiective socii-economice și administrative (se menționează școala, grădinița, biserica, spitalul, primăria etc) =		nr. obiective culturale =		zone protejate =		nr. poduri =		nr. podețe =		km DN =		- revărsare râu, pârâu, vale nepermanentă (nominalizarea acestuia) - blocaje de ghețuri - scurgeri de pe versanți - băltiri ape interne - rupere dig, avariere baraj cu indicarea denumirii și administratorului lucrării
victime omenești =																												
nr. persoane sinistrate =																												
nr. de case din care:	distruse=																											
	avariate=																											
nr. anexe gospodărești	distruse=																											
	avariate=																											
nr. obiective socii-economice și administrative (se menționează școala, grădinița, biserica, spitalul, primăria etc) =																												
nr. obiective culturale =																												
zone protejate =																												
nr. poduri =																												
nr. podețe =																												
km DN =																												

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>km DJ =</td></tr> <tr><td>km DC =</td></tr> <tr><td>km străzi =</td></tr> <tr><td>km drum forestier =</td></tr> <tr><td>km CF =</td></tr> <tr><td>ha teren arabil =</td></tr> <tr><td>ha pășuni, fânețe =</td></tr> <tr><td>ha păduri =</td></tr> <tr><td>km rețele alimentare cu apă, canalizare=</td></tr> <tr><td>nr. fântâni =</td></tr> <tr><td>nr. construcții hidrotehnice afectate (cu menționarea denumirii, capacităților deținătorului) =</td></tr> <tr><td>rețele electrice, telefonice =</td></tr> <tr><td>rețele alimentare cu gaze naturale =</td></tr> </table>	km DJ =	km DC =	km străzi =	km drum forestier =	km CF =	ha teren arabil =	ha pășuni, fânețe =	ha păduri =	km rețele alimentare cu apă, canalizare=	nr. fântâni =	nr. construcții hidrotehnice afectate (cu menționarea denumirii, capacităților deținătorului) =	rețele electrice, telefonice =	rețele alimentare cu gaze naturale =	<p>- incapacitatea de preluare a rețelei de canalizare</p> <p>- alte cauze</p>											
km DJ =																												
km DC =																												
km străzi =																												
km drum forestier =																												
km CF =																												
ha teren arabil =																												
ha pășuni, fânețe =																												
ha păduri =																												
km rețele alimentare cu apă, canalizare=																												
nr. fântâni =																												
nr. construcții hidrotehnice afectate (cu menționarea denumirii, capacităților deținătorului) =																												
rețele electrice, telefonice =																												
rețele alimentare cu gaze naturale =																												
	<p>TOTAL COMUNĂ/ORĂȘ /MUNICIPIU</p> <p>Nr. total localități afectate.....</p> <p>.....</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> victime omenești =</td></tr> <tr><td> nr. persoane sinistrate =</td></tr> <tr> <td> nr. de case din care:</td> <td> distruse =</td> </tr> <tr> <td></td> <td> avariate =</td> </tr> <tr> <td> nr. anexe gospodărești</td> <td> distruse =</td> </tr> <tr> <td></td> <td> avariate =</td> </tr> <tr><td> nr. obiective socii-economice și administrative (se menționează școala, grădinița, biserica, spitalul, primăria etc) =</td></tr> <tr><td> nr. obiective culturale =</td></tr> <tr><td> zone protejate =</td></tr> <tr><td> nr. poduri =</td></tr> <tr><td> nr. podețe =</td></tr> <tr><td> km DN =</td></tr> <tr><td> km DJ =</td></tr> <tr><td> km DC =</td></tr> <tr><td> km străzi =</td></tr> <tr><td> km drum forestier =</td></tr> <tr><td> km CF =</td></tr> <tr><td> ha teren arabil =</td></tr> <tr><td> ha pășuni, fânețe =</td></tr> <tr><td> ha păduri =</td></tr> </table>	victime omenești =	nr. persoane sinistrate =	nr. de case din care:	distruse =		avariate =	nr. anexe gospodărești	distruse =		avariate =	nr. obiective socii-economice și administrative (se menționează școala, grădinița, biserica, spitalul, primăria etc) =	nr. obiective culturale =	zone protejate =	nr. poduri =	nr. podețe =	km DN =	km DJ =	km DC =	km străzi =	km drum forestier =	km CF =	ha teren arabil =	ha pășuni, fânețe =	ha păduri =	
victime omenești =																												
nr. persoane sinistrate =																												
nr. de case din care:	distruse =																											
	avariate =																											
nr. anexe gospodărești	distruse =																											
	avariate =																											
nr. obiective socii-economice și administrative (se menționează școala, grădinița, biserica, spitalul, primăria etc) =																												
nr. obiective culturale =																												
zone protejate =																												
nr. poduri =																												
nr. podețe =																												
km DN =																												
km DJ =																												
km DC =																												
km străzi =																												
km drum forestier =																												
km CF =																												
ha teren arabil =																												
ha pășuni, fânețe =																												
ha păduri =																												

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

			km rețele alimentare cu apă, canalizare=	
			nr. fântâni =	
			nr. construcții hidrotehnice afectate (cu menționarea denumirii, capacităților deținătorului) =	
			rețele electrice, telefonice =	
			rețele alimentare cu gaze naturale =	

3. Măsurile luate de către toate structurile implicate în gestionarea situațiilor de urgență generate de riscurile specifice: avertizarea populației, forțe de intervenție care acționează, evacuarea populației, cazare, alimentarea cu apă potabilă a sinistraților și obiecte de primă necesitate, modul de exploatare și de comportare a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor, volume acumulate în acumulările permanente și nepermanente, manevrele efectuate la baraje și derivații de ape mari, modul de funcționare al stațiilor de pompare pentru desecare, capacitatea acestora de evacuare, probleme întâmpinate în aplicarea deciziilor, etc.

4. Măsuri necesare pentru evitarea sau diminuarea pagubelor (tăierea controlată a digurilor, evacuarea apelor din incinte, etc.)

5. Construcții hidrotehnice afectate

6. Culoarea preliminară a pagubelor stabilită de Comitetele pentru situații de urgență.

Rapoartele operative sunt semnate de către președintele Comitetului local pentru situații de urgență (primarul localității).

2. Raportul de sinteză privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluărilor accidentale

Rapoartele de sinteză se întocmesc de către comitetele locale pentru situații de urgență și se transmit Centrului Operativ al Sistemului de Gospodărire a Apelor și la Centrul Operațional al Inspectoratului pentru Situații de Urgență Județean, în termen de maxim 30 de zile de la producerea fenomenelor.

Rapoartele de sinteză se întocmesc pe baza constatărilor efectuate la nivelul comitetelor locale de către comisii numite de primari și validate de către comisiile de specialitate pe domenii (construcții, agricol, drumuri, rețele electrice, telefonice, edilitar-gospodărești etc.), numite de prefecti. Din aceste comisii vor face parte și reprezentanți ai Administrației Naționale "Apele Române" (Sisteme de Gospodărire a Apelor sau Sisteme Hidrotehnice).

Raportul de sinteză va conține:

1. Evoluția fenomenelor hidrometeorologice în raport cu mărimile caracteristice de apărare (cantități de precipitații căzute-precipitații maxime înregistrate și precipitații cumulate care au condus la inundații, cursurile de apă pe care s-au produs, niveluri atinse în raport cu mărimile caracteristice de apărare, debite maxime înregistrate, comparația acestora cu debitele de calcul ale

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

digurilor și cu debitele maxime istorice, viteze ale vântului, diametrul maxim al grindinei, grosimi maxime ale stratului de zăpadă, etc.), precum și producerea și evoluția poluării accidentale;

2. Organizarea și desfășurarea acțiunilor operative de apărare (măsurii preventive, măsurii de intervenție operativă, măsurii de evacuare, forțele și unitățile care au acționat, funcționarea fluxului informațional de avertizare-alarmare a populației, funcționarea fluxului informațional cu țările vecine);

3. Efectele fenomenelor hidrometeorologice, poluărilor accidentale-pagube fizic și valoric, cuprinse într-un tabel întocmit după modelul de mai jos:

Model:

Municipiul, orașul, comuna/localități aparținătoare	Obiective afectate		Cauzele afectării
	fizic	valoric (mil. lei)	
	- victime omenești		- revărsare râu, pârâu, vale nepermanentă (nominalizarea lui)
	- nr. case din care		
Comuna	▪ distruse		
	▪ avariate		
	- nr. anexe gospodărești		- blocaje de ghețuri
	- nr. obiective socii- economice (se menționează școala, grădinița, spitalul, biserica, etc.)		- scurgeri de pe versanți
	- nr. poduri și podețe		- băltiri, ape interne, etc.
	- km DN		- evacuări din lacuri de acumulare
	- km DJ+DC		
	- km drum forestier		
	- ha teren agricol		- grindină, furtună, căderi masive de zăpadă, depuneri de gheață și chiciură, etc.
	- km rețele de alimentare cu apă		
	- nr. fântâni		
	- animale moarte		
	- nr. construcțiilor hidrotehnice (nominalizare: dig, râu ... reg. râu, etc., deținător)		- rupere dig râu, avarie baraj, etc.
	- rețele electrice		- etc.
	- rețele telefonice		
TOTAL JUDEȚ	- victime omenești		Valoare
Nr. total localități afectate	- nr. case din care		(mil. lei)
	▪ distruse		
	▪ avariate		

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	- nr. anexe gospodărești		
	- nr. obiective socii-economice		
	- nr. poduri și podete		
	- km DN		
	- km DJ+DC		
	- km drum forestier		
	- ha teren agricol		
	- km rețele de alimentare cu apă		
	- nr. fântâni		
	- animale moarte		
	- nr. construcțiilor hidrotehnice		
	- rețele electrice		
	- rețele telefonice		

Pierderile de vieți omenești se vor menționa nominal, cu specificarea împrejurărilor în care au survenit;

4. Comportarea lucrărilor de gospodărire a apelor cu rol de apărare împotriva inundațiilor din administrarea primăriilor.

5. Raportul se semnează de către președintele comitetului local pentru situații de urgență.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

ANEXA 11 - Stocul de materiale, scule, dispozitive, utilaje și mijloace de transport pentru apărare împotriva inundațiilor

STOC MATERIALE DE APARARE -ORAȘ NĂDLAC					
Nr. Crt.	DENUMIREA MATERIALELOR ȘI MIJLOACELOR DE INTERVENȚIE	U.M.	Necesar la nivel de oraș	Existent la nivel de oraș	Deficit la nivel de oraș (necesar-existent)
CAP. A - MATERIALE DE APĂRARE					
1	Geo textil	m.p.	60	-	60
2	Bentofil	m.p.	-	-	-
3	Geo membrane HDPE cu cramioane pentru protecția betoanelor și protecție construcții hidrotehnice - baloturi (4x30 m)	buc.	-	-	-
4	Palplanșe metalice și din PVC	buc.	-	-	-
5	Diguri mobile umplute cu apă (hidromasaje) și echipamente conexe (motopompă, grup electrogen, tambur, sistem de rotație, angrenaj cu electromotor, elevator)	mal	-	-	-
6	Diguri mobile tip panou cu sprijin	mal	-	-	-
7	Chesoane metalice cilindrice pentru combaterea grefoanelor	buc.	-	-	-
8	Saci de mari dimensiuni (250/500/1000/2000 kg)	buc.	-	-	-
9	Saci cu materiale higroscopice, auto relevabili la contactul cu apa	buc.	-	-	-
10	Snopi de fascine 0-30 cm, L=3-4 m (stocul de fascine dacă nu a fost folosit în acțiuni de apărare se va reînnoi minim 1/3 din fiecare an)	buc.	50	-	50
11	Scoabe din oțel rotund (D 18-20 mm)	buc.	-	-	-
12	Saci biodegradabili	buc.	-	-	-
13	Saltele de protecție	buc.	-	-	-
14	Pari din lemn rotund car. esență tare D 8-12 cm; L=1-3 m	buc.	50	-	50

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

15	Scânduri de 2,5 cm, L=4 ml	mic	0,2	0,2	-
16	Dulapi	mic	0,3	0,3	-
17	Cozi de lemn pentru unelte (rezervă)	buc.	-	-	-
18	Cuie cu lungimi diferite (2-20 cm)	kg.	1	1	-
19	Sârma neagră D 2-4 mm	kg.	8	8	-
20	Plasă sârmă (zincată) D 2-3 mm	kg.	40	40	-
21	Saci pentru pământ din cânepă	buc.	400	400	-
22	Saci pentru pământ din iută	buc.	-	-	-
23	Saci pentru pământ din polietilenă	buc.	-	-	-
24	Saci pentru pământ din rafie (polipropilenă)	buc.	-	-	-
25	Sfoară pentru legat saci	buc.	450		450
26	Funii subțiri pentru asigurarea oamenilor și uneltelor 15-10 mm	kg.	2	-	2
27	Piatră brută (blocuri de 15-30 cm), blocuri beton, piatră 200 – 1000 kg/buc.	mic	3	3	-
28	Stabilopozi	buc.	-	-	-
29	Folii de polietilenă (cantitatea de folie rezultată din aplicarea normativului se va aproviziona eşalonat, câte 1/5 din necesar)	m.p.	-	-	-
CAP. B - CARBURANȚI ȘI LUBRIFIANȚI					
30	Motorină	litri	-	1200	-
31	Benzină	litri	-	-	-
32	Lubrifianti	litri	-	-	-
33	Ulei hidraulic	litri	-	-	-
34	Aditivi pentru motorină	litri	-	-	-
CAP. C - MIJLOACE DE INTERVENȚIE					
35	Motoferăstraie (drujbe)	buc.	2	2	-
36	Moto defrișatoare	buc.	-	-	-
37	Bărci metalice	buc.	-	-	-
38	Bărci fibră de sticlă	buc.	-	-	-
39	Bărci pneumatice cu rame	buc.	1	-	1
40	Șalupe cu motor	buc.	-	-	-
41	Bacuri - dormitor	buc.	-	-	-

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

42	Autoturisme de teren cu două diferențiale dotate cu stații de emisie-recepție și alte echipamente specifice	buc.	-	-	-
43	Vagoane - dormitor echipate cu utilități (rulote)	buc.	-	-	-
44	Mașini de înșurubat și găurit electrice, cu acumulatori	buc.	2	-	2
45	Polizoare drepte sau unghiulare	buc.	1	1	-
46	Containere pentru materiale și echipamente de protecție, cazarmament, alimente nealterabile, bucătărie mobilă	buc.	-	-	-
47	Butoaie de tablă 100-200 l pentru utilaje de intervenție	buc.	-	-	-
48	ATV 4X4, cu remorci (500 kg)	buc.	-	-	-
49	Snowmobil	buc.	-	-	-
50	Lanterne tubulare mari	buc.	2	2	-
51	Lanterne cu acumulatori reîncărcabili	buc.	5	-	5
52	Felinare electrice 12-24V	buc.	4	4	-
53	Alte mijloace de iluminat mobile	buc.	-	-	-
54	Accesorii de rezervă (încărcător acumulatori)	buc.	-	-	-
55	Accesorii de rezervă (baterii de rezervă)	buc.	-	-	-
56	Accesorii de rezervă (becuri)	buc.	-	-	-
57	Accesorii de rezervă (felinare electrice)	buc.	-	-	-
58	Găleți sau canistre de 10-20 l și câni pentru apă	buc.	-	-	-
59	Marmite pentru transport hrana	buc.	-	-	-
60	Sonete de mana sau mecanice (L= 6 m cu berbec de 100-150 kg)	buc.	-	-	-
61	Cazmale cu cozi	buc.	20	-	20
62	Lopeți cu cozi	buc.	20	-	20
63	Târâcoape cu cozi	buc.	2	-	2
64	Sape cu cozi	buc.	5	-	5
65	Furci de fier cu cozi	buc.	10	-	10
66	Cângi de fier cu cozi	buc.	-	-	-
67	Roabe metalice cu roți pe pneuri	buc.	3	-	3

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

68	Tărgi de lemn	buc.	-	-	-
69	Maiuri mecanice tip "broască"	buc.	-	-	-
70	Ciocane diferite	buc.	3	-	3
71	Clește de cuie combinat	buc.	3	-	3
72	Patent izolant	buc.	-	-	-
73	Barda pentru cioplit	buc.	2	-	2
74	Topoare		-	-	-
75	Găleți pentru apă sau bidoane din plastic	buc.	-	-	-
76	Binoclu	buc.	-	-	-
77	Aparat foto	buc.	-	-	-
78	Cameră video	buc.	-	-	-
79	Rezervor combustibil	buc.	-	-	-
80	Costum protecție la transportul pe apă (neopren)	buc.	-	-	-
81	Capre pentru montarea fascinelor	buc.	-	-	-
82	Piese schimb stații hidrometrice automate, inclusiv comunicații radio sau GSM	buc.	-	-	-
83	Radio-telefoane fixe, portabile cu acumulatori, modem-uri, radio, acumulatori și piese de schimb	buc.	3	-	3
84	Radio-telefoane fixe	buc.	-	-	-
85	Radio-telefoane portabile cu acumulatori	buc.	-	-	-
86	Modem-uri	buc.	-	-	-
87	Acumulatori	buc.	-	-	-
88	Piese de schimb	buc.	-	-	-
89	Telefoane mobile	buc.	1	1	-
90	Echipe de prelucrare și transmitere automată a datelor (microcalculator PC, modem, telefax)	set	-	-	-
91	Moriști hidrometrice cu tijă	buc.	-	-	-
92	Teodolit electrooptic	buc.	-	-	-
93	Stație GPS (precizie 1-10 cm)	buc.	-	-	-
94	Stație totală	buc.	-	-	-
95	River-cat (sistem automat de măsurare viteză și secțiune semi-automat)	buc.	-	-	-

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

96	Instrumente de măsurare a distanței cu laser (Lasermetre)	buc.	-	-	-
97	Dispozitive infraroșu (în zona termo) pentru detectarea infiltrațiilor în dig	buc.	-	-	-
98	Sisteme radar pentru detectarea discontinuităților din corpurile digurilor, până la 7 m adâncime	buc.	-	-	-
99	Ruleta 20 – 50 m	buc.	-	-	-
100	Pluviometre	buc.	-	-	-
101	Sirene, difuzoare pentru alarmă, inclusiv materiale necesare montării; portavoce	buc.	3	3	-
102	Set miră + plăcuțe	buc.	-	-	-
103	Mașină de umplut saci cu nisip (cu productivitate mare) de trecut la mijloace	buc.	-	-	-
104	Dispozitiv de bătut palplanșe prin vibrație	buc.	-	-	-
105	Baraje lamelare din panouri din aluminiu cu profil S (20 m)	mal	-	-	-
106	Baraj limitator	buc.	-	-	-
107	Sisteme ancorare cu ghidaj	buc.	-	-	-
108	Sisteme conectori țârm și conectori pentru baraj	buc.	-	-	-
CAP.D - MIJLOACE FIXE DIVERSE					
109	Motopompe cu anexe	buc.	-	3	-
110	Conductă sau furtun	ml.	50	50	-
111	Motocositori (multifuncționale),	buc.	-	-	-
112	Utilaje terasiere (excavatoare) și piese de schimb aferente	buc.	1	-	1
113	Utilaje terasiere (buldozere) și piese de schimb aferente	buc.	-	-	-
114	Utilaje terasiere (screpere) și piese de schimb aferente	buc.	-	-	-
115	Utilaje terasiere (dragline cu cupe) și piese de schimb aferente	buc.	-	-	-
116	Tractor articulat forestier (TAF) pentru tractarea plutitorilor mari + cablu flexibil	buc.	-	-	-
117	Autobasculantă pentru transport materiale de intervenție	buc.	-	-	-

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

118	Automacara	buc.	-	-	-
119	Autocamion cu remorcă	buc.	-	-	-
120	Ponton fibră sticlă	buc.	-	-	-
121	Ponton auto gonflabil		-	-	-
122	Stație potabilizare apă (30 l/min)	buc.	-	-	-
123	Trailer cu sisteme de ancorare și cabluri	buc.	-	-	-
124	Încărcător frontal	buc.	-	-	-
125	Mini utilaj multifuncțional (cu braț pentru săpare șanțuri, foreză, freză de zăpadă, plug de zăpadă, lamă de buldozer)	buc.	-	-	-
126	Remorcă auto tractată de capacitate mică	buc.	-	-	-
127	Gabară	buc.	-	-	-
128	Grefier plutitor	buc.	-	-	-
129	Trailer-remorcher	buc.	-	-	-
130	Bandă transportoare dotată cu elevator	buc.	-	-	-
131	Cisterne mono-ax (1,8-3,5 t)	buc.	1	1	-
132	Grupuri electrogene (portabile) cu anexe pentru iluminat	buc.	1	1	-
133	Reflectoare (faruri)	buc.	1	1	-
134	Cablu izolant pentru rețeaua de reflectoare	ml.	20	10	10
135	Cablu pentru iluminat	ml.	-	-	-
136	Izolator pentru prinderea cablului	buc.	-	-	-
137	Fasunguri	buc.	-	-	-
138	Înterupătoare	buc.	-	-	-
139	Becuri	buc.	-	-	-
140	Agregate pentru sudură electrică sau oxiacetilenică	buc.	1	1	-
141	Materiale pentru sudură	buc.	-	-	-
142	Truse aferente	buc.	-	-	-
143	Corturi impermeabile	buc.	2	2	-
144	Paturi pliante echipate cu saltele, perne și 2 seturi de paturi și lenjerie/pat	buc.	-	-	-
145	Cizme de cauciuc scurte	per.	10	4	6
146	Cizme de cauciuc lungi	per.	10	-	10
147	Mantale de ploaie cu glugă	buc.	10	-	10
148	Bucătărie mobilă	buc.	1	-	1

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

149	Hidrofor	buc.	-	-	-
150	Salopete din doc	buc.	-	-	-
151	Salopete impermeabile	buc.	-	-	-
152	Costume izopren	buc.	-	-	-
153	Căciuli de blană ecologică sau vătuite	buc.	-	-	-
154	Mănuși de protecție	buc.	10	10	-
155	Veste de salvare	buc.	5	3	2
156	Colaci de salvare	buc.	5	-	5
157	Pieptare avertizoare (reflectorizante)	buc.	10	10	-
158	Bocanci	buc.	-	-	-
159	Filtru rapid pentru apă potabilă	buc.	-	-	-
160	Aparat radio	buc.	-	-	-
161	TV		-	-	-
162	Trusă medicală de prim ajutor	buc.	1	-	1
163	Calorifere electrice	buc.	-	-	-
164	Săpun și detergenți	kg.	-	-	-
165	Materiale dezinfectante (var și cloramină)	kg.	-	-	-
166	Pudră talc	kg.	-	-	-
167	Naftalină	kg.	-	-	-
168	Otravă de șoareci	kg.	-	-	-
169	Spray și creme insecticide	set	-	-	-
CAP. E - MATERIALE ȘI MIJLOACE PENTRU INTERVENȚIE LA GHEȚURI					
170	Prăjini din lemn de esență tare pentru dirijarea sloiurilor	buc.	-	-	-
171	Scânduri de rășinoase pentru asigurarea oamenilor (3-4 cm grosime, 20 cm lățime, 4-5 m lungime)	buc.	10	10	-
172	Rângi de fier 2-4 m lungime	buc.	1	1	-
173	Motoferăstraie pentru gheață (drujbe cu lamă de 40-50 cm)	buc.	-	-	-
174	Bile pentru spart gheața	buc.	-	-	-
175	Burghieri pentru gheață	buc.	-	-	-
176	Scări din lemn 4-6 ml	buc.	-	-	-

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

177	Corditei de salvare și asigurare	buc.	-	-	-
178	Pungi din polietilenă pentru încărcătura explozivă	buc.	-	-	-
179	Cuie de diferite mărimi	kg.	5	5	-
180	Bandă adezivă	role	-	-	-
181	Bandă izolatoare	role	-	-	-
182	Sârmă neagră	ml.	-	-	-
CAP.F - MATERIALE ȘI MIJLOACE DE INTERVENȚIE PENTRU COMBATAREA EFECTELOR POLUĂRIILOR ACCIDENTALE					
183	Trusă pentru determinarea rapidă a tipului de substanță poluatoare	buc.	-	-	-
184	Materiale absorbante tip spill-sorb	kg.	-	-	-
185	Saci cu absorbant HEGSORB	kg.	-	-	-
186	Saci cu absorbant HEGACID	kg.	-	-	-
187	Materiale absorbante ECO seria 200	kg.	-	-	-
188	Materiale absorbante ECO seria 300	kg.	-	-	-
189	Materiale absorbante ECO seria 400	kg.	-	-	-
190	Tanc (ponton) plutitor pentru colectare poluanți	buc.	-	-	-
191	Perne absorbante, rulouri, cilindri absorbanți	buc.	-	-	-
192	Vidanje	buc.	-	-	-
193	Materiale filtrante	tone	-	-	-
194	Recipiente de 1-5 litri pentru probe de apă și material biologic	buc.	-	-	-
195	Sistem portabil TRAWAS pentru efectuarea determinărilor biologice	buc.	-	-	-
196	Sistem de filtrare rapid cu pompe de vid manual	buc.	-	-	-
197	Echipe pentru depoluarea apei	buc.	-	-	-
198	Baraje absorbante plutitoare	buc.	-	-	-
199	Sistem de ancorare baraj plutitor pe maluri	buc.	-	-	-
200	Sistem tip funicular mobil pentru poziționarea barajului plutitor	buc.	-	-	-
201	Compresor portabil	buc.	-	-	-
202	Sistem de vedere pe timp de noapte	buc.	-	-	-
203	Binoclu infraroșii	buc.	-	-	-
204	Electropompe	buc.	-	-	-

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

205	Pânza hessiană	m.l.	-	-	-
206	Baloți paie	buc.	-	-	-
207	Căngi PSI	buc.	-	-	-
208	Recipiente PVC 200 litri	buc.	-	-	-
209	Măști de gaze	buc.	-	-	-
210	Substanțe chimice neutralizante (detergenți biodegradabili pentru dedurizarea apei) - bidoane 25 l	buc.	-	-	-
211	Sisteme colectare (eșantionare) probe	buc.	-	-	-
212	Recipiente stocare materiale recuperate	buc.	-	-	-
213	Skimmer substanțe solide / pompă apă murdară	buc.	-	-	-
214	Truse reparații	buc.	-	-	-
215	Estacada 6 inch spumă solidă + accesorii	buc.	-	-	-
216	Baraje 8 inch (tambur 10 m)	buc.	-	-	-
217	Baraje 5 inch (tambur 10 m)	buc.	-	-	-
218	Absorbant 17" x 19"	buc.	-	-	-
219	Absorbant 38" x 144 ft	buc.	-	-	-
220	Recipient mobil de stocare	buc.	-	-	-
221	Laborator mobil	buc.	-	-	-
222	Capcane petrol (Saci)	buc.	-	-	-
223	Absorbant frânghie	buc.	-	-	-
224	Ghidaj scripete/sistem ancorare	buc.	-	-	-
225	Rezervor stocare ulei recuperat	buc.	-	-	-
226	Piese de schimb	buc.	-	-	-
227	Funie sintetică	m.l.	-	-	-
228	Utilaj curățare plajă	buc.	-	-	-
229	Mașini recologizare, cu accesorii	buc.	-	-	-
230	Mașina colectoare alge	buc.	-	-	-
231	Concasor scoici	buc.	-	-	-

ANEXA 12 - Reguli de comportare a populației în cazul producerii unei situații de urgență

Prin toate mijloacele de care se dispune ,afișe, pliante, etc. se vor aduce la cunoștința populației regulile de comportare în situații de urgență.

1. ÎN CAZ DE INCENDIU :

- Comportați-vă cu calm și respectați regulile și măsurile indicate în asemenea situație;
- Dacă pentru salvarea oamenilor, trebuie să treceți prin încăperi incendiate, puneți pe cap o pătură umedă;
- Deschide-ți cu prudență ușile, deoarece aflusul rapid de aer, provoacă creșterea rapidă a flăcărilor;
- Prin încăperile cu fum dens deplasați-vă târâș sau aplecați;
- Strigați victimele (copiii de regulă se ascund sub pături, în dulapuri, etc.), găsiți-le și salvați-le;
- Dacă vi se aprinde îmbrăcămintea, nu fugiți; culcați-vă pe pământ și rostogoliți-vă;
- Asupra oamenilor cărora li s-a aprins îmbrăcămintea, aruncați un palton, o pătură sau ceva care îi acoperă etanș;
- În cazul stingerii incendiului folosiți stingătoare, apă, nisip, pământ, nivelatori, etc.;
- Dacă arde suprafața verticală, apa se aruncă de sus în jos;
- Lichidele incendiate se sting prin acoperire cu nisip, pământ, cuverturi grele;
- Instalațiile electrice se sting numai după întreruperea prealabilă a surselor de energie;
- Ieșiți din zona incendiată în direcția dinspre care bate vântul;
- Bombele incendiare de aviație se sting prin acoperirea cu pământ sau prin scufundare în butoaie (găleți de apă);
- Picăturile de napalm, căzute pe îmbrăcămintea se sting prin acoperirea locului respectiv cu îmbrăcămintea subțire, lut sau nisip;
- Amestecurile pe baza de fosfor sau sodiu se sting prin izolarea acestora de aerul înconjurător prin acoperire cu pământ, nisip, acoperiri etanșe (palton, pături, etc.)

2. IN CAZ DE INUNDATII

- Dacă aveți timp luați următoarele măsuri:
- Aduceți în casă unele lucruri sau puneți-le culcate la pământ într-un loc sigur (mobila de curte, unelte de grădina sau alte obiecte care se pot muta și care pot fi suflate de vânt sau luate de apă) ;
- Blocați ferestrele astfel încât să nu fie sparte de vânturi puternice, de apă, de obiecte care plutesc sau de aluviuni;

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

- Evacuați animalele și bunurile de valoare în locuri de refugiu, dinainte cunoscute;
- Încuiați ușile și ferestrele după ce închideți apa, gazul și instalațiile electrice;
- Nu stocați saci de nisip pe partea din afara pereților, mai bine permiteți apei de inundație să curgă liber prin fundație, sau dacă sunteți sigur că veți fi inundați procedați singur la inundația fundației;

3. DACA INUNDATIA ESTE IMINENTA PROCEDATI ASTFEL:

- Mutați obiectele care se pot mișca în partea cea mai de sus a casei;
- Deconectați aparatele electrice și împreună cu întreaga familie părăsiți locuința și deplasați-vă spre locul de refugiu (etaje superioare, acoperișuri, înălțimi sau alte locuri dominante) care nu pot fi acoperite de nivelul cotelor maxime ale apelor;
- În cazul în care sunteți surprins în afara locuinței (pe străzi, școli, parcuri săli de spectacole, autogări, etc.) este necesar să respectați cu strictețe comunicările primite și să vă îndreptați spre locurile de refugiu cele mai apropiate.

4. IN CAZUL IN CARE SE TRECE LA EVACUARE :

- Respectați ordinea de evacuare stabilită: copiii, bătrâni, bolnavi și în primul rând, zonele cele mai periculoase;
- Înainte de părăsirea locuinței întrerupeți instalațiile de alimentare cu apă, gaze, energie electrică și închideți ferestrele;
- Scoateți animalele din gospodărie și dirijați-le către locurile care oferă protecție;
- La părăsirea locuinței luați documentele personale și o rezervă de alimente, apă, trusă sanitară, un mijloc de iluminat, un aparat de radio, iar pe timp friguros și îmbrăcăminte mai groasă;
- După sosirea la locul de refugiu, comportați-vă cu calm, ocupați locurile stabilite, protejați și supravegheați copiii, respectați măsurile stabilite.

5. LA REINTOARCERA ACASĂ RESPECTATI URMĂTOARELE:

- Nu intrați în locuință în cazul în care aceasta a fost avariata sau a devenit insalubră;
- Nu atingeți firele electrice;
- Nu consumați apă direct de la sursă, ci numai după ce a fost fiartă;
- Consumați alimente numai după ce au fost curățate, fierte și după caz, controlate de organele sanitare ;
- Nu folosiți instalațiile de alimentare cu apă, gaze, electricitate, decât după aprobarea organelor de specialitate;
- Acordați ajutor victimelor surprinse de inundații;

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

- Excitați lucrări de înlăturare a urmărilor inundației, degajarea malului, curățirea locuinței și mobilierului, dezinfectarea încăperilor, repararea avariilor;
- Sprijiniți moral și material oamenii afectați de inundații prin găzduire, donare de bunuri materiale, alimente, medicamente.

6. ÎN CAZUL DESCOPERIRII MUNIȚIILOR NEEXPLODATE:

- Nu le atingeți;
- Nu le loviți sau mișcați;
- Nu le introduceți în foc;
- Nu încercați să demontați focoasele sau alte elemente componente;
- Nu lăsați copii să se joace cu asemenea componente;
- Nu ridicați, nu transportați sau introduceți munițiile neexplodate în încăperi, locuințe sau grămezi de fier vechi;
- În zonele unde se presupune că ar exista muniții neexplodate nu executați lucrări de îmbunătățiri funciare, săpături manuale, nu aprindeți focul și interziceți circulația vehiculelor, oamenilor și anomalelor;
- Când se execută lucrări și se depistează , cu ocazia săpăturilor, muniții neexplodate, se sistează imediat lucrările, se îndepărtează întregul personal din zona periculoasă și se anunță organele de intervenție;
- Când luați la cunoștință despre existența lor, anunțați imediat organul de poliție cel mai apropiat sau inspectoratul de protecție civilă.

7. ÎN CAZ DE CUTREMUR:

- Păstrați-vă calmul, nu intrați în panică ;
- Închideți sursele de foc ;
- Deschideți ușile și depărtați-va de ferestre sau balcoane ;
- Adăpostiți-va sub o grinda, lângă un perete de rezistență, toc de ușă, sub birou sau o masă solidă ;
- Nu fugiți pe ușă, nu săriți pe geam, nu alergați pe scări , nu utilizați liftul ;
- Dacă sunteți pe stradă, depărtați-va de clădiri, stâlpi sau alte obiecte aflate în echilibru precar, deplasați-vă cât mai departe de clădiri, feriți-vă de căderea tencuielilor, coșurilor, parapetelor, evitați aglomerația, nu alergați ;
- Nu blocați străzile, lăsați cale liberă pentru mașinile salvării, pompierilor, echipelor de intervenție imediat și rămâneți în mașină ;
- Când mașina este staționată lângă clădire, este bine să părăsiți mașina imediat și să vă îndepărtați de aceasta ;
- Ascultați numai anunțurile posturilor de radio și televiziune și recomandările organelor în drept.

8. DUPĂ CUTREMUR :

- Nu părăsi imediat locul în care te afli ;
- La părăsirea locuinței luați actele de identitate, un mijloc de iluminat, un aparat de radio și obiecte personale ;
- Închide instalația de gaz și electrică ;
- Nu folosi foc deschis ;
- Dacă s-a declanșat un incendiu încearcă să-l stingi ;
- Anunță serviciile speciale de intervenție ;
- Acordă primul ajutor celor afectați ;
- Calmează persoanele intrate în panică sau speriate, în special copiii;
- Îmbracă-te corespunzător anotimpului ;
- După seism părăsește cu calm clădirea fără a lua lucruri inutile, verifică mai întâi scara și drumul de ieșire ;
- Dă prioritate celor răniți, copiilor, bătrânilor și femeilor ; Nu atinge conductorii electrici sau alte instalații electrice;
- Combate zvonurile, știrile false, panică și dezordinea ;
- Evită, pe cât posibil, circulația pe străzi ;
- Ajută echipele de intervenție, respectând dispozițiile acestora.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

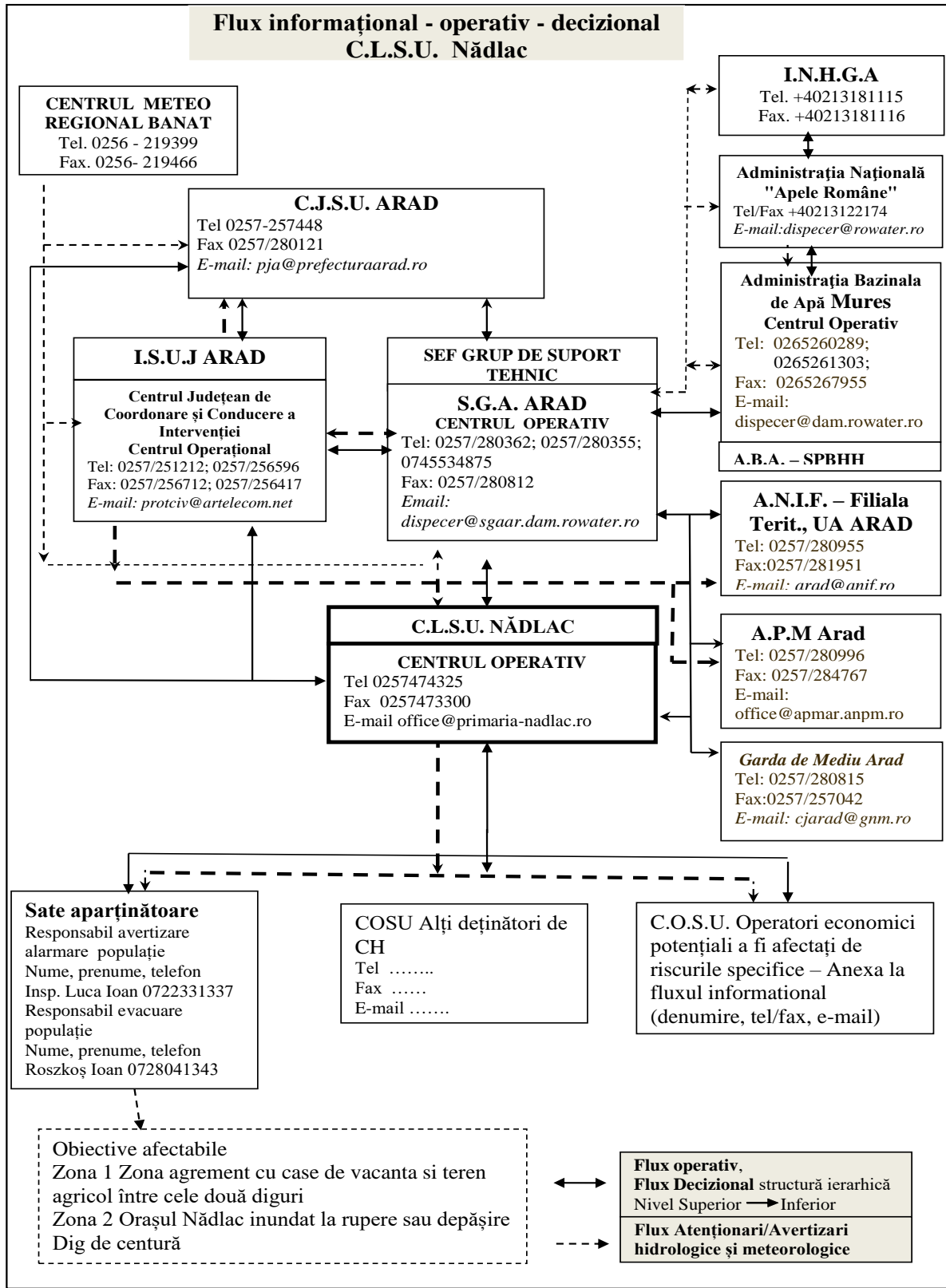
Anexa 13 - Tabel cu obiective ce pot fi afectate de situații de urgență la nivelul orașului Nădlac

Nr. crt.	Denumire obiectiv	Locația obiectivului	Capacitate estimată persoane
1.	Sediu primărie 1	str. 1 Decembrie	100
2.	Sediu primărie 2	Str. G. Enescu	80
3.	Clădire IAS + remiză pompieri	Str. G. Enescu	50
4.	Liceul "Jozsef Gregor Tajovsky" Nădlac - liceu	Piața Unirii	820
5.	Liceul "Jozsef Gregor Tajovsky" Nădlac - gimnaziu	Str. Victoriei	560
6.	Liceul "Jozsef Gregor Tajovsky" Nădlac -școală primară	Str. 1 Decembrie	150
7.	Liceul "Jozsef Gregor Tajovsky" Nădlac -școală primară	Str. I. Slavici	100
8.	Liceul "Jozsef Gregor Tajovsky" Nădlac -școală primară	Str. Independenței	100
9.	Grădinița P.P. Nădlac	Strada 1 Decembrie	150
10.	Grădinița P.P. Nădlac	Str. Ivan Bujna	150
11.	Grădinița P.N. Nădlac	Str. Vasile Goldiș	100
12.	Grădinița P.N. Nădlac	Str. Dr. Martin Luther	80
13.	Centrul de Zi de Îngrijire a Copiilor	str.1 Decembrie	30
14.	Piața agroalimentară	Piața Unirii	400
15.	OMV PETROM ROMÂNIA	Nădlac DN 7, vama Nădlac	10
16.	OMV PETROM ROMÂNIA	Calea Aradului, FN	10
17.	SOCAR ROMÂNIA	str. Independenței nr 119	10
18.	GRUPUL ROMPETROL ROMÂNIA	Nădlac, DN 7-E68, vama Nădlac	10
19.	GRUPUL ROMPETROL ROMÂNIA	Nădlac, DN7-E68, vama Nădlac	10
20.	SC KOVACS & HEGYES SRL	Nădlac, DN7-E68	10
21.	Casa de Cultură	1 Decembrie	350
22.	II Falticska Monica – Club 82	Nădlac	350
23.	Restaurant – Hostel Nădlac	Nădlac	200
24.	Disco-bar - La Pădurice	Nădlac	200
24.	Biserica Ortodoxă Română	1 Decembrie	352
25.	Biserica Evanghelică Lutherană	Piața Unirii	352
26.	Biserica Baptistă	I.Slavici	300

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

27.	Biserica Greco-Catolică	I.Slavici	300
28.	Biserica Ortodoxă Sârbă	Str. Vasile Lucaciu	300
29.	Sala de sport	Nădlac	300
30.	Market Profi	Independenței 47	50
31.	Market Carrefour	P-ța Unirii 4	150

Anexa 14 - Plan informațional – operativ-decisional C.L.S.U. Nădlac



Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

Anexa 15 – Tabel componentă - Comitetul Local pentru Situații de Urgență (CLSU) al orașului Nădlac conform Dispoziției 473/11.12.2020

Nr. crt.	Nume	Prenume	Instituție	Funcție C.L.S.U.
1.	Mărginean	Ioan-Radu	UAT Nădlac/Primar	Președinte
2.	Vaş	Ladislau	UAT Nădlac/Viceprimar	Vicepreședinte
3.	Gros	Alexandru	UAT Nădlac/Secretar General	Membru
4.	Slavko	Dușan	UAT Nădlac/Șef SVSU	Membru
5.	Cms. Socaciu	Flavius Cristian	Poliția Orașului Nădlac/Comandant	Membru
6.	Prof. Filipaș	Ovidiu	Liceul Teoretic Nădlac/Director	Membru
7.	Paladie	Răzvan-Florin	UAT Nădlac/Consilier Local	Membru
8.	Pop	Ioan	UAT Nădlac/Poliție Locală	Membru
9.	Dr. Orban	Ecaterina	Cabinet Medical Individual/Medic	Membru
10.	Dr. Kizur	Camelia	Cabinet Medical Individual/Medic	Membru
11.	Tosețchi	Florin-Andrei	SC Compania de Apă Arad/Reprezentant	Membru
12.	Mazuch	Marinela Luminița Felicia	Filia Crucea Roșie Nădlac/Reprezentant	Membru
13.	ing. Istvanovicz	Călin Florin	UAT Nădlac/Arhitect Șef	Membru
14.	Dr. Kovacs	Ștefan	SA Agrosavia/Președinte	Membru
15.	Ghiurcovici	Cosmin-Sorin	Apele Române/Reprezentant	Membru

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

Anexa 16 - Tabel componență – Centru Operativ cu Activitate Temporară (COAT) al orașului Nădlac conform Dispoziției 107/17.02.2022

Nr. crt.	Nume	Prenume	Instituție	Funcție C.O.A.T.
1.	ing. Zimbran	Darius	UAT Nădlac/Protecție Civilă	Șef COAT
2.	Halași	Diana-Anabela	UAT Nădlac/Protecția mediului	Membru
3.	Slavko	Dușan	UAT Nădlac/Șef serviciu SVSU	Membru
4.	Nica	Ferco-Alin	UAT Nădlac/Poliția Locală	Membru
5.	Dragomir	Sorin	Poliția Orașului Nădlac/Agent șef	Membru