



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.37

Din 31.03.2015

privind aprobarea ordinei de zi a ședinței ordinare a Consiliului local Nădlac din data de 31.03.2015

Consiliul local al orașului Nădlac, întrunit în ședința ordinară din data de 31.03.2015,
Având în vedere:

- prevederile art.43 din Legea nr.251/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare

În temeiul art.45(1) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă ordinea de zi a ședinței ordinare a Consiliului local Nădlac din data de 31.03.2015, din anexa la prezenta hotărâre.

Art.2. Prezenta hotărâre se comunică:

- primarului orașului Nădlac
- Instituției Prefectului- Județul Arad, Serviciul Juridic și Contencios Administrativ- Compartimentul Controlul Legalității Actelor și Contencios

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
MAZUCH MARINELA LUMINIȘA FELICIA

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE
SECRETAR
ALEXANDRU GROS

ORDINEA DE ZI

A ȘEDINȚEI ORDINARE A CONSILIULUI LOCAL NĂDLAC DIN DATA DE 31.03.2015

1. Proiect de hotărâre privind aprobarea ordinei de zi a ședinței ordinare a Consiliului local din data de 31.03.2015.
2. Proiect de hotărâre privind aprobarea procesului verbal al ședinței ordinare a Consiliului Local al orașului Nădlac din data de 26.02.2015.
3. Proiect de hotărâre privind aprobarea organigramei și a statului de funcții pe anul 2015.
4. Proiect de hotărâre privind actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor al orașului Nădlac.
5. Proiect de hotărâre privind aprobarea prelungirii termenului contractului de închiriere nr.8832/23.10.2006.
6. Informare privind activitatea Serviciului Public de Asistență Socială Nădlac în anul 2014.
7. Raportul privind rezultatele obținute de Poliția Locală Nădlac în anul 2014.
8. Prezentarea procesului verbal referitor la inventarierea bunurilor orașului Nădlac pe anul 2014.
9. Prezentarea raportului primarului orașului Nădlac asupra stării economice, sociale și de mediu a Orașului Nădlac în anul 2014.
10. Proiect de hotărâre privind acordul de principiu cu privire la încheierea unui acord de parteneriat cu localitățile din GRUPUL DE ACȚIUNE LOCALĂ LUNCA MUREȘULUI DE JOS în vederea elaborării unei strategii de dezvoltare locală cu finanțare prin PNDR 2014-2020.
11. Diverse.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
MAZUCH MARINELA LUMINIȘA FELICIA

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE
SECRETAR
ALEXANDRU GROS



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.38

Din 31.03.2015

privind aprobarea procesului verbal al ședinței ordinare a Consiliului local Nădlac din data de 26.02.2015

Consiliul local al orașului Nădlac, întrunit în ședința ordinară din data de 31.03.2015,

Având în vedere:

- prevederile art.42(5) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare

În temeiul art.45(1) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă procesul verbal al ședinței ordinare a Consiliului local Nădlac din data de 26.02.2015, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Prezenta hotărâre se comunică:

- primarului orașului Nădlac
- Instituției Prefectului- Județul Arad, Serviciul Juridic și Contencios Administrativ- Compartimentul Controlul Legalității Actelor și Contencios

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
MAZUCH MARINELA LUMINIȘA FELICIA

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE
SECRETAR
ALEXANDRU GROS

PROCESUL VERBAL

al ședinței ordinare din data de 26.02.2015 a Consiliului local Nădlac

Ședința ordinară a Consiliului Local al orașului Nădlac din data de 26.02.2015 a fost convocată în baza Dispoziției primarului orașului Nădlac nr.115/19.02.2015, prin convocator și înmânarea invitațiilor.

La lucrările ședinței participă următorii consilieri: Harazin Andrei, Lupșa Eugen, Bodnărescu Vasile Constantin, Mazuch Marinela Luminița Felicia, Kszenics Pavel, Paliș Gligor, Porubski Ioan Dușan, Ambrus Lubomir Ivan, Paladie Răzvan Florin, Kovacs Ștefan Andrei, Kiszal Dușan, Balint Ioan Iaroslav, Șomrak Dușan- viceprimar. La ședință lipsește consilierii: Faur Maria Carmen, Halmajan Maria.

La ședință mai participă:

- din partea primăriei orașului Nădlac: Vasile Ciceac- primar, Alexandru Gros- secretar, Gondec Pavel- șef serviciu buget, Roszkoș Ioan- șef SVSU Nădlac, Negruț Dema Ovidiu Traian- arhitect șef, Horvath Elena- inspector compartiment achiziții publice, Aldea Ioan- inspector compartiment administrarea patrimoniului local- Ianecsko Alina- consilier juridic.
- în calitate de invitați: reprezentant S.C. SELINA S.R.L.- Hațegan Călin, reprezentant S.C. SEMANTIC SOLUTIONS S.R.L.- Ceca Nicolae.
- locuitori: Mărginean Ioan, Kratki Maria, Kecskes Gheorghe.

D-l secretar constată legalitatea constituirii ședinței, deoarece este prezentă majoritatea consilierilor aflați în funcție.

Președintele de ședință, d-na Mazuch Marinela, prezintă proiectul ordinei de zi al ședinței Consiliului Local de astăzi:

- 1.Proiect de hotărâre privind aprobarea ordinei de zi a ședinței ordinare a Consiliului local din data de 26.02.2015.
- 2.Proiect de hotărâre privind aprobarea procesului verbal al ședinței extraordinare a Consiliului Local al orașului Nădlac din data de 19.02.2015.
- 3.Proiect de hotărâre privind aprobarea indemnizațiilor personalului voluntar din cadrul Serviciului voluntar pentru Situații de Urgență Nădlac pe anul 2015.
- 4.Proiect de hotărâre privind aprobarea organigramei și a statului de funcții pe anul 2015.
- 5.Proiect de hotărâre privind aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli al Consiliului Local al orașului Nădlac pe anul 2015.
- 6.Proiect de hotărâre privind modificarea Actului Constitutiv și Statutului Asociației de dezvoltare intercomunitară Apă Canalizare Județul Arad, la care orașul Nădlac este membru asociat.
- 7.Proiect de hotărâre privind rectificarea suprafeței parcelei nr. cad.306102, evidențiată în CF nr.306102 Nădlac (CF vechi 8732 Nădlac).
- 8.Proiect de hotărâre privind aprobarea trecerii din proprietatea Statului Român în proprietatea privată a Orașului Nădlac a unor parcele.
- 9.Proiect de hotărâre privind acordarea unui mandat reprezentantului orașului Nădlac în A.G.A. la Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Sistem Integrat de Gestionare a Deșeurilor județul Arad.
- 10.Proiect de hotărâre privind aprobarea cofinanțării proiectului Modernizarea și monitorizarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în județul Arad.
- 11.Proiect de hotărâre privind alocarea unei sume din bugetul local pe anul 2015 Clubului sportiv de drept public Victoria Nădlac.

12.Proiect de hotărâre privind participarea Oraşului Nădlac, în colaborare cu Liga Judeţeană a Pensionarilor Arad- Clubul pensionarilor Nădlac, în vederea acoperirii cheltuielilor de întreţinere şi funcţionare a spaţiului situat în oraşul Nădlac, str. George Coşbuc, nr.62.

13.Proiect de hotărâre privind participarea Oraşului Nădlac, în colaborare cu Asociaţia Diakonia Evanghelică Nădlac şi Liceul Teoretic Jozef Gregor Tajovsky Nădlac, în vederea acoperirii cheltuielilor cu salariile personalului nedidactic.

14.Proiect de hotărâre privind participarea Oraşului Nădlac, în colaborare cu Asociaţia Diakonia Evanghelică Nădlac în vederea conservării şi promovării culturii tradiţionale slovace.

15.Diverse.

D-l primar propune :

- retragerea proiectului de hotărâre privind aprobarea organigramei şi a statului de funcţii pe anul 2015

- proiectul de hotărâre privind aprobarea bugetului de venituri şi cheltuieli al Consiliului Local al oraşului Nădlac pe anul 2015 sa fie trecut înainte de discutarea pct.11 aflat pe proiectul ordinii de zi

- introducerea a 2 puncte, înainte de Diverse: proiect de hotărâre privind aprobarea Actului Constitutiv, a Statutului şi a actelor adiţionale la acestea al Asociaţiei de Dezvoltare Intercomunitară Sistem Integrat de Gestionare a Deşeurilor Judeţul Arad; proiect de hotărâre privind aprobarea Planului de investiţii pe anul 2015 pe domeniul public al Oraşului Nădlac concesionat Companiei de Apă Arad S.A., care se realizează din fonduri IID (Fond de Întreţinere Înlocuire şi Dezvoltare), precum şi a Planului de reparaţii.

Deoarece nu sunt alte modificări referitor la ordinea de zi, preşedintele de şedinţă supune la vot „Proiectul de hotărâre privind aprobarea ordinii de zi a şedinţei ordinare a Consiliului local Nădlac din data de 26.02.2015”, care este aprobat cu 12 voturi DA, 1 abţinere- Paliş Gligor, votul necesar pentru adoptarea proiectului de hotărâre este majoritatea consilierilor prezenţi (7 voturi).

Se trece la **pct.2.** Proiect de hotărâre privind aprobarea procesului verbal al şedinţei extraordinare a Consiliului Local al oraşului Nădlac din data de 19.02.2015.

Preşedintele de şedinţă întreabă consilierii dacă sunt obiecţiuni sau completări referitor la **procesul verbal.**

Deoarece nu sunt obiecţiuni sau completări, se supune la vot „proiectul de hotărâre privind aprobarea procesului verbal al şedinţei extraordinare a Consiliului local Nădlac din data de 19.02.2015”, acesta fiind aprobat cu 11 voturi DA, 2 abţinere Lupşa Eugen, Bodnărescu Vasile, votul necesar pentru adoptarea proiectului de hotărâre este majoritatea consilierilor prezenţi (7 voturi).

Se trece la **pct.3.** Proiect de hotărâre privind aprobarea indemnizaţiilor personalului voluntar din cadrul Serviciului voluntar pentru Situaţii de Urgenţă Nădlac pe anul 2015.

Nefiind discuţii sau observaţii, din partea comisiilor de specialitate fiind acordat aviz favorabil, proiectul de hotărâre este supus la vot, acesta fiind aprobat cu 11 voturi DA, 2 abţinere- Lupsa Eugen, Bodnarescu Vasile Constantin, votul necesar pentru aprobare fiind votul majoritatii consilierilor prezenti (7 voturi).

Se trece la **pct.4.** Proiect de hotărâre privind modificarea Actului Constitutiv şi Statutului Asociaţiei de dezvoltare intercomunitară Apă Canalizare Judeţul Arad, la care oraşul Nădlac este membru asociat.

Nefiind discuţii sau observaţii, din partea comisiilor de specialitate fiind acordat aviz favorabil, proiectul de hotărâre este supus la vot, acesta fiind aprobat cu 11 voturi DA, 2 abţinere- Lupsa Eugen, Bodnarescu Vasile Constantin, votul necesar pentru aprobare fiind votul a 2/3 din numărul consilierilor aflaţi în funcţie (10 voturi).

Se trece la **pct.5.** Proiect de hotărâre privind rectificarea suprafeţei parcelei nr. cad.306102, evidenţiată în CF nr.306102 Nădlac (CF vechi 8732 Nădlac).

Nefiind discuții sau observații, din partea comisiilor de specialitate fiind acordat aviz favorabil, proiectul de hotărâre este supus la vot, acesta fiind aprobat cu 13 voturi DA, votul necesar pentru aprobare fiind votul majorității consilierilor aflați în funcție (8 voturi), fiind vorba de amenajarea teritoriului și urbanism.

Se trece la **pct.6.** Proiect de hotărâre privind aprobarea trecerii din proprietatea Statului Român în proprietatea privată a Orașului Nădlac a unor parcele.

Nefiind discuții sau observații, din partea comisiilor de specialitate fiind acordat aviz favorabil, proiectul de hotărâre este supus la vot, acesta fiind aprobat cu 13 voturi DA, votul necesar pentru aprobare fiind votul majorității consilierilor aflați în funcție (8 voturi).

Se trece la **pct.7.** Proiect de hotărâre privind acordarea unui mandat reprezentantului orașului Nădlac în A.G.A. la Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Sistem Integrat de Gestionare a Deșeurilor județul Arad.

D-l Paladie Razvan este de parere ca in fiecare an se plateste cotizatie catre aceasta asociatie, inasa nu exista nici un beneficiu, aceasta asociatie este nefunctionala, a trecut deja o perioada de 3 ani in care nu s-a intamplat nimic, pentru ce sa se mai plateasca.

D-na Mazuch Marinela sustine ca asociatia este functional, ceea ce inasa se intarzie este implementarea proiectului si finalizarea acestuia.

D-l Paladie Razvan este de parere ca pentru localitate nu exista vreun beneficiu in ce priveste aceasta asociatie.

D-l Aldea Ioan face precizarea ca s-a procedat la inchiderea gropii de deseuri.

D-na Mazuch Marinela este de parere ca este necesar aceasta mandatare pentru ca Aga sa poata lua decizii.

D-l Paladie Razvan este de parere ca este importanta si implementarea si finalizarea proiectului.

D-l primar sustine ca de ceva timp exista anumite vicii de procedura, localitatea Tarnova nu are consiliu local, dar pe parcurs problemele vor fi reglementate.

D-l Paladie Razvan sustine ca s-au platit pana in prezent sume considerabile, s-au cumparat tomberoane, si nu s-a mai intamplat nimic in ce priveste acest proiect.

Nefiind alte discuții sau observații, din partea comisiilor de specialitate fiind acordat aviz favorabil, proiectul de hotărâre este supus la vot, acesta fiind aprobat cu 12 voturi DA, 1 abținere- Paladie Razvan, votul necesar pentru aprobare fiind votul majorității consilierilor aflați în funcție (8 voturi).

Se trece la **pct.8.** Proiect de hotărâre privind aprobarea cofinanțării proiectului Modernizarea și monitorizarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în județul Arad.

Nefiind discuții sau observații, din partea comisiilor de specialitate fiind acordat aviz favorabil, proiectul de hotărâre este supus la vot, acesta fiind aprobat cu 13 voturi DA, votul necesar pentru aprobare fiind votul majorității consilierilor aflați în funcție (8 voturi).

Se trece la **pct.9.** Proiect de hotărâre privind aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli al Consiliului Local al orașului Nădlac pe anul 2015, la acest punct fiind necesar pentru îndeplinirea cvorumului să existe votul majorității consilierilor aflați în funcție (8 voturi).

D-na Mazuch Marinela sustine ca bugetul a fost analizat pe comisii care s-au intrunit de cateva ori in acest sens, exista numeroase cereri, solicitari, care este necesar sa fie onorate, veniturile proprii din impozite si taxe sunt in cuantum de 6589 mii lei, cele cu destinatie speciala- 4167 mii lei, sume din TVA- 4086 mii lei, Transferuri- 81 mii lei, venituri din fonduri nerambursabile 28457 mii lei, credite interne- 3849 mii lei, excedent- 675 mii lei, in ce priveste veniturile nefiind modificari, acestea sunt supuse la vot, conform referatului compartimentului de specialitate, fiind aprobate cu 12 voturi DA, 1 abținere Balint Ioan.

Se trece la analiza cheltuielilor, sustine d-na Mazuch Marinela.

D-l Gondec Pavel sustine urmatoarele-

- cererile depuse la primarie care au fost transmise catre consilieri, nu au fost toate bugetate

- bugetate sunt toate cotizatiile care este necesar sa fie platite in fiecare an, Compania de Apa, ADI Deseuri, ADIACJA
- salariile femeilor de servicii de la gradinita, salariile suflatorilor din turn- mentinerea traditiilor, sunt asigurate pentru o perioada de 6 luni
- este bugetata solicitarea Liceului Teoretic Jozef Gregor Tajovsky Nadlac, transportul cadrelor didactice, medicina muncii pentru o perioada de 6 luni
- bloc ANL- este bugetata pompa de apa
- Serviciul centrului de zi- sunt bugetate salariile si cheltuielile materiale pentru o perioada de 7 luni
- solicitarea d-lui dr. Ioja Nicolae nu este bugetata deloc, acesta solicita reparatii la cladirea proprietatea orasului
- solicitarea societatii Apoterm nu este bugetata deloc, deoarece sumele solicitate sunt foarte ridicate
- Clubul sportiv Victoria Nadlac s-a bugetat suma de 150.000 lei, fata de cea solicitata in quantum de 360.000 lei
- Clubul pensionarilor- s-au bugetat cheltuielile de intretinere si functionare a spatiului in care functioneaza clubul pensionarilor
- solicitarea Parohiei reformate se solicita alocarea sumei de 20.000 lei, se va analiza de catre comisia care a fost stabilita pentru analiza
- solicitarea UDSCR- 12.000 lei pentru pastrarea culturii traditionale slovace

D-na Mazuch Marinela sustine ca necesarul pentru cheltuielile salariale este mult mai mic decat este necesar pentru buna functionare pentru acest an.

Se supun la vot cheltuielile salariale conform referatului serviciului buget, fiind pronuntate 13 voturi DA.

Se trece la analiza cheltuielilor de organizare si functionare.

D-l secretar sustine necesitatea efectuarii de masuratori topografice in extravilan si intravilan, astfel cum s-a solicitat conform referatului depus, este vorba de contractele de prestari servicii si mentenanta gis- propunerea este supusa la vot si aprobata cu 13 voturi DA.

D-l Paladie Razvan este de parere ca suma de 2000 lei propusa pentru cumpararea felicitarilor ar trebui redistribuita in alta parte.

D-l Lupsa Eugen sustine ca ar trebui luat imprumut pentru cofinantarea proiectelor aflate in derulare, deoarece bugetul este structurat pe sume foarte mici, un proiect poate fi derulat prin accesare de credit pe o perioada mai lunga de timp 5-10 ani, cofinantarea pe toate proiectele aflate in derulare presupune o suma foarte ridicata si este necesar sa existe sustinere pe mai departe, iar resurse din buget nu exista pentru sustinerea tuturor proiectelor, o rata anuala poate s-ar ridica la aproximativ 200-300 mii lei/an, ce nu ar fi imposibil de suportat din bugetul local, primaria din veniturile proprii nu poate sustine in acest an aceste proiecte, daca pana la data de 01.07.2015 nu se intampla nimic, in sensul ca nu se vor primi fonduri suplimentare, nu vor exista sume pentru toate aceste proiecte care sunt in derulare.

D-l primar sustine ca in ce priveste master plan cu Compania de Apa, cofinantarea se ridica la o suma de 521 mii lei, consiliul judetean foloseste cofinantarea pentru reabilitarea drumurilor, acum drumurile sunt deteriorate de catre cei care executa lucrarile la canalizare.

D-l Lupsa Eugen este de parere ca este necesar sa se ia toate demersurile pentru a se aloca sumele necesare.

D-na Mazuch Marinela sustine ca in ce priveste drumul de legatura cu Csanadpalota, lucrarea este la stadiu de plati si se asteapta rambursarea, la celelalte proiecte s-a facut cerere de plata.

D-l Paladie Razvan sustine ideea accesarii unui credit in situatia in care nu exista fonduri suficiente pentru acoperirea sumelor necesare, dar este vorba si despre dobanzi, care nu pot depasi bugetul.

D-I Gondec Pavel este de parere ca pana in luna iulie este necesar sa fie luate toate demersurile necesare pentru accesare credit pentru proiectele aflate in executie, proiecte pentru viitor nu exista, dar este necesar sa fie evitate blocajele incepand cu luna august, este vorba mai ales de construirea campusului scolar care este necesar sa fie terminat. De asemenea, face precizarea ca in forma de buget propusa, dupa 6 luni anumite servicii vor trebui desfiintate- smurd, centrul de zi, chiriile la scoala nu se vor mai putea plati, este vorba de servicii care este necesar a fi finantate si pentru care nu dispunem de sumele necesare.

D-I Paladie Razvan face precizarea ca centrul de zi a fost infiintat de Consiliul judetean, care pe parcurs ni l-a cedat, ar fi etic din partea acestei institutii sa il ia inapoi, deoarece consiliul local nu dispune de resursele necesare pentru sustinerea acestui serviciu.

D-I primar sustine ca a participat la o conferinta de presa la Arad la care s-a discutat si despre problema serviciului smurd, serviciu care este finantat din bugetul local, deserveste si alte localitati, normal ar fi ca orice serviciu smurd sa fie finantat din bugetul de stat, nu doreste desfiintarea acestui serviciu astfel cum s-a vehiculat, in ce priveste si serviciul de evidenta a populatiei, acesta deserveste si localitatea Seitin, care de asemenea ar trebui sa fie finantat din bugetul de stat, problema este ca orasul Nadlac in acest an nu primeste fonduri de la bugetul de stat, iar sumele existente nu acopera functionarea optima.

Se supune la vot accesarea de credit, fiind pronuntate 11 voturi DA, 2 abtinere- Paladie Razvan, Porubski Ioan.

D-na Mazuch Marinela supune la vot urmatoarele-

- sumele propuse pentru campus scolar, local nr.2, serviciul de evidenta a populatiei, 61.02 politie locala, serviciu voluntar pentru situatii de urgenta- cheltuieli de organizare si functionare si cheltuieli salariale, 71 supraveghere video, conform referatului de specialitate, fiind pronuntate 13 voturi DA
- 65.02 salarii, hotarari judecatoresti pentru profesori, cheltuieli materiale

D-I Lupsa Eugen ridica problema celor 3 femei de serviciu care sunt finantate de la alt capitol, de ce aceste functii nu se afla in organigrama liceului.

D-I primar sustine ca au fost facute demersuri in acest sens, insa scoala nu le poate plati, deoarece Inspectoratul scolar din cele 3 posturi solicitate a aprobat doar un post de 1/2 norma.

D-I Lupsa Eugen sustine ca la gradinita se platesc taxe de catre parinti si mancarea se plateste.

- nefiind alte discutii la capitolul Invatamant, acesta este supus la vot, conform referatului de specialitate, fiind pronuntate 12 voturi DA, 1 abtinere Lupsa Eugen
- cheltuielile serviciului Smurd, conform referatului de specialitate, fiind pronuntate 13 voturi DA
- 67.02 Biblioteca, Casa de cultura, conform referatului de specialitate, fiind pronuntate 13 voturi DA
- 59 Asociatii si fundatii- gradinita, Club sportiv Victoria Nadlac

D-I Paladie Razvan este de parere ca nu este normal sa se plateasca toate cheltuielile de intretinere a salii de sport, bloc ANL- centrala termica, mai bine se sustin competitiiile.

- nefiind alte discutii, capitolul mai sus mentionat este supus la vot, conform referatului de specialitate, fiind pronuntate 10 voturi DA, 3 abtinere- Paladie Razvan, Porubski Ioan, Balint Ioan
- 68.02 Asistenta sociala, serviciul centrului de zi de ingrijire a copiilor, conform referatului de specialitate, fiind pronuntate 12 voturi DA, 1 abtinere Paladie Razvan
- 70.02 Iluminat public, bloc ANL, cotizatii, incalzire, functionare autoritati publice

D-I Gondec Pavel sustine ca aceste cofinantari este necesar sa fie platite trimestrial si este necesar sa fie virata toata suma, ori nu se vireaza deloc.

- nefiind alte discutii la capitolul mai sus mentionat, acesta este supus la vot, conform referatului de specialitate, fiind pronuntate 13 voturi DA
- 74.02 salubritate, conform referatului de specialitate, fiind pronuntate 13 voturi DA
- 71 Master Plan, parc central

D-na Mazuch Marinela intreaba cine executa lucrarea din parcul central.

D-l primar sustine ca lucrarea este executata de catre o societate din localitate, mai exista flori care exista ca rezerva in situatia in care unele dintre flori se usuca, din acest motiv sunt puse acolo cu ghivece, iarba este udata automatizat, lucrarea nu este finalizata deoarece societatea care a executat aceasta lucrarea la inceput se afla in insolventa si are probleme financiare.

- nefiind alte discutii la capitolul mai sus mentionat, acesta este supus la vot, conform referatului de specialitate, fiind pronuntate 10 voturi DA, 3 abtinere- Paladie Razvan, Porubski Ioan, Balint Ioan
- 84.02 autobuz, microbuz, asfaltari, program de lucrari

D-l Gondec Pavel face precizarea ca in ce priveste lucrarea de asfaltare de pe str. Dorobanti, termenul de finalizare a fost depasit, deoarece se lucreaza la canalizare, atunci când se vor finaliza aceste lucrări, se va definitiva și această lucrare, probleme există și pe str. M. Eminescu.

- nefiind alte discutii la capitolul mai sus mentionat, acesta este supus la vot, conform referatului de specialitate, fiind pronuntate 9 voturi DA, 4 abtinere- Paladie Razvan, Porubski Ioan, Balint Ioan, Ambrus Lubomir
- contribuția de 2 % pentru drumul de legătură Nădlac- Csanadpalota, suma propusă conform referatului de specialitate este supusă la vot, fiind pronuntate 10 voturi DA, 3 abtinere- Paladie Razvan, Porubski Ioan, Balint Ioan
- 71 PNDL- străzi

D-na Mazuch Marinela susține că a fost depusă piatră pe străzile unde s-au definitivat lucrările la canalizare, propuse au fost pentru reabilitare străzi pe lungime de 9 km, însă guvernul nu a mai alocat bani, sa vedem ce se va intampla in continuare.

D-l Balint Ioan susține că după ce a venit ploaia a spălat și piatra care a fost pusă pe drum, precipitațiile în anul 2014 au fost însemnate cantitativ, s-a constatat că există excedent de apă în extravilan.

D-l primar susține că șanțurile au fost pline de apă anul trecut.

D-l viceprimar susține că media anuală este de 600-650 litri.

D-l Balint Ioan susține că s-a definitivat decolmatarea canalelor.

- nefiind alte discutii la capitolul mai sus mentionat, acesta este supus la vot, conform referatului de specialitate, fiind pronuntate 13 voturi DA
- art.1 al proiectului de hotărâre este supus la vot, respectiv veniturile și repartizarea cheltuielilor proprii, veniturile și repartizarea cheltuielilor activităților extrabugetare, din subvenții, venituri proprii și taxe speciale pentru anul 2015, astfel cum au fost aprobate, conform celor de mai sus, fiind pronunțate 10 voturi DA, 3 abținere- Paladie Razvan, Porubski Ioan, Balint Ioan
- art.2 al proiectului de hotărâre este supus la vot, respectiv lista de investiții pentru anul 2015, conform propunerilor și a sumelor aprobate mai sus, fiind pronunțate 10 voturi DA, 3 abținere- Paladie Razvan, Porubski Ioan, Balint Ioan
- art.3 al proiectului de hotărâre este supus la vot, respectiv numărul de salariați, permanenți și temporari și fondul salariilor de bază pentru anul 2015, astfel cum au fost propuse, fiind pronunțate 11 voturi DA, 2 abținere- Paladie Razvan, Porubski Ioan
- art.4 al proiectului de hotărâre este supus la vot, respectiv programul de lucrări edilitar-gospodărești, reparații și dotări pe anul 2015 finanțate din bugetul local, în sumă totală de 130.000 lei, fiind pronunțate 10 voturi DA, 3 abținere- Paladie Razvan, Porubski Ioan, Bodnărescu Vasile

- proiectul de hotărâre, cu toate modificările și completările aferente mai sus aprobate este supus la vot și aprobat cu 10 voturi DA, 3 abținere- Paladie Razvan, Porubski Ioan, Balint Ioan.

Se trece la **pct.10.** Proiect de hotărâre privind alocarea unei sume din bugetul local pe anul 2015 Clubului sportiv de drept public Victoria Nădlac.

Nefiind discuții sau observații, din partea comisiilor de specialitate fiind acordat aviz favorabil, proiectul de hotărâre este supus la vot, acesta fiind aprobat cu 13 voturi DA, votul necesar pentru aprobare fiind votul majorității consilierilor aflați în funcție (8 voturi).

Se trece la **pct.11.** Proiect de hotărâre privind participarea Orașului Nădlac, în colaborare cu Liga Județeană a Pensionarilor Arad- Clubul pensionarilor Nădlac, în vederea acoperirii cheltuielilor de întreținere și funcționare a spațiului situat în orașul Nădlac, str. George Coșbuc, nr.62.

Nefiind discuții sau observații, din partea comisiilor de specialitate fiind acordat aviz favorabil, proiectul de hotărâre este supus la vot, acesta fiind aprobat cu 13 voturi DA, votul necesar pentru aprobare fiind votul majorității consilierilor aflați în funcție (8 voturi).

Se trece la **pct.12.** Proiect de hotărâre privind participarea Orașului Nădlac, în colaborare cu Asociația Diakonia Evanghelică Nădlac și Liceul Teoretic Jozef Gregor Tajovsky Nădlac, în vederea acoperirii cheltuielilor cu salariile personalului nedidactic.

Nefiind discuții sau observații, din partea comisiilor de specialitate fiind acordat aviz favorabil, proiectul de hotărâre este supus la vot, acesta fiind aprobat cu 13 voturi DA, votul necesar pentru aprobare fiind votul majorității consilierilor aflați în funcție (8 voturi).

Se trece la **pct.13.** Proiect de hotărâre privind participarea Orașului Nădlac, în colaborare cu Asociația Diakonia Evanghelică Nădlac în vederea conservării și promovării culturii tradiționale slovace.

Nefiind discuții sau observații, din partea comisiilor de specialitate fiind acordat aviz favorabil, proiectul de hotărâre este supus la vot, acesta fiind aprobat cu 13 voturi DA, votul necesar pentru aprobare fiind votul majorității consilierilor aflați în funcție (8 voturi).

Se trece la **pct.14.** Proiect de hotărâre privind aprobarea Actului Constitutiv, a Statutului și a actelor adiționale la acestea al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Sistem Integrat de Gestionare a Deșeurilor Județul Arad.

Nefiind discuții sau observații, din partea comisiilor de specialitate fiind acordat aviz favorabil, proiectul de hotărâre este supus la vot, acesta fiind aprobat cu 12 voturi DA, 1 abținere Paladie Răzvan, votul necesar pentru aprobare fiind votul majorității consilierilor aflați în funcție (8 voturi).

Se trece la **pct.15.** Proiect proiect de hotărâre privind aprobarea Planului de investiții pe anul 2015 pe domeniul public al Orașului Nădlac concesionat Companiei de Apă Arad S.A., care se realizează din fonduri IID (Fond de Întreținere Înlocuire și Dezvoltare), precum și a Planului de reparații.

Nefiind discuții sau observații, din partea comisiilor de specialitate fiind acordat aviz favorabil, proiectul de hotărâre este supus la vot, acesta fiind aprobat cu 13 voturi DA, votul necesar pentru aprobare fiind votul a 2/3 din numărul consilierilor aflați în funcție (10 voturi).

Se trece la **pct.16.** Diverse, conform înregistrării audio și video păstrare în arhiva instituției.

Deoarece nu mai sunt alte puncte sau alte probleme la ordinea de zi, nefiind alte discuții, d-na Mazuch Marinela- președinte de ședință declară închise lucrările ședinței ordinare a Consiliului local al orașului Nădlac din data de 26.02.2015.

Drept pentru care s-a încheiat prezentul proces verbal în două exemplare originale.

Președinte de ședință
Mazuch Marinela Luminita Felicia

Secretar
Alexandru Gros



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

HOTĂRÂRE NR.39

din 31.03.2015

privind aprobarea organigramei și a statului de funcții pe anul 2015

Consiliul local al orașului Nădlac, întrunit în ședința ordinară din data de 31.03.2015,

Având în vedere:

- Expunerea de motive a primarului orașului Nădlac nr.3357/19.03.2015
- Referatul nr.3265/17.03.2015 a compartimentului de resurse umane din cadrul primăriei
- Referatul Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență Nădlac nr.416/14.01.2015
- Referatul Serviciului Centrul de zi de Îngrijire a Copiilor din orașul Nădlac nr.32/10.02.2015, înregistrat la primăria orașului Nădlac sub nr.2105/19.02.2015
- Referatul Serviciului Centrul de zi de Îngrijire a Copiilor din orașul Nădlac nr.42/12.03.2015, înregistrat la primăria orașului Nădlac sub nr.3278/17.03.2015
- Prevederile OUG nr.63/2010 pentru modificarea și completarea Legii nr.273/2006 privind finanțele publice locale, precum și pentru stabilirea unor măsuri financiare,
- Adresa Instituției Prefectului nr.1459/03.03.2014, înregistrată la primăria orașului Nădlac sub nr.2567/05.03.2014
- Prevederile Legii nr.53/2003- privind Codul Muncii, republicat
- Prevederile Legii nr.188/1999 privind Statutul funcționarilor publici, republicat , cu modificările și completările ulterioare
- Prevederile Legii nr.161/2003 privind unele măsuri pentru asigurarea transparenței în exercitarea demnităților publice, a funcțiilor publice și în mediul de afaceri, prevenirea și sancționarea corupției, cu modificările și completările ulterioare
- Prevederile Ordonanței de Urgență nr.83/2014- salarizarea personalului bugetar în 2015 și alte măsuri în domeniul cheltuielilor publice
- prevederile art.36(2), lit.a, (3), lit.b din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicat , cu modificările și completările ulterioare
- avizul favorabil al comisiei pentru activități economico-financiare, agricultură , juridic 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.45(1) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE :

Art.1 Se aprobă modificarea funcțiilor contractuale vacante de asistent medical principal, TP I, clasa de salarizare 52, studii postliceale în asistent medical, TP I, clasa de salarizare 49, studii postliceale, vechimea minimă în specialitatea studiilor- 4 ani, din cadrul serviciului public de asistență socială.

Art.2 Se aprobă înființarea unui post de instructor în cadrul secției judo din cadrul Clubului sportiv "Victoria" Ndlac.

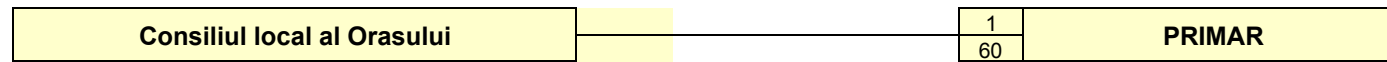
Art.3 Se aprobă organigrama și statul de funcții al aparatului de specialitate al primarului, ale instituțiilor și serviciilor publice din subordinea Consiliului Local Ndlac, pentru anul 2015, conform anexelor nr.1-7 care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

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

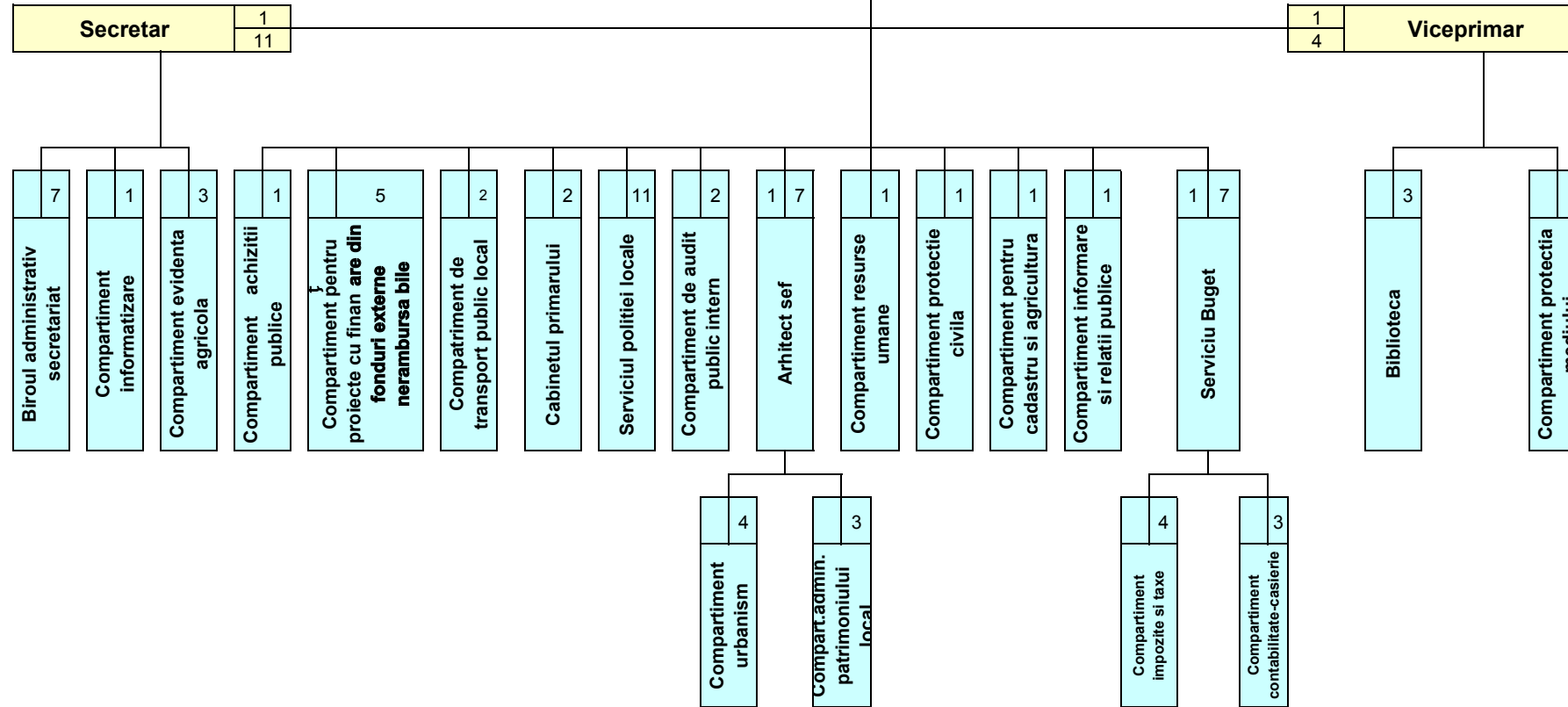
- compartiment resurse umane din cadrul primăriei
- compartiment audit public intern din cadrul primăriei
- Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Ndlac
- Serviciul Centrul de Zi de Îngrijire a Copiilor din orașul Ndlac
- Clubul sportiv Victoria Ndlac
- Instituția Prefectului- Județul Arad, Serviciul Juridic și Contencios Administrativ – Compartimentul Controlul Legalității Actelor și Contencios

PREȘEDINTE DE ȘEDINȘA
LEGALITATE
MAZUCH MARINELA LUMINIȘA FELICIA

CONTRASEMNEAZA PENTRU
SECRETAR
ALEXANDRU GROS



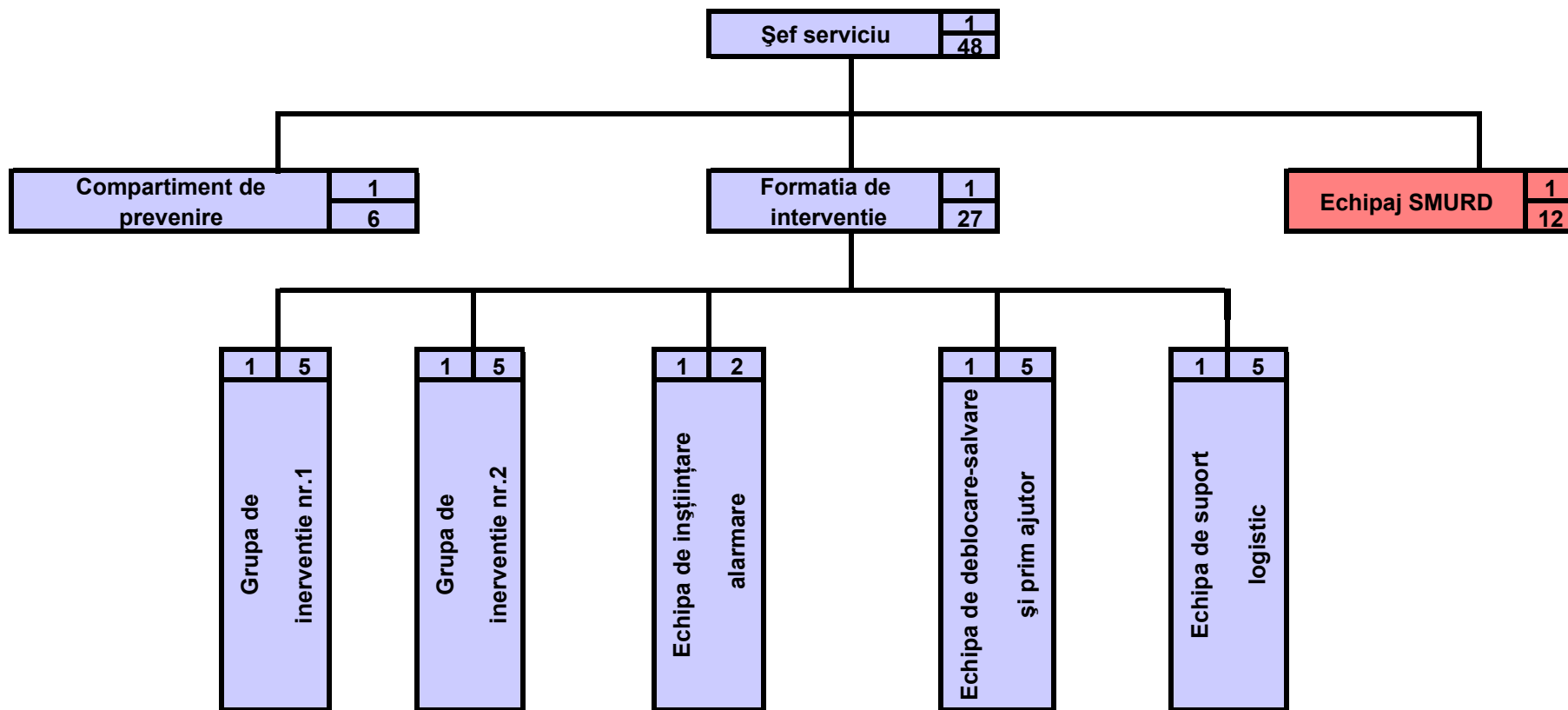
Numar de persoane		
Total	Conducere	Executie
60	4	56



Preşedinte de şedinţă
Mazuch Marinela Lumini a Felicia

Contrasemnează pentru legalitate
Secretar
Alexandru Gros

ORGANIGRAMA SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ NĂDLAC



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Mazuch Marinela Lumini a Felicia

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE
Secretar
Alexandru Gros

Anexa nr.4
la HCL nr.39 din 31.03.2015

STATUL DE FUNCȚII AL S.V.S.U . NĂDLAC

Nr. crt	Numele și prenumele	Funcția		Gradația/ Clasa de salarizare	Studii	Obs.
		angajat	voluntar			
0	1	2	3	4	5	
1	Roszkoş Ioan	şef serviciu		5/59	SSD	
2	Tarbai Pavel	Conducător autospecială/şofer		5/36	G	
3	Şinka Pavel	Conducător autospecială/şofer		5/36	M	
4	Iancsok Mihai	Conducător autospecială/şofer		5/36	M	
5	Bencze Ştefan	Conducător autospecială/şofer		5/36	M	
Compartiment de prevenire						
6	VACANT		şef. compartiment		M	
7	VACANT		Specialist pt. prevenire		M	
8	Kmety Kristina Iudita		Specialist pt.prevenire		M	
9	Szrnka Andrei		Specialist pt. prevenire		M	
10	VACANT		Specialist pt. prevenire		M	
11	Nagy Szende Melinda		Specialist pt. prevenire		M	
12	Szuchanszki Ion Aurel		Specialist pt.prevenire		M	
Formația de intervenție						
Grupa de intervenție la incendiu nr.1						
13	Cervenak Milanko		şef. Formație intervenție		M	
14	Harneş Ioan		Şef grupă		G	
15	Harazin Marius		servant		G	
16	Kochan Raul		servant		M	
17	Coroi Gheorghe		servant		M	
18	Nica Valentin		servant		M	
	*şofer/conducător auto.					
Grupa de intervenție la incendiu nr.2						
19	VACANT		şef grupă		M	
20	VACANT		servant		M	
21	Falticska Sergiu		servant		M	
22	Nemeth Mihai M.		servant		M	
23	Paulik Ioan Alin		servant		M	
	*şofer/conducător auto.					
Echipe de deblocare- salvare și prim ajutor						
24	VACANT		şef echipă		M	

25	Bartolomei Emma Ana		servant		M	
26	Tătar Tațian		servant		M	
27	Albert Francisc		servant		M	
28	VACANT		servant		M	
	*șofer/conducător auto.					
Echipe de înștiințare-alarmare						
29	VACANT		șef echipă		M	
30	VACANT		membru		M	
31	VACANT		membru		M	
	*șofer/conducător auto.					
Echipe suport logistic						
32	Iancsok Roberth		șef echipă		M	
33	Mihuț Claudiu		membru		M	
34	VACANT		membru		M	
35	Slauko Dușan		membru		M	
36	VACANT		membru		M	
	*șofer/conducător auto.					
Echipaj SMURD						
37	Cubineț Ioan	Șofer autosanitară/șef echipă			M	
38	Falticska Sergiu	Șofer autosanitară			M	
39	Kraicsik Kristian	Șofer autosanitară			M	
40	Prokop Corina Maria	Șofer autosanitară			M	
41	Kratki Raul	Șofer autosanitară			M	
42	Slauko Milan	Șofer autosanitară			M	
43	Szuchanszki Ion	Șofer autosanitară			M	
44	Nica Valentin	Șofer autosanitară			M	
45	Tătar Tațian	Șofer autosanitară			M	
46	Ungureanu Bogdan	Șofer autosanitară			M	
47	Albert Francisc	Șofer autosanitară			M	
48	Paulic Ioan Alin	Șofer autosanitară			M	
49	Bartolomei Emma Ana	Șofer autosanitară			M	

Notă:

* șoferul/conducătorul auto este dintre personalul angajat al S.V.S.U. Nădlac (poz. 2-5)

PREȘEDINTE DE EDINA
LEGALITATE
MAZUCH MARINELA LUMINIA FELICIA

CONTRASEMNEAZA PENTRU
SECRETAR
ALEXANDRU GROS



ROMÂNIA
ORAȘ NĂDLAC, JUDEȚUL ARAD
Serviciul Centrul de Zi de Îngrijire a Copiilor din Orașul Nădlac
C.I.F.: 17168247, COD IBAN: RO04TREZ02124680220XXXXX
Str. Independenței nr. 43 bis, tel./fax : 0257473633,
e-mail:centruzinadlac@dntar.ro

Anexa nr.5 la HCL nr.39 din 31.03.2015

ORGANIGRAMA

DIRECTOR,
gradul 1 (S): 1

PERSONAL DE SPECIALITATE ȘI AUXILIAR: 5

Asistent social principal GP I (S): 1
Psiholog practicant GP I (S): 1 – (vacant)
Educator GP II (S) : 1 – (vacant)
Educator GP II (S) : 1 - (vacant)
Îngrijitor TP I (G): 1

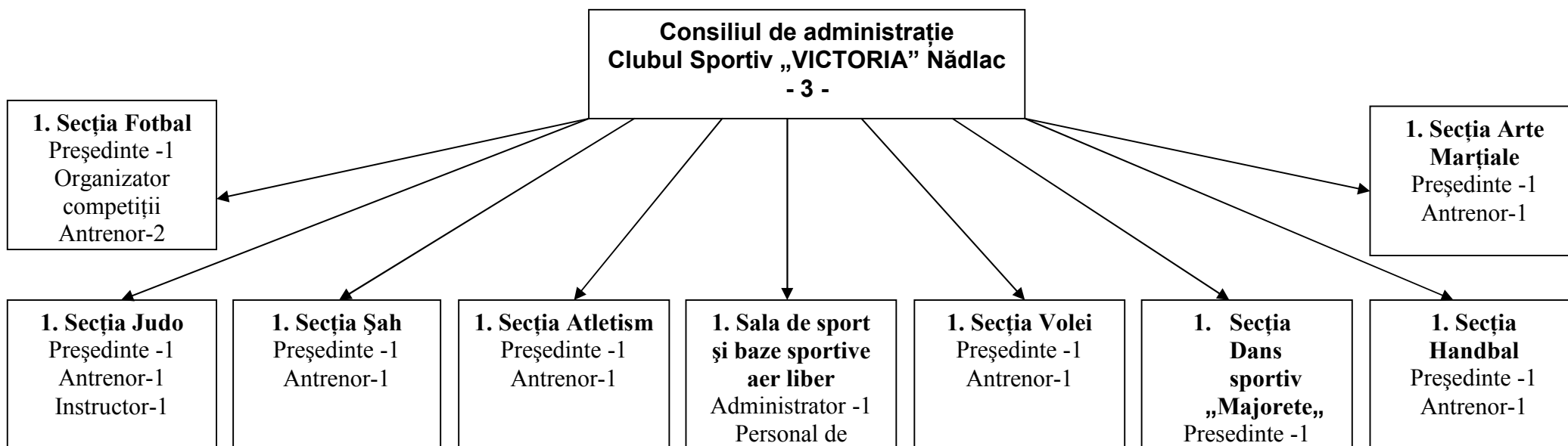
PERSONAL ADMINISTRATIV, DESERVIRE: 2

Referent de specialitate (Referent administrativ) GP II (S): 1
Muncitor calificat (Bucătar) TP III (M): 1

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
MAZUCH MARINELA LUMINIȚA FELICIA

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE
SECRETAR
ALEXANDRU GROS

ORGANIGRAMA CLUBULUI SPORTIV „VICTORIA” NĂDLAC



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
MAZUCH MARINELA LUMINIȚA FELICIA

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE
SECRETAR
ALEXANDRU GROS

JUDEȚUL ARAD
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI NADLAC
 315500 – Nădlac, str.1 Decembrie, nr.24, tel:0257-474325:Fax:473300
[E-mail: office@primaria-nadlac.ro](mailto:office@primaria-nadlac.ro), www.primaria-nadlac.ro.

STAT DE FUNCȚII

Anexa nr.7 la HCL nr.39/31.03.2015

Nr. crt.	Numele și prenumele	Funcția contractuală OG 10/2007 ; L.330/2009, L.284/2010				Funcția publică L.188/1999; OG.6/2007 ; L.330/2009, L.284.2010					Studii
		Funcția/grad profesional	Grad sau treaptă profesională TP/GP	Clasa de salarizare	Gradația	Funcția	Clasa	Gradul	Clasa de salarizare	Gradația	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	CICEAC VASILE	Primar		84	nu are						S
2	SOMRAK DUȘAN	Viceprimar		75	nu are						S
3	GROS ALEXANDRU				Secretar Oraș cat. III	I	II	74	nu are		S
APARATUL DE SPECIALITATE AL PRIMARULUI											
Cabinetul Primarului											
4	VACANT	Insp. de specialitate	II	26							S
5	GYEBNAR ANDREI	Referent	IA	28	5						M
Compartiment achiziții publice											
6	HORVATH ELENA					Inspector	I	Principal	41	4	S
Compartiment informare și relații publice											
7	SZIDOR IANA					Inspector	I	Asistent	35	4	S

Compartiment pentru protectia mediului											
31	VACANT					Inspector	I	Debutant	24	S	
Serviciu Buget											
32	GONDEC PAVEL					ŞEF SERVICIU	I	Superior	70	S	
Compartiment contabilitate casierie											
33	SZAIK VERONICA					Referent	III	Superior	30	5	M
34	CRALIC IOAN					Inspector	I	Principal	42	2	S
35	GHENGHIU ANA					Referent	III	Superior	30	5	M
Compartiment impozite și taxe											
36	DOVAL ANA					Consilier	I	Superior	53	5	S
37	DETEȘAN CAMELIA					Inspector	I	Principal	40	3	S
38	GHENGHIU MIHAI					Referent	III	Superior	30	5	M
39	CĂLUȘERIU RAMONA CRISTINA					Referent	III	Principal	22	2	M
ARHITECT ȘEF											
40	NEGRUȚ DEMA OVIDIU TRAIAN					Arhitect șef	I	II	70	5	S
Compartiment urbanism											
41	ISTVANOVICZ CĂLIN FLORIN					Consilier	I	debutant	24	nu are	S
42	KELO MARIA					Referent	III	Superior	30	5	M
43	VACANT					Referent	III	debutant	8	-	M
44	VACANT					Referent	III	debutant	8	-	M
Compartiment administrarea patrimoniului local											
45	ILIEȘ IOANA DORINA					Inspector	I	Principal	42	5	S
46	ALDEA IOAN					Inspector	I	Superior	52	4	S
47	ZELENAC GHEORGHE					referent	III	Superior	30	5	M
Serviciul Poliției locale											
48	POP IOAN					polițist local	I	Superior	56	5	S
49	VACANT					polițist local	III	Asistent	13	-	M
50	HEKKEL PAVEL					polițist local	III	Principal	29	5	M
51	COTORACI CLAUDIU					polițist local	III	Principal	29	5	M
52	CERVENAK MILANKO					polițist local	III	Principal	29	5	M
53	GALAMBOS ARTHUR MIHAI					polițist local	III	Principal	27	3	M
54	LEHOCZKI PAVEL MILAN					polițist local	III	Principal	28	4	M

55	ȘIADIK IOAN					politist local	III	Principal	26	5	M
56	NICA FERCO ALIN					politist local	III	Superior	32	4	M
57	ANGERER BĂRAN DAN CLAUDIU					politist local	III	Superior	33	5	M
58	NICA ADRIAN ILIUȚĂ					politist local	III	Asistent	25	5	M
BIBLIOTECA											
59	MAKO JELMIRA	Bibliotecar	GP IA	67	5						S
60	LIPTAK VLASTA	Bibliotecar	TP IA	48	5						M
61	DAN VLASTA	Îngrijitor	TP I	21	5						M
Aparat permanent de lucru											
62	IANECSKO ALINA	Consilier juridic	GP IA	47	3						S
SERVICIUL SUBORDONATE CONSILIULUI LOCAL NĂDLAC											
Serviciu Public Comunitar Local de Evidență a Persoanelor											
63	LEGINSZKI SUSANA					Inspector	I	Superior	53	5	S
64	VACANT	Referent	TP I	22							M
65	NEAMȚ CRISTINA PAULINA	Referent	TP IA	26	4						M
Serviciu public de asistență socială											
66	NAGY GYURIȘ KROKOS ANA					Inspector	I	Principal	42	5	S
67	ȘINKOVICZ BLAZENA					Inspector	I	Principal	40	3	S
68	VACANT	asistent medical	TP I	49							PL
69	MUSZICAȘ IRINA- suspendat	instructor de educație	TP I	14							G
CASA DE CULTURA											
70	KRESAN ANDREI	Referent	TP II	31	5						M
71	MAZUCH EMIL	Referent	TP II	31	5						M
72	PORUBSKY MARIA	Îngrijitor	TP I	21	5						M
SERVICIUL VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ											
73	ROSZKOS IOAN	Sef serv. SVSU		59	5						SSD
74	TARBAI PAVEL	conducător autospec		36	5						G
75	SINKA PAVEL	conducător autospec		36	5						M
76	IANCSOK MIHAI	conducător autospec		36	5						M





























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.40

din 31.03.2015

privind actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor a orașului Nădlac

Consiliul local al orașului Nădlac, întrunit în ședință ordinară din data de 31.03.2015,

Având în vedere:

- Expunerea de motive a primarului orașului Nădlac nr.3245/2015
- Referatul compartimentului protecție civilă nr.3228/2015
- Hotărârea Consiliului Local Nădlac nr.92/31.07.2012 privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor a localității Nădlac
- Prevederile Legii nr.481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare
- Prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.21/2004 privind Sistemul Național de management al situațiilor de urgență, cu modificările și completările ulterioare
- prevederile art.4, art.13-14 din Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare
- Prevederile din Secțiunea 2 a, Art.6, Alin 1 și 2, din Metodologia de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, aprobată prin Ordinul M.A.I. nr. 132/2007
- prevederile art.36(2), lit.d și (6), lit.a, pct.8 din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare
- avizul favorabil al comisiei pentru activități economico-financiare, agricultură, juridic și de disciplină
- avizul favorabil al comisiei pentru amenajarea teritoriului și urbanism, protecție mediului 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.45(1) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor a orașului Nădlac pentru anul 2015, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Prezenta hotărâre abrogă Hotărârea Consiliului Local Nădlac nr.92/31.07.2012.

Art.3. Prezenta hotărâre se duce la îndeplinire de către primarul oraşului Ndlac şi se comunică către:

- compartiment protecţie civilă din cadrul primăriei
- Instituţia Prefectului judeului Arad, Serviciul Juridic şi Contencios Administrativ, Compartimentul Controlul Legalităţii Actelor şi Contencios

PRESEDINTE DE ŞEDINŢĂ
LEGALITATE
MAZUCH MARINELA LUMINIŢA FELICIA

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU
SECRETAR
ALEXANDRU GROS

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

ROMÂNIA

ARAD

PRIMĂRIA ORAȘULUI NĂDLAC

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

PROTECȚIE CIVILĂ

pag. 1 - 80

Nr. 3228 din 17.03.2015

Anexa la Hotărârea Consiliului

Local Nădlac nr. 40/31.03.2015

**AVIZAT,
PRESEDINTELE C.L.S.U NADLAC
CICEAC VASILE**

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

ACTUALIZAT PE ANUL 2015

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

LISTA DE ACTUALIZARI A PLANULUI

Nr. Crt.	Pag	Continutul modificarii	Data modificari	Obs.
1.	42	Seful S.V.S.U. – Atributii ca agent de inundatii	Martie 2015	Anexa 2, fisa 5
2.	18	Riscuri tehnologice – Riscuri potential generatoare de situatii de urgenta transfrontalier in zona Vamii Nadlac	Martie 2015	Sb. Capitol 3.1.2.
3.	51	Harta cu zone de risc la inundatii in orasul Nadlac	Martie 2015	Anexa 4
4.	64	Stoc materiale de aparare conf. O.M.A.I. 1422/2012	Martie 2015	Anexa 11
5.	80	Bugetul de cheltuieli pe anul 2015	Martie 2015	Anexa 13

STRUCTURA CADRU
a planului de analiză și acoperire a riscurilor

CAPITOLUL I. DISPOZIȚII 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 a 1 a. 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 a 1 a. 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 a 1 a. 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 FINANCIARE

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACȚIUNII

ANEXE: 1 - 13

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

1.2. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

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

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 13315 ha, cuprinde;suprafață agricolă -12110 ha, teren arabil -11705 ha, pășuni -358 ha, fânețe -35 ha, vii și livezi -12 ha, canale și drumuri -694 ha, curți și teren neproductiv -500 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 regresiune a Lacului Panonic au avut loc depuneri de materiale mijlocii-fine și chiar fine de natură mixtă (fluvio-lacustră). Solurile preponderente în 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.

Principalele fenomene meteorologice periculoase ce se pot produce pe teritoriul localității Nadlac 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 Nadlac, 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 Nadlac, dispune de o linie de apărare compusă din două diguri: digul Nădlac, cu o lungime de 5 Km și digul Mureș, mal drept Nadlac-Șeitin, pe o lungime de 8 Km și 4 m lățime.

Lucrări hidrotehnice de apărare existente:

Dig Mureș mal drept Șeitin

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

- puncte critice:

- 1) subtraversare km 0+173, diam. =700 mm
- 2) subtraversare km 0+774; diam. =500 mm;
- 3) subtraversare km 1+278;
- 4) subtraversare km 2+122, diam.= 1000 mm;
- 5) subtraversare km 4+021, diam.= 800 mm;
- 6) 4 conducte diam. 800 mm;
- 7) 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 Nadlac, 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 uscarea puternică a pământului, secarea canalelor și bălților, chiar

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

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.

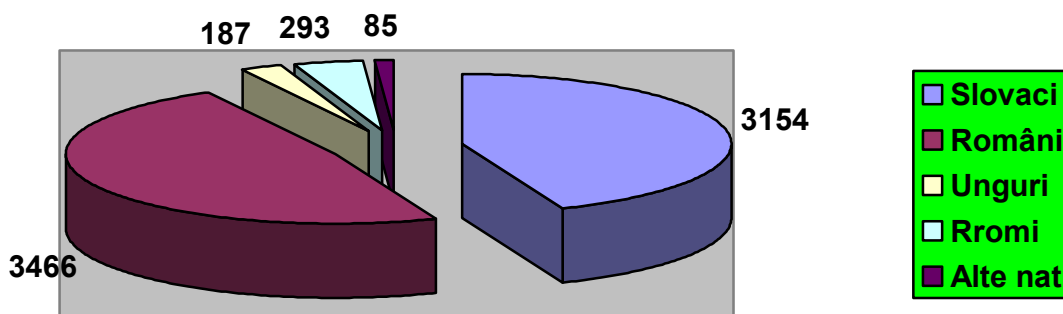
De notat este situația precară în care se află un număr foarte mare de canale colmatate prin neglijență sau cu intenție.

2.5. Populația

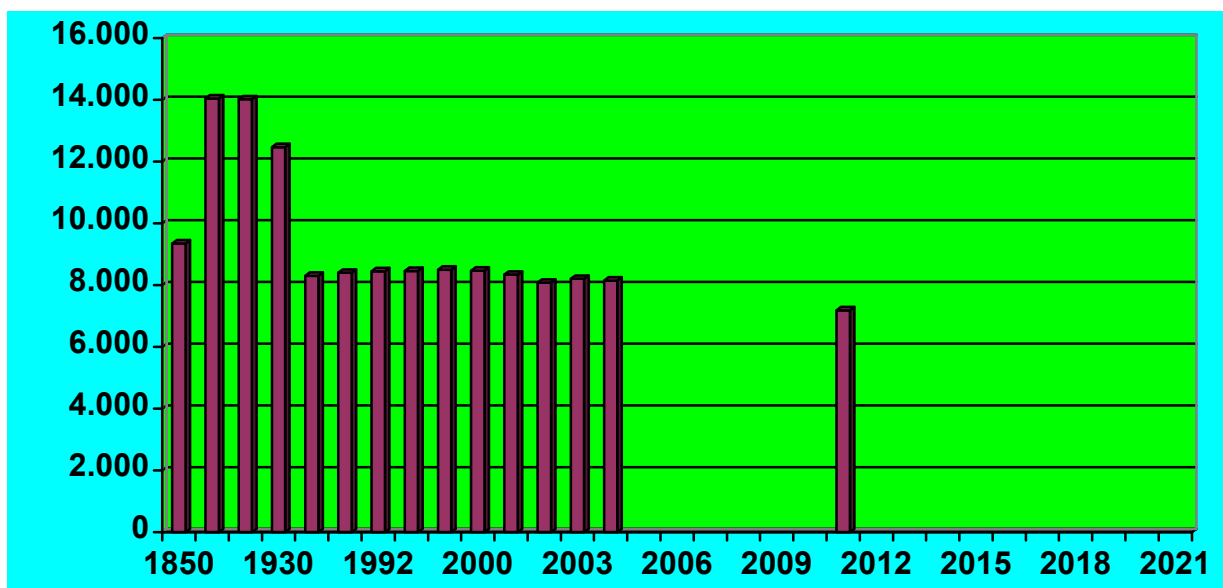
Conform ultimului recensământ al populației – 25 august 2012, populația orașului este de 7185 persoane, din care:

- Slovaci 3154 persoane în procentaj de 44,50%
- Români 3466 persoane în procentaj de 47,64%
- Unguri 187 persoane în procentaj de 3055%
- Rromi 293 persoane în procentaj de 2,53%
- Alte națiuni 85 persoane în procentaj de 1,06%

POPULAȚIA DIN NĂDLAC ÎN FORMĂ GRAFICĂ



2.5.1. Evoluția populației localității NĂDLAC (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 2003 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).
- **Drumul județean DJ 709B** (DE LA DN 7 Șeitin-Semlac)
- **Drumul comunal DC 104**: 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.

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 69,1 km , numai 23,49 km sunt asfaltate, iar restul de 45,61 km, sunt

drumuri 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 servicii 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.

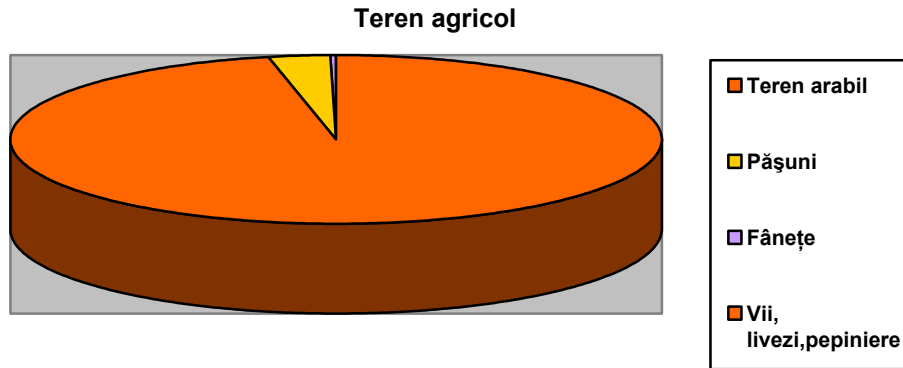
Ponderea salariaților în industrie a cunoscut o creștere semnificativă, de la 39% în 1991 la 64% în 2002 și 54% în 2003 și o staționare până în 2010. Creșterea se datorează dezvoltării producției industriale în Nadlac și migrării populației cu locul de muncă în Arad.

2.7.1. Fondul funciar

Suprafața fondului funciar al localității Nadlac, este de 13315 ha.

Totalul terenului agricol însumează 12110 ha și are următoarea structură:

Teren arabil	11705 ha
Pășuni	358 ha
Fânețe	35 ha
Vii, livezi, pepiniere	12 ha
Total teren agricol	1191 ha

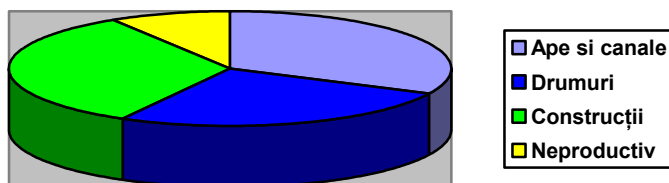


Terenul arabil este cultivat cu: cereale (grâu, orz, ovăz, secară), plante tehnice (porumb, floarea soarelui, sfeclă de zahăr, soia), plante de nutreț (lucerna, porumb furajer, ovăz – masă verde, rapiță), legume și alte culturi.

Terenul neagricol însumează 1198 ha are următoarea structură:

Parc padure agrement	4 ha
Ape si canale	385 ha
Drumuri	309 ha
Construcții	393 ha
Neproductiv	107 ha

Teren neagricol



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 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

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

spatele bisericii evanghelice ridicat în cinstea eroilor căzuți în război, troița din cimitirul ortodox.

2.8. Infrastructuri locale

La nivelul orașului Nădlac, funcționează **unități de învățământ și de cultură**, astfel:

<i>Învățământ primar – gimnazial</i>	<i>Număr unități</i>	<i>Număr locuri</i>
Grădinițe	4	420
Școli din învățământ primar-gimnazial	4	590
Învățământ liceal	1	820
Instituții culturale	1	630
Biblioteca orășenească	1	20

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

- ♦ 3 cabinete stomatologice,
- ♦ 5 cabinete medicale individuale de medicină generală,
- ♦ 1 cabinet privat de pediatrie,
- ♦ 2 farmacii umane și 1 farmacie veterinară
- ♦ 1 circumscripții sanitar-veterinare,
- ♦ 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.

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

Alimentarea cu căldură

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

Alimentarea cu apă

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 implicat în programul Samtid, care se referă, la modernizarea surselor de apă potabilă și implicit începerea construcției de canalizare cu finalitate în 2017.

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 dezastru 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

RISURI GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

3.1. TIPURI DE RISURI 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 iau 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 Nadlac 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 Nadlac se afla în partea de nord a zonei seismogene Banat, o falie trecând chiar prin apropierea orasului.

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

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

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

- 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 Nadlac. 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.	PETROM SRL	DN 68 intrarea în Nădlac
2.	SNP PETROM V	DN68 (vama)
3.	S.C. ROMPETROL 1	DN 68 (vama)
4.	S.C. ROMPETROL 2	DN 68 (vama)
5.	S.C. ARAL S.R.L.	Independentei 119

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 amarfurilor, 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 este ruta: Vama Nadlac-orașul Nadlac-Arad (DN 7).

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 unuia 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** datorita posibilităților izbucnirii unor epidemii;

Cauzele care pot genera un astfel de eșec :

- producerea unor **dezastre naturale**;
- **accidente tehnologice**;
- **contaminarea** gravă a surselor de apă;
- **secetă** extremă;
- **acțiuni teroriste**;

Operatorii economici specializați în transportul și distribuirea apei potabile promovează o politică de reducere a riscului prin :

- asigurarea unor **rezerve tampon**;
- **diversificarea surselor** de captare;
- creșterea performanței tehnologice privind **calitatea apei**;
- **Extinderea** rețelelor de apă potabilă;

3.1.2.5. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

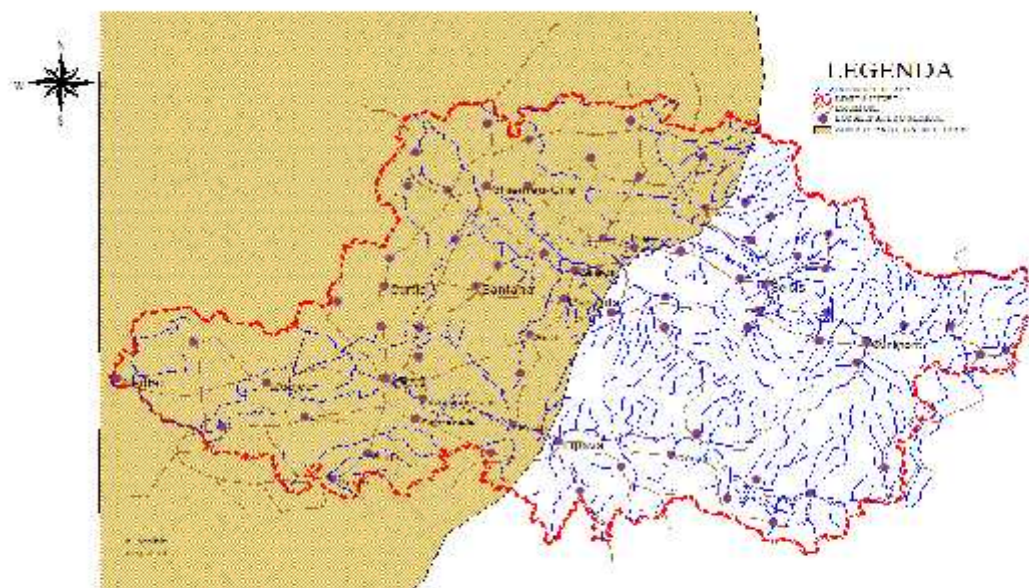
Căderi de obiecte cosmice (meteoriți, sateliți sau elemente ale acestora, cu încărcătură nucleară sau fără), aparate de zbor atmosferice sau stratosferice, se pot produce pe întreg teritoriul localității.

Datorită evoluției aleatoare a factorilor de mediu și a gradelor și tipurilor extrem de diversificate ale avariilor care se pot produce nu se poate face o clasificare și nu pot fi încadrate pe tipuri și zone probabile de producere .

3.1.2.6. Asanarea teritoriului de muniție rămasă neexplodată

În timpul celui de-al doilea război mondial, mai ales după 23 August 1944, județul Arad a fost teatru de operațiuni militare.

Practic, de peste 60 de ani, oriunde pe teritoriul județului se găsesc elemente de muniție, relicve a războaielor mondiale. Statistica ne arată că cele mai multe misiuni de asanare au fost efectuate în zona de vest a județului, între granița cu Ungaria și Munții Zărandului, unde operațiunile militare au fost mai intense.



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 2011-2013:

Împrejurările producerii incendiului – număr de cazuri la care sa intervenit

Nr. Crt	Împrejurările producerii incendiului	2012	2013	2014
1.	Instalații electrice	3	0	2
2.	Echipamente electrice improvizate	1	0	0
3.	Foc deschis	0	7	0
4.	Cos de fum defect sau necuratat	3	1	2
5.	Cenusa, jar	1	0	0
6.	Defectiuni tehnologice de exploatare (defectare pe timpul exploatarii)	1	1	1
7.	Fumatul		10	4
8.	Caldura (radiatia) solara acumulata		1	0
9.	Folosirea lichidelor combustibile pentru aprinderea focului			1

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

- ponderea incendiilor la **gospodăriile cetățenești** este cea mai mare – folosirea necorespunzătoare a coșurilor de fum, și instalații electrice făcute de amatori.

- Incendii pe miriște de cereale, inițiate de persoane neautorizate, și neglijente 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.

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 – Deheleni 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:

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

Unitatea administrativă - teritorială	Cutremur		Alunecare / prăbușire teren		Inundație		Secetă		Avalanșă		Incendiu de pădure		Accident chimic		Accident nuclear		Incendiu în masă		Accident grav de transport		Eșecul utilităților publice		Epidemie		Epizootie		
	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 teritoriul localității Nădlac sunt trei **obiective surse de risc**:

a) La explozii și incendii:

- stații alimentare carburanți: SNP PETROM stația DN 7-E 68, cu un rezervor de 60000 lt, ARAL SRL, cu un rezervor de 180000lt, ARAL ENERGY cu un rezervor de 180000 lt.
- 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

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

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie – interventie

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;

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

- 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 acestuia;
- 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.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

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.

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 comunitara

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.

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.

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. Schema fluxului informațional-decizional;
- 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 Bugetul de cheltuieli pe anul 2015

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 Nadlac

Nr.crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană(e) de contact	Atribuții în PAAR, conform fișei nr.
1	PRIMAR	Str.1Decembrie Nr.24 Loc. Nadlac; 0257474325	Ciceac Vasile Primar: Str. Vasile Lucaciu Nr. 91A Tel.0257473073 Cel. 0744537248	Fișa nr. 1
2	VICEPRIMAR	Str.1Decembrie Nr.24 Loc. Nadlac; 0257474325	SOMRAK DUSAN Viceprimar: Privat: Str Independentei Nr.114, tel. 0257474325 tel.0745615983	Fișa nr.2
3	COMITETUL LOCAL PT. SITUATII DE URGENTA - CLSU - COMPONENTA CONF. TABEL A.	Str.1 Decembrie Nr. 24 Loc.Nădlac; 0257474325	Ciceac Vasile Presedinte: 0257473073; 0788237248	Fisa nr.3
4	CENTRUL OPERATIV AL CLSU COMPONENTA CONF.TABEL B.	Str.1 Decembrie Nr. 24 Loc. Nădlac; 0257474325	Luca Ioan Inspector Protecție Civilă Cel 0722331337	Fisa nr.4
5	ȘEF SERVICIU SITUAȚII DE URGENȚĂ	Str. 1 Decembrie Nr. 24 Loc. Nădlac; 0257474325	Rozcoș Ioan Privat: Str. Ludovic Boor Nr. 62 Tel. 0257473769 Cel. 0788663517	Fisa nr.5
6	SERVICIUL VOLUNTAR PT.	Str. 1 Decembrie Nr. 24 Loc. Nădlac;	Rozcoș Ioan Privat: Str. Ludovic Boor Nr. 62	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	SITUATII DE URGENTA	0257474325	Tel. 0257473769 Cel. 0788663517	
7	COMPARTIMENTUL DE PREVENIRE	Str. 1 Decembrie Nr. 24 Loc. Nădlac;	Conf. tabel D.	Fisa 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 DE URGENȚĂ ȘI AMBULANȚĂ SMURD	Str. 1 Decembrie Nr. 24 Loc. Nădlac Tel. 0257474325	Personalul de serviciu organizat pe ture pt. asigurarea permanentei Tel. 112	
10	Centrul de cabinete medicale private Nădlac	Str. George Coșbuc Nr.60-62 Loc. Nădlac Tel. 0257474732, 0257474548 Str.Independenței Nr. 33	Dr. Sitaru Cassian Tel. 025474480 Dr. Orban Ecaterina Cel.0788663523 Dr. Kizur Camelia Tel.0742009620	
11	CABINET VETERINAR	Str.Vasile Lucaciu Loc. Nădlac Tel. 0257474877	Dr. Ioja Nicolae Vichente Medic Veterinar Tel. 0	
12	GRUP ȘCOLAR J.G.Tajovsky Nădlac	Str.P-ța Unirii Nr. 2 Loc.Nădlac Tel. 02573899 0257474340	Prof. Huszarik Pavel Director Grup Scolar J.G.TAJOVKY Tel.0740146908	
13	POLIȚIA ORAȘULUI Nădlac	Str. 1 Decembrie Nr. 31 Loc. Nădlac 0257474527	Insp.Socaciu Flavius Comandantul poliției Orașului Nădlac Tel. 0740759709	
14	Sistemul de Gospodărire a Apelor ARAD	Str.Liviu Rebreanu Nr. 101 Loc. Arad Tel. 0257280362	Orszag Orlando Reprezentant S.G.A. Arad la Nădlac Tel. 0257474840 Cel.0744140224	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

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

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, 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

Conform legii 481/2007 privind protecția civilă, consiliul local are următoarele atribuții:

- 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;

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

- 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.

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

AUTORITATEA: PRIMAR (PRESEDINTELE CLSU)		Fișa nr.1
I.-gestionarea RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-asigura conditiile de functionare a permanentei la primarii, oficii poștale si posturi de politie, in vederea urmării si comunicării centrului operational judetean evolutia situatiei in unitatea administrativ-teritoriala .	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-exercita controlul aplicării măsurilor de protecție civilă in plan local; -dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice in zona sinistrata ; -asigura controlul respectării măsurilor de aparare impotriva incendiilor la constructiile si instalatiile tehnologice aparținând domeniului public si privat al unității administrativ teritoriale, precum si la institutiile publice; -organizeaza si execută , prin serviciul de urgență voluntar, controlul respectării regulilor de aparare impotriva incendiilor la gospodăriile cetățenesti .	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și	- asigura prin mijloacele avute la dispozitie , desfasurarea activităților de informare si educatie antiincendiu a populatiei; -asigură conditiile pentru participarea la	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

<p>asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;</p>	<p>concursuri a serviciilor de urgență voluntare și a cercurilor de elevi Prietenii pompierilor;</p> <ul style="list-style-type: none"> -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, mărinț frecvența transmițerilor de informații prognoze și avertizări către obiectivele periclitare, conform prevederilor planurilor operative de apărare.
<p>d.-exerciții și aplicații;</p>	<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.
<p>II.-RESURSE NECESARE</p>	
<p>a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	
<p>b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	<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 hrană și antidotul pentru participanții la intervențiile de lungă durată.
<p>c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor</p>	<ul style="list-style-type: none"> - distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	teritoriul orașului, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierul Primăriei Nădlac
d.-exerciții și aplicații;	- materiale si echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor in vigoare - exercitiile si aplicatiile sunt conforme planurilor operative, de pregatire si planificare a exercitiilor de specialitate, se desfasoara pe teritoriul localitatii prin activitati de simulare a creării unei situatii de urgenta.
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	-dupa convocarea comitetului local pentru situatii de urgentă, alertarea serviciului de urgenta voluntar , in functie de situatia de urgenta creată si evolutia acesteia , răspunde de alarmarea populatiei folosind mijloacele de avertizare principale din dotare –sirene , si respectiv mijloacele secundare – clopotele bisericesti; -timpul de intrare in actiune este in functie de evolutia situatiei de urgenta creată , situatie urmarită prin deplasări in zona afectată pentru a anticipa evolutia acesteia.
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-urmareste activitatea echipelor specializate de cautare, salvare, descarcerare din cadrul serviciului de urgenta voluntar, asigurand toate conditiile de intrare in actiune a acestora in cel mai scurt pentru limitarea pierderilor de vieți omenesti.
c.-asistență medicală	- urmareste activitatea si asigura conditiile de intrare in actiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar si a tuturor structurilor sanitare participante la actiunea de salvare, in vederea acordarii primului ajutor medical si transportul ranitilor la punctele de adunare si evacuare.
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	-solicita asistenta tehnica si sprijin pentru gestionarea situatiilor de protectie civila; -coordoneaza organizarea permanenta a interventiei in caz de incendiu , asigura participarea la interventie a serviciului

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	<p>voluntar de urgenta cu mijloacele din dotare si conducerea interventiei , pana la stingerea incendiului ori pana la sosirea fortelor inspectoratului;</p> <p>-timpul de intrare in actiune este cat mai urgent posibil in vederea limitarii efectelor situatie de urgenta .</p>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<p>-asigura participarea la interventie a serviciului de urgenta voluntar , a fortelor de interventie alcatuite din localnici, la actiunile operative desfasurate de specialistii unitatilor detinatoare de lucrari cu rol de aparare impotriva inundatiilor;</p> <p>-dispune masuri de izolare a zonei, in vederea extinderii actiunii situatiei de urgenta.</p>
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	<p>-repunerea in functiune a instalatiilor de alimentare cu apa ;</p> <p>-aplicarea masurilor sanitaro-epidemice necesare prin serviciile specializate;</p> <p>-refacerea cailor de comunicatii, a utilitatilor publice;</p> <p>-sprijinirea populatiei pentru refacerea sau repararea gospodariilor;</p> <p>-pentru inlaturarea efectelor unui eveniment se folosesc toate mijloacele disponibile, inclusiv sprijinul operatorilor economici din unitatea administrativ-teritoriala in vederea restabilirii starii de normalitate.</p> <p>-intrarea in actiune este in functie de evolutia situatiei si de situatia de fapt creată, urmarindu-se ca in cel mai scurt timp sa se restabileasca stare de normalitate</p>

AUTORITATEA: VICEPRIMAR (VICEPRESEDINTE CLUS)		Fișa nr.2
I.-gestionarea RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<p>Viceprimarul in calitate de vicepresedinte a CLSU indeplineste atributiile presedintelui CLSU in lipsa acestuia, respectiv cele cuprinse in Fisa nr.1 , precum si pe cele ce îi revin ca membru al comitetului.</p> <p>-asigura conditiile de functionare a permanentei la primarii, oficii postale si</p>	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	<p>posturi de politie, in vederea urmaririi si comunicarii centrului operational judetean evolutia situatiei in unitatea administrativ-teritorială .</p>
<p>b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	<ul style="list-style-type: none"> -exercita controlul aplicarii masurilor de protectie civila in plan local; -dispune masuri pentru asigurarea ordinii publice in zona sinistrata ; -asigura controlul respectarii masurilor de aparare impotriva incendiilor la constructiile si instalatiile tehnologice apartinand domeniului public si privat al unitatii administrativ teritoriale, precum si la institutiile publice; -organizeaza si execută, prin serviciul de urgenta voluntar, controlul respectarii regulilor de aparare impotriva 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"> - asigura prin mijloacele avute la dispozitie , desfasurarea activitatilor de informare si educatie antiincendiu a populatiei; -asigura conditiile pentru participarea la concursuri a serviciilor de urgenta voluntare si a cercurilor de elevi Prietenii pompierilor; -aducerea la cunostinta populației, despre proiectarea in unitatea administrativ-teritoriala sau in zonele limitrofe a unor obiective cu activitati in care sunt prezente substante periculoase; -asigura functionarea fluxului informational decizional de aparare impotriva inundatiilor si fenomenelor meteorologice periculoase, marind frecventa transmițerilor de informații , prognoze si avertizari catre obiectivele periclitate, conform prevederilor planurilor operative de apărare.
<p>d.-exerciții și aplicații;</p>	<ul style="list-style-type: none"> -aproba planurile operative, de pregatire si planificare a executiilor de specialitate in domeniul protectiei civile; -conduce execuțiile, aplicatiile si activitatile de pregătire privind protectia civilă; -coordoneaza activitatea serviciilor de urgenta voluntare; -raspunde de alarmare, protectie si

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	pregatirea 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;	-propune fondurile necesare realizării măsurilor de protecție civilă; -asigură dotarea serviciilor de urgență voluntare , potrivit normelor , cu mijloace tehnice pentru apararea împotriva incendiilor și echipamente de protecție specifice , carburanți , lubrifianți și alte mijloace necesare sustinerii operațiilor 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;	- 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;	- 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	-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;

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	-timpul de intrare in actiune este in functie de evolutia situatiei de urgenta creată , situatie urmarita prin deplasari in zona afectata pentru a anticipa evolutia acesteia.
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-urmareste activitatea echipelor specializate de cautare, salvare, descarcerare din cadrul serviciului de urgenta voluntar , asigurand toate conditiile de intrare in actiune a acestora in cel mai scurt pentru limitarea pierderilor de vietii omenesti.
c.-asistență medicală	- urmareste activitatea si asigura conditiile de intrare in actiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar si a tuturor structurilor sanitare participante la actiunea de salvare, in vederea acordarii primului ajutor medical si transportul ranitilor la punctele de adunare si evacuare.
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	-solicita asistenta tehnica si sprijin pentru gestionarea situatiilor de protectie civilă; -coordoneaza organizarea permanenta a interventiei in caz de incendiu , asigura participarea la interventie a serviciului voluntar de urgenta cu mijloacele din dotare si conducerea interventiei , pana la stingerea incendiului ori pana la sosirea fortelor inspectoratului; -timpul de intrare in actiune este cat mai urgent posibil in vederea limitarii efectelor incendiului produs.
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	-asigura participarea la interventie a serviciului de urgenta voluntar , a fortelor de interventie alcatuite din localnici la actiunile operative desfasurate de specialistii unitatilor detinatoare de lucrari cu rol de aparare impotriva inundatiilor; -dispune masuri de izolare a zonei , in vederea limitarii extinderii actiunii situatiei de urgenta.
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	-repunerea in functiune a instalatiilor de alimentare cu apa ; -aplicarea masurilor sanitaro-epidemice necesare prin serv. specializate -refacerea cailor de comunicatii, a utilitatilor

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	<p>publice;</p> <ul style="list-style-type: none"> -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, urmărindu-se ca în cel mai scurt timp să se restabilească stare de normalitate
--	---

AUTORITATEA: COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENTA -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"> -asigura permanentă la sediul primăriei în vederea primirii prognozelor și avertizărilor hidrometeorologice; -transmiterea informațiilor privind evoluția fenomenelor periculoase centrului operational județean. 	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	<ul style="list-style-type: none"> -informează centrul operational județean privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminenta 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 	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	reglementari, și de gradul de deteriorare a acestora.
d.-exerciții și aplicații;	-verifica modul de indeplinire a planurilor operative , de pregătire și planificare a exercitiilor a serviciului de urgenta voluntar; -evalueaza si stabilesc masuri de imbunatatire a capacitatii de raspuns in situatii de urgenta a serviciului de urgenta voluntar; -asigura conditiile necesare executarii exercitiilor si aplicatiilor conform planului operativ de pregătire si planificare a exercitiilor 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;	-urmareste asigurarea dotarii serviciilor de urgenta voluntare potrivit normelor , cu mijloace tehnice pentru apararea impotriva riscurilor identificate in unitatea administrativ-teritoriala, echipamente de protectie specifice , carburanti , lubrifianti si alte mijloace necesare sustinerii operatiunilor de interventie , inclusiv hrana si antidotul pentru participantii la interventiile de lunga durată .
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	- 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 publicitatii; -identificarea tipurilor de risc existente in unitatea administrativ-teritoriala , si informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice; - se reactualizeaza periodic in functie de noi reglementari, si gradul de deteriorarea a acestora..
d.-exerciții și aplicații;	- materiale si echipamentele necesare sunt cele specifice conform normelor in vigoare

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	- exercitiile si aplicatiile sunt conforme planurilor operative, de pregatire si planificare a exercitiilor de specialitate, se desfasoara pe teritoriul localitatii prin activitati de simulare a producerii unei situatii de urgenta;
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	-folosesc toate mijloacele existente pentru avertizarea cu prioritate a populatiei si obiectivelor in zonele de risc.
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	-asigura conditiile necesare interventiei echipelor specializate de cautare, deblocare ,salvare,descarcerare in vederea limitarii pierderilor de vietii omenesti.
c.-asistență medicală	-asigura conditiile de intrare in actiune a echipelor specializate sanitare din cadrul serviciului voluntar si a tuturor structurilor sanitare participante la actiunea de salvare, in vederea acordarii primului ajutor medical si transportul ranitilor la punctele de adunare si evacuare.
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	-evalueaza situatiile de urgenta produse pe teritoriul unitatii administrativ-teritoriale, stabilesc masuri si actiuni specifice pentru gestionarea acestora si urmaresc indeplinirea lor.
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	-supravegherea permanenta a zonelor de risc; -dirijarea fortelor si mijloacelor de interventie; -evacuarea preventiva a oamenilor si animalelor si punerea in siguranta a bunurilor ce nu pot fi evacuate, prin ridicarea la cote superioare sau prin ancorare; -asigura surse suplimentare pentru alimentarea cu apa a populatiei in perioadele deficitare.
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	- actiuni pt. repunerea in functiune a instalatiilor de alimentare cu apa , de evacuare a apelor reziduale industriale si menajere care au fost afectate, evacuarea apelor din inundatii si bălțiri; -aplicarea masurilor sanitaro-epidemice

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	<p>necesare;</p> <p>-timpul de intrare in actiune se satileste in functie de evolutia situatie de urgentă, cât mai repede posibil dupa ce este accesibil in zona afectată.</p>
--	--

AUTORITATEA: CENTRUL OPERATIV AL CLSU		Fișa Nr.4
I.-gestionarea RISCURILOR		
a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	<p>Centrele operative care se constituie numai la declararea starii de alerta, pe timpul functionarii lor, indeplinesc atributii similare centrilor operative cu activitate permanentă.</p> <p>-centralizeaza si transmite operativ la centrul operational judetean date si informatii privind aparitia si evolutia starilor potential generatoare de situatii de urgentă;</p> <p>-monitorizează situatiile de urgentă si informează Inspectoratul General si celelalte centre operationale si operative interesate;</p> <p>-asigura transmiterea operativa a deciziilor, dispozitiilor si ordinelor, precum si mentinerea legaturilor de comunicatii cu centrele operationale si operative implicate in gestionarea situatiilor de urgentă, cu dispeceratele integrate pentru apeluri de urgenta si cu dispeceratele proprii serviciilor si fortelor care intervin in acest scop;</p>	
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;	<p>-exercitii de simulare privind producerea unei situatii de urgenta;</p> <p>-constituirea comitetului operativ, ca urmare a simulării declarării starii de urgentă, atribuții, modul de actiune, cu cine trebuie să tină legatura, datele transmise, intervalul</p>	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	de timp 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"> -exercitii de simulare privind producerea unei situatii de urgentă; -exercitii de transmitere a datelor la centrul operational judetean cu ajutorul aparaturii 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 situatia din teritoriu; - locul de desfasurare a acestor exercitii este la sediul CLSU Nădlac.
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	
c.-asistență medicală	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	
---	--

AUTORITATEA: SEFUL SERVICIULUI DE URGENTA VOLUNTAR		Fișa nr.5
Atributii ca agent de inundatii	<p>In conformitate cu prevederile ordinului comun al M.A.I./M.M.P. nr. 192/1422 din 2012 seful Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta indeplineste functia de agent de inundatii la nivelul unitatii administrativ teritoriale avand urmatoarele atributii:</p> <ul style="list-style-type: none">• Intocmeste si actualizeaza planurile locale de aparare impotriva inundatiilor, gheturilor si poluarilor accidentale si de evacuare in situatii de urgenta;• Colaboreaza permanent cu agentul hidrotehnic din cadrul unitatii teritoriale de gospodarire a apelor (Sistem de Gospodarire a Apelor, Sistem Hidrotehnic Arad) pentru aspecte privind starea tehnica si functionala a statiei de pompare a apelor pluviale de pe raza localitatii Nanlac;• Asigura prin Serviciul voluntar pentru situatii de urgenta, supravegherea permanenta, pe timpul apelor mari, a sectiunilor podurilor si odelor subdimensionate de pe raza localitatii pentru prevenirea inundatiilor;• Centralizarea datelor privind urmarile fenomenelor hidrometeorologice periculoase si intocmirea si transmiterea rapoartelor operative potrivit prevederilor legale;• Organizeaza si desfasoara permanent actiuni de constientizare a populatiei asupra riscului pe care il prezinta inundatiile si asupra masurilor care trebuiesc intreprinse de fiecare cetatean pentru diminuarea	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	<p>pagubelor;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigura afisarea in locuri publice a semnificatiei codurilor de culori pentru avertizarile meteorologice si hidrologice si a semnificatiei semnalelor acustice de alarmare a populatiei; • Solicita fondurile necesare dotarii Serviciului voluntar pentru situatii de urgenta nbcu materiale si mijloace specifice interventiei la inundatii aglomerari de gheturi si accidente hidrotehnice;
<p>I. – gestionarea RISCURILOR a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	<p>- face parte din CLSU si asigura permanenta la sediul primariei in vederea primirii prognozelor si avertizarilor hidrometeorologice ; -asigura transmiterea informatiilor privind evolutia fenomenelor periculoase, centrului operational judetean.</p>
<p>b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	<p>-controleaza ca instalatiile , mijloacele si utilajele de stins incendiu , celelalte materiale pentru interventie de pe teritoriul localitatii sa fie in stare de functionare si intretinute corespunzator; -impreuna cu compartimentul/specialistul de prevenire verifica modul de respectare a masurilor de prevenire in gospodariile populatiei si pe teritoriul agentilor si operatorilor economici din raza localitatii.</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>-promoveaza in permanenta serviciul in rândul populatiei si elevilor ; - distribuirea de materiale informative, pliante și afișe la unitățile școlare de pe teritoriul orașului, afișarea regulilor de comportament în situații de urgență la afișierele publicitare din unitatea administrativ-teritoriala; -identificarea tipurilor de risc existente in unitatea administrativ-teritoriala , si informarea preventiva a populatiei asupra pericolelor specifice, modul de actiune a acestora;</p>

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	<ul style="list-style-type: none"> -aducerea la cunostinta populatiei , despre proiectarea in unitatea administrativ-teritoriala sau in zonele limitrofe a unor obiective cu activitati in care sunt prezente substante periculoase; - se reactualizeaza periodic in functie de noi reglementari in domeniu, si de gradul de deteriorare a acestora (afiselor, pliantelor)
d.-exerciții și aplicații;	<ul style="list-style-type: none"> -conduce lunar , procesul de pregatire al voluntarilor pentru ridicarea capacitatii de interventie, potrivit documentelor intocmite in acest scop; -asigura studierea si cunoasterea de catre personalul serviciului voluntar a particularitatilor localitatii si clasificarii din punct de vedere al protectiei civile, precum si principalele caracteristici ale factorilor de risc care ar influenta urmarile situatiilor de urgenta din zona de competenta; -verifica prin exercitii de alarmare viabilitatea planurilor de alarmare intocmite, precum si starea de operativitate si de interventia formatiilor de protectie 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;	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 , -informeaza populatia asupra tipurilor de riscuri identificate in unitatea administrativ-teritoriala, masurile de autoprotectie ce trebuie indeplinite, mijloacele de protectie puse la dispozitie, modul de actiune.
d.-exerciții și aplicații;	-conduce lunar , procesul de pregatire al

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	<p>voluntarilor pentru ridicarea capacitatii de interventie, potrivit documentelor intocmite in acest scop;</p> <p>-participa la executarea exercitiile si aplicatiile cuprinse in planul de pregatire a populatie in situatii de urgenta.</p>
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	<p>-asigura alarmarea personalului serviciului voluntar pentru situatii de urgenta , pentru aducerea acestuia in mod oportun la punctul de intalnire stabilit de beneficiarul voluntariatului;</p> <p>-timpul mediu de alertare este de 5-10 minute in functie de anotimp si de ora din zi sau din noapte la care s-a produs situatia de urgentă;</p> <p>-timpul de raspuns este de 10 minute pt. obiectivele cu risc ridicat si de 30 minute la cel mai indepartat punct din sectorul de competenta stabilit.</p> <p>-raza medie a sectorului de competenta este de aprox. 5km.</p>
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	<p>-dispune masuri si coordoneaza activitatile echipelor specializate de cercetare-cautare; deblocare-salvare evacuare in vederea reducerii pierderilor de vieti omenesti .</p>
c.-asistență medicală	<p>-dispune masuri si conduce interventia echipei specializate sanitare in vederea acordarii primului ajutor medical si transportul rănitilor la punctele de adunare si evacuare</p> <p>-dispune măsuri si asigură condițiile de intrare in actiune a structurilor sanitare specializate participante la actiunea de salvare.</p>
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	<p>-conduce activitatile echipei de interventie din cadrul formatiei serviciului de urgenta voluntar in vederea limitarii efectelor situatiei de urgenta;</p> <p>-pt. limitarea efectelor situatie de urgenta se folosesc toate mijloacele disponibile si necesare, in functie de natura situatie de urgenta;</p> <p>-timpul de raspuns este de 15 minute la</p>

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	<p>obiectivele cu risc ridicat si de 20 minute la cel mai indepartat punct din sectorul de competenta stabilit;</p> <p>-viteza medie de deplasare a autospecialelor de interventie este de 50 Km/h.</p>
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	<p>-conduce activitatile serviciului voluntar in vederea limitarii consecintelor situatie de urgenta produse , prin activitati de izolare a zonei, evacuarea populatiei aflate in pericol, intreruperea alimentarii cu energie si gaze a zonei afectate , etc.</p> <p>-activitatile de limitare a consecintelor sunt in functie de natura, evenimentului sau situatie de urgenta produse.</p>
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	<p>- actiuni pt. repunerea in functiune a instalatiilor de alimentare cu apa , de evacuare a apelor reziduale industriale si menajere care au fost afectate, evacuarea apelor din inundatii si băltiri;</p> <p>- evacuarea animalelor moarte in vederea evitarii producerii unor epidemii;</p> <p>- pt. inlaturarea efectelor unei situatii de urgenta se folosesc toate mijloacele din dotare .</p>

<p>AUTORITATEA: COMPARTIMENTUL DE PREVENIRE DIN CADRU SERVICIULUI VOLUNTAR PT.SITUATII DE URGENTA</p>		<p>Fișa nr.6</p>
<p>I.-gestionarea RISCURILOR</p>		
<p>a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>		
<p>b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	<p>-proponeri prin reglementarea unor activitati prin hotarari ale Consiliului Local, controlul si informarea preventiva a populatiei, precum si pregatirea acesteia pentru situatii de urgenta, constatarea si sanctionarea incalcarilor procedurilor legale.</p> <p>- verificarea respectarii actelor normative si reglementarilor privind apararea impotriva incendiilor si a legislatiei de protectie civila</p>	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

	<p>la proiectarea, executarea, exploatarea și postutilizarea construcțiilor, instalațiilor și amenajărilor;</p> <ul style="list-style-type: none"> - verificarea și organizarea activității privind depistarea pericolelor potențial generatoare de riscuri pe timpul exploatării 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; - instiintarea factorilor responsabili în managementul riscului despre existența, dimensiunea și consecințele riscului identificat în domeniul respectiv;
<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"> - informarea și educarea preventivă a populației; - 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. <p>în ce domeniu de competență; periodicitate</p>
<p>d.-exerciții și aplicații;</p>	
<p>II.-RESURSE NECESARE</p>	
<p>a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;</p>	
<p>b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;</p>	<p>materiale/echipamente necesare</p>
<p>c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării</p>	<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.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

unui pericol;	
d.-exerciții și aplicații;	
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	
c.-asistență medicală	
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	

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;	-monitorizarea pericolelor si riscurilor specifice, precum si efectelor negative ale acestora -informarea, instiintarea si avertizarea -monitorizarea fenomenelor hidrologice pe cursul râului Mureș si afluentii acestuia, - calitatea apei din sectorul de competenta ; -monitorizarea lucrarilor hidrologice pe cursurile de apa din sectorul de competenta.	
b.-controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;	-monitorizeaza principalele lucrari hidrologice -controleaza agentii economici care prin specificul activitatii sunt potentiali generatori de poluari accidentale în Mureș	
c.-informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-furnizeaza date pt. elaborarea informatiilor , prognozelor si avertizarilor privitoare la inundatii , gheturi , seceta hidrologica si poluari accidentale in bazinul hidrografic monitorizat; -informeaza populatia prin orice mijloace cu privire la poluari accidentale, masurile ce trebuie luate in astfele de situatii.	
d.-exerciții și aplicații;		
II.-RESURSE NECESARE		

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

a.-monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmiterea datelor la autoritățile competente;	-intocmeste planuri de avertizare-alarmare a localitatii si 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 administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;	-urmareste evitarea amplasarii de constructii , gospodarii cetătenesti, agenti economici in zonele inundabile pe cursul râului Mureș.
d.-exerciții și aplicații;	
III.-INTERVENȚIE	
a.-alarmare	-avertizarea populatie, in special populatia cuprinsa in zona inundabila a râului Mureș, cu privire la posibilele viituri care s-ar putea produce în aval;
b.-acțiuni de căutare/salvare/descarcerare	- executa cu sprijinul serviciilor profesioniste din cadrul ISU Arad , actiuni de cautare-salvare in urma informatiilor cu privire la disparitia de persoane in urma viiturilor.
c.-asistență medicală	-acorda primul ajutor in cazul salvarii de persoane , până la preluarea acestora de către echipele sau structurile specializate .
d.-acțiuni de îndepărtare a manifestării pericolului produs	-executa actiuni de decontaminare a apei;
e.-acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	
f.-acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	-executa lucrări de refacere a albiei in urma inundatiilor;

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

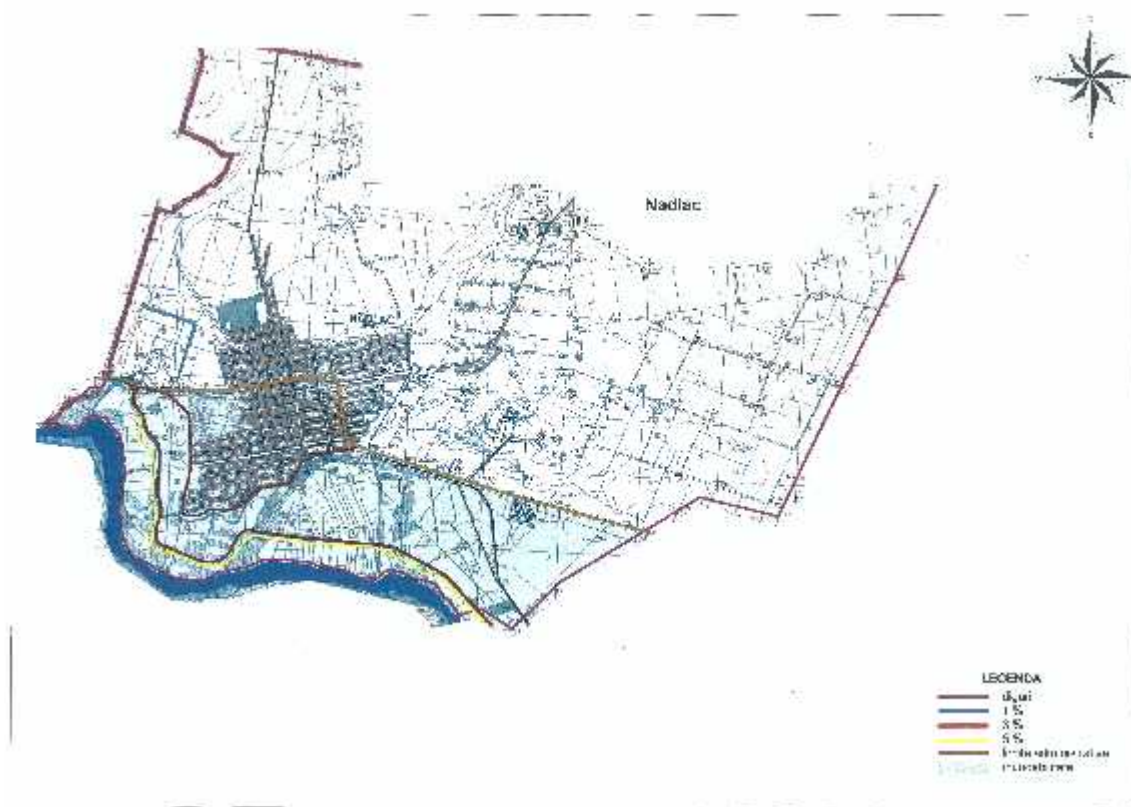
Orașul Nădlac se află la extremitatea vestică a Jud. Arad având limita apuseană și nordică a terenului administrativ pe granița româno-maghiară.

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 localitatilor invecinate, activitatea de baza a locuitorilor este agricultura și creșterea animalelor, neexistand pe teritoriul acestor vecini factori potentiali generatori de situatii de urgenta , care sa afecteze zona de competenta a orașului Nădlac, exceptand incendiile de miriste.

ANEXA. 4

HARTA CU ZONE DE RISC LA INUNDAȚI



ANEXA 5

MASURI CORESPUNZATOARE DE EVITARE A MANIFESTARII RISCURILOR, DE REDUCERE A FRECVENTEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A CONSECINTELOR ACESTORA, PE TIPURI DE RISCURI

A Prevenirea si stingerea incendiilor

Prevenirea incendiilor este totalitatea actiunilor de impiedicare a initierii si propagarii incendiilor , de asigurare a conditiilor pentru salvarea persoanelor si bunurilor si de asigurare a securitatii echipelor de interventie

Reguli generale de prevenire a incendiilor:

- controlul, supravegherea si reducerea pericolelor de incendiu ori a consecintelor acestora;
- asigurarea conditiilor de evacuare si salvare a persoanelor in siguranta și de securitate a echipelor de interventie proprii in cazul izbucnirii unui incendiu;
- intretinerea in stare operativă a instalatiilor de detectare/alarmare/stingere a incendiilor si mijloacelor de primă interventie;
- pregatirea planurilor de protectie impotriva incendiilor (evacuare, depozitare si interventie)

Activitatile de amenajare a padurii (parcul pădurice) in vederea P.S.I. constă intre altele, crearea de intreruperi ale masei combustibile, prin zone tampon, ceea ce permite reducerea riscului de propagare a incendiului, prin trecerea de linii somiere.

Totodata pentru imbunatatire rapidității de interventie, se recomandă amplasarea cisternelor, (rezervoarelor) cu apă in apropierea zonelor cu risc la incendiu vegetal.

Organizarea activitatii de apărare impotriva incendiilor pe locul de munca reprezinta asigurarea conditiilor care sa permita salariatilor, ca pe baza instruirii si cu mijloacele tehnice pe care le au la dispozitie, sa actioneze pt.prevenirea si stingerea incendiilor, evacuarea si salvarea utilizatorilor constructiei, evacuarea bunurilor materiale , precum si pentru înlăturare a efectelor distructive provocate in caz de incendii.

Instruirea in domeniul prevenirii si stingerii incendiilor a persoanelor angajate in munca constituie parte componenta a activitatii de aparare impotriva incendiilor desfasurate de persoanele fizice si juridice potrivit prevederilor legale in vigoare

Principalele obligatii si răspunderi ale persoanelor fizice si juridice, privind prevenirea si stingerea incendiilor:

- raspund de stabilirea si aplicarea măsurilor de aparare impotriva incendiilor, precum si de consecintele producerii incendiilor;
- sa permita neconditionat accesul serviciilor de urgenta si al persoanelor care acorda ajutor;
- sa permita neconditionat utilizarea apei, a materialelor si a mijloacelor proprii pentru operatiuni de salvare , de stingere si de limitare a efectelor incendiilor produse la bunurile proprii ori ale altor persoane;

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

- sa accepte satbilite de comandantul interventiei pentru degajarea terenurilor, demolarea unei constructii sau a unei parti din constructie, taierea/dezmembrarea mijloacelor de transport, oprirea temporara a activitatilor sau evacuarea din zona periclitata si să acorde sprijin, cu forte si mijloace proprii, pentru realizarea acestor masuri.

Persoana care observa un incendiu are obligatia să anunte la 112 sau prin orice mijloace serviciile de urgentă sau politia si să ia măsuri, dupa posibilitățile sale, pentru limitarea si stingerea incendiului.

Pentru asigurarea conditiilor de evacuare si salvare a persoanelor in siguranta, in caz de incendiu sunt necesare urmatoarele măsuri:

- stabilirea unui concept propriu de alarmare si evacuare in caz de incendiu;
- păstrarea cailor de evacuare, salvare si interventie libere si in stare de utilizare la parametrii la care au fost proiectate si realizate;
- marcarea si semnalizarea cailor si acceselor de evacuare, salvare si interventie;
- asigurarea si functionarea iluminatului de siguranta si celei de-a doua surse de energie electrica;
- afisarea extrasului corespunzator din planurile de protectie impotriva incendiilor pe fiecare nivel in parte, in corelare cu situatia existenta;
- asigurarea si functionarea sistemelor de alarmare si semnalizare a incendiilor la parametrii de performanta pentru care au fost proiectate;
- asigurarea numarului si tipurilor de stingatoare; corespunzatoare clasei de incendiu;
- organizarea si desfasurarea , periodic, de exercitii si aplicatii , cu salariatii , gradat , pe locul de munca, pe clădire si pe mai multe cladiri din cadrul aceluiasi operator economic;
- in cazul manifestarilor cu public numeros , organizatorul anuntă in scris cu 48 ore inainte administratia publica loca si serviciul public voluntar pentru situatii de urgenta in a carui zona de responsabilitate se va desfășura evenimentul.

Avand in vedere ca la nivelul orașului, ca sursa de energie termica se foloseste și gazul metan, cu alimentare de la rețeau de distributie a gazelor se are in vedere respectarea urmatoarelor reguli :

- se interzice folosirea instalațiilor improvizate, fara regulatori(ceasuri) de presiune cu garnituri deteriorate ori cu furtuni de cauciuc fisurate sau largite la capete;
- se interzice cu desavarsire incercarea cu flacara a garniturilor regulatorilor de presiune sau a furtunului; verificarea se face numai cu emulsie de apa cu sapun;
- cetatenii au obligatia de a permite personalului autorizat din partea societatii de distributie a gazelor , de a efectua verificarile periodice la instalatiile de alimentare cu gaz si a cosurilor sau instaltiiilor de eliminare a gazelor arse din locuinta.

Compartimentul de prevenire din cadrul serviciului voluntar pentru situatii de urgenta, are ca principala atributie si activitatea de prevenire a producerii

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

incendiilor, prin acțiuni de îndrumare și control la gospodăriile cetățenesti, 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 declansării 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 intemperiiile 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.

-incetarea alarmei - sunet continuu, cu durată de 2 minute.

Regulile de baza în caz de inundație sunt:

- sa se învețe semnalele de alarmare transmise prin sistemul protecție civile;
- sa se asculte informațiile oficiale și buletinele meteorologice;
- sa se semnaleze autorităților locale inundațiile și accidentele majore;
- sa 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 viitura 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, bătrani; bolnavi și în primul rând din zonele cele mai periclitate;
- 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.

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 fântanilor, caselor și beciurilor în care a bălțit apa. Consumul apei se face la 30 minute de la fierbere. Se păstrează igiena corporală, se evita expunerea prelungită la frig, se anunță la telefon 112 simptomele de febră, dureri de burtă, stare de vomă.

La nivelul orașului Nădlac se va respecta planul de aparare impotriva inundatiilor, gheturilor si poluarilor accidentale emis pentru perioada 2014-2017

C. CUTREMURE

Cutremurile de pamant reprezinta o ruptura brusca a continuitatii si echilibrului unui fragment mai mult sau mai putin intins din scoarta Pamantului.

Planificarea actiunilor se face de catre C.L.S.U. intrunit in sedinta extraordinara cu hotarari adoptate referitoare la:

- cercetarea zonelor afectate;
- stabilirea interventiei pe urgente;
- modul de actiune pentru salvarea persoanelor surprinse sub daramaturi;
- investigarea zonei afectate si identificarea altor situatii de urgenta ce ar putea sa se produca;
- modul de intocmire si transmitere a rapoartelor operative.

D. Epidemii si epizootii

Epidemiile au ca factori de vulnerabilitate: saracia; lipsa de imunizare (vaccinare) la boli; nutritie deficitara; apa potabila de slaba calitate; sistem sanitar ineficient organizat. Instrumentele de evaluare ale impactului sunt: supraveghere epidemiologica, evaluarea periodica a eficientei sistemului medical de urgenta.

Predictibilitate se poate realiza prin studii si rapoarte epidemiologice (cunoasterea situatiei epidemiologice) care pot creste capacitatea de diagnoza si prognoza inclusiv la bolile cu perioade mari de incubatie.

Masurile de reducere a riscului se refera la: optimizarea sistemului medical de urgenta; elaborarea unui plan de protectie cu alocarea resurselor necesare; stabilirea unor proceduri de avertizare în cadrul sistemului de supraveghere de rutina; antrenarea factorilor de decizie pentru situatii de urgenta.

Predictibilitate in cazul aparitiei unor epizootii este posibila daca exista sisteme de examinare a stadiului de dezvoltare al animalelor.

Factori de vulnerabilitate sunt determinati de: numar mare si variat de animale; lipsa de control asupra importurilor; existenta unor zone greu accesibile; tehnici agrozootehnice primitive.

Efectele aparitiei unor epizootii sunt: îmbolnavirea în proportii de masa la nivelul comunitatii; foamete; panica; scaderea indicelui de crestere economica.

Masuri de reducere a riscului se pot realiza prin: punerea în opera a unor masuri de control veterinar si a unei legislatii în domeniu; masuri de eradicare a cazurilor aparute.

Atat in cazul epidemiilor cat si in cazul epizootiilor, **masura principala de limitare si raspandire a bolilor aparute il constituie introducerea “Carantinei”**.

In cazul pericolului aparitiei unei epizootii se adopta masuri de pregatire specifice cum ar fi: elaborarea unui plan national de aparare; programe de pregatire a responsabililor judeteni si fermierilor.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

Post – dezastru se adopta masuri referitoare la: coordonarea eforturilor nationale(judetene) si internationale de controlare a situatiei; asigurare unor alimente necontaminate.

In cazul aparitiei unei situatii de epizootie, instrumentele de evaluare ale impactului se refera la evaluare prin testare a incidentei si severitatii infectiei.

Orașul Nădlac dispune de un Cabinet Veterinar, care pentru prevenirea aparitiei bolii aplica normele stabilite in acest domeniu, are in componentă personal calificat in vederea prevenirii si izolării posibilelor focare.

E. CUTREMURE

Orașul Nădlac se afla intr-o zona cu grad seismologic mic, la nivelul unitatii administrativ-teritoriale nesemnalandu-se in ultimii ani cutremure de intensitate care sa afecteze populatia si bunuri.

Totusi in caz de cutremur este indicat să se ia urmatoarele măsuri:

- se caută locul cel mai sigur din locuinta ,colturile interioare ale peretilor de rezistentă, golurile de sub usi; locurile de sub scheletul clădirii , mesele , paturile etc.
- se verifica tavanele, acoperisul , cosurile reteaua electrica, tevile de gaze;
- se ancorează mobila grea , dulapurile cu carti in asa fel ca in caz de cădere să nu blocheze iesirea;
- este un avantaj puterea de păstrare a luciditatii, aceasta aducandu-ti sanse mai multe să scapi nevătămat.

ANEXA 6

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

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 predezastru 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 urmarilor 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 dezastre-, -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 **BIBLIOTECA, GRĂDINIȚA-Bujac și GIMNAZIU- Piata.**

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

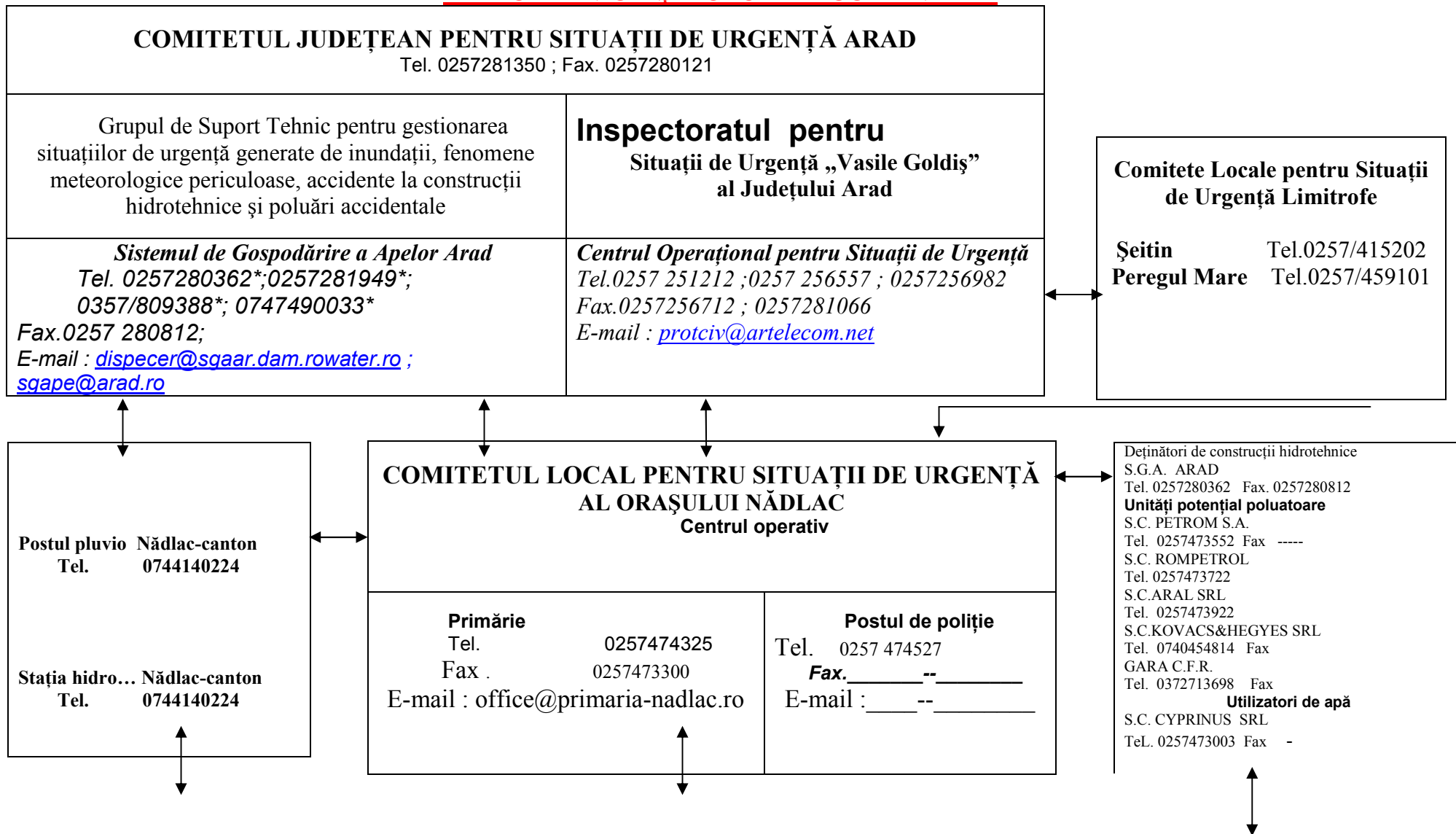
ANEXA 7

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.	Tronsonul de mărfuri petroliere Gara peron călători	Manipulări de combustibili petrolieri, produse chimice agricole
2	D.N. E 68	-Case cu gospodării situate la marginea carosabilului -Persoane aflate in apropierea carosabilului	Transporturi rutiere de mare si mediu tonaj cu posibile incarcaturi de materiale periculoase.
3	Str. V. Goldiș, I. Slavici, M. Viteazu, G. Enescu, M. Eminescu, G. Enescu, M.Luther, Mărășesti.	Gospodăriile situate pe străzile menționate	Inundații din ploii torențiale, topiri ale zăpezilor, pânza freatică
4	Stația de pompare a apelor pluviale din oraș	- circa 50 gospodării - 120 ha teren arabil	Inundații
5	Ferme de creșterea animalelor situate la periferia orașului	Populația și animalele din localitate	Epidemii, epizotii, cu risc mare la gripă aviară, gripă porcină

ANEXA 8

**SCHEMA FLUXULUI INFORMAȚIONAL – DECIZIONAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
GENERATE DE INUNDAȚII, FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE, ACCIDENTE LA CONSTRUCȚII
HIDROTEHNICE ȘI POLUĂRI ACCIDENTALE**



ANEXA 9

LOCURI / SPAȚII DE EVACUARE ÎN CAZ DE URGENTĂ ȘI 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, camine 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 parțială

Nr. crt.	Spații de cazare	Nr. persoane ce pot fi cazate	Capacități de preparare a hranei	Observații
1.	Sala de sport POLIVALENTA	70	70	
2.	Casa de cultură	70	50	
3.	Centrul de Zi	30	30	

Pentru o siguranță mai mare în caz de inundații, viituri puternice s-a stabilit ca zona 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 pt. cazare în cel mai scurt timp.

ANEXA 10

RAPOARTE DE INFORMARE ȘI ANALIZA CĂTRE PREFECT CONȚINUTUL RAPOARTELOR OPERATIVE CE SE TRANSMIT ZILNIC PE TIMPUL PRODUCERII FENOMENELOR PERICULOASE

Potrivit prevederilor *Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursuri de apă și poluări marine în zona costiera*, aprobat prin Ordinul Comun al ministrului mediului și pădurilor și ministrului administrației și internelor nr. 1422/192/2012, precum și a *Manualului Primarului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și seceta hidrologică*,

Rapoartele operative se întocmesc pe timpul producerii fenomenelor hidrometeorologice, de către responsabilul nominalizat în Planul de apărare împotriva inundațiilor al Comitetului Local pentru Situații de Urgență și se aprobă de către președintele Comitetului local pentru situații de urgență.

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. 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.

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

4. construcții hidrotehnice afectate

6. valoarea 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).

CONȚINUTUL RAPORTULUI DE SINTEZĂ
privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluărilor accidentale
Din localitatea perioada

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 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 (măsuri preventive, măsuri de intervenție operativă, măsuri de evacuare, forțe și unități 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:

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.

ANEXA 11

STOCUL DE MATERIALE, SCULE, DISPOZITIVE, UTILAJE SI MIJLOACE DE TRANSPORT PENTRU APARARE IMPOTRIVA INUNDATIILOR

STOC MATERIALE DE APARARE -ORAS NADLAC

Nr. Crt.	DENUMIREA MATERIALELOR ȘI MIJLOACELOR DE INTERVENȚIE	U.M.	Necesar la nivel de oras	Existent la nivel de oras	Deficit la nivel de oras (necesar-existent)
CAP. A - MATERIALE DE APĂRARE					
1	Geotextil	m.p.			
2	Bentofix	m.p.			
3	Geomembrane 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 (hidrobaraje) și echipamente conexe (motopompă, grup electrogen, tambur, sistem de rotație, angrenaj cu electromotor, elevator)	m.l.			
6	Diguri mobile tip panou cu sprijin	m.l.			
7	Chesoane metalice cilindrice pentru combaterea grifoanelor	buc.			
8	Saci de mari dimensiuni (250/500/1000/2000 kg)	buc.			
9	Saci cu materiale higroscopice, autoelevabili la contactul cu apa	buc.			

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

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.			
11.	Scoabe din oțel rotund (D 18-20 mm)	buc.			
12	Saci biodegradabili	buc.			
13	Saltele de protecție	buc.			
14	Pari din lemn rotund c.r. esență tare D 8-12 cm; L=1-3 m	buc.			
15.	Scânduri de 2,5 cm, L=4 ml	m.c.			
16	Dulapi	m.c.			
17	Cozi de lemn pentru unelte (rezervă)	buc.			
18	Cuie cu lungimi diferite (2-20 cm)	kg.			
19	Sârma neagră D 2-4 mm	kg.			
20	Plasă sârmă (zincată) D 2-3 mm	kg.			
21	Saci pentru pământ din cânepă	buc.	200	200	
21	Saci pentru pământ din iută	buc.			
21	Saci pentru pământ din polietilenă	buc.			
21	Saci pentru pământ din rafie (polipropilenă)	buc.			
21	Sfoară pentru legat saci	buc.			
22	Funii subțiri pentru asigurarea oamenilor și uneltelor 15-10 mm	kg.			
23	Piatră brută (blocuri de 15-30 cm), blocuri beton, piatră 200 – 1000 kg/buc.	m.c.			
24	Stabilopozi	buc.			
25	Folii de polietilenă (cantitatea de folie rezultată din aplicarea normativului se va aproviziona eșalonat, câte 1/5 din necesar)	m.p.			

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

CAP. B - CARBURANȚI ȘI LUBRIFIANȚI					
26	Motorină	litri			
	Benzină	litri			
	Lubrifianti	litri			
	Ulei hidraulic	litri			
	Aditivi pentru motorină	litri			
CAP. C - MIJLOACE DE INTERVENȚIE					
27	Motofierăstraie (drujbe)	buc.	2	2	
28	Motodefrișătoare	buc.			
29	Bărci metalice	buc.			
29	Bărci fibră de sticlă	buc.			
29	Bărci pneumatice cu rame	buc.			
30	Șalupe cu motor	buc.			
31	Bacuri - dormitor	buc.			
32	Autoturisme de teren cu două diferențiale dotate cu stații de emisie-recepție și alte echipamente specifice	buc.			
33	Vagoane - dormitor echipate cu utilități (rulote)	buc.			
34	Mașini de înșurubat și găurit electrice, cu acumulatori	buc.			
35	Polizoare drepte sau unghiulare	buc.			
36	Containere pentru materiale și echipamente de protecție, cazarmament, alimente nealterabile, bucătărie mobilă	buc.			

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

37	Butoaie de tablă 100-200 l pentru utilaje de intervenție	buc.			
38	ATV 4X4, cu remorci (500 kg)	buc.			
39	Snowmobil	buc.			
40	Lanterne tubulare mari	buc.			
40	Lanterne cu acumulatori reîncarcabili	buc.			
40	Felinare electrice 12-24V	buc.			
40	Alte mijloace de iluminat mobile	buc.			
40	Accesorii de rezervă (încărcător acumulatori)	buc.			
40	Accesorii de rezervă (baterii de rezervă)	buc.			
40	Accesorii de rezervă (becuri)	buc.			
40	Accesorii de rezervă (felinare electrice)	buc.			
41	Găleți sau canistre de 10-20 l și câni pentru apă	buc.			
42	Marmite pentru transport hrana	buc.			
43	Sonete de mana sau mecanice (L= 6 m cu berbec de 100-150 kg)	buc.			
44	Cazmale cu cozi	buc.	20		20
45	Lopeți cu cozi	buc.	20		20
46	Târânoape cu cozi	buc.	2		2
47	Sape cu cozi	buc.	5	5	
48	Furci de fier cu cozi	buc.	10		10
49	Căngi de fier cu cozi	buc.			
50	Roabe metalice cu roți pe pneuri	buc.	3		3
50	Tărgi de lemn	buc.			
51	Maiuri mecanice tip "broască"	buc.			

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

52	Ciocane diferite	buc.	3		3
53	Clește de cuie combinat	buc.	3		3
54	Patent izolant	buc.			
55	Barde pentru cioplit	buc.	2		2
55	Topoare				
56	Găleți pentru apă sau bidoane din plastic	buc.			
57	Binoclu	buc.			
58	Aparat foto	buc.			
59	Cameră video	buc.			
60	Rezervor combustibil	buc.			
61	Costum protecție la transportul pe apă (neopren)	buc.			
62	Capre pentru montarea fascinelor	buc.			
63	Piese schimb stații hidrometrice automate, inclusiv comunicații radio sau GSM	buc.			
64	Radio-telefoane fixe, portabile cu acumulatori, modem-uri, radio, acumulatori si piese de schimb	buc.	3		3
64	Radio-telefoane fixe	buc.			
64	Radio-telefoane portabile cu acumulatori	buc.			
64	Modem-uri	buc.			
64	Acumulatori	buc.			
64	Piese de schimb	buc.			
65	Telefoane mobile	buc.	1		1
66	Echipe de prelucrare si transmitere automata a datelor (microcalculator PC, modem, telefax)	set			
67	Moriști hidrometrice cu tijă	buc.			

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

68	Teodolit electrooptic	buc.			
68	Statie GPS (precizie 1-10 cm)	buc.			
68	Statie totala	buc.			
69	River-cat (sistem automat de măsurare viteză și secțiune semi-automat)	buc.			
70	Instrumente de măsurare a distanței cu laser (Lasermetre)	buc.			
71	Dispozitive infraroșu (în zona termo) pentru detectarea infiltrațiilor în dig	buc.			
72	Sisteme radar pentru detectarea discontinuităților din corpurile digurilor, până la 7 m adâncime	buc.			
73	Ruleta 20 – 50 m	buc.			
74	Pluviometre	buc.			
75	Sirene, difuzoare pentru alarmă, inclusiv materiale necesare montării; portavoce	buc.	3		3
76	Set miră + plăcuțe	buc.			
77	Mașină de umplut saci cu nisip (cu productivitate mare) de trecut la mijloace	buc.			
78	Dispozitiv de bătut palplanșe prin vibrație	buc.			
79	Baraje lamelare din panouri din aluminiu cu profil S (20 m)	m.l.			
80	Baraj limitator	buc.			
81	Sisteme ancorare cu ghidaj	buc.			
82	Sisteme conectori tarm și conectori pentru baraj	buc.			
CAP.D - MIJLOACE FIXE DIVERSE					
83	Motopompe cu anexe	buc.	1		1

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

83	Conductă sau furtun	ml.	50		50
84	Motocositori (multifuncționale),	buc.			
85	Utilaje terasiere (excavatoare) și piese de schimb aferente	buc.	1		1
85	Utilaje terasiere (buldozere) și piese de schimb aferente	buc.			
85	Utilaje terasiere (screpere) și piese de schimb aferente	buc.			
85	Utilaje terasiere (dragline cu cupe) și piese de schimb aferente	buc.			
86	Tractor articulată forestier (TAF) pentru tractarea plutitorilor mari + cablu flexibil	buc.			
87	Autobasculantă pentru transport materiale de intervenție	buc.			
88	Automacara	buc.			
89	Autocamion cu remorcă	buc.			
90	Ponton fibră sticlă	buc.			
90	Ponton autogonflabil				
91	Stație potabilizare apă (30 l/min)	buc.			
92	Trailer cu sisteme de ancorare și cabluri	buc.			
93	Încărcător frontal	buc.			
94	Miniutilaj multifuncțional (cu braț pentru săpare șanțuri, foreză, freză de zăpadă, plug de zăpadă, lamă de buldozer)	buc.			
95	Remorcă auto tractată de capacitate mică	buc.			
96	Gabară	buc.			
97	Greifer plutitor	buc.			
98	Trailer-remorcher	buc.			
99	Bandă transportoare dotată cu elevator	buc.			

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

100	Cisterne mono-ax (1,8-3,5 t)	buc.	1		1
101	Grupuri electrogene (portabile) cu anexe pentru iluminat	buc.	1		1
102	Reflectoare (faruri)	buc.	1		1
102	Cablu izolant pentru rețeaua de reflectoare	ml.	20		20
102	Cablu pentru iluminat	ml.			
102	Izolator pentru prinderea cablului	buc.			
102	Fasunguri	buc.			
102	Înteruptoare	buc.			
102	Becuri	buc.			
103	Agregate pentru sudură electrică sau oxiacetilenică	buc.	1		1
103	Materiale pentru sudură	buc.			
103	Truse aferente				
104	Corturi impermeabile	buc.	2	2	
105	Paturi pliante echipate cu saltele, perne și 2 seturi de paturi și lenjerie/pat	buc.			
106	Cizme de cauciuc scurte	per.	10		10
106	Cizme de cauciuc lungi	per.	10		10
107	Mantale de ploaie cu glugă	buc.	10		10
108	Bucătărie mobilă	buc.	1		1
109	Hidrofor	buc.			
110	Salopete din doc	buc.			
110	Salopete impermeabile	buc.			
111	Costume izopren	buc.			
112	Căciuli de blană ecologică sau vătuite	buc.			
113	Mănuși de protecție	buc.	10	10	

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

114	Veste de salvare	buc.	5	5	
114	Colaci de salvare		5	5	
115	Pieptare avertizoare (reflectorizante)	buc.	10	10	
116	Bocanci	buc.			
117	Filtru rapid pentru apă potabilă	buc.			
118	Aparat radio	buc.			
118	TV				
119	Trusă medicală de prim ajutor	buc.	1		1
120	Calorifere electrice	buc.			
121	Săpun și detergenți	kg.			
122	Materiale dezinfectante (var și cloramină)	kg.			
123	Pudră talc	kg.			
123	Naftalină	kg.			
124	Otravă de șoareci	kg.			
125	Spray și creme insecticide	set			
CAP. E - MATERIALE ȘI MIJLOACE PENTRU INTERVENȚIE LA GHEȚURI					
126	Prăjini din lemn de esență tare pentru dirijarea sloiurilor	buc.			
127	Scânduri de rășinoase pentru asigurarea oamenilor (3-4 cm grosime, 20 cm lățime, 4-5 m lungime)	buc.	10	10	
128	Răngi de fier 2-4 m lungime	buc.	1	1	
129	Motofierăstraie pentru gheață (drujbe cu lamă de 40-50 cm)	buc.			
130	Bile pentru spart gheața	buc.			
131	Burghiuri pentru gheață	buc.			

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

132	Scări din lemn 4-6 ml	buc.			
133	Cordițe de salvare și asigurare	buc.			
134	Pungi din polietilenă pentru încărcătura explozivă	buc.			
135	Cuie de diferite mărimi	kg.	5	5	
136	Bandă adezivă	role			
137	Bandă izolatoare	role			
138	Sârmă neagră	ml.			
CAP.F - MATERIALE ȘI MIJLOACE DE INTERVENȚIE PENTRU COMBATAREA EFECTELOR POLUĂRILOR ACCIDENTALE					
139	Trusă pentru determinarea rapidă a tipului de substanță poluatoare	buc.			
140	Materiale absorbante tip spill-sorb	kg.			
141	Saci cu absorbant HEGSORB	kg.			
142	Saci cu absorbant HEGACID	kg.			
143	Materiale absorbante ECO seria 200	kg.			
144	Materiale asorbante ECO seria 300	kg.			
145	Materiale absorbante ECO seria 400	kg.			
146	Tanc (ponton) plutitor pentru colectare poluanți	buc.			
147	Perne absorbante, rulouri, cilindri absorbanți	buc.			
148	Vidanje	buc.			
149	Materiale filtrante	tone			
150	Recipienți de 1-5 litri pentru probe de apă și material biologic	buc.			
151	Sistem portabil TRAWAS pentru efectuarea determinărilor biologice	buc.			
152	Sistem de filtrare rapid cu pompe de vid manual	buc.			

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

153	Echipamente pentru depoluarea apei	buc			
154	Baraje absorbante plutitoare	buc.			
155	Sistem de ancorare baraj plutitor pe maluri	buc.			
156	Sistem tip funicular mobil pentru poziționarea barajului plutitor	buc.			
157	Compresor portabil	buc.			
158	Sistem de vedere pe timp de noapte	buc.			
159	Binoclu infraroșii	buc.			
160	Electropompe	buc.			
161	Pânza hessiană	m.l.			
162	Baloți paie	buc.			
163	Căngi PSI	buc.			
164	Recipiente PVC 200 litri	buc.			
165	Măști de gaze	buc.			
166	Substanțe chimice neutralizante (detergenți biodegradabili pentru dedurizarea apei) - bidoane 25 l	buc.			
167	Sisteme colectare (eșantionare) probe	buc.			
168	Recipienți stocare materiale recuperate	buc.			
169	Skimmer substanțe solide / pompă apă murdară	buc.			
170	Truse reparații	buc.			
171	Estacada 6 inch spumă solidă + accesorii	buc.			
172	Baraje 8 inch (tambur 10 m)	buc.			
173	Baraje 5 inch (tambur 10 m)	buc.			
174	Absorbant 17" x 19"	buc.			
175	Absorbant 38" x 144 ft	buc.			
176	Recipient mobil de stocare	buc.			
177	Laborator mobil	buc.			

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

178	Capcane petrol (Saci)	buc.			
179	Absorbant frânghie	buc.			
180	Ghidaj scripete/sistem ancorare	buc.			
181	Rezervor stocare ulei recuperat	buc.			
182	Piese de schimb	buc.			
183	Funie sintetică	m.l.			
184	Utilaj curățare plajă	buc.			
185	Mașini reecologizare, cu accesorii	buc.			
186	Mașina colectoare alge	buc.			
187	Concasor scoici	buc.			

ANEXA 12

REGULI DE COMPORTARE A POPULATIEI IN CAZUL PRODUCERII UNEI SITUATII DE URGENTA

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

IN CAZ DE INCENDIU :

- COMPORTATI-VĂ CU CALM SI RESPECTATI REGULILE ȘI MĂSURILE INDICATE IN ASEMENEA SITUATIE;
- DACA PENTRU SALVAREA OAMENILOR, TREBUIE SĂ TRECETI PRIN INCĂPERI INCENDIATE, PUNETI PE CAP O PĂTURĂ UMEDĂ;
- DESCHIDE-ȚI CU PRUDENTĂ UȘILE, DEOARECE AFLUXUL RAPID DE AER, PROVOACA CRESTEREA RAPIDĂ A FLĂCĂRILOR;
- PRIN INCĂPERILE CU FUM DENS DEPLASAȚI-VĂ TÂRÂȘ SAU APLECAȚI;
- STRIGȚI VICTIMELE (COPIII DE REGULĂ SE ASCUND SUB PĂTURI, IN DULAPURI,ETC.), GĂSITI-LE SI SALVAȚI-LE;
- DACA VI SE APRINDE IMBRACAMINTEA, NU FUGITI; CULCATI-VĂ PE PAMANT SI ROSTOGOLITI-VĂ;
- ASUPRA OAMENILOR CĂRORA LI S-A APRINS IMBRACAMINTEA, ARUNCAȚI UN PALTON, O PĂTURA SAU CEVA CARE II ACOPERA ETANȘ;
- IN CAZUL STINGERII INCENDIULUI FOLOSITI STANGĂTOARE, APĂ, NISIP, PĂMÂNT, INVELITORI, ETC.;
- DACA ARDE SUPRAFATA VERTICALA, APA SE ARUNCA DE SUS IN JOS;
- LICHIDELE INCENDIARE SE STING PRIN ACOPERIRE CU NISIP, PĂMÂNT, CUVERTURI GRELE;
- INSTALATIILE ELECTRICE SE STING NUMAI DUPA INTRERUPEREA PREALABILĂ A SURSELOR DE ENERGIE;
- IEȘIȚI DIN ZONA INCENDIATĂ IN DIRECTIA DINSPRE CARE BATE VÂNTUL;
- BOMBELE INCENDIARE DE AVIATIE SE STING PRIN ACOPERIREA CU PĂMÂNT SAU PRIN SCUFUNDARE IN BUTOAI (GALETI DE APA);
- PICATURILE DE NAPALM, CĂZUTE PE IMBRĂCAMINTE SE STING PRIN ACOPERIREA LOCULUI RESPECTIV CU IMBRACAMINTE SUBTIRE, LUT SAU NISIP;
- AMESTECURILE PE BAZA DE FOSFOR SAU SODIU SE STING PRIN IZOLAREA ACESTORA DE AERUL INCONJURATOR PRIN ACOPERIRE CU PAMANT, NISIP, ACOPERIRI ETANSE (PALTON,PĂTURI,ETC.)

IN CAZ DE INUNDATII

DACA AVETI TIMP LUATI URMATOARELE MASURI:

-ADUCETI IN CASĂ UNELE LUCRURI SAU PUNETI-LE CULCATE LA PĂMÂNT INTR-UN LOC SIGUR (MOBILA DE CURTE, UNELTE DE GRĂDINA SAU

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

ALTE OBIECTE CARE SE POT MUTA SI CARE POT FI SUFLATE DE VÂNT SAU LUATE DE APĂ) ;

-BLOCATI FERESTRELE ASTFEL INCÂT SĂ NU FIE SPARTE DE VÂNTURI PUTERNICE, DE APA, DE OBIECTE CARE PLUTESC SAU DE ALUVIUNI;

-EVACUATI ANUMALELE SI BUNURILE DE VALOARE IN LOCURI DE REFUGIU, DINAINTE CUNOSCUTE;

-INCUIATI USILE SI FERESTRELE DUPA CE INCHIDETI APA,GAZUL SI INSTALATIILE ELECTRICE;

-NU STOCATI SACI DE NISIP PE PARTEA DIN AFARA PERETILOR; MAI BINE PERMITETI APEI DE INUNDATIE SA CURGA LIBER PRIN FUNDATIE ,SAU DACA SUNTETI SIGUR CA VETI FI INUNDATI PROCEDATI SINGUR LA INUNDATIA FUNDATIEI;

DACA INUNDATIA ESTE IMINENTA PROCEDATI ASTFEL:

-MUTATI OBIECTELE CARE SE POT MISCA IN PARTEA CEA MAI DE SUS A CASEI; DECONECTATI APARATELE ELECTRICE SI IMPREUNA CU INTREAGA FAMILIE PARASITI LOCUINTA SI DEPLASATI-VA SPRE LOCUL DE REFUGIU(ETAJE SUPERIOARE,ACOPERISURI,INALTIMI SAU ALTE LOCURI DOMINANTE) CARE NU POT FI ACOPERITE DE NIVELUL COTELOR MAXIME ALE APELOR;

-IN CAZUL IN CARE SUNTETI SURPRINS IN AFARA LOCUINTEI(PE STRAZI, SCOLI, PARCURI SALI DE SPECTACOLE,AUTOGARI,ETC.) ESTE NECESAR SA RESPECTATI CU STRICTETE COMUNICARILE PRIMITE SI SA VA INDREPTATI SPRE LOCURILE DE REFUGIU CELE MAI APROPIATE.

IN CAZUL IN CARE SE TRECE LA EVACUARE :

- RESPECTATI ORDINEA DE EVACUARE STABILITA:COPII, BATRANI, BOLNAVI SI IN PRIMUL RAND, ZONELE CELE MAI PERICULOASE;
 - INAINTE DE PARASIREA LOCUINTEI INTRERUPETI INSTALATIILE DE ALIMENTARE CU APA, GAZE, ENERGIE ELECTRICA SI INCHIDETI FERESTRELE;
 - SCOATETI ANIMALELE DIN GOSPODARIE SI DIRIJATI-LE CATRE LOCURILE CARE OFERA PROTECTIE;
 - LA PARASIREA LOCUINTEI LUATI DOCUMENTELE PERSONALE SI, O REZERVA DE ALIMENTE, APA, TRUSA SANITARA, UN MIJLOC DE ILUMINAT, UN APARAT DE RADIO, IAR PE TIMP FRIGUROS SI IMBRACAMINTE MAI GROASA;
- DUPA SOSIREA LA LOCUL DE REFUGIU, COMPORTATI-VA CU CALM, OCUPATI LOCURILE STABILITE, PROTEJATI SI SUPRAVEGHEATI COPII, RESPECTATI MASURILE STABILITE.

LA REINTOARCERA ACASA RESPECTATI URMATOARELE:

- NU INTRATI IN LOCUINTA IN CAZUL IN CARE ACEASTA A FOST AVARIATA SAU A DEVENIT INSALUBRA;
- NU ATINGETI FIRELE ELECTRICE;

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

- NU CONSUMATI APA DIRECT DE LA SURSA, CI NUMAI DUPA CE A FOST FIARTA;
- CONSUMATI ALIMENTE NUMAI DUPA CE AU FOST CURATATE, FIERTE SI DUPA CAZ, CONTROLATE DE ORGANELE SANITARE ;
- NU FOLOSITI INSTALATIILE DE ALIMENTARE CU APA, GAZE,ELECTRICITATE, DECAT DUPA APROBAREA ORGANELOR DE SPECIALITATE;
- ACORDATI AJUTOR VICTIMELOR SURPRINSE DE INUNDATII;
- EXECUTATI LUCRARI DE INLATURARE A URMARILOR INUNDATIEI, DEGAJAREA MALULUI, CURATIREA LOCUINTEI SI MOBILIERULUI, DEZINFECTAREA INCAPERILOR,REPARAREA AVARIILOR SPRIJINITI MORAL SI MATERIAL OAMENII AFECTATI DE INUNDATII PRIN GAZDUIRE, DONARE DE BUNURI MATERIALE,ALIMENTE,MEDICAMENTE.

IN CAZUL DESCOPERIRII MUNITIILOR NEEXPLODATE:

- NU LE ATINGETI;
- NU LE LOVITI SAU MISCATI;
- NU LE INTRODUCETI IN FOC;
- NU INCERCATI SA DEMONTATI FOCOASELE SAU ALTE ELEMENTE COMPONENTE;
- NU LASATI COPII SA SE JOACE CU ASEMENEA COMPONENTE;
- NU RIDICATI, NU TRANSPORTATI SAU INTRODUCETI MUNITIILE NEEXPLODATE IN INCAPERI, LOCUINTE SAU GRAMEZI DE FIER VECHI;
- IN ZONELE UNDE SE PRESUPUNE CA AR EXISTA MUNITII NEEXPLODATE NU EXECUTATI LUCRARI DE IMBUNATATIRI FUNCiare, SAPATURI MANUALE, NU APRINDETI FOCUL SI INTERZICETI CIRCULATIA VEHICULELOR, OAMENILOR SI ANUMALELOR;
- CAND SE EXECUTA LUCRARI SI SE DEPISTEAZA , CU OCAZIA SAPATURILOR, MUNITII NEEXPLODATE, SE SISTEAZA IMEDIAT LUCRARILE, SE INDEPARTEAZA INTREGUL PERSONAL DIN ZONA PERICULOASA SI SE ANUNTA ORGANELE DE INTERVENTIE;
- CAND LUATI LA CUNOSTINTA DESPRE EXISTENTA LOR, ANUNTATI IMEDIAT ORGANUL DE POLITIE CEL MAI APROPIAT SAU INSPECTORATUL DE PROTECTIE CIVILA.

IN CAZ DE CUTREMUR:

- PASTRATI-VA CALMUL, NU INTRATI IN PANICA ;
- INCHIDETI SURSELE DE FOC ;
- DESCHIDETI USILE SI DEPARTATI-VA DE FERESTRE SAU BALCOANE ;
- ADAPOSTITI-VA SUB O GRINDA, LANGA UN PERETE DE REZISTENTA, TOC DE USA, SUB BIROU SAU O MASA SOLIDA ;
- NU FUGITI PE USA, NU SARITI PE GEAM, NU ALERGATI PE SCARI , NU UTILIZATI LIFTUL ;
- DACA SUNTETI PE STRADA, DEPARTATI-VA DE CLADIRI, STALPI SAU ALTE OBIECTE AFLATE IN ECHILIBRU PRECAR, DEPLASATI-VA CAT MAI

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din localitatea Nădlac

DEPARTE DE CLADIRI,FERITI-VA DE CADEREA TENCUIELILOR, COSURILOR, PARAPETELOR, EVITATI AGLOMERATIA, NU ALERGATI ;

- NU BLOCATI STRAZILE, LASATI CALE LIBERA PENTRU MASINILE SALVARII, POMPIERILOR, ECHIPELOR DE IN TERVENTIE ;
- IMEDIAT SI RAMANETI IN MASINA ;
- CAND MASINA ESTE STATIONATA LANGA CLADIRE, ESTE BINE SA PARASITI MASINA IMEDIAT SI SA VA INDEPARTATI DE ACEASTA ;
- ASCULTATI NUMAI ANUNTURILE POSTURILOR DE RADIO SI TELEVIZIUNE SI RECOMANDARILE ORGANELOR IN DREPT.

DUPĂ CUTREMUR :

- NU PARASI IMEDIAT LOCUL IN CARE TE AFLI ;
- LA PARASIREA LOCUINTEI LUATI ACTELE DE IDENTITATE, UN MIJLOC DE ILUMINAT, UN APARAT DE RADIO SI OBIECTE PERSONALE ;
- INCHIDE INSTALATIA DE GAZ SI ELECTRICA ;
- NU FOLOSI FOC DESCHIS ;
- DACA S-A DECLANSAT UN INCENDIU INCEARCA SA-L STINGI ;
- ANUNTA SERVICIILE SPECIALE DE INTERVENTIE ;
- ACORDA PRIMUL AJUTOR CELOR AFECTATI ;
- CALMEAZA PERSOANELE INTRATE IN PANICA SAU SPERIATE, IN SPECIAL COPIII;
- IMBRACA-TE CORESPUNZATOR ANOTIMPULUI ;
- DUPA SEISM PARASESTE CU CALM CLĂDIREA FĂRĂ A LUA LUCRURI INUTILE, VERIFICA MAI INTAI SCARA SI DRUMUL DE IESIRE ;
- DA PRIORITATE CELOR RANITI,COPIILOR, BATRANILOR SI FEMEILOR ;
- NU ATINGE CONDUCTORII ELECTRICI SAU ALTE INSTALATII ELECTRICE.
- COMBATE ZVONURILE, STIRILE FALSE, PANICĂ SI DEZORDINEA ;
- EVITĂ, PE CÂT POSIBIL, CIRCULATIA PE STRĂZI ;
- AJUTĂ ECHIPELE DE INTERVENTIE, RESPECTÂND DISPOZITIILE ACESTORA

INTOCMIT
INSPECTOR PROTECTIE CIVILA,

LUCA IOAN

Anexa 13

Bugetul de cheltuieli pe anul 2015

NR. 1 / 05.03.2015

ADRESĂ INTERNĂ

Având în vedere **hotărârea nr. 30 /26.02.2015** prin care s-a aprobat **bugetul de venituri și cheltuieli al Consiliului local al orașului Nădlac pe anul 2015**.

Se comunică compartimentului **Protecția civilă** că din suma de **148.500 lei** alocată la capitolul **Ordine publică și siguranța națională**, cod **61.02**, Titlul **Bunuri și servicii**, cod. **61.02.20** a fost alocată suma de **13.000 lei** la cheltuieli materiale.

Anexăm paginile din buget.

Primar,
Vasile Ciceac

Șef serviciu buget,
Gondec Pavel



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 31.03.2015

privind aprobarea prelungirii termenului contractului de închiriere nr.8832/23.10.2006

Consiliul local al orașului Nădlac, întrunit în ședința ordinară din data de 31.03.2015,

Având în vedere:

- Expunerea de motive a primarului orașului Nădlac nr.3246/17.03.2015
- Referatul compartimentului administrarea patrimoniului local din cadrul primăriei nr. 3027/11.03.2015
- Adresa nr.3/12.01.2015 a CMV Dr. Ioja Nicolae-Vichenti, înregistrată la primăria orașului Nădlac sub nr.270/12.01.2015, prin care solicită prelungirea duratei contractului de închiriere nr. 8832/23.10.2006 pentru o perioadă de 5 (cinci) ani
- Contractul de închiriere nr. 8832/23.10.2006 încheiat între Orașul Nădlac și Dr. Ioja Nicolae-Vichenti
- Hotărârea Consiliului Local Nădlac nr.137/30.10.2012 privind aprobarea prelungirii termenului contractului de închiriere nr. 8832/23.10.2006
- Prevederile art. 36 (2), lit."c" și (5), lit. „b” din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare
- Avizul favorabil 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

În temeiul art.45(3) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE :

Art. 1. Se aprobă prelungirea contractului de închiriere nr.8832 din 23.10.2006, începând cu data de 24.04.2015, până la data de 23.04.2020, chiriașul având posibilitatea să solicite cu 3 (trei) luni înainte de expirarea termenului contractului prelungirea acestuia.

Art. 2. Se aprobă actul adițional nr.3 la contractul de închiriere nr. 8832/23.10.2006 care se va încheia între Orașul Nădlac și C.M.V. Dr. Ioja Nicolae-Vichenti, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. Prezenta hotărâre se duce la îndeplinire de către primarul orașului Nădlac, care este desemnat în vederea semnării actului adițional nr.3 și se comunică:

- C.M.V. Dr. Ioja Nicolae-Vichenti, cu sediul în orașul Nădlac, str. V. Lucaciu nr. 44, jud. Arad
- Instituția Prefectului – Județul Arad, Serviciul Juridic și Contencios Administrativ – Compartimentul Controlul Legalității Actelor și Contencios

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
LEGALITATE
MAZUCH MARINELA LUMINIȘA FELICIA

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU
SECRETAR
ALEXANDRU GROS

ROMÂNIA
JUDEȚUL ARAD
CONSILIUL LOCAL NĂDLAC

str.1 Decembrie nr.24, Tel. 0257/474325, Fax. 0257/473300 Județul Arad
e-mail : office@primaria-nadlac.ro , www.primaria-nadlac.ro

Nr. _____ din _____ .2015

Anexa la H.C.L. nr.41/31.03.2015

ACT ADIȚIONAL NR. 3

LA CONTRACTUL DE ÎNCHIRIERE NR. 8832/23.10.2006

Încheiat între:

Orașul Nădlac, cu sediul în Nădlac, str. 1 Decembrie nr. 24, C.F. 3518822 în calitate de **proprietar**, reprezentat prin d-l **VASILE CICEAC**, primarul orașului Nădlac,

și

C.M.V. Dr. Ioja Nicolae-Vichenti, cu sediul în orașul Nădlac, str. V. Lucaciu nr. 44, jud. Arad, înregistrat în Registrul Unic al cabinetelor medicale veterinare sub nr. 3694/20.11.2006, prin d-l Ioja Nicolae-Vichenti, cu domiciliul în orașul Nădlac str. Victoriei, bl. C2, sc. B et. 2 ap. 5, jud. Arad, identificat cu C.I. seria AR nr. 354219, CNP 1541107024491, în calitate de **chiriaș**,

În baza prevederilor:

- Hotărârea Consiliului Local Nădlac nr.102 din 12.09.2006 privind închirierea prin licitație publică a imobilului (construcție și teren), în suprafață de 392 mp, situat în orașul Nădlac, str. V. Lucaciu nr. 44, înscris în CF nr. 8865 Nădlac, nr. top. 2437/2;
- Contractul de inchiriere nr. 8832/22.10.2006
- Hotărârea Consiliului Local Nădlac nr.203/18.10.2011 privind aprobarea prelungirii termenului contractului de închiriere nr. 8832/23.10.2006
- Hotărârea Consiliului Local Nădlac nr.137/30.10.2012 privind aprobarea prelungirii termenului contractului de închiriere nr. 8832/23.10.2006
- Hotărârea Consiliului Local Nădlac nr.141/31.03.2015 privind aprobarea prelungirii termenului contractului de închiriere nr. 8832/23.10.2006

Părțile de comun acord convin completarea Cap. IV Durata contractului, art. 4, cu un nou alineat astfel:

"Prezentul contract de închiriere se prelungește de la data de 24.04.2015 până la data 23.04.2020, cu posibilitatea prelungirii cu o perioadă stabilită între părți. Chiriașul poate solicita, cu 3 (trei) luni înainte de expirarea termenului contractului, prelungirea acestuia ."

Celelalte prevederi contractuale rămân nemodificate.

Prezentul act adițional s-a încheiat astăzi _____ .2015 în 2 (două) exemplare, câte unul pentru fiecare parte.

Proprietar
Orașul Nădlac
PRIMAR,
VASILE CICEAC

Chiriaș,
C.M.V. Dr. Ioja Nicolae-Vichenti



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.42

din 31.03.2015

privind aderarea Orașului Nădlac la teritoriul LEADER constituit prin Asociația Grup de Acțiune Locală „LUNCA MURE ULUI DE JOS”

Consiliul local al orașului Nădlac, întrunit în edin a ordinar din data de 31.03.2015,

Având în vedere:

- Expunerea de motive a primarului orașului Nădlac nr.3747/30.03.2015, prin care se arată oportunitatea emiterii acordului Consiliului local cu privire la încheierea unui acord de parteneriat cu localitățile din județul Arad în vederea elaborării unei strategii de dezvoltare locală PNDR 2014-2020
- Referatul compartimentului informatizare din cadrul primăriei nr.3739/30.03.2015, prin care se propune încheierea unui acord de parteneriat cu localitățile din județul Arad în vederea elaborării unei strategii de dezvoltare locală cu finanțare prin PNDR 2014-2020
- Referatul compartimentului contabilitate-casierie nr.3746/30.03.2015
- Regulamentul (UE) nr. 1306/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 decembrie 2013 privind finanțarea, gestionarea și monitorizarea Politicii Agricole Comune și de abrogare a Regulamentelor (CEE) nr. 352/78, (CE) nr. 165/94, (CE) nr. 2799/98, (CE) nr. 814/2000, (CE) nr. 1290/2005 și (CE) nr. 485/2008 ale Consiliului
- Regulamentul (UE) nr.1305/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 decembrie 2013 privind sprijinul pentru dezvoltare rurală acordat din Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală (FEADR) și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1698/2005 al Consiliului
- Regulamentul (UE) NR. 1303/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 decembrie 2013 de stabilire a unor dispoziții comune privind Fondul European de Dezvoltare Regională, Fondul Social European, Fondul de Coeziune, Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală și Fondul European pentru Pescuit și Afaceri Maritime, precum și de stabilire a unor dispoziții generale privind Fondul European de Dezvoltare Regională, Fondul Social European, Fondul de Coeziune și Fondul European pentru Pescuit și Afaceri Maritime și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1083/2006 al Consiliului
- Programul Național de Dezvoltare Rurală 2014-2020
- Prevederile OG 26/2000 cu privire la asociații și fundații, cu completările și modificările ulterioare

- Prevederile art. 36 (2), lit."b, c, e" și (7), lit. „c” din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare
- Avizul favorabil al comisiei pentru activități economico-financiare, agricultură, juridică și de disciplină
- Avizul favorabil al comisiei pentru amenajarea teritoriului și urbanism, protecția mediului și turism, administrație publică locală

În temeiul art.45(3) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă aderarea unității administrativ-teritoriale Nădlac, prin Consiliul Local, la teritoriul **LEADER**, în contextul reglementărilor PNDR 2014-2020, ale Regulamentelor (UE) nr. 1305/2013 și nr. 1306/2013 – ce se va constitui în **Asociația Grup de Acțiune Locală "Lunca Mureșului de Jos"**.

Art.2. Orașul Nădlac își asumă angajamentul că nu va adera la un alt parteneriat LEADER ce va implementa o altă Strategie de Dezvoltare Locală cu finanțare prin PNDR 2014-2020.

Art.3. Se mandatează primarul orașului Nădlac, dl Ciceac Vasile, cetățean român, născut în sat Hărnicieți (comuna Desești), jud. Maramureș la data de 25.01.1952 posesor al CI, seria AR nr. 552429, CNP 1520125024481, eliberat de SPCLEP Nădlac la data de 31.01.2012, domiciliat în Nădlac, str. V. Lucaciu nr. 91B, jud. Arad, să reprezinte Consiliul Local al Orașului Nădlac în relația cu **Asociația Grup de Acțiune Locală "Lunca Mureșului de Jos"**.

Art.4. Se aprobă taxa de înscriere în **Asociația Grup de Acțiune Locală "Lunca Mureșului de Jos"** în cuantum de 5000 lei care se va aloca printr-o hotărâre de consiliu ulterioară la data rectificării bugetului de venituri și cheltuieli al Consiliului local Nădlac pentru anul 2015.

Art.5. Se mandatează **Asociația Grup de Acțiune Locală "Lunca Mureșului de Jos"**, să depună și să reprezinte acordul de parteneriat aferent m. surii 19.1 în relația cu AFIR, AM PNDR și orice alte instituții abilitate.

Art.6. Prezenta hotărâre se duce la îndeplinire de către primarul orașului Nădlac și se comunică către:

- **Asociația Grup de Acțiune Locală "Lunca Mureșului de Jos"**
- Instituția Prefectului – Județul Arad, Serviciul Juridic și Contencios Administrativ – Compartimentul Controlul Legalității Actelor și Contencios

PREȘEDINTE DE ȘEDINȘA
LEGALITATE
MAZUCH MARINELA LUMINIȘA FELICIA

CONTRASEMNEAZA PENTRU
SECRETAR
ALEXANDRU GROS