

ROMANIA

JUDETUL SIBIU

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MOSNA

HOTARAREA NR.18/2016

**privind aprobarea execuției bugetelor secțiunii de funcționare și a secțiunii de dezvoltare pentru trimestrul IV anul 2015**

Consiliul Local al comunei Moșna, întrunit în ședință ordinară din data de 29 februarie 2016;

Analizând expunerea de motive și raportul de specialitate înregistrat sub nr. 708/22.02.2015 a Compartimentului financiar-contabil, la proiectul de hotărâre inițiat de dl. primar, prin care se propune aprobarea execuției bugetelor secțiunii de funcționare și a secțiunii de dezvoltare pentru trimestrul IV-anul 2015;

Văzând avizul favorabil al comisiei de specialitate pentru agricultură, activități economico-financiare, amenajarea teritoriului și urbanism, muncă și protecție social din cadrul Consiliului Local al comunei Moșna,

În conformitate cu prevederile art. 49 alin. 12 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 36 alin. 2 lit. b, alin. 4 lit. a, art. 45 alin. 2 lit. a și ale art. 115 alin. 1 lit. b din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

### HOTĂRĂȘTE:

**Art.1.** Se aprobă execuția bugetului secțiunii de funcționare pentru trimestrul IV anul 2015, conform anexei nr.1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Se aprobă execuția bugetului secțiunii de dezvoltare pentru trimestrul IV anul 2015, conform anexei nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.3.-** Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de dl. primar și compartimentul financiar-contabil din cadrul Primăriei Moșna.

**Art.4.-** Prezenta se aduce la cunoștința persoanelor fizice și juridice interesate, prin grija secretarului comunei Moșna.

Adoptată în Moșna la data de 29 februarie 2016

PRESEDINTE DE SEDINTA,

Consilier,

Banea Ioan



CONTRASEMNEAZA,

Secretar comuna,

Roba Emilia

# BUGETUL LOCAL DE FUNCTIONARE PE ANUL 2015

		PLAN ANUAL	REALIZAT
<b>DENUMIRE INDICATORI</b>			
<b>TOTAL VENITURI din care:</b>		<b>4020,73</b>	<b>4344,93</b>
Venituri proprii		1834,48	1897,08
Venituri curente		3984,73	4320,53
Venituri fiscale		3952,93	3975,41
Impozitul pe veniturile din transferul proprietatilor imobiliare din patrimoniul personal	03,02,18	0	16,02
Cote si sume defalcate din impozitul pe venit	04,02	1003,15	1022,79
Cote defalcate din impozitul pe venit	04,02,01	123,36	143
Sume alocate din cotele defalcate din impozitul pe venit pentru echilibrarea bugetelor locale	04,02,04	879,79	879,79
Impozite si taxe pe proprietate	07,02	277,42	281,22
Impozit cladiri persoane fizice	07,02,01,01	63	67,14
Impozit cladiri persoane juridice	07,02,01,02	36,82	23,62
Impozitul pe terenuri de la persoane fizice	07,02,02,01	55,5	60,26
Impozitul pe teren de la persoane juridice	07,02,02,02	8	8,23
Impozit pe teren extravilan	07,02,02,03	112,1	119,33
Taxe judiciare de timbru	07,02,03		0,06
Alte impozite si taxe pe proprietate	07,02,50	2	2,58
Sume defalcate din TVA	11,02	2601,36	2586,11
Sume defalcate din TVA pt finatarea cheltuielilor descentralizate la nivelul comunelor, oraselor, municipiilor	11,02,02	2042,25	2027
Sume defalcate din TVA pentru drumuri	11,02,05		
Sume defalcate din TVA pentru echilibrarea bugetelor locale	11,02,06	559,11	559,11
Impozit pe mijloacele de transport	16,02	71	69,27
Impozit pe mijloacele de transport detinute de persoane fizice	16,02,02,01	58	55,48
Impozit pe mijloacele de transport detinute de persoane juridice	16,02,02,02	6	6,63
Taxe tarife pt eliberare licente si autorizatii de functionare	16,02,03	3	2,92
Alte taxe pt utilizarea bunurilor, autorizarea utilizarii bunurilor sau pt desfasurarea de activitati	16,02,02,50	4	4,24
Venituri din proprietate	30,02	199,41	214,5
Venituri din concesiuni si inchirieri	30,02,05,30	199,41	214,5
Venituri din prestari de servicii si alte activitati	33,02	0	0,33
Taxe din activitati cadastrale si agricultura	33,02,24	0	0,33
Venituri din taxe administrative, eliberari, permise	34,02	7	9,23
Taxe judiciare de timbru	34,02,02	4	4,45
Alte venituri din taxe administrative, eliberari permise	34,02,50	3	4,78
Amenzi, penalitati, confiscari	35,02	62	59,91
Venituri din amenzi ai late sanctiuni aplicate potrivit dispozitiilor legale	35,02,01,02	62	59,91
Diverse venituri	36,02	214,5	223,81
Varsaminte din veniturile si/sau disp institutiilor publice	36,02,05	10,5	16,73
Taxe speciale	36,02,06	204	207,08
Alte venituri	36,02,50		
Transferuri voluntare, altele decat subventiile	37,02	-451,11	-162,66



Donatii si sponsorizari	370201	17	17
Varsaminte din sectiune de functionare pt finantarea cheltuielilor sectiunii de dezvoltare a bugetului local ( cu semnul minus)	37,02,03	-468,11	-179,66
Subventii de la bugetul de stat	42,02	36	24,4
Subventii pentru acordare ajutorului pentru incalzirea locuintei cu lemne,carbuni,combustibili petrolieri	42,02,34	36	24,4
<b>CHELTUIELI DE FUNCTIONARE :</b>		<b>4020,73</b>	<b>3358,03</b>
<b>ADMINISTRATIA LOCALA</b>	<b>51,02</b>	<b>851</b>	<b>680,05</b>
<b>TITLUL I -cheltuieli de personal</b>	<b>10</b>	<b>548,24</b>	<b>430,91</b>
<b>TITLUL II - bunuri si servicii</b>	<b>20</b>	<b>302,76</b>	<b>249,14</b>
Autoritati executive	51,02,01,03	851	680,05
TITLUL XVII Plati efectuate in ani precedenti si recup in anul curent	85		0
Plati efectuate in ani precedenti si recup in anul curent	85,01	0	0
Plati efectuate in ani precedenti si recup in anul curent	85,01,01	0	0
<b>ALTE SERVICII PUBLICE GENERALE</b>	<b>54,02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
TITLUL V - fonduri de rezerva la dispozitia autorit. locale	50,04		
fonduri de rezerva la dispozitia autorit. locale	54,02,05		
<b>ORDINE PUBLICA SI SIGURANTA NATIONALA</b>	<b>61,02</b>	<b>42,72</b>	<b>19,52</b>
<b>TITLUL I -cheltuieli de personal</b>	<b>10</b>	<b>15,49</b>	<b>15,45</b>
<b>TITLUL II - bunuri si servicii</b>	<b>20</b>	<b>27,23</b>	<b>4,07</b>
protectie civila si protectie impotriva incendiilor	61,02,05	26,5	3,89
Alte chelt in domeniul ordinii publice si sigurantei nationale	61,02,50	16,22	15,63
<b>INVATAMANT</b>	<b>65,02</b>	<b>2030,25</b>	<b>1987,51</b>
<b>TITLUL I -cheltuieli de personal</b>	<b>10</b>	<b>1632,25</b>	<b>1632,12</b>
<b>TITLUL II - bunuri si servicii</b>	<b>20</b>	<b>364</b>	<b>321,69</b>
<b>TITLUL X -alte cheltuieli</b>	<b>59</b>	<b>34</b>	<b>33,7</b>
Invatamant prescolar si primar	65,02,03	853,23	843,89
Invatamant prescolar	65,02,03,01	241,83	240,73
Invatamant primar	65,02,03,02	611,4	603,16
Invatamant secundar	65,02,04	1177,02	1143,62
Invatamant secundar	65,02,04,01	1177,02	1143,62
<b>SANATATE</b>	<b>66,02</b>	<b>11</b>	<b>8,83</b>
<b>TITLUL II - bunuri si servicii</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>8,83</b>
Alte institutii si actiuni sanitare	66,02,50,50	11	8,83
<b>CULTURA RECREERE SI RELIGIE</b>	<b>67,02</b>	<b>125,2</b>	<b>85,05</b>
<b>TITLUL II - bunuri si servicii</b>	<b>20</b>	<b>105,2</b>	<b>65,16</b>
<b>TITLUL X -alte cheltuieli</b>	<b>59</b>	<b>20</b>	<b>19,89</b>
Asociati si fundati	59,11	10	9,89
sustinerea cultelor	59,12	10	10
Servicii culturale	67,02,03	77,2	47,89
camine culturale	67,02,03,07	70,2	46,96
Centre pentru conservarea si promovarea culturii traditionale	67,02,03,08	7	0,93
Servicii recreative si sportive	67,02,05	38	27,16
Sport	67,02,05,01	16	9,9
Intretinerea zonelor verzi si parcuri - cheltuieli materiale	67,02,05,03	22	17,26
sustinerea cultelor	67,02,06	10	10
<b>ASIGURARI SI ASISTENTA SOCIALA</b>	<b>68,02</b>	<b>280,64</b>	<b>254,49</b>
<b>TITLUL II - bunuri si servicii</b>	<b>20</b>		
<b>TITLUL IX -asistenta sociala</b>	<b>57</b>	<b>280,64</b>	<b>254,49</b>

asistenta sociala in caz de boli si invaliditati	68,02,05	189,64	189,21
asistenta sociala in caz de invaliditate	68,02,05,02	189,64	189,21
prevenirea excluderii sociale	68,02,15	36	24,4
ajutor social	68,02,15,01	36	24,4
alte cheltuieli in domeniul asigurarilor si asistentei sociale	68,02,50	55	40,88
<b>LOCUINTE SERVCII SI DEZVOLTARE PUBLICA</b>	<b>70,02</b>	<b>279,27</b>	<b>152,49</b>
<b>TITLUL I - cheltuieli de personal</b>	<b>10</b>	<b>62,94</b>	<b>61,81</b>
<b>TITLUL II - bunuri si servicii</b>	<b>20</b>	<b>216,33</b>	<b>90,68</b>
Alte chelt in domeniul locuintelor	70,02,03,30	27	1,58
Alimentare cu apa	70,02,05,01	60,98	3,34
Iluminat public si electrificari rurale	70,02,06	67,6	52,48
Alte chelt in domeniul locuintelor, servi si dezv comunale	70,02,50	123,69	95,09
<b>PROTECTIA MEDIULUI</b>	<b>74,02</b>	<b>326</b>	<b>105,22</b>
<b>TITLUL II - bunuri si servicii</b>	<b>20</b>	<b>326</b>	<b>105,22</b>
Salubritate	74,02,05,01	0	0
Colectarea tratarea si distrugerea desurilor	74,02,05,02	126	105,22
Canalizarea si tratarea apelor reziduale	74,02,06	200	
<b>AGRICULTURA, SIVICULTURA SI VANATOARE</b>	<b>83,02</b>	<b>2</b>	<b>1,5</b>
<b>TITLUL I - cheltuieli de personal</b>	<b>10</b>		
<b>TITLUL II - bunuri si servicii</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1,5</b>
Alte cheltuieli din domeniul agriculturii	83,02,03,30	2	1,5
<b>TRANSPORTURI</b>	<b>84,02</b>	<b>23,45</b>	<b>23,44</b>
<b>TITLUL II - bunuri si servicii</b>	<b>20</b>	<b>23,45</b>	<b>23,44</b>
Drumuri si poduri	84,02,03,01		
alte cheltuieli in domeniul transportului	84,02,50	23,45	23,44
<b>ALTE ACTIUNI</b>	<b>87,02</b>	<b>49,2</b>	<b>39,93</b>
<b>TITLUL II - bunuri si servicii</b>	<b>20</b>	<b>49,2</b>	<b>39,93</b>
Turism	87,02,04	3,94	3,93
alte actiuni economice	87,02,50	45,26	36
<b>Excedent / Deficit</b>	<b>99,02</b>	<b>0</b>	<b>986,9</b>
<b>Excedent / Deficit sectiunii de dezvoltare</b>	<b>99,02,97</b>	<b>0</b>	<b>986,9</b>

PRESEDINTE DE SEDINTA,

Consilier

Banea Ioan



CONTRASEMNEAZA,

Secretarul comunei,

Roba Emilia

### BUGETUL LOCAL DE DEZVOLTARE PE ANUL 2015

		Influente an(+,-)	Influentet rim(+,-)
<b>TOTAL VENITURI din care :</b>		<b>6373,68</b>	<b>8012,65</b>
Transferuri voluntare altele decat subventiile	<b>37,02</b>	<b>468,11</b>	<b>179,66</b>
Varsaminte din sectiunea de functionare	37,02,04	468,11	179,66
Venituri din valorificarea unor bunuri	<b>39,02</b>	<b>261,63</b>	<b>292,22</b>
Venituri din vanzarea unor bunuri apartinand dom privat al st	39,02,07	261,63	292,22
Subventii de la bugetul de stat	<b>42,02</b>	<b>5171,65</b>	<b>5152,54</b>
Subventii de la bugetul de stat catre bugetele locale necesare sustinerii derularii proiectelor finantate din FEN neramburabile post aderare	42,02,20	169,49	164,1
Subventii rpimite de la bug de stat de interes local	42,02,51,02		-8,71
Finantarea subprogramului Modernizarea satului romanesc	42,02,65	5002,16	4997,15
Sume FEN postaderare in contul platilor efectuate si prefina	<b>45,02</b>	<b>472,29</b>	<b>2388,23</b>
Fondul European Agricol de Dezvolare Rurala- an curent	45,02,04,01	472,29	450,03
Fondul European Agricol de Dezvolare Rurala- din ani precede	45,02,04,02	0	188,88
Fondul European Agricol de Dezvolare Rurala- prefinantare	45,02,04,03		1749,32
<b>CHELTUIELI DE DEZVOLTARE din care:</b>		<b>6662,55</b>	<b>6333,31</b>
<b>ADMINISTRATIA LOCALA</b>	<b>51,02</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>TITLUL XII -active nefinanciare</b>	<b>71</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
constructii	71,01,01	40	40
mobilier, aparatura,birotica si alte active corporale	71,01,03	0	0
Autoritati publice	51,02,01,03		0
<b>ORDINE PUBLICA SI SIGURANTA NATIONALA</b>	<b>61,02</b>	<b>341</b>	<b>316,36</b>
Programe din fondul european agricol de dez rurala (FEADR)	56,04	336	311,77
finantare nationala	56,04,01	65,03	60,34
finantare externa nerambursabila	56,04,02	270,97	251,43
cheltuieli neeligibile	56,04,03		
<b>TITLUL XII -active nefinanciare</b>	<b>71</b>	<b>5</b>	<b>4,59</b>
constructii	71,01,01	0	0
Masini,echipamente mij de transport	71,01,02	5	4,59
protectie civila si protectie impotriva incendiilor	61,02,05	5	4,59
Alte chelt in domeniul ordinii publice si sigurantei nationale	61,02,50	336	311,77
<b>INVATAMANT</b>	<b>65,02</b>	<b>80</b>	<b>79,8</b>
<b>TITLUL XII -active nefinanciare</b>	<b>71</b>	<b>80</b>	<b>79,8</b>
Reparatii capitale	71,03	80	79,8
Invatamant prescolar si primar	65,02,03	30	29,83
Invatamant primar	65,02,03,01	30	29,83
Invatamant secundar	65,02,04	50	50
Invatamant secundar	65,02,04,01	50	49,97
<b>SANATATE</b>	<b>66,02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



<b>TITLUL XII -active nefinanciare</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
active fixe	71,01	0	0
constructii	71,01,01	0	0
masini echipamente si mij de transport	71,01,02		0
mobilier, aparatura,birotica si alte active corporale	71,01,03	0	0
<b>Cultura recreere si religie</b>	<b>67,02</b>	<b>175,08</b>	<b>121,73</b>
Programe din fondul european agricol de dez rurala (FEADR)	56,04	96,08	85,67
finantare nationala	56,04,01	61,39	52,14
finantare externa nerambursabila	56,04,02	21,86	20,77
cheltuieli neeligibile	56,04,03	12,83	12,76
active fixe	71,01	79	36,06
constructii	71,01,01	42	
masini echipamente si mij de transport	71,01,02	30	30
mobilier, aparatura,birotica si alte active corporale	71,01,03	7	6,06
<b>Servicii culturale</b>	<b>67,02,03</b>	<b>175,08</b>	<b>121,73</b>
camine culturale	67,02,03,07	160,08	106,73
Centre pentru conservarea si promovarea culturii traditionale	67,02,03,08	15	15
Intretinere gradini, parcuri,zone verzi, baze sportive si de agre	67,02,05,03	0	0
Alte servicii in domeniul culturii,recreerii si religiei	67,02,50	0	0
<b>LOCUINTE SERVCII SI DEZVOLTARE PUBLICA</b>	<b>70,02</b>	<b>1605,11</b>	<b>1456,24</b>
Programe din fondul european agricol de dez rurala (FEADR)	56,04	0	0
finantare nationala	56,04,01		
finantare externa nerambursabila	56,04,02		
cheltuieli neeligibile	56,04,03		
<b>TITLUL XII -active nefinanciare</b>	<b>71</b>	<b>1605,11</b>	<b>1456,24</b>
constructii	71,01,01	1429,11	1380,24
alte active fixe	71,01,30	76	76
Reparatii capitale	71,03	100	
Alte chelt in domeniul locuintelor	70,02,03,30	100	
Alimentare cu apa	70,02,05,01	1429,11	1380,24
iluminat public si electrificari rurale	70,02,06	76	76
Alte chelt in domeniul locuintelor,serviciilor si dezvoltare com	70,02,50		
<b>PROTECTIA MEDIULUI</b>	<b>74,02</b>	<b>3909,11</b>	<b>3837,78</b>
<b>TITLUL XII -active nefinanciare</b>	<b>71</b>	<b>3909,11</b>	<b>3837,78</b>
constructii	71,01,01	3909,11	3837,78
alte active fixe	71,01,30	0	0
Colectarea tratarea si distrugerea desurilor	74,02,05,02		
Canalizarea si tratarea apelor reziduale	74,02,06	3909,11	3837,78
<b>AGRICULTURA, SIVICULTURA SI VANATOARE</b>	<b>83,02</b>	<b>223</b>	<b>216,9</b>
<b>TITLUL XII -active nefinanciare</b>	<b>71</b>	<b>223</b>	<b>216,9</b>
alte active fixe	71,01,30	223	216,9
Alte cheltuieli din domeniul agriculturii	83,02,03,30	223	216,9
<b>TRANSPORTURI</b>	<b>84,02</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TITLUL XII -active nefinanciare- ridicari topa si geo si</b> <b>consultanta in intocmirea documentatiei pentru proiecte</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
constructii	71,01,01	0	0
alte active fixe	71,01,30	0	0
transport rutier	84,02,03	0	0
drumuri si poduri	84,02,03,01	0	0
Strazi	84,02,03,03	0	0
<b>ALTE ACTIUNI</b>	<b>87,02</b>	<b>289,25</b>	<b>264,5</b>



Programe din fondul european agricol de dezvoltare rurală (FEADR)	56,04	259,25	235,3
finantare nationala	56,04,01	43,07	41,04
finantare externa nerambursabila	56,04,02	179,46	179,46
cheltuieli neeligibile	56,04,03	36,72	14,8
<b>TITLUL XIII - active nefinanciare- ridicari topa si geo si consultanta in intocmirea documentatiei pentru proiecte</b>	<b>71</b>	<b>30</b>	<b>29,2</b>
alte active fixe	71,01,30	30	29,2
Turism	87,02,04		
Proiecte dezvoltare multifunctionale	87,02,05		
<b>Excedent / Deficit</b>	<b>99,02</b>	<b>-288,87</b>	<b>1679,34</b>
<b>Excedent / Deficit sectiunii de dezvoltare</b>	<b>99,02,97</b>	<b>-288,87</b>	<b>1679,34</b>

PRESEDINTE DE SEDINTA,

Consilier,

Banea Ioan




CONTRASEMNEAZA,

Secretarul comunei,

Roba Emilia



**HOTARAREA NR.17/2016**

**privind aprobarea închiderii conturilor anuale de execuție a bugetului local pe anul 2015**

Consiliul local al comunei Moșna, întrunit în ședința ordinară din data de 24 februarie 2016,  
Având în vedere Expunerea de motive și Raportul nr.704 /22.02.2016 întocmit de doamna Plotina Maria Lilitana-consilier financiar în aparatul de specialitate al primarului comunei Moșna, la Proiectul de hotărâre inițiat de dl.primar, prin care se propune aprobarea închiderii conturilor anuale de execuție al bugetului local, pe anul 2015;

Văzând avizul favorabil al comisiei pentru agricultură, activități economico-financiare, amenajarea teritoriului și urbanism, muncă și protecție socială, din cadrul Consiliului Local al comunei Moșna,

În conformitate cu prevederile art.57 alin.1 și art.58 alin.1 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art.36 alin.2 lit.b, coroborat cu alin.4 lit.a, art.45 alin.2 lit.a și art.115 alin.1 lit.b din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată cu modificările și completările ulterioare,

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1.-Se aprobă închiderea conturilor anuale de execuție al bugetului local pe anul 2015 după cum urmează:**

**VENITURI**

lei

Prevederi bugetare initiale	Prevederi bugetare definitive	Incasari realizate	Plati efectuate	Cheltuleli efective	Tip buget
3756240	10394410	12357591			Buget local (cod 02)
					Bugetul imprumuturilor externe si interne (Cod 07)
					Bugetul fondurilor externe nerambursabile (Cod 08)
					Bugetul institutiilor finantate din venituri proprii si subventii (cod 10)
					Bugetul de venituri si cheltuieli evidentiata in afara bugetului local (Cod 11)
					Bugetul institutiilor finantate din venituri proprii (Cod 15)

**CHELTUIELI****LEI**

Credite bugetare initiale	Credite bugetare definitive	Incasari realizate	Plati efectuate	Cheltuieli efective	Tip buget
3756240	10683280		9691356	4349587	Buget local (cod 02)
					Bugetul fondurilor externe nerambursabile (Cod 08)
					Bugetul institutiilor finantate din venituri proprii si subventii (cod 10)
					Bugetul de venituri si cheltuieli evidentiate in afara bugetului local (Cod 11)
					Bugetul institutiilor finantate din venituri proprii (Cod 15)

Art.2.- Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de dl.primar și compartimentul financiar-contabil din cadrul primăriei comunei Moșna.

Art.3.- Prezenta hotărâre se aduce la cunoștința persoanelor fizice și juridice interesate prin grija secretarului comunei Moșna.

Adoptată în Moșna la data de 29.02.2016

**PRESEDINTE DE SEDINTA,**

Consilier,  
Banea Ioan




**CONTRASEMNEAZA,**

Secretar comuna,  
Roba Emilia



**HOTARAREA Nr.15/2016**

Privind însușirea contului anual de execuție a bugetului de venituri și cheltuieli, pe anul 2015 și aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli pe anul 2016, pentru fondul forestier, proprietatea comunei Mosna, administrat de Ocolul Silvic Agnita și Ocolul Silvic Dumbraveni.

Consiliul Local al comunei Moșna, întrunit în ședința ordinară din data de 29 februarie 2016, Având în vedere Expunerea de motive și Raportul nr.702/22.02.2016 întocmit de doamna Plotuna Maria Liliana, consilier financiar în aparatul de specialitate al primarului comunei Mosna, la Proiectul de hotărâre inițiat de dl. primar al comunei Moșna, cu privire la însușirea contului anual de execuție a bugetului de venituri și cheltuieli, pe anul 2015 și aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli pe anul 2016, pentru fondul forestier, proprietatea comunei Mosna, administrat de Ocolul Silvic Agnita în baza H.C.L.nr.8/2014 privind darea în administrare către Direcția Silvica Sibiu, prin Ocolul Silvic Agnita a suprafeței de suprafață de 688,1 ha fond forestier, proprietatea comunei Mosna, județul Sibiu și de Ocolul Silvic Dumbraveni, în baza H.C.L. nr.13/2015 privind darea în administrare către Direcția Silvica Sibiu, prin Ocolul Silvic Dumbraveni a suprafeței de 414,5 ha fond forestier, proprietatea comunei Mosna, județul Sibiu,

Văzând avizul comisiei de specialitate pentru agricultura, activități economico financiare, amenajarea teritoriului și urbanism, munca și protecție socială, din cadrul Consiliului Local Mosna;

În conformitate cu prevederile art.10 alin.1,2,3, art.14 alin.2, art.15 alin.5 din Legea nr.46/2008 privind Codul Silvic, art.19 alin.1 lit.a, art.20 alin.1 lit.b din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art.36 alin.2 lit.b coroborat cu alin.4 lit.a, art.45 și art.115 alin.1 lit.b din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**HOTĂRÂȘTE :**

**Art.1.- Se însușește contul anual de execuție a bugetului de venituri și cheltuieli, pe anul 2015** întocmit de către Ocolul Silvic Agnita în calitate de administrator a unei suprafețe de 688,1 ha. fond forestier proprietatea comunei Moșna, după cum urmează:

- partea de venituri realizată în suma de.....	436995 lei;
-partea de cheltuieli.....	281771 lei;
-cheltuieli administrare facturare.....	215769 lei;
-constituit fond de mediu.....	3503 lei;
-constituit fond accesibilizare.....	23183 lei;
-constituit fond conservare.....	39316 lei;
-Rezultat administrare .....	155223 lei;
-Rezultat conf.art.9 din contract administrare(30% din veniturile obținute din valorificarea masei lemnoase pe picior).....	112230 lei;
-masa lemnoasă pe picior agenți economici.....	354370 lei;
-masa lemnoasă regie proprie.....	19516 lei;
-imputetii cioate.....	215 lei;
-total valoare ml.pe picior valorificată.....	374101 lei;
Sold inițial 2015.....	145086 lei;
Plăți efectuate în 2015.....	225086 lei;
Sold la 31.12.2015.....	75224 lei;
Excedent fond conservare și regenerare.....	22745 lei.

**Art.2.- Se însușește contul anual de execuție a bugetului de venituri și cheltuieli, pe anul 2015**, întocmit de Ocolul Silvic Dumbraveni, în calitate de administrator a unei suprafețe de 414,5 ha fond forestier proprietatea comunei Moșna, după cum urmează:

- partea de venituri realizată în suma de.....	147313.36 lei;
-venituri provenite din valorificarea masei lemnoase.....	147313.36 lei;
- partea de cheltuieli: .....	95001.74 lei;
-cheltuieli de pază și monitorizarea pădurii.....	30568 lei ;
-cheltuieli privind-exploatarea.....	19122 lei;
-cheltuieli indirecte.....	11101 lei;
-fond de mediu.....	1107 lei;
-fond accesibilizare.....	6836 lei;
-fond conservare și regenerare.....	10710.56 lei;



-fond extrabugetar.....	967.7 lei;
-TVA 24%.....	14589.48 lei;
-rezultat financiar.....	52311.62 lei.

**Art.3.-** Se aproba bugetul de venituri si cheltuieli, pe anul 2016, întocmit de către Ocolul Silvic Agnita în calitate de administrator a unei suprafețe de 688,1 ha.fond forestier proprietatea comunei Moșna, după cum urmează:

Venituri total.....	436995 lei;
1.Venituri din valorificarea masei lemnoase.....	373146 lei;
2.alte venituri din utilizarea fondului de regenerare.....	91949 lei;
Cheltuieli total.....	355608 lei;
-cheltuieli de paza si monitorizarea padurii.....	76756 lei;
-cheltuieli cu protectia padurii.....	2338 lei;
-cheltuieli cu regenerarea padurii.....	88457 lei;
- cheltuieli cu ingrijirea arboretelor tinere.....	1154 lei;
- cheltuieli cu punerea in valoare.....	1200 lei;
- cheltuieli privind exploatarea.....	6200 lei;
- cheltuieli cu intretinerea drumurilor forestiere.....	34000 lei;
- cheltuieli cu echipamentul de lucru.....	1700 lei;
- alte cheltuieli directe.....	200 lei;
-cheltueili indirecte.....	31688 lei;
-cheltuieli de administrare.....	49815 lei;
din care	
-fond de accesibilizare.....	15000 lei;
-fond de mediu.....	3000 lei;
-fond conservare si regenerare.....	31815 lei;
-rezultat financiar.....	109487 lei.

**Art.4.-** Se aproba bugetul de venituri si cheltuieli, pe anul 2016, întocmit de Ocolul Silvic Dumbraveni, în calitate de administrator a unei suprafețe de 414,5 ha fond forestier proprietatea comunei Moșna, după cum urmează:

Venituri.....	465095 lei;
1.Venituri din valorificarea masei lemnoase.....	373146 lei;
2.Alte venituri din utilizare fond regenerare.....	91949 lei;
Cheltuieli.....	355608 lei;
-cheltuieli de paza si monitorizarea padurii.....	75756 lei;
-cheltuieli de regenerare a padurii.....	88456 lei;
-cheltuieli cu protectia padurii.....	2338 lei;
-cheltuieli cu ingrijirea arboretului tanar.....	1154 lei;
-cheltuieli de punere in valoare.....	1200 lei;
- cheltuieli privind exploatarea.....	6200 lei;
- cheltuieli cu intretinerea drumurilor forestiere.....	34000 lei;
-cheltuieli cu echipament de lucru.....	1700 lei;
-alte cheltuieli directe.....	200 lei;
-cheltuieli indirecte.....	31688 lei;
-cheltuieli de administrare.....	49815 lei;
-fond de accesibilizare.....	15000 lei;
-fond de mediu.....	3000 lei;
-fond conservare si regênărare.....	31815 lei;
-rezultat financiar.....	109487 lei.

**Art.5.-**Primarul comunei împreună cu compartimentul financiar contabil din cadrul Primăriei Moșna va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri cu respectarea prevederilor din actele normative în materie.

**Art.6.-** Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință persoanelor fizice și juridice interesate prin grija secretarului comunei Moșna.

Adoptata în Moșna la data de 29.02.2015

PRESEDINTE DE SEDINTA,

Consilier,

Banea Ioan



CONTRASEMNEAZA,

Secretar comuna,

România Moșna

**ROMANIA**  
**JUDETUL SIBIU**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MOSNA**

**HOTARARE NR.14/2016**

Privind stabilirea domeniilor serviciilor publice si locurile in care contravenientii vor presta activitati in folosul comunitatii.

Consiliul local al comunei Mosna, intrunit in sedinta ordinara din data de 29 februarie 2016;

Având în vedere expunerea de motive si Raportul cu nr. 679/22.02.2016 intocmit de catre dl.viceprimar, la Proiectul de hotarare initiat de dl.primar, prin care se propune stabilirea domeniilor serviciilor publice si locurile in care contravenientii vor presta activitati in folosul comunitatii. ;

Vazand avizul comisiei de specialitate pentru agricultura, activitati economico financiare, amenajarea teritoriului si urbanism, munca si protectie sociala, din cadrul Consiliului Local Mosna;

În conformitate cu prevederile art.1, art.2, art.13, art.15, art.16 si art.17 din Ordonanța Guvernului nr. 55 / 2002 privind regimul juridic al sanctiunilor prestarii unei activitati in folosul comunitatii;

Ținând seama de prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art.36 alin 2 lit.d coroborat cu alin.6 lit.a, art. 45 alin. (1) și art. 115 alin. (1) lit. b) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală republicată, cu modificările și completările ulterioare;

**HO TARASTE:**

**Art.1-** Se stabileste activitatea in folosul comunitatii sa se presteze in domeniul serviciilor publice, pentru intretinerea parcurilor, drumurilor, pastrarea curateniei si igienizarea localitatilor aferente comunei Mosna, desfasurarea de activitati in folosul gradinitelor, scolilor si a altor asezaminte social-culturale de pe raza comunei Mosna.

**Art.2-** Cu ducere la indeplinire a mandatelor de executare se insarcineaza dl.viceprimar comunei Mosna si administratorul din compartimentul administrativ din cadrul primariei comunei Mosna, care au obligatia de a stabili continutul activitatii ce urmeaza sa fie prestata de contravenienti, conditiile in care acestia executa sanctiunea, precum si programul de lucru.

**Art.3-** Prezenta se aduce la cunostinta persoanelor fizice si juridice interesate, prin grija secretarului comunei Mosna.

Adoptata în Moșna la data de 29.02.2016

PRESEDINTE DE SEDINTA,  
Consilier,  
Banea Ioan



CONTRASEMNEAZA,  
Secretar comuna,  
Roba Emilia

ROMANIA  
JUDETUL SIBIU  
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MOSNA

#### HOTARAREA NR.13/2016

*Privind modalitatea de identificare a beneficiarilor, precum și modalitatea de soluționare a situațiilor identificate pentru aplicarea prevederilor Legii nr. 248/2015*

Consiliul Local al comunei Mosna, județul Sibiu, întrunit în ședința ordinară din data de 29 februarie 2016;

Având în vedere expunerea de motive și Raportul cu nr.680/22.02.2016 întocmit de doamna secretara, la proiectul de hotărâre inițiat de dl. primar cu privire la modalitatea de identificare a beneficiarilor, precum și modalitatea de soluționare a situațiilor identificate pentru aplicarea prevederilor Legii nr. 248/2015;

Văzând avizul comisiei de specialitate pentru agricultură, activități economice, financiare, amenajarea teritoriului și urbanism, munca și protecție socială, din cadrul Consiliului Local Mosna;

În conformitate cu prevederile:

- a) art. 121 alin. (1) și alin. (2) din Constituția României, republicată;
- b) art. 6 pct. 3 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- c) art. 7 alin. (2) din Codul civil;
- d) art. 4 alin. (2) din Legea nr. 248/2015 privind stimularea participării în învățământul preșcolar a copiilor provenind din familii defavorizate și a procedurii de acordare a tichetelor sociale pentru grădiniță coroborat cu prevederile art. 35 din Hotărârea Guvernului nr. 15/19.01.2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii nr. 248/2015 privind stimularea participării în învățământul preșcolar a copiilor provenind din familii defavorizate și a procedurii de acordare a tichetelor sociale pentru grădiniță;

În temeiul art. 36 alin. (2) lit. d, coroborat cu alin. (6) lit. a) pct. 2 art. 45 alin. (1) și art. 115 alin. 1 lit. b din Legea nr. 215/2001, privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

#### HOTĂRĂȘTE:

**Art.1.** -Se stabilește modalitatea de identificare a beneficiarilor, precum și modalitatea de soluționare a situațiilor identificate pentru aplicarea prevederilor Legii nr. 248/2015 privind stimularea participării în învățământul preșcolar a copiilor provenind din familii defavorizate și procedura de acordare a tichetelor sociale pentru grădiniță, conform anexei nr. 1 la prezenta.

**Art.2.**-Se desemnează d-na Bleza Livia Luminita -referent social în compartimentul de asistență socială din cadrul Primăriei comunei Mosna-persoana responsabilă pentru implementarea Legii nr. 248/2015 privind stimularea participării în

învățămintul preșcolar a copiilor provenind din familii defavorizate și a procedurii de acordare a tichetelor sociale pentru grădiniță.

**Art.3.** -- Persoana desemnată la art.2 identifică toți copiii eligibili, cu vârsta între 3-6 ani, din comunitate, prin corelarea listelor de copii din localitate de la medicul de familie, registrul de nașteri - stare civilă, registrul agricol, lista beneficiarilor de VMG, ASF, alocație de stat și alte beneficii, precum și prin vizite din ușa în ușa;

**Art.4.**-Primarul comunei Mosna împreună cu compartimentul de asistență socială asigură ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri;

**Art.5.**- Prezenta hotărâre se comunică instituțiilor publice și persoanelor interesate prin grija secretarului comunei Mosna

Adoptata in Mosna la data de 29.02.2016

**PRESEDINTE DE SEDINTA,**  
Consilier,  
Banea Ioan



**CONTRASEMNEAZA,**  
Secretar comuna,  
Roba Emilia



ROMANIA  
JUDETUL SIBIU  
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MOSNA

Anexa nr.1 la HCL nr.13 /2016

**Modalitățile de identificare a beneficiarilor, de soluționare a situațiilor identificate și  
procedura de acordare a tichetelor sociale pentru grădiniță**

1.- Tichetele sociale pentru grădiniță se acordă copiilor din familii defavorizate în condițiile în care sunt îndeplinite, cumulativ, următoarele criterii:

a) vârsta minimă a copilului este de 3 ani, împlinită oricând pe parcursul anului școlar curent - copiii pot fi înscriși la grădiniță și înainte să împlinească vârsta de 3 ani, dacă spațiul o permite, dar devin eligibili în luna în care împlinesc vârsta de 3 ani;

b) vârsta maximă a copilului este de 6 ani, împliniți după data de 1 septembrie a anului școlar curent, în conformitate cu prevederile Legii educației naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare, și ale metodologiei de înscriere în învățământul primar;

c) venitul lunar pe membru de familie este de până la de două ori nivelul venitului minim garantat pentru o persoană singură, prevăzut de Legea nr. 416/2001 privind venitul minim garantat, cu modificările și completările ulterioare.

2.- Stimulentul educațional se acordă, la cerere, unuia dintre părinți, reprezentantului legal al copilului sau, după caz, persoanei care a fost desemnată de părinte pentru întreținerea copilului, pe perioada absenței părinților, conform art. 104 din Legea nr. 272/2004 privind protecția și promovarea drepturilor copilului, republicată, cu modificările și completările ulterioare. "Cerere - declarație pe propria răspundere pentru acordarea stimulentului educațional (tichet social pentru grădiniță)" este prevăzută în anexa nr.1 la normele metodologice.

3.- Stimulentul se acordă numai pentru copiii care frecventează în mod regulat unitățile de învățământ prescolar și care îndeplinesc cerințele prevăzute la art. 5 alin. (2) și (3) din lege.

4.- Dreptul la stimulent se acordă lunar, pe perioada participării copilului la activitățile organizate în cadrul unităților din învățământul prescolar, în perioada septembrie-iunie, începând cu luna în care beneficiarul îndeplinește criteriile de eligibilitate, pe baza de cerere și declarație pe propria răspundere, însoțite de actele doveditoare privind componenta familiei, veniturile acesteia și înscrierea/frecventarea activităților organizate de grădiniță.

5.- La stabilirea venitului net lunar pe membru de familie se iau în considerare toate veniturile impozabile și neimpozabile prevăzute de Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare, inclusiv cele rezultate din obligațiile legale de întreținere față de copii și/sau față de părinți, pe care membrii acesteia le-au realizat în luna anterioară solicitării stimulentului educațional.

(2) La stabilirea venitului net lunar pe membru de familie conform prevederilor alin. (1) se exceptează următoarele:

a) sumele primite cu titlu de prestații sociale în baza Legii nr. 448/2006 privind protecția și promovarea drepturilor persoanelor cu handicap, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

b) alocația de stat pentru copii prevăzută de Legea nr. 61/1993 privind alocația de stat pentru copii, republicată, cu modificările ulterioare;

c) ajutorul social acordat în baza Legii nr. 416/2001, cu modificările și completările ulterioare, alocația pentru susținerea familiei acordată în baza Legii nr. 277/2010,

11.- În aplicarea prevederilor art. 5 alin. (3) lit. a) din lege, d-na Bleza Livia Luminita analizează situația absențelor transmisă lunar de conducătorul unității de învățământ și face propuneri justificate primarului privind aprobarea cazurilor excepționale.

12.- Pentru toate absențele medicale, părintele este obligat să prezinte certificatul medical sau scutirea medicală în vederea motivării absențelor, până la data de 3 a lunii următoare.

13.- În situația în care în urma comunicării de către titular a unor modificări în componenta familiei și venituri, se constată schimbări ce conduc la încetarea dreptului la stimulent, primarul emite dispoziție de încetare a dreptului și/sau de recuperare a tichetelor sociale pentru grădiniță, după caz, cu luna următoare celei în care au intervenit modificările.

14.- Dacă restituirea în natură a tichetelor sociale pentru grădiniță necuvenite nu este posibilă, sumele reprezentând contravaloarea acestora se recuperează de la titular, în condițiile legii, pe baza dispoziției emise de primar. Tichetele sociale pentru grădiniță necuvenite și neutilizate, respectiv sumele reprezentând contravaloarea acestora, după caz, se restituie/achită de către titular, în termen de maximum 30 de zile de la data comunicării dispoziției.

15.- Pentru solicitanții cărora li s-a acordat dreptul la stimulent, d-na Bleza Livia Luminita întocmește o listă cu datele de identificare ale acestora, pe care o transmite pe suport electronic agențiilor județene pentru plăți și inspecție socială, până la data de 25 a fiecărei luni, pentru informare.

16.- (1) Modificarea dreptului la stimulent se efectuează în situația în care se comunică sau se constată modificarea numărului de copii din familie pentru care a fost acordat inițial dreptul.

(2) Dreptul la stimulent se suspendă pe perioadele în care copilul/copiii nu îndeplinesc condițiile de frecvență prevăzute de lege.

(3) Dreptul la stimulent încetează dacă nu mai sunt îndeplinite criteriile prevăzute de lege.

(4) Modificarea, suspendarea sau încetarea dreptului se face prin dispoziție scrisă a primarului, începând cu luna următoare celei în care se comunică sau, după caz, se constată una dintre situațiile prevăzute la alin. (1)-(3), care se comunică titularului în termenul prevăzut de lege.

17.- (1) Necesarul de fonduri pentru plata stimulentele educaționale sub forma tichetelor sociale pentru grădiniță prevăzute de lege, stabilit anual la elaborarea bugetului de stat, în baza numărului de beneficiari comunicat de unitățile administrativ-teritoriale, se asigură de la bugetul de stat, din sume defalcate din taxa pe valoarea adăugată, prin bugetele locale ale unităților administrativ-teritoriale.

18.- (1) Cererile însoțite de documentele justificative, se depun de reprezentantul familiei la primăria comunei Mosna în carei rază teritorială își are domiciliul sau reședința familia, până la data de 20 decembrie a fiecărui an calendaristic. Pentru anul școlar 2015-2016 cererile, însoțite de documentele justificative, se pot depune până la data de 30 aprilie 2016.

(2) Cererile depuse după termenele prevăzute la alin. (1) nu se mai iau în considerare. Pentru solicitarea dreptului, reprezentantul familiei, respectiv reprezentantul legal al copilului depune o nouă cerere pentru anul școlar următor, cu încadrarea în termenele reglementate.

(3) Cererile sunt verificate de d-na Bleza Livia Luminita și centralizate în vederea stabilirii numărului total de beneficiari de pe raza unității administrativ-teritoriale. Datele se comunică și unităților de învățământ la care sunt înscriși preșcolarii.

19.- Responsabilitatea gestionării tichetelor sociale pentru grădiniță revine persoanelor împuternicite în scris de către primar.

20.- Titularul poate utiliza tichetul social pentru grădiniță în perioada de valabilitate, numai pentru achiziționarea de produse alimentare, de igienă, de îmbrăcăminte și/sau rechizite, exclusiv de la operatorii economici care comercializează produsele prevăzute de lege cu care unitatea emitentă are încheiate contracte de servicii specifice sectorului de tichete sociale.

21.- Se interzic titularului:

a) solicitarea și/sau primirea unui rest de bani la tichetul social pentru grădiniță, în cazul în care suma corespunzătoare produselor solicitate este mai mică decât valoarea nominală a tichetului;

b) comercializarea tichetelor sociale pentru grădiniță în schimbul unor sume de bani și/ori altor bunuri și/ori servicii;

c) utilizarea tichetelor sociale pentru grădiniță în magazine, locații, unități, piețe de orice fel care nu vând produse alimentare, de igienă, de îmbrăcăminte și/sau rechizite și nu au afișate la intrare autocolantele speciale ale unității emitente;

d) utilizarea tichetelor sociale pentru grădiniță pentru achiziționarea altor produse decât alimentare, de igienă, de îmbrăcăminte și/sau rechizite.

22.- Prezentele Modalități de identificare a beneficiarilor, de soluționare a situațiilor identificate și procedura de acordare a tichetelor sociale pentru grădiniță se completează cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 15/19.01.2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii nr. 248/2015 privind stimularea participării în învățământul preșcolar a copiilor provenind din familii defavorizate și a procedurii de acordare a tichetelor sociale pentru grădiniță.

PRESEDINTE DE SEDINTA,  
Consilier,  
Banea Ioan



CONTRASEMNEAZA,  
Secretar comuna,  
Rosa Emilia



HOTARAREA NR. 12/2016

Privind aprobarea Planului de Analiza si Acoperire a Riscurilor la nivelul comunei Mosna, judetul Sibiu, pentru anul 2016.

Consiliul local al comunei Mosna, intrunit in sedinta ordinara din 29 februarie 2016;

Analizand expunerea de motive si referatul nr.701/22.02.2016 intocmit de d-l viceprimar, la proiectul de hotarare initiat de dl.primar al comunei Mosna prin care se propune aprobarea Planului de analiza si acoperire a riscurilor la nivelul comunei Mosna, pentru anul 2016,

Vazand avizul comisiei de specialitate pentru agricultura, activitati economico financiare, amenajarea teritoriului si urbanism, munca si protectie sociala, din cadrul Consiliului Local Mosna;;

In conformitate cu prevederile art.4 alin.1, art.13 lit.a, si art.14 lit.a din Legea nr.307/2006 privind apararea impotriva incendiilor cu modificarile si completarile ulterioare, a Legii nr.481/2004-privind Protectia civila cu modificarile si completarile ulterioare si prevederile si art.6 al.(2) din Ordinul M.A.I. nr.132/2007 privind aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiza si acoperire a riscurilor si a Structurii cadru a Planului de analiza si acoperire a riscurilor,

In temeiul art.36 alin.(2) lit.d, coroborat cu alin.(6) lit. a pct.8, art.45 alin.(1) si art.115 al.(1) lit.b din Legea nr.215/2001 privind administratia publica locala, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare,

HOTARASTE:

**Art.1.-** Se aproba Planul de analiza si acoperire a riscurilor la nivelul comunei Mosna, judetul Sibiu, pentru anul 2016, conform Anexei care face parte integranta din prezenta hotarare.

**Art.2.-** Planul de analiza si acoperire a riscurilor se actualizeaza anual, de catre Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta.

**Art.3.-** Prevederile prezentei hotarari vor fi duse la indeplinire de Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta.

**Art.4.-** Prezenta hotarare se aduce la cunostiinta persoanelor fizice si juridice interesate, prin grija secretarului comunei Mosna.

Adoptata în Mosna la data de 29.02.2016

PRESEDINTE DE SEDINTA,  
Consilier,  
Banca Ioan



CONTRASEMNEAZA,  
Secretar comuna,  
Roba Emilia



Aprobat,

Anexa nr.1 la H.C.L.nr.12/2016

Președintele,  
Comitetului Local pentru Situații Urgență  
Primar,  
Roba Eugen

Inspectoratul pentru Situații de Urgență Sibiu  
Inspector șef,  
Lt.Col.  
Laurentiu Cosmin Balcu

# PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR PENTRU COMUNA MOSNA

Exemplar pentru Prefectura județului Sibiu

## CAPITOLUL I. Dispoziții generale

### Secțiunea 1.

#### 1.1 Definiții:

Planul de analiză și acoperire a riscurilor din com. Mosna denumit în continuare PAAR, reprezintă documentul care cuprinde riscurile potențiale identificate la localități, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

- 1.1.1. În conformitate cu Ordonanța de urgență nr. 21 din 15.04.2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, factorii de risc sunt definiți ca fenomene, procese sau complexe de împrejurări congruente în același timp și spațiu care pot determina sau favoriza producerea unor tipuri de risc.
- 1.1.2. Legea nr. 15 din 28 februarie 2005 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență consemnează că tipurile de risc următoarele cazuri de forță majoră determinate de incendii, cutremure, inundații, accidente, explozii, avarii, alunecări sau prăbușiri de teren, îmbolnăviri în masă, prăbușiri ale unor construcții, instalații ori amenajări, eșuarea sau scufundarea unor nave, căderi de obiecte din atmosfera ori din cosmos, tornade, avalanșe, eșecul serviciilor de utilități publice și alte calamități naturale, sinistre grave sau evenimente publice de amploare determinate ori favorizate de factori de risc specifici..
- 1.1.3. Aceiași lege definește starea potențial generatoare de situații de urgență ca un complex de factori de risc care, prin evoluția lor necontrolată și iminența amenințării, ar putea aduce atingere vieții și sănătății populației, valorilor materiale și culturale importante și factorilor de mediu
- 1.1.4. Dezastrele reprezintă acele fenomene de origine naturală (calamități) sau generate de activitatea umană (catastrofe) cu efecte distructive foarte mari în plan social, economic și ecologic.
- 1.1.5. Legea nr. 481 din 8 noiembrie 2004 (\*actualizată\*) privind protecția civilă definește dezastrul ca fiind evenimentul datorat declanșării unor tipuri de riscuri, din cauze naturale sau provocate de om, generator de pierderi umane, materiale sau modificări ale mediului și care, prin amploare, intensitate și consecințe, atinge ori depășește nivelurile specifice de gravitate stabilite prin regulamentele privind gestionarea situațiilor de urgență, elaborate și aprobate potrivit legii.

#### 1.2. Scop:

Scopul PAAR este acela de a permite autorităților și celorlalți factori de decizie să facă alegerile cele mai bune posibile referitoare la:

- prevenirea riscurilor;
- amplasarea și dimensionarea unităților operative;
- stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență;
- alocarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare

#### 1.3. Obiective:

Obiectivele PAAR sunt:

- crearea unui cadru unitar de acțiune pentru prevenirea și managementul riscurilor generatoare de situații de urgență;
- amplasarea și dimensionarea unităților operative;
- stabilirea concepției și elaborarea planurilor de intervenție în situații de urgență;

- alocarea resurselor (forțelor și mijloacelor) necesare.

## **Secțiunea a 2-a.**

### **2.1. Acte normative de referință**

#### **• Legi**

- 2.1.1. Constituția României\*) din 21 noiembrie 1991 (\*republicata\*) publicată în MO nr. 767 din 31 octombrie 2003.
- 2.1.2. Legea 215/ LEGE nr. 215 din 23 aprilie 2001 (\*actualizată\*) a administrației publice locale \*) Textul inițial a fost publicat în MO nr. 204 din 23 aprilie 2001.
- 2.1.3. Legea nr. 481 din 8 noiembrie 2004 (\*actualizată\*) privind protecția civilă publicată în MO nr. 1.094 din 24 noiembrie 2004.
- 2.1.4. Legea nr. 15 din 28 februarie 2005 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență publicată în MO nr. 190 din 7 martie 2005.
- 2.1.5. Legea nr. 307 din 12 iulie 2006 (\*actualizată\*) privind apărarea împotriva incendiilor publicată în MO nr. 433 din 19 mai 2006.
- 2.1.6. Legea nr. 446 din 30 noiembrie 2006 privind pregătirea populației pentru apărare, publicată în MO nr. 990 din 12 decembrie 2006.

#### **• Hotărâri de guvern**

- 2.1.7. H.G nr. 1.490 din 9 septembrie 2004 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare și a organigramei Inspectoratului General pentru Situații de Urgență publicată în MO nr. 884 din 28 septembrie 2004.
- 2.1.8. H.G. nr. 2.288 din 9 decembrie 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 publicată în MO nr. 9 din 4 ianuarie 2005
- 2.1.9. H.G nr. 1.222 din 13 octombrie 2005 privind stabilirea principiilor evacuării în situații de conflict armat publicată în MO nr. 933 din 19 octombrie 2005.

#### **• Ordonanțe de urgență**

- 2.1.10. Ordonanța de urgență nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență publicată în M.O. nr. 361 din 26 aprilie 2004.

#### **• Ordine**

- 2.1.11. Ordinul MAI nr. 360 din 14 septembrie 2004 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor profesionale pentru situații de urgență publicat în MO nr. 958 din 19 octombrie 2004.
- 2.1.12. Ordinul MAI nr. 638 din 12 mai 2005 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale publicat în MO nr. 455 din 30 mai 2005.
- 2.1.13. Ordinul MAI nr. 647 din 16 mai 2005 pentru aprobarea Normelor metodologice privind

elaborarea planurilor de urgență în caz de accidente în care sunt implicate substanțe periculoase publicat în MO nr. 460 din 31 mai 2005.

2.1.14. Ordinul MAI nr. 718 din 30 iunie 2005 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență publicată în MO nr. 636 din 20 iulie 2005.

2.1.15. Ordinul MAI nr. 886 din 30 septembrie 2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației publicat în MO nr. 899 din 7 octombrie 2005.

2.1.16. Ordinul MAI nr. 1160 nr. 1.995 din 30 ianuarie 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren publicat în MO nr. 207 din 7 martie 2006.

2.1.17. Ordinul MAI nr. 1.184 din 6 februarie 2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență publicată în MO nr. 161 din 21 februarie 2006.

2.1.18. Ordinul MAI nr. 1.259 din 10 aprilie 2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă publicat în MO nr. 349 din 18 aprilie 2006.

2.1.19. Ordinul MAI nr. 1.474 din 12 octombrie 2006 pentru aprobarea Regulamentului de planificare, organizare, pregătire și desfășurare a activității de prevenire a situațiilor de urgență publicat în MO nr. 885 din 31 octombrie 2006.

2.1.20. Ordinul MAI nr. 1.475 din 13 octombrie 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar - invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure publicat în MO nr. 2 din 3 ianuarie 2007.

2.1.21. Ordinul MAI nr. 132 din 29 ianuarie 2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a planului de analiză și acoperire a riscurilor publicat în nr. MO 79 din 01 februarie 2007.

#### • Manuale

2.1.22. Manualul Primarului din 5 decembrie 2005 pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații emitent: Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor și Ministerul Administrației și Internelor publicat în: monitorul oficial nr. 168 bis din 22 februarie 2006.

## 2.2. Structuri organizatorice implicate

Structurile organizatorice implicate sunt cele prevăzute de legislația în vigoare și cuprinde:

2.2.1 Comuna Mosna ca persoană juridică (aici se includ toate direcțiile și serviciile înființate prin hotărâri ale consiliului local și aparatul propriu al primarului.)

2.2.2. Comitetul local pentru situații de urgență, Centrele operative cu activitate nepermanentă, pe tipuri de situații de urgență, Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență, Celulele de urgență constituite la nivelul agenților economici și instituțiilor din localitate (conform catalogului județean de clasificare și din punct de vedere al protecției civile a agenților economici și instituțiilor)

2.2.3. Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Sibiu „Cp. Dumitru Croitoru”

2.2.4. Populația comunei

2.2.5. Principale funcții de sprijin pe care le asigura ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență



TABELUL 1  
(conform HG. nr. 2.288 /2004)

## REPARTIZAREA

Principale funcții de sprijin pe care le asigură ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență

[illegible]

Nr. Crt.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Monitorizarea pericolilor și riscurilor specifice, precum și a efectelor negative ale acestora	Informarea, înștiințarea și avertizarea	Planificarea și pregătirea resurselor și serviciilor	Comunicații și informatică	Chimarea, descarcerarea, salvarea persoanelor	Evacuarea persoanelor, populației sau bunurilor periclitate	Acordarea asistenței medicale de urgență	Prevenirea îmbolnăvirilor în masă	Localizarea și stingerea incendiilor	Neutralizarea efectelor materialelor periculoase	Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse	Efectuarea lucrărilor publice și inginerști la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate	Asigurarea hranei și apei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate	Asigurarea cazării și adăpostirii persoanelor afectate sau evacuate	Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități	Efectuarea depoluării și decontaminării	Menținerea și restabilirea ordinii publice	Logistica intervenției	Reabilitarea zonei afectate	Acordarea de ajutoare de primă necesitate, despăgubiri și asistență socială și religioasă
15.																		*		
16.							*						*							*
17.		*					*	*								*				
18.	*	*																		
19.			*				*													
20.	*	*		*														*		
21.	*	*																*		
22.	*	*				*												*		
23.	*	*																*		
24.						*	*	*					*	*				*	*	*
25.	*	*																		
26.		*																*		
27.																				
28.				*		*												*	*	*

Notă: Asociațiile, fundațiile și alte organizații neguvernamentale de interes public și mass-media participa la îndeplinirea unor funcții de sprijin potrivit documentelor de constituire și specificului activității acestora.

### 2.3. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial (autorități ale administrației publice centrale de specialitate și locale, inspectoratele teritoriale pentru situații de urgență, alte organe și organisme cu atribuții în domeniu).

Planurile de analiză și acoperire a riscurilor se întocmesc de către comitetul local pentru situații de urgență (CLSU) și se aprobă de către consiliul local.

Primarul asigură condițiile necesare elaborării planurilor de analiză și acoperire a riscurilor și are totodată, obligația stabilirii și alocării resurselor necesare pentru punerea în aplicare a acestora, potrivit legii.

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se asigură, potrivit reglementărilor în vigoare, de către fiecare autoritate, organism, operator economic și/sau instituție în parte, corespunzător sarcinilor și atribuțiilor ce-i revin.

Planurile de analiză și acoperire a riscurilor se întocmesc și se aprobă în termen de maxim 60 zile de la aprobarea de către prefect a "Schemei cu riscurile teritoriale din zona de competență", elaborată de inspectoratul teritorial pentru situații de urgență, și se actualizează la fiecare început de an.

Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, prin Centrul Operațional Național, asigură pregătirea, organizarea și desfășurarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

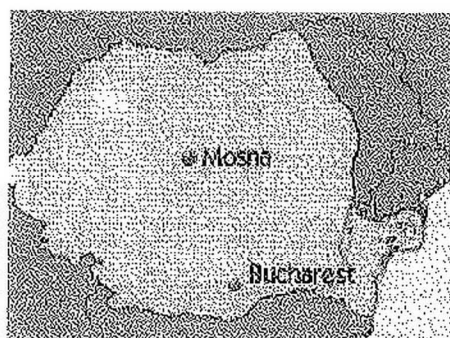
Planurile de analiză și acoperire a riscurilor se întocmesc într-un număr suficient de exemplare, din care unul va fi pus la dispoziția inspectoratului județean pentru situații de urgență.

Personalul inspectoratelor județene pentru situații de urgență, precum și cel al celorlalte forțe destinate prevenirii și combaterii riscurilor generatoare de situații de urgență are obligația să cunoască în părțile care îl privesc conținutul planurilor de analiză și acoperire a riscurilor și să îl aplice, corespunzător situațiilor de urgență specifice.

La nivelul comunei responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor au:

- 2.3.1. Primarul care ia măsuri pentru prevenirea și, după caz, gestionarea situațiilor de urgență (Legea 215/2001 art. 68, al. 5 lit. b); Responsabilități ale primarului privind analiza și acoperirea riscurilor sunt consemnate și în L 481/2004 art. 27 lit. a – r; OMAI 132/2007 art. 6 al. 3; Legea 307/2006 art. 4 al. 4; art. 14; etc.
- 2.3.2. Consiliul Local (Legea 215/2001 art. 38, lit. , al 6, punctul 15; Legea 307/2006; art. 13)
- 2.3.3. Comitetul local pentru situații de urgență, constituit sub conducerea primarului și cu avizul prefectului. (OG. 21/2004 art. 12 și art. 24; OMAI nr. 638/2005, art. 42)
- 2.3.4. Serviciile de urgență profesionale (Inspectoratul pentru Situații de Urgență Sibiu prin detașamentul de pompierii Mediaș) sau voluntare (Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Mosna) asigură activitatea de prevenire în domeniul protecției civile și/sau al intervenției operative, prin structuri specializate, în conformitate cu competențele și atribuțiile stabilite potrivit legii (L 481/2004 art. 15).
- 2.3.5. Toate persoanele juridice și fizice, cu excepția persoanelor cu handicap, a bătrânilor, copiilor și a altor categorii defavorizate (OMAI 638/2005 art. 7).
- 2.3.6. Șefi de servicii și serviciile publice deconcentrate, descentralizate și de gospodărie comună, manageri de/si instituții, regii autonome și societăți comerciale care îndeplinesc funcții de sprijin în gestionarea situațiilor de urgență, precum și manageri ai/si agenților economici care, prin specificul activității, constituie factori de risc potențial generatori de situații de urgență (OG. 21/2004 art. 10 al. 2).

## CAPITOLUL II. Caracteristicile unității administrativ-teritoriale



### Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief

#### Mosna,

**Localizare-Acces:** Mosna-Meschen, localitate importantă din punct de vedere istoric, este situată în partea nordică a județului Sibiu, la 66 km de Sibiu, 28 km de Agnita și doar 10 km de Medias. În raport cu Mediasul, Mosna este așezată pe axa nord-nord est sud-sud-est, pe drumul județean care leagă municipiul Medias de Agnita și Făgăraș, respectiv DJ-141. Comuna Mosna are în componență și satele Nemsă și Alma Vii.

### 1.1 Amplasarea geografică

- La nord MEDIAS
- La est comuna BIERTAN
- La sud – est comuna BIRGHIS
- La sud – comuna MIHAILENI
- La vest comuna VALEA VIILOR

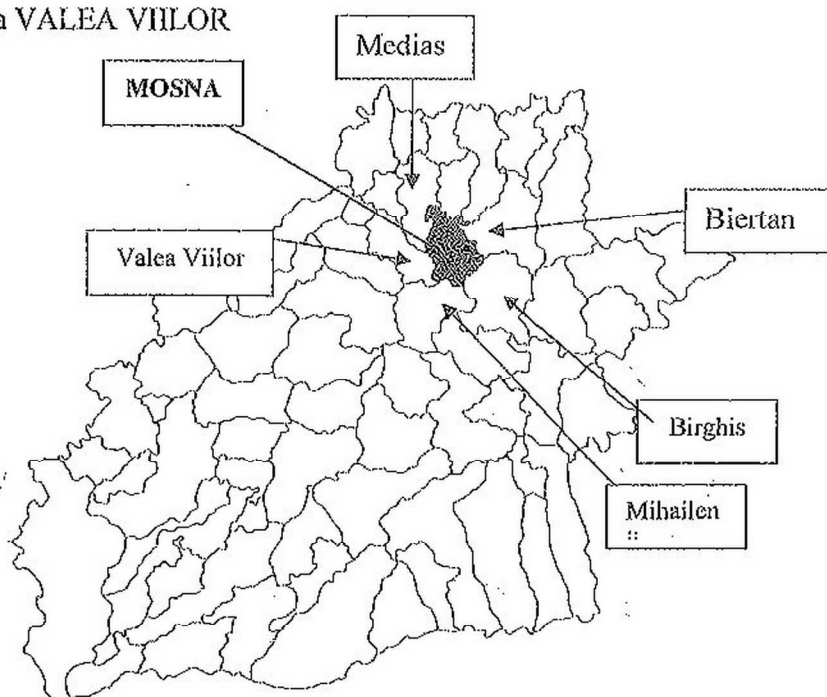


Fig. 1. Vecinii com. MOSNA



## 1.2. Relieful

Relieful este deluros în podisul Tarnavelor fiind strabatut de paraiele Valea Mosnei, Valea Nemsii, Valea Almii. În comuna se poate ajunge pe DN Sibiu – Medias și DN Agnita – Medias. Comuna Mosna are o suprafață de 5928 ha

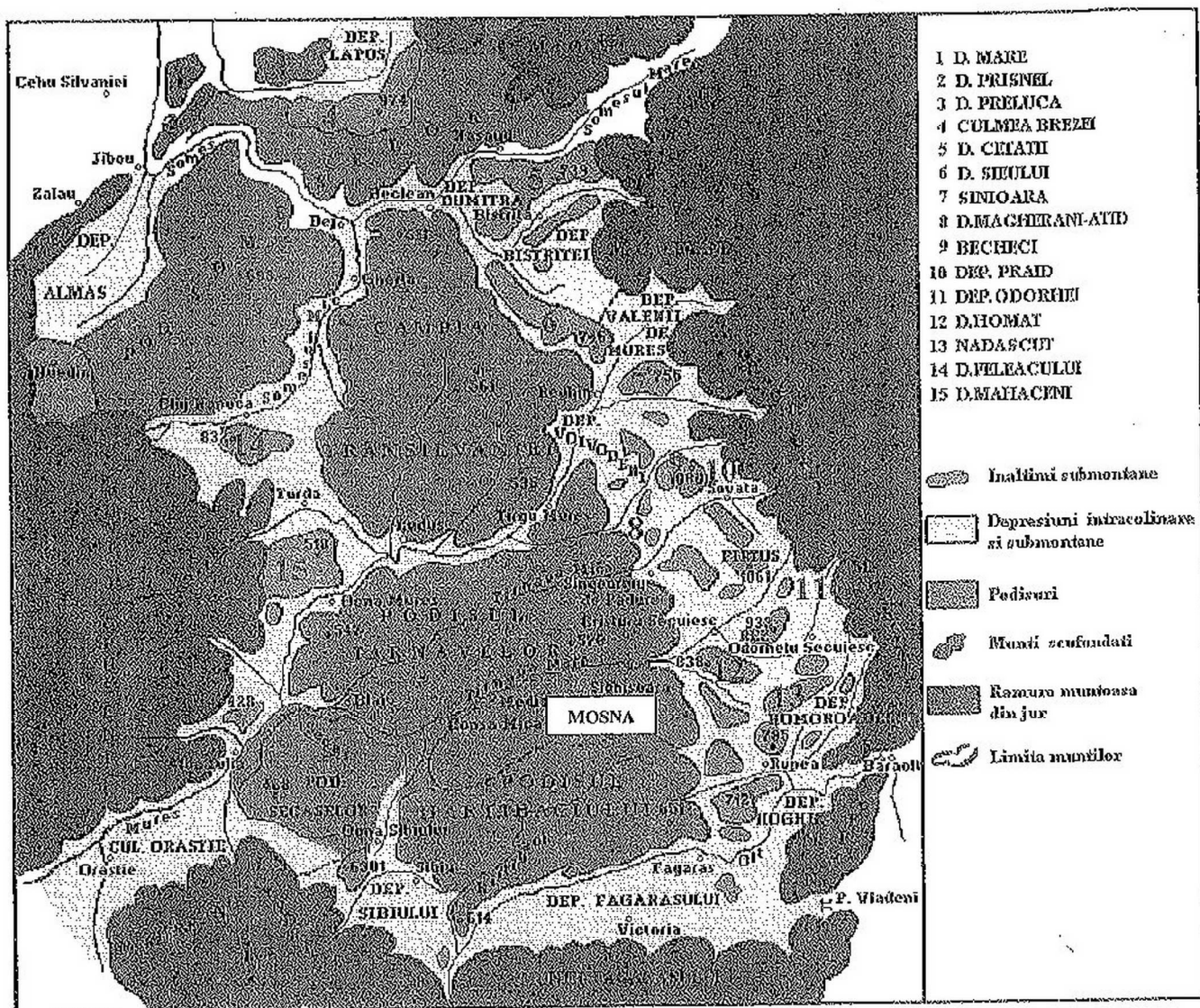


Fig. 3. Relieful în zona MOSNA

## Secțiunea a 2-a. Caracteristici climatice

Caracteristicile elementelor climatice sunt determinate de către un complex de factori, între care se distinge poziția com. Mosna în cadrul regiunii de podiș și în culoarul Târnavei Mari. Astfel, la atributele specifice climatei țării noastre, continental - moderată de tranziție, se adaugă cele de podiș și de culoar, din care derivă o serie de consecințe.

Comuna se înscrie în climatul continental moderat cu o temperatură medie multianuală a aerului de 8,6°C. Cifra este deosebit de semnificativă. Media termică multianuală de peste 8°C reprezintă pentru Mosna, un bilanț termic radiativ care favorizează cultivarea deopotrivă a leguminoaselor, plantelor tehnice, cerealelor pentru boabe, viței de vie, pomilor fructiferi, etc., în condiții climatice optime.

## 2.1 Temperatura

Temperaturile extreme care se înregistrează în zonă sunt obișnuite regiunilor deluroase din România (-17 ... -24°C, iarna) și (28 ... 32°C, vara). Primul îngheț se înregistrează în jurul datei de 8 octombrie, iar ultimul în jurul datei de 21 aprilie. Înghețurile timpurii de toamna și cele târzii de primăvară, apar cu un decalaj de 1-2 săptămâni față de datele medii. Durata medie a intervalului fără îngheț este de aproximativ 170 de zile. Zilele cu temperaturi medii pozitive sunt numeroase, 300 - 310 zile și numai 30 - 45 zile pe an au valori sub 0°C (zile de iarna). Ciclicitatea acestora corespunde cu cea a perioadelor de ger. În fiecare din zilele geroase se constată valori cu 2 - 5°. De asemenea, în spațiul de lunca, ceata uscata este mai consistentă și gerurile mai persistente. Din analiza valorilor medii multianuale rezultă că luna cea mai caldă din an este iulie cu temperatura medie de 18,6°C cu o medie a temperaturilor maxime de 25,9°C, urmată de luna august. Luna cea mai rece din an este ianuarie cu temperaturi medii de -4,4°C și o medie a minimelor de -8,6°C.

## 2.2. Vântul

La Mosna bat vânturi ce au o manifestare neregulată în privința direcției, intensității, duratei și frecvenței. Circulația generală dominantă, vestica și nord-vestică, este echilibrată de către cea joasă, de culoar, estica și nord-estică, cu efecte benefice pentru evacuarea înspre aval a noxelor atmosferice. Perioadele de prelungit calm atmosferic se înregistrează în toate anotimpurile. Recordul îl deține toamna, când din cele 90 de zile calendaristice, 83 sunt lipsite de vânt. Perioadele de prelungit calm atmosferic se înregistrează în toate anotimpurile. În anii climatici normali, vântul și agitația "fundului" troposferei nu depășesc o frecvență mai mare de 35 de zile pe an. Inversiunile termice de culoar sunt semnalate doar iarna. Regimul circulației aerului poate fi considerat deosebit de calm, aproximativ 320 de zile pe an fiind calm atmosferic.

## 2.3. Precipitațiile

Precipitațiile medii anuale variază, de asemenea, în funcție de relief, în depresiuni și podișuri cantitatea medie anuală fiind de 900 - 1.300 mm și uneori chiar mai mult.

## Secțiunea a 3 – a Rețeaua hidrografică

Zona com. Mosna face parte din bazinul hidrografic Mureș, rețeaua hidrografică de suprafață este formată din valea Mosnai și valea Nemsei, care reprezintă principalul curs de apă de suprafață ce străbate comuna est la nord pe o lungime de 15/18 km. cu debitul variabil toamna - primăvara,

### 3.1. Pârâul Moșna

- Bazin de recepție 59 km².
- Lungimea cursului de apă 15 km
- 4,100 km intravilan
- 1,011 km – lungime diguri
- 1,200 km intravilan nedalați
- Alitudinea medie 420 m
- pod str. Izvorului subdimensionat

### 3.2. Pârâul Nemşa ( afluent de dreapta al pârâului Moşna)

- Bazin de recepţie 18 km<sup>2</sup>.
- Lungimea cursului de apă 9 km

### 3.3. Baraje

#### 3.3.1 Baraj Nemşa

Acumulare nepermanentă Nemşa — are ca scop principal atenuarea şi reţinerea temporară a debitelor maxime, respectiv regularizarea debitelor pe pârâul Moşna aval de baraj ; acumularea reţine viitura de 1 % şi atenuează considerabil viitura de 0.1 % .

Barajul Nemşa este amplasat pe pârâul Moşna, ( cod cadastral IV-1.96.41, afluent de stânga al râului Tîrnava Mare, cu un bazin de recepţie de 55 kmp şi un debit mediu multianual de 0,15 mc/s. ) la cca. 6,6 km amonte de confluenţa cu Tîrnava Mare şi 4 km amonte de municipiul Mediaş şi constituie obiectul de regularizare a debitelor pârâului Moşna, asigurând neînundabilitatea municipiului Mediaş la clasa a II-a de importanţă şi realizând apărarea întregii lunci a pârâului Moşna aval de baraj, inclusiv 150 ha teren agricol .

Caracteristicile barajului sunt:

- înălţimea maximă 21,30 m
- lungimea la coronament 486,00 m
- lăţimea la coronament 5,00 m
- cota coronament 354,00 m
- cota creastă deversor 351,75 m
- pantă parament amonte 1:4,5; 1:5
- pantă parament aval 1:3,5; 1:5
- $V_t=24,5$  mil. mc
- Suprafaţa bazinului hidrografic controlat - 77 kmp;
- Tip baraj: deversor

Caracteristicile undelor teoretice de viitură sunt :

- timpul de creştere a viiturii : 12 ore
- timpul total : 55 ore
- volumul undelor de viitură la asigurarea de 1 % : 5.5 mil.mc
- volumul undelor de viitură la asigurarea de 0.1 % : 10.5 mil.mc
- volumul maxim pentru atenuarea viiturii : 7.5 mil.mc
- Amplasament: pârâul Moşna, amonte de municipiul Mediaş

Menţionăm că în condiţii obişnuite barajul are golirea de fund permanent deschisă , tranzitând integral debitele pr. Moşna .

### Secţiunea a 4-a. Populaţie

- Populaţia comunei Mosna în anul 2015 eră de 3534 locuitori

După etnie conform datelor ultimului recensământ al populaţiei stabilă a comunei MOSNA avea următoarea componenţă:

- Romani 38%
- Etnie roma 60 %
- Alte nationalitati 2%

## Secțiunea a 5-a. Căi de transport

### 5.1 Rețeaua stradală

Dezvoltarea rețelei de străzi și trotuare

La începutul anului 2007 lungimea totală de străzi existente în Mosna era 23 km, din care cu îmbrăcăminte asfaltică 3,4 km și pietruite 19,6 km iar trotuarele aveau o lungime totală de 40 km. Pe lângă rețeaua stradală Nemsă DC 13 -6,5 km asfalt lungimea totală de străzi este de 3,5 km din care 1 km asfalt iar 2,5 km pietruit Alma Vii DC12- 3,5 km asfalt lungimea totală a străzi este 4,7 km din care 1 km asfalt iar 3,7 km pietruit

#### Poduri, podete,

- MOSNA -Poduri 17  
-Podete 20
- NEMSA -Poduri 5  
-Podete 9
- ALMA VII -Poduri 3  
- Podete 13

### 5.2. Rețelele electrice.

Comuna Mosna a fost electrificată în anul 1950, evoluția rețelei de iluminat fiind următoarea:

Lungimea totală a rețelelor electrice în com. Mosna începutul anului 2007 era de 31 km.

În com. Mosna din totalul de 1100 locuințe 1100 au instalații electrice în locuință

### 5.3. Conducte de gaz.

În prezent rețeaua de gaze a com. Mosna este următoarea:

Localitatea	Conducte ( km)	Branșamente ( km)	Total rețele	Anul
MOSNA	10,41	3,68	14,09	2007
NEMSA	3,1	1,2	4,3	2007

### 5.4. Rețeaua de telefonie

Dezvoltarea rețelei de telefonie a fost extraordinară, astfel în anul 1960 MOSNA dispunea de o centrală telefonică cu baterii având 33 de abonați. În 2000 s-a dat în folosință o nouă centrală automată interurbane la care erau 300 de abonați conectați:

- În anul 2006 s-a dat în folosință o nouă centrală automată la Nemsă având 100 de abonați.
- RomTelecom în 2007 avea circa 400 de abonați în com. Mosna .
- Paleta serviciilor RDS acestor operatori cuprinde televiziune prin cablu sau satelit și internet.

De asemenea toate companiile de telefonie mobilă ce operează în România au clienți cetățeni com. Mosna Astăzi practic până și copii de grădiniță sau bunicii sunt clienți ai rețelelor de telefonie mobilă.

## Secțiunea a 6-a. Dezvoltare economică.

### 6.1. Comerțul.

Activitatea de comerț pe teritoriul com. Mosna a cunoscut în ultimii ani o permanentă dezvoltare - în paralel cu diversificarea sa - astfel încât este bine reprezentată la nivelul comunei



• **Agenți economici**

- Magazine alimentare 9
- Service auto 1
- Ferma zootehnică 2
- Brutarie 2

---

○ Total 14

## 6.5. Turismul

Com. Mosna deține obiective turistice din categoria celor istorice, arhitecturale și muzeistice.

### 6.5.1. Obiective turistice :

- Un potențial turistic valoros îl reprezintă cetatea cu turnurile de apărare și biserica evanghelică, înscrisă în seria de cetăți fortificate din valea Târnavelor
- Eco museum
- Casa memorială Stephan Ludwig Roth

### 6.5.2. Cazare

Comuna Mosna deține în cadrul cetății un număr de 30 locuri de cazare

La Nemsă o pensiune „La Leana ” cu 10 locuri de cazare

## 6.6 Agricultură.

De agricultură în com. Mosna se ocupă puține societăți agricole. Cele 3605 ha agricol sunt împărțite astfel :

- Arabil 1642 ha
- Pășuni 855 ha
- Fânețe 934 ha
- Vii 102ha
- Livezi 67ha

Principalele culturi înființate pe terenurile arabile sunt porumbul, cartoful, sfecla de zahăr și păioasele.

Pe cele 934 de ha de fânețe pășunează turme de oi a circa 3950 de capete ale unor crescători particulari și localnici ; 930 bovine, în general deținute de locuitorii comunei 520, capete, SC. Amira srl deține 290 capete și PF. SCHMIT HORTS. 120 capete

## 6.7. Fondul funciar

Teritoriul administrativ al com. Mosna cuprinde 5928ha teren cu următoarea structură: agricol ( arabil, pășuni și fânețe, vii, livezi) și neagricol ( păduri, ape, drumuri, curți și construcții, neproductiv) conform figurii 4.

Suprafața terenului situat în intravilanul localității este de 161 ha Din totalul teritoriului administrativ al localității (5928 ha), suprafața agricolă este de 3600 ha, alte terenuri 204 ha, iar pădurile ocupă 1963 ha.

## Secțiunea a 7-a. Infrastructuri locale

### 7.1. Educație.

Actualmente, în com. Mosna formele de învățământ, de la cel preșcolar la cel școlar, arte și meserii

#### 7.1.1 Grădinițe,

- Grădinița Mosna
- Grădinița Ama Vii
- Grădinița Nemsă

#### 7.1.2. Școli generale

- Școala Generală clasele I-VIII MOSNA
- Școala Generală clasele I-VIII Nemsă
- Școala Generală clasele I-IV Alma Vii

### 7.2 Instituții de cultură:

- Biblioteca comunală Pasarea Măiaștră Mosna
- Centru de informare

### 7.3 Ocrotirea sănătății

Actualmente în com. Mosna actul medical este îndeplinit de un dispensar medical

Unitățile sanitare pe forme de proprietate <sup>[\*]</sup>

	Proprietate publică				Proprietate privată					
	Spitale	Dispensare	Creșe	Farmacii	Policlinici	Cabinete stomatologice	Laboratoare	Laboratoare tehnică dentară	farmacii	Depozite de medicamente
Mosna	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0

#### 7.3.1 Cabinete medicale

- Cabinet medical individual dr Chirita Carmen
- Cabinet stomatologic Dr Brandusca Olimpia

#### 7.3.2. Farmacii

- Sc. Viscum srl

### 7.4. Puncte de adunare, cazare și hrănire:

- Cămine cultural Mosna
- Grădinița Mosna
- Cămin cultural Alma Vii
- Grădinița Ama Vii
- Cămin cultural Nemsă
- Grădinița Nemsă
- Sursa de apă potabilă din com. Mosna este Rețeaua de Alimentare cu Apă  
Lungimea totală a rețelei de alimentare cu apă loc. Mosna este 12.1 km  
Localitățile Nemsă și Alma Vii sursa de apă este din puturi proprii

### **CAPITOLUL III. Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență**

#### **Principii generale**

##### **A. Identificarea, evaluarea și ierarhizarea riscurilor**

Identificarea, evaluarea și ierarhizarea riscurilor sunt principii care stau la temelia planificării și organizării acțiunilor preventive. În acest proces, de identificare, evaluare și ierarhizare a riscurilor, întemeiat pe o profundă cunoaștere, trebuie să se țină seama de nivelul maxim de manifestare al acestora, simultaneitatea și desfășurarea lor în lanț, aspecte care determină ca planificarea să aibă în vedere atât fiecare risc în parte, cât și situațiile de manifestare combinată sau intercondiționată, în vederea asigurării unui răspuns rapid de pregătire, protecție și reducere a efectelor.

Prevenirea are ca suport ansamblul principiilor, criteriilor de performanță, cerințelor și condițiilor tehnice impuse și reglementate pentru asigurarea unui nivel cuantificat de securitate în desfășurarea normală a vieții sociale și economice, precum și de pregătire pentru înlăturarea efectelor dezastrelor asupra vieții, mediului și bunurilor materiale.

Obligația identificării riscurilor, stabilirii măsurilor preventive graduale, elaborării cadrului normativ și planurilor pentru managementul situațiilor de urgență, respectării normelor și aplicării măsurilor de prevenire, asigurării condițiilor necesare de intervenție revine patronilor și deținătorilor de construcții, terenuri și amenajări, proiectanților, antreprenorilor, contractorilor, operatorilor economici și autorităților administrației publice locale și centrale.

##### **B. Specializarea**

Identificarea riscurilor, reglementarea, planificarea și organizarea îndeplinirii măsurilor preventive este în competența ministerelor și organismelor cu funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență.

##### **C. Gradualitatea**

Conform acestei importante cerințe, în domeniul prevenirii și gestionării situațiilor de urgență, deciziile se iau pe mai multe paliere respectiv la nivel local, regional și național. Întărirea capacității de prevenire și răspuns la nivel local este o prioritate.

##### **D. Supremația protecției cetățenilor.**

Potrivit prevederilor constituționale cetățenii români se bucură de protecția statului, atât pe teritoriul național, cât și în străinătate, iar prevenirea situațiilor de urgență este o funcție specializată a statului, reprezentat, în acest domeniu, de către Ministerul de Interne și Reformei Administrative prin Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, autoritatea națională în domeniu în colaborare cu administrația locală, județeană sau centrală. Exercițarea autorității de stat în domeniul prevenirii situațiilor de urgență se realizează prin activități de reglementare, avizare, autorizare, atestare, recunoaștere, desemnare, informare preventivă, control și asistență tehnică de specialitate, coordonarea organizării și a pregătirii serviciilor voluntare și a populației, asigurarea intervențiilor în situații de urgență a serviciilor profesioniste, coordonarea intervențiilor la nivel național, control și sancționarea încălcării prevederilor legale.

#### **Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale.**

Conform anexei 2 din Hotărârea nr. 2.288 din 9 decembrie 2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigura ministerele, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență riscurile naturale sunt:

- Fenomenele meteorologice periculoase:
  - Furtuni;
    - vânt puternic și/sau precipitații masive și/sau căderi de grindina
  - Inundații;
  - Tornade;
  - Secetă;
  - Îngheț;
    - poduri și baraje de gheața pe apa,
    - căderi masive de zăpadă,
    - chiciura,
    - polei,
- Incendiile de pădure;
  - incendii la fondul forestier,
  - incendii de vegetație uscată sau culturi de cereale păioase
- Avalanșele;
- Fenomene distructive de origine geologică:
  - Alunecări de teren;
  - Cutremure de pământ;

Nu toate aceste riscuri naturale se pot manifesta pe teritoriul comunei Mosna.

## 1.1. Fenomene meteorologice periculoase.

### 1.1.1. Inundații.

Cauzele producerii inundațiilor sunt multiple și țin de precipitații lichide deosebit de intense, pe suprafețe mari, umiditatea ridicată a solului ( grad de saturare ridicat ), aerul cald ce produce topirea zăpezilor, gradul ridicat de umplere a rețelei hidrografice. Inundațiile pot fi produse de unul, mai mult și sau de toți acești factori cumulați.

### 1.1.2 Furtuni, tornade, secetă îngheț .

Modificările climatice din ultimi ani ce produc fenomenul de încălzire globală pot face ca la com. Mosna sa apară furtuni ale căror efecte nu pot fi estimate.

### 1.1.3. Incendii.

Riscul de incendiu este criteriul de performanță care reprezintă probabilitatea globală de izbucnire a incendiilor, determinată de interacțiunea proprietăților specifice materialelor și substantelor combustibile cu sursele potențiale de aprindere, în anumite împrejurări, în același timp și spațiu. Identificarea, evaluarea și controlul riscurilor de incendiu se fac conform legii și potrivit reglementărilor specifice.

Nivelurile riscului de incendiu sunt: redus (mic), mediu (mijlociu) și ridicat (mare). În situațiile în care nivelul de risc este asociat cu pericolul de explozie, nivelul riscului de incendiu poate fi apreciat ca fiind foarte ridicat (foarte mare). Se recomandă reducerea pe cât posibil a nivelului riscului de incendiu .

Incendii în com. Mosna au fost :

- Locuințe și anexe gospodărești
- Vegetație uscată și păduri



**Concluzia:** Riscul privind incendiile fondul forestier sau pășuni pentru com. Mosna este un risc minor (în special datorită pagubelor mici la incendiile de pășuni). Clasificare : (ip.)

#### 1.1.4. Cutremure

În mod firesc, când se vorbește despre cutremurele din România, implicit mai toată lumea se refera la seismele care se produc în Vrancea. Și pe buna dreptate, fiindcă aceasta zona epicentrală este, de departe, cea mai activă din țară și printre cele mai active din Europa. În plus, prin caracteristicile sale, zona seismogenă Vrancea se deosebește considerabil de alte regiuni de pe glob unde se mai produc seisme subcrustale, de adâncime. Totuși, nu se poate neglija faptul că, pe teritoriul României, există mai multe zone epicentrale care se manifesta diferențiat, ca magnitudine maximă și frecvență de apariție a evenimentelor semnificative.

Zona epicentrală VRANCEA este de cel mai mare interes, deoarece aici se produc cele mai numeroase cutremure din România, cele mai puternice și cu efecte dezastruoase pe ansamblul teritoriului țării. În fapt, în Vrancea se produc 2 tipuri de cutremure: cele crustale, de mică adâncime ( $h < 60$  km), de energie relativ joasă și magnitudini destul de mici (maxim 5,2 grade pe scara Richter) și cele subcrustale, intermediare, de mare adâncime ( $60 < 220$  km). Acestea din urmă sunt cu adevărat periculoase, deoarece ating cele mai mari magnitudini ( $M_w, \max \sim 7,8-8,0$ ) și se resimt pe arii foarte întinse, producând distrugerii mari nu doar pe teritoriul României, dar și în țări vecine.

În fiecare secol se produc cam 4-5 cutremure majore vrâncene de adâncime intermediară, de obicei între 80-160 km, și cu magnitudini  $M_w = 7,0$  sau mai mare; alte 10-15 cutremure vrâncene din fiecare secol au magnitudini mai mici (6-6,9 grade), nu produc pagube mari, dar sunt totuși suficient de puternice pentru a fi resimțite pe arii întinse și a provoca panica destul de mare în rândul populației.

- Cutremurul din 1940 a fost un cutremur cu o magnitudine de 7,4 grade pe scara Richter, produs la ora 3.39 din 10 noiembrie 1940, cu epicentrul în zona Vrancea la o adâncime de circa 133 km. A fost primul mare cutremur din România contemporană. Efectele lui au fost devastatoare în centrul și sudul Moldovei, dar și în Muntenia. Numărul victimelor a fost estimat la 1000 de morți și 4000 de răniți, majoritatea în Moldova. Datorită contextului în care s-a produs, cifra exactă a victimelor nu a fost cunoscută, informațiile fiind cenzurate în timpul războiului. Cutremurul s-a simțit și în București, unde au existat circa 300 de morți, majoritatea la prăbușirea blocului Carlton, structură cu 8 etaje din beton armat, foarte modernă la acea vreme, dar care s-a dovedit mai târziu că avea o eroare de proiectare.
- Cutremurul din 1977 a fost deosebit de puternic, s-a produs în data de 4 martie 1977 la ora 21:22, cu efecte devastatoare asupra României. A avut o intensitate de 7,2 grade pe Scara Richter și a făcut în timp de circa 55 de secunde, 1.578 de victime, din care 1.424 numai în București. La nivelul întregii țări au fost circa 11.300 de răniți și aproximativ 35.000 de locuințe s-au prăbușit. Majoritatea pagubelor materiale s-au concentrat la București unde peste 33 de clădiri și blocuri mari s-au prăbușit. Tot orașul Zimnicea a fost distrus, și s-a trecut la reconstruirea sa din temelii. Epicentrul cutremurului a fost localizat în zona Vrancea, cea mai activă zonă seismică din țară, la o adâncime de circa 100 km. Unda de șoc s-a simțit aproape în toți Balcanii. Pagubele au fost estimate la circa 2.000.000.000 de US\$.

România este însă încercată și de alte cutremure. Cum sunt cele produse la o adâncime cuprinsă între 5 și 40 de kilometri. Aceste seisme „intracrustale” au loc în zonele unor rupturi de falie, precum cele din Munții Făgăraș, din zona Timișoara, în sistemul de falii din Carei – Oradea, în falia Sf. Gheorghe de pe marginea Dobrogei de Nord sau în Maramureș, spre Vest de-a lungul Tisei. Cutremurele de suprafață sunt de joasă energie și intensitate (magnitudinea lor nu depășește 6,5-6,7).

O altă zonă seismică importantă este FAGARAS-CAMPULUNG. Aici se produc cele mai puternice cutremure crustale (de mică adâncime, 5-30 km) din țară, dar cu o frecvență considerabil mai mică decât a celor din regiunea Banat. Cutremurele făgărășene tipice au epicentrele localizate în lungul versantului sudic al Munților Făgăraș, și o dată pe secol (de fapt, la intervale de 80-100 de ani) ating magnitudini de ordinul 6, chiar 6,5 grade pe scara Richter. Ultimul cutremur făgărășean major s-a produs la 26 ianuarie 1916 și a atins

o magnitudine de 6,4-6,5 grade pe scara Richter; seismul din 1916 s-a produs la o adâncime de 10-20 km și a avut o intensitate maximă de IX grade pe scara Mercalli în zona epicentrală.

Seismele făgărășene sunt legate de o serie de falii majore care, pe de o parte, delimitează masivul Cozia de Iezer, iar, pe de altă parte, delimitează masivul făgărășean de Depresiunea Transilvaniei. În ultimii 300 de ani, seismele făgărășene s-au repetat la intervale medii de 85 de ani, în 1746, 1832 și 1916. Totuși, aceasta ciclicitate este destul de relativă, pentru că deja au trecut 90 de ani de la precedentul seism făgărășean major și încă nu se întâmplă nimic semnificativ în zona !!!!

## MAGNITUDINEA SI INTENSITATEA

Severitatea unui cutremur poate fi exprimată în mai multe feluri, atât prin intermediul magnitudinilor cât și prin cel al intensităților. Cu toate că acești doi parametri sunt foarte diferiți, ei sunt de foarte multe ori confundați.

**Magnitudinea** unui cutremur, exprimată de obicei pe scara Richter, este o măsură a tăriei cutremurului sau a energiei eliberate din focar sub forma de unde seismice. Este o mărime specifică unui cutremur, și se determină instrumental folosind amplitudinea maximă și frecvența oscilațiilor, măsurată pe seismogramele înregistrate.

**Intensitatea**, exprimată de obicei pe scara Mercalli modificată, este o măsură subiectivă care descrie cât de puternic a fost simțit un soc într-un loc dat. Ea se bazează pe efectele observate ale mișcărilor produse de un cutremur asupra oamenilor, clădirilor, terenului etc.

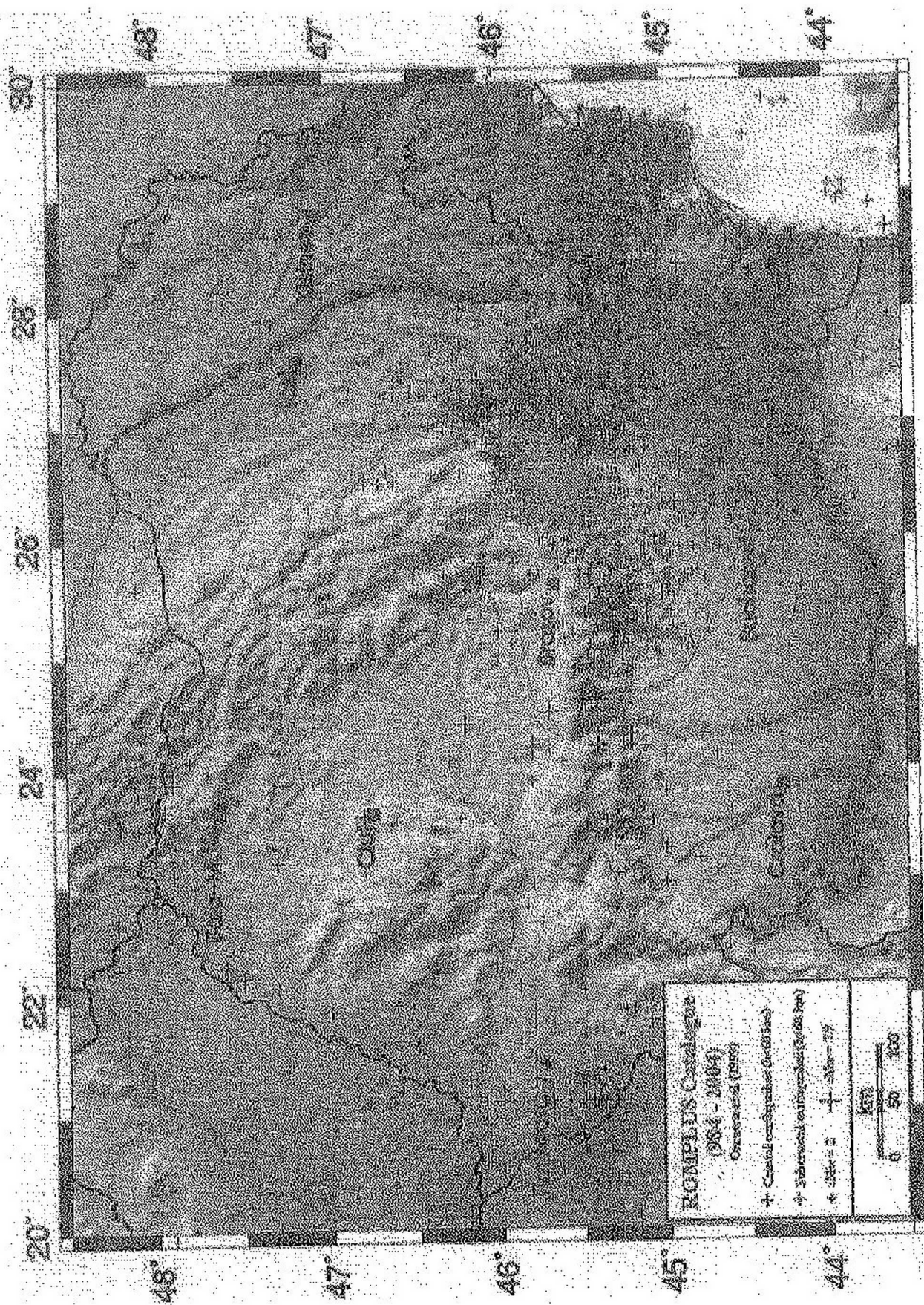
Cutremurele făgărășene fiind produse mai aproape sunt și cele mai periculoase pentru zona Mosna

- Cel mai vechi eveniment seismic consemnat în Transilvania datează din 8 ianuarie 1223, cu epicentrul în zona Mediaș –Târnaveni și o intensitate maximă de VIII grade Mercalli. ( estimat la 5.9 grade Richter) <sup>[1]</sup>. Acesta este primul cutremur „Făgărășean” menționat în „Catalogul cutremurelor din România” al Institutului Român de Fizica Pământului. Catalog ce conține evidența cutremurelor produse în România începând cu anul 984 și până în 2007, el fiind permanent actualizat <sup>[\*]</sup>.
- Cel mai puternic cutremur transilvan, cunoscut din documentele istorice, s-a produs la 26 octombrie 1550, în zona Făgăraș, cu intensitatea de IX grade Mercalli. ( estimat la 6.5 grade Richter) <sup>[\*]</sup>.
- La 1569 în 17 august are loc un cutremur făgărășean de magnitudinea de 6,4 grade Richter
- În 1586 are loc un cutremur care s-a simțit și la Mosna Cutremurul este reținut de cronicile din orașul Sibiu datorită faptului pictorul Johann David lucra la decorarea boltii Turnului Sfatului ce este omorât.
- Cutremure făgărășene au mai avut loc în 7 decembrie 1746. ( estimat la 5.9 grade Richter) <sup>[\*]</sup> și în 8 decembrie 1793. ( estimat la 6.2 grade Richter) <sup>[\*]</sup>
- 1826 în 16 octombrie are loc un cutremur cu magnitudinea de 5,5 grade Richter în zona munților Făgăraș.
- În 19 februarie 1832 are loc un cutremur de suprafață cu epicentru în zona Sadu de lângă Sibiu. ( estimat la 5.6 grade Richter) <sup>[\*]</sup>
- 19 ianuarie și 11 mai 1894 au loc mișcări seismice făgărășene cu magnitudinea de 4,5 și respectiv 3,9 grade pe scara Richter.
- Anul 1910 consemnează cutremurul produs în Munții Făgăraș în data de 13 octombrie. ( estimat la 3.2 grade Richter) <sup>[\*]</sup>
- Cutremur „Făgărășean” în 26 ianuarie 1916, cu magnitudinea de 6,4 grade Richter, urmat în aceeași zi de alte 3 replici cu magnitudinile de 5,2; 5,0 și 4,4 grade Richter <sup>[\*]</sup>
- După 1916, nu sunt înregistrate cutremure „Făgărășene” cu intensități mai mari de VI grade Mercalli ori magnitudini mai mari de 5 grade Richter (cele mai puternice fiind în 20 septembrie 1942 – 4.1 grade Richter; 5 martie 1967 – 3,1 grade Richter și în 12 aprilie 1969 – 5,2 grade Richter) <sup>[\*]</sup>

Notă : [ \* ] - [www.infp.ro](http://www.infp.ro) – Institutul Național de fizica pământului

**Concluzia: Riscul la cutremur pentru comuna MOSNA este un risc major . Clasificare : ( C )**





Harta cutremurelor din România (ROMPLUS - catalog)

### 1.1.5. Alunecări de teren

Alunecările de teren sunt fenomene des întâlnite și reprezintă alunecarea unor straturi de pământ aflate la suprafața solului peste cele de dedesubt sau desprinderea unor bucăți masive de sol și pietre ca urmare a infiltrării cantităților mari de apă în timp scurt.

Alunecările sunt provocate de:

- Precipitații, furtuni
- Topirea zăpezilor
- Cutremure
- Eroziunea sau intervenția umană
- Incendii
- Variații de temperatură cald-rece

### Secțiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice.

Riscurile tehnologice (conform Anexei 2 la H.G.R. nr. 2288/2004) sunt

- accidente, avarii, explozii și incendii în:
  - industrie;
  - transport și depozitare de substanțe periculoase;
  - transporturi;
  - activitățile nucleare;
- poluarea apelor;
- prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări;
- eșecul utilităților publice;
- căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos;
- muniție neexplodată.

### 2.1. Avarii, accidente, explozii și incendii în industrie.

Viata noastră de zi cu zi se bazează pe industrie: de la fabricarea medicamentelor până la exploatarea aurului, de la producerea pesticidelor până la producerea energiei electrice în centrale nucleare, suntem dependenți de tehnologie. Substanțele periculoase ne înconjoară pretutindeni.

În lume sunt cunoscute 10 milioane de substanțe, dintre care aproape 70.000 sunt larg răspândite. În pofida măsurilor de prevenire luate de fabricile și uzinele care utilizează aceste substanțe, apar uneori și accidente care produc îmbolnăvirea și chiar moartea celor expuși, distrugerea faunei și a florei, contaminarea apei, a aerului sau a solului.

Efectele accidentelor tehnologice grave persistă mulți ani după eveniment. Acesta este cazul accidentului nuclear de la Cernobal, din 1986, care a contaminat o zonă întinsă unde există și astăzi radiații. Incendiile și exploziile stau la baza a mai bine de jumătate dintre accidentele înregistrate în Europa în ultimele două decenii, fiind și cele mai periculoase. Sunt urmate de dispersiile atmosferice ale substanțelor periculoase (43%) și de contaminarea apei (6%).

Cele mai frecvent întâlnite substanțe industriale la noi în țară sunt: amoniacul, clorul, dioxidul de carbon, oxizii de azot și de fosfor, produsele și derivații petrolieri, acidul sulfuric și acidul cianhidric, monoxidul de carbon.



## 2.2. Poluări.

Poluarea zonei este datorată în principal activității SC SOMETRA SA Copșa Mică cu profil de metalurgie neferoasă și SC CARBOSIN SA care a produs negru de fum prin chimizare gazului metan până în anul 1993 când a fost închisă și ulterior dezafectată. Analizele efectuate de Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu relevă depășiri frecvente ale concentrației maxim admise (CMA) la dioxidul de sulf, la metalele grele ca Plumb și Cadmiu.

Influența poluării se reflectă asupra factorilor de mediu ( aer, vegetație, apă, sol, animale, pești și păsări precum și asupra omului).

- Influența asupra vegetației se face simțită prin contactul direct al părților aeriene cu atmosfera poluată și prin intermediul solului contaminat. Efectele poluării fiind îngălbenirea sau înroșirea plantelor, căderea prematură a frunzelor și terminând cu uscarea acestora.
- Influența asupra solului are ca efecte eroziunea de suprafață a acestuia, uscarea vegetației ce fixa solul cu efecte de alunecări de teren

Măsuri de reconstrucție ecologică.

Multiple forme de împădurire, în care alături de salcâm, s-a introdus în diferite proporții cenușarul, mojdeanu, sălcioara, mălinul american, amorfă, păducelul, căfina alba, ș.a. În perioada 1988 –2002 s-au plantat 407 ha, dintre care 247 ha în fondul forestier și 160 în afara fondului. Ca soluții de pregătire a terenului în vederea împăduririi s-au executat „ vetre” sub firmă de paralelogram sau pe terenurile cu pantă mai mare de 15% terase sprijinite de gardulețe. Rolul teraselor, realizate cu o ușoară contrapantă, est acela de a stăvilii procesul de eroziune și de a menține cât mai mult umezeala în sol. Gardulețele au rolul de a consolida terenul pe o perioadă de 3-5 ani. De asemenea s-a fertilizat solul înainte, în timpul și după plantarea puieților.

Măsurile de reconstrucție ecologică trebuie întărite cu măsuri de restrictive privind excluderea de la tăiere a pădurilor din zonele ( I-II) de poluare și trecerea lor în regim de conservare, executarea tăierilor de îngrijire și de refacere.

- Influența asupra apelor are loc prin faptul că particulele poluatoare ajung pe sol și pătrunderea acestora ( din aer sau de pe sol) în timpul ploilor în pânza freatică și în apele de suprafață. De altfel influența puternică a poluării se poate observa și din calitatea apelor de suprafață din zona Mediaș. Efectele poluării apelor fiind diminuarea numărului de specii de pești din râul Târnava Mare reducerea
- În zona Mediaș – Copșa Mică – Micăsasa, se constată o poluare atmosferică cu dioxid de sulf și pulberi, la care se adaugă poluarea cu metale grele, în special cu plumb anorganic, dar și cu cadmiu și zinc, în zona comunei Mosna este intrun grad mai scazut. Sunt numeroase corelațiile dintre nivelul de poluare atmosferică și starea de sănătate a populației. Studiile și investigațiile clinice, fiziologice, biochimice si epidemiologice privind efectele produse de fenomenul poluării au demonstrat influența mai pregnantă a efectelor potențial nocive ale poluării la vârsta copilăriei. Copiii sunt populația cu riscul cel mai crescut în apariția efectelor negative asupra stării de sănătate datorită posibilităților de adaptare și apărare mai reduse ale organismului.

- Iată ce au stabilit studiile efectuate asupra copiilor din acesta zona, citam din lucrarea domnului Dorin Bardac „Copsa Mica – elemente de monografie medicala si sociala”:

1) valori foarte mari a plumbemiiilor și plumburiilor;

2) modificări ale unor metabolisme parțiale (creșterea excreției de acid uric, scăderea excreției de sulfocian si amoniac la nivelor glandelor salivare);

3) modificări sanguine (anemii puternice);

4) întârzieri în creștere si osificare

5) scăderea semnificativă a capacității vitale

6) o dezvoltare staturo-ponderală mai redusă

7) discrete, dar vizibile, modificări ale dezvoltării neuropsihice a copiilor, combinate cu fenomenul de întârziere școlară.

- **Concluziile sunt următoarele:** ținând cont de rolul și importanța modificărilor respiratorii găsite la populația infantilă, ca factor determinant al statusului respirator la vârsta adultă, dar

mai ales rolul nefavorabil al încălzirii organismului uman cu plumb și cadmiu, acest grup populațional este pe cale de a fi influențat negativ în ceea ce privește dezvoltarea lui ca și populație adultă. Menținerea în stare de funcționare a principalei surse de poluare din zonă, cu motivația meschină a păstrării unor locuri de muncă, va duce indiscutabil la pierderea unei noi generații de copii și la alterarea ireversibilă a zonei, după cum arată și încercările parțial eșuate de împădurire a versanților văii râului Târnava Mare în zonă.

**Concluzia:** Riscul de accident chimic ce poate afecta com.Mosna este un risc major . Clasificare : ( Ach )

## 2.5. Riscuri datorate căderii de obiecte din atmosferă și din cosmos

### 2.5.1 Meteorii.

Planeta noastră se găsește în calea unui mare număr de corpuri cerești rătăcitoare, de la comete și până la imense blocuri de roca – asteroizi. În ultimii ani, grație telescoapelor din ce în ce mai perfecționate, astronomii descoperă mereu noi și noi potențiali agresori cosmici, care ne-ar putea lua drept țintă. Craterelor meteoritice răspândite pe suprafața Terrei arată ca nu ar fi pentru prima oară. Spațiul de meteorii distrugători este alimentat și de faptul că în textul biblic face referire la „o stea cazând din ceruri”(Apocalipsa, IX, 1). Nu este de glumit ! Specialiștii susțin că pericolul trebuie luat în serios, mai ales după ce în iulie 1994 cometa Shoemaker-Levy a căzut pe Jupiter. Evenimentul a fost studiat cu atenție: intrând în atmosfera giganticei planete, aceasta s-a spart în 21 de bucăți cu diametrul de cca. 0,5 km, care au provocat o întreagă serie de cataclisme. Dacă un singur impact de tipul acesta s-ar fi produs pe Pământ, planeta noastră ar fi fost acoperită pentru o bună bucată de vreme de nori grei de praf și cenușă. Nimeni nu poate garanta că Pământul va fi scutit de o astfel de vizită nedorită. Consecințele ce decurg dintr-un impact cu un meteorit sau o cometa pot fi dintre cele mai neplăcute. Intensitatea cutremurului ce va urma depinde de masa corpului în discuție, dar și de locul impactului. Deoarece Pământul este acoperit de ape în proporție de două treimi, șansele ca musafirul nepoftit să cada în ocean sânt de 66 %. Evident, cutremurul aferent nu va fi la fel de puternic precum în cazul unei căderi pe uscat. În schimb valul imens care va fi generat va spulbera pur și simplu localitățile de coastă.

- Termenul de „meteor” provine din limba greacă, și înseamnă „fenomen petrecut pe cer”. În particular se refera la fenomenul luminos provocat de aprinderea materiei cosmice datorită frecării cu atmosfera terestră. Dacă în urma arderii mai rămâne material, acesta cade pe Pământ și este denumit „meteorit”. Pe teritoriul României sunt înregistrate 8 căderi de meteorii și 4 meteori (cea mai veche mențiune este din anul 1692); material s-a păstrat doar din 7 dintre aceștia, cea mai mare cantitate rezultând din căderea de la Mociu ( 40 km de Cluj) – denumirea științifică este „meteoritul de la Mocs” (anul căderii 1882) Presa vremii relatează că lumina meteoritului a putut fi văzută din sudul Transilvaniei până în Slovacia iar zgomotul a putut fi auzit din Făgăraș până în Șimleul Silvaniei. Ziariștii din epocă scriau că zgomotul meteoritului semăna cu duduțul produs de o trăsură trecând în viteză pe un drum pavat cu piatră. Meteoritul cântărea inițial circa 300 de kilograme. La Universitatea din Cluj în Muzeul de Mineralogie, există o expoziție în care se pot vedea fragmente din 5 dintre meteorii românești, inclusiv fragmentul cel mai mare (35,7 kg) din meteoritul de la Mociu ; alături de meteorii cazuți pe toate cele cinci continente, unii dintre ei constituind rarități pe plan mondial. În urma cercetărilor recente s-a constatat că o parte dintre aceștia sunt fragmente lunare sau marțiene, iar restul își au originea tot în sistemul solar, între planetele Marte și Jupiter.

- Fenomenul Tungusk reține încă atenția oamenilor de știință, pasionați de mineralogie și cercetarea corpurilor cerești, din întreaga lume chiar și acum, după 95 de ani de la producere. La finele lunii iunie, în data de 30, în anul 1908, în taigaua siberiana, s-a produs un “impact cosmic”, în apropierea râului Podkamennaia Tunguska.

Unii specialiști spun că Pământul ar fi fost lovit de un obiect a cărui origine nu a fost stabilită nici până azi, în vreme ce alții cred că “fenomenul Tungus” s-a produs în urma exploziei unui meteorit la mica distanță de suprafața pământului. Impactul a fost devastator, explozia distrugând totul pe o suprafață de aproape 2.200 kilometri pătrați.

Flăcările, care au mistuit peste 1.000 de kilometri pătrați de pădure, au fost vizibile mai multe săptămâni de la sute de kilometri depărtare.

- Se presupune ca meteoritul de la Tungusk este cel mai mare care a lovit Pământul în ultimii 2.000 de ani.

## **2.6. Muniție neexplodată.**

Pe teritoriul com. Mosna nu s-au găsit muniție neexplorată din timpul celor două războaie mondiale.

### **Secțiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice**

## **3. Riscuri biologice**

### **3.1. Riscuri privind populația**

Extinderea unei boli contagioase într-un timp scurt, prin contaminare, la un număr mare de persoane dintr-o localitate, regiune etc. se numește epidemie sau molidă. Extinderea epidemiei la nivelul unor zone întinse, continental sau planetar se numește pandemie.

Epidemiile sunt generate de agenți infecțioși ce sunt reprezentați de microorganisme patogene unicelulare sau pluricelulare care invadează și se multiplică în organismul uman, provocând infecții locale sau generale (sistemice). Acțiunea lor patogenă, care diferă de la o specie la alta, poate dobândi expresie spațială endemică sau epidemică după cum tipul specific de agent infecțios se manifestă numai în limitele unui mediu caracteristic relativ echilibrat sau, dimpotrivă, dobândind virulență superioară, determină ample și profunde transformări ale bazei sale de existență și acțiune, astfel încât infecția sau boala produsă de acesta înregistrează forme acute. În succesiunea directă a gradului lor de organizare biologică, microorganisme patogene se prezintă sub formă de viruși, chlamidii, micoplasme, rickettsii, bacterii, fungi, protozoare și metazoare.

De asemenea epidemiile pot avea ca sursă sau ca purtător păsările sau animalele și pot fi la fel de primejdioase pentru om ca și artropodele deoarece ele produc nu numai răni directe, ci reprezintă și eficiente mijloace de transport și difuziune a diferiților agenți patogeni. Animalele sălbatice, peridomestice sau domestice asociate în cele peste 150 de zoonoze existente pe glob, constituie laolaltă un important rezervor infecțios pentru diverse afecțiuni umane ca rabia, bruceleza, leptospiroza, pasteureloza, rickettsioza, toxoplasmoza, tularemia, toxocaroză etc. Rozătoarele domestice și sălbatice reprezintă o amenințătoare sursă de contaminare umană cu tot felul de agenți patogeni ; în acest sens istoria omenirii cunoscând frecvente epidemii de ciumă care au decimat pur și simplu populația unor continente întregi. De asemenea insectele pot fi generatoare sau purtătoare de boli.

**Concluzia: Riscul privind posibilitatea afectării com.Mosna de epidemii este un risc secundar.**  
**Clasificare : ( ed )**

## **3. 2.Riscuri asupra colectivităților de păsări si animale.**

### **3.2.1.Riscuri privind păsările**

Bolile care apar la păsări pot fi de natură parazitară, infecțioasă (produse de bacterii, bacili, colibacili, etc și virusuri) și de nutriție și metabolism.



Dintre cele parazitare cele mai frecvente sunt coccidiozele (cauzează și cele mai mari pierderi) și cele produse de diferiți viermi, a căror localizare poate fi diversă și de aici și simptomele care apar. Pentru combaterea coccidiozelor se folosesc diferite coccidiostatice care se aleg în funcție de simptomele apărute (în funcție de tulpina de eimerie), dar se pare că au apărut în ultimul timp și vaccinuri. Pentru viermi se folosesc antiparazitare.

Bolile produse de bacterii, bacili, colibacili sunt diverse, dar cele care au cea mai mare frecvență (cu care m-am confruntat și se pare că și în fermele mari produc pierderi) sunt colibaciloza, salmoneloza și complexul BRC. Dintre toate cea mai periculoasă, deoarece poate fi clasificată ca o zoonoză (se transmite la om) este infecția cauzată de salmonele mobile.

Complexul BRC este o boală stresantă atât pentru crescător, cât și pentru păsări, deoarece are transmitere atât verticală, cât și orizontală; dacă este bine stăpânită nu cauzează pierderi deosebite. Totuși la păsările de reproducție se recomandă desființarea efectivelor contaminate, dar ținând cont de valoare a păsărilor de rasă acest lucru devine imposibil. Ca urmare se vor folosi antibiotice a căror folosire asigură oua indemne pentru o anumită perioadă și se va recurge și la vaccinuri, care se vor alege și în funcție de tulpina (gallisepticum, sau sinovie), deoarece meleagridis afectează în special cîrcile.

Virusurile sunt cauzatoare de multe boli și cea mai bună metodă împotriva lor este vaccinarea, atât a reproducătorilor, cât și a descendenților. În general nu virusul omoră ci complicațiile care apar, de cele mai multe ori cauzate de un alt agent (sau mai mulți) care se instalează ca boala secundară și care pot da complicații din cele mai diverse.

Vaccinările se fac folosind un anumit program, în special la vaccinarea descendenților se va respecta un anumit interval până la prima vaccinare, deoarece se transmit anticorpi maternali (ca urmare a vaccinării anterioare a reproducătorilor) la descendenți care pot constitui un impediment la succesul vaccinării în sine.

**Gripa aviară** este un tip de gripă care afectează în principal păsările, dar poate infecta și specii de mamifere. A fost identificată pentru prima dată în anii 1900, în Italia, dar a fost găsită mai târziu în toată lumea. Un virus a gripei aviare, H5N1, a fost identificat în 1997 în Asia și a creat panică în lumea întreagă, vorbindu-se de iminența unei epidemii de proporții. Cea mai cunoscută formă de gripă aviară este cea numită pestă aviară clasică, care nu a mai apărut în țara noastră din anul 1941. În octombrie 2005, virusul H5N1 a ajuns din nou în România, fiind identificat la păsări din localitatea Ceamurlia de Jos, județul Tulcea. România este prima țară europeană unde prezența acestui virus a fost confirmată în mod oficial.

De când s-a semnalat primul focar de gripă aviară în România, pe 7 octombrie 2005 (la Ceamurlia de Jos, în județul Tulcea), au mai fost înregistrate 53 de focare, grupate în zona de sud și est a țării. La Sibiu conform hotărârii Comandamentului județean antiepidemiologic, pe strada Dimitrie Cantemir, unde a fost descoperit un focar de gripă aviară (23 Mai 2006), s-a declarat carantina pentru 21 de zile. De asemenea gripa aviară, în aceea perioadă, a fost descoperită și la Arpașul de Jos unde a fost instituită carantina de gradul I, în zona de protecție din pe o rază de 3 km în jurul focarului. Veterinarii împreună cu Poliția efectuează controale la intrările în Arpașul de Jos, unde au fost instalate filtre de dezinfecție.

Comuna Mosna nu a fost afectată de această boală.

### 3.2.2 Riscuri privind animalele

Este de la sine înțeles că animalele erau și sunt expuse aparițiilor epizootiilor. Foarte multe date nu există despre îmbolnăvirile la animale și păsări, dar în anul 1803 este menționat faptul că „s-a făcut un început fericit cu inocularea împotriva variolei bovine”

Pesta porcină este o boală infecto-contagioasă specifică porcului, produsă de un virus filteal specific cu mers epizootic caracterizată din punct de vedere anatomoclinic boala acută, febrilă, cu aspect de septicemie hemoragică. Boala se complică uneori în cursul evoluției sale în forme mai lente, prin infecții datorită mai ales posteurilor care produc leziuni pulmonare și salmonelelor care produc leziuni intestinale de tip necrotic. Denumirea populară: „ciuma porcilor”

**Concluzia:** Riscul unor epizootii ce poate afecta com. Mosna este un risc secundar.

**Clasificare:** (ez.)



### 3.3. Riscuri asupra plantelor.

#### 3.3.1. Culturile de păioase.

Culturile de păioase sunt afectate anual de boli și dăunători comuni specifice acestor culturi cum ar fi gândacul bălos sau un complex de boli foliare, ale căror pagube pot fi reduse care prin măsuri de combatere specifice.

#### 3.3.2. Cultura de porumb.

La această cultură principalii dăunători din zonă sunt *Tanymecus dilaticollis* (gărgărița frunzelor de porumb), *Ostrinia nubilalis* (sfredelitorul porumbului) și *Diabrotica virgifera* (viermele rădăcinilor de porumb) depistat în zonă numai începând cu anul 2001. Recomandările obișnuite sunt rotația culturilor și arături adânci.

Bolile cele mai des întâlnite la porumb sunt *Ustilago mazdis* (tăciunile porumbului) *Sorosporium holci-sorghii* (tăciunile prăfos al porumbului)

#### 3.3.3. Cultura de cartofi.

Culturile de cartofi din com. Mosna sunt afectate anual de gândacul de Colorado și mana cartofului.

#### 3.3.4. Vița de vie.

În anul 1887 *Peronospora* aproape distruge viile din Mosna. Mana vitei de vie este boala cea mai periculoasă care ataca toate organele verzi (lăstarii tineri, frunzele, inflorescențele, strugurii în formare). Atacul se manifesta prin apariția pe frunze a unor pete untdelemnii în dreptul cărora pe dosul frunzei se formează un puf albicios. Făinarea este produsă de ciuperca *Uncinula necator*, care ataca toate organele verzi ale vitei de vie pe care dezvoltă un miceliu pășlos de culoare alb-gri, acoperit de o pulbere cu aspect de „fainare” reprezentând conidiile ciupercii. Atacul este favorizat de timpul călduros și secetos. Combaterea se realizează cu produse pe baza de sulf. Putregaiul cenușiu este o afecțiune produsă de ciuperca *Botryotinia fuckeliana*. Ciuperca este polifaga și ataca toate organele verzi ale vitei de vie. Atacul cel mai periculos este pe struguri, mai ales toamna când strugurii intra în pârg. Pielita bobului se brunifică, se desprinde ușor de pe pulpă și întreg bobul putrezit se acoperă de un praf cenușiu reprezentat prin sporii ciupercii. Atacul de putregai cenușiu este favorizat de timpul rece și ploios.

Cei mai periculoși dăunători ai vitei de vie sunt filoxera, moliiile strugurilor, cotarii și acarienii. Împotriva filoxerei nu există metode eficiente de combatere directă, combaterea realizându-se indirect prin altoire, în schimb moliiile strugurilor și cotarii se pot combate prin efectuarea a unul sau două tratamente. Acarienii produc pagube însemnate în plantațiile viticole, motiv pentru care combaterea lor este foarte importantă. Evoluția din ultimii ani arată că la Mosna nu se mai practică cultivarea intensivă a vitei de vie, pierzându-se astfel o activitate de tradiție în com. Mosna

#### 3.3.5. Pomii fructiferi.

La pomii fructiferi din speciile semintoase în anul 2003 s-a depistat bacteria *Erwinia amylovora* (focul bacterian al rozaceelor) care și în prezent este monitorizată de Direcția de Agricultură și Dezvoltare Rurală Sibiu. Alți agenți de dăunare specifici: rapan, făinare, diferite tipuri de omizi, paduchele Sant Jose, monilioza, ciuruire, etc.

## **Secțiunea a 4-a. Analiza riscurilor de incendiu.**

Riscul de incendiu:

El va fi analizat și diferențiat după context: statistica incendiilor și a altor situații de urgență, evidențele existente (localități, operatori economici, instituții publice etc.), fond construit, vegetație sau vehicule.

Riscul de incendiu este permanent prezent și nu poate fi neglijat.

## **Secțiunea a 5-a. Analiza riscurilor sociale.**

### **5.1 Riscurile sociale**

Credința noastră în democrație se bazează pe recunoașterea mutuală a tuturor persoanelor ca egale.

- **Egalitatea socială** asigură faptul că toată lumea are acces la resurse publice vitale: educație, muncă și participare democratică. Accesul echitabil trebuie apărut în fața dezechilibrelor sociale existente, și trebuie să fie protejat în mod instituțional.
- **Egalitatea între sexe.** Justiția reprezintă de asemenea și egalitatea între sexe. Femeile și bărbații trebuie să beneficieze de aceeași putere de a defini modul în care se va dezvolta societatea.
- **Egalitatea respectul și toleranța față de alta religii, etc.**

Dar lumea nu este perfectă, există numeroase dezechilibre (sociale, economice, culturale, religioase, etnice, ocupaționale, privind numărul de copii, privind spațiul locativ, sănătatea fizică și mintală, rata criminalității, etc.) Sărăcia și lipsa locurilor de muncă pe fondul unor adunări, activități social-culturale, festivaluri, etc pot genera riscuri.

Com. Mosna are o bunăstare rezonabilă, dar sunt și zone mai sărace, cauza sărăciei fiind foarte variată și țin de structura etnică, educație, cultură etc.

### **5.2. Riscuri etnice.**

De când se știu români, sași, unguri și țigani, etniile ce formează majoritatea populației în Mosna au trait în liniște și respect pentru obiceiurile, tradițiile, sărbătorile, religia, unora față de alții. În comuna nu au fost manifestări xenofobe sau naționaliste care să pună pericol pacea și liniștea socială.

Deci riscul izbucnirii unor manifestări reprobabile interetnice este minim.

## **Secțiunea a 6-a. Zone cu risc crescut.**

### **6.1 Zone cu risc ridicat la inundații.**

- Nu este cazul

### **6.2. Zone cu risc de accident chimic.**

Zonele cu risc la accident chimic în Mosna sunt căile principale de transport drumul județean ( DJ 141, Mediaș – Agnita )

### **6.3. Zonele cu risc de alunecări de teren**

#### **MOSNA**

- Burigaz drum de exploatare
- Zedifoada finete
- Hula pelisorului DJ 141

#### **ALMA VII**

- Hogala finete
- In apropierea satului
- Caltabor finete

#### **NEMSA**

- DC13

### **6.4. Zone cu risc la cutremur.**

- Nu este cazul

### **6.5. Zonele cu risc social.**

Nu este cazul

### **6.6. Zonele cu risc de accident pe căile de transport.**

Zonele cu risc ridicat de accident pe căile de transport este DJ 141 Mediaș - Agnita

### **6.7. Zone cu risc de incendiu**

- Locuinte si anexe gospodaresti Alma Vii ,incalzirea se face cu lemne.

## **CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR**

### **Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție.**

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea

dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și celor de cooperare.

Managementul acțiunilor în caz de situații de urgență are ca scop de a asigura : realizarea și aplicarea măsurilor / acțiunilor de previziune (prognost), prevenire, protecție și intervenție; minimizarea volumului pierderilor umane, materiale si culturale; diminuarea și/sau înlăturarea riscurilor, dacă este posibil.

Fazele de desfășurare a acțiunilor :

- Predezastru – înainte de producerea dezastrului
- Pe timpul producerii dezastrului
- Postdezastru -- după dezastru
- Acțiuni pe termen lung

## **1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție**

Activitățile din această fază se desfășoară cu scopul de a asigura : realizarea și aplicarea măsurilor /acțiunilor de previziune (prognoză) și prevenirea urmărilor dezastrilor; protecția oamenilor, animalelor, resurselor, bunurilor și valorilor materiale și culturale; concepția și condițiile de realizare a intervenției; acțiunile pe termen lung.

### **1.1. Activități**

#### **1.1.1. Identificarea, localizarea și inventarierea surselor de risc**

Identificarea, localizarea și inventarierea surselor de risc pe baza : studiului zonei seismice; caracteristicile cursurilor de apă și construcțiilor hidrotehnice; condițiilor geologice și hidrogeologice; amplasarea obiectivelor de risc (nuclear, chimic, etc)

#### **1.1.2. Urmărirea evitării efectelor distructive**

Urmărirea evitării efectelor distructive prin: analiza amplasamentelor și a condițiilor existente; restricții asupra activităților în zonele de risc; interdicții pentru noi amplasamente; urmărirea respectării cadrului legal de proiectare, execuție, comportare și exploatare; urmărirea existenței, completării și adoptării sistemelor de notificare – informare, supraveghere și control.

#### **1.1.3. Evaluarea riscului și urmării (amplorii) dezastrilor**

Evaluarea riscului și urmării (amplorii) dezastrilor având în vedere: frecvența și caracteristicile dezastrilor posibile / probabile ; stabilirea /determinarea vulnerabilității în toate domeniile : oameni, animale, resurse, bunuri și valori materiale, mediului înconjurător, implicații sociale și morale ; costuri implicate; stabilirea măsurilor pentru prognozarea/previziunea dezastrilor și mai ales a urmărilor acestora prin analiza condițiilor geografice, geologice, meteorologice (de vreme), structură economică, urbanism, structură demografică, resurse (necesar și posibilități).

#### **1.1.4. Urmărirea realizării unor măsuri și acțiuni de corecție a caracteristicilor și condițiilor de funcționare/exploatare în vederea diminuării și eliminării vulnerabilității**

Această activitate se execută prin: consolidare și refacere; reutilizare și re tehnologizare; investiții noi în locul celor vulnerabile, care nu se mai pot corecta; refaceri, amenajări ale unor condiții de mediu.

#### **1.1.5. Realizarea, completarea și adoptarea structurilor organizatorice (șefi, inspectori, comisii, formații, unități etc.) la toate nivelurile care să asigure planificarea, conducerea și coordonarea activităților în situații de urgență.**

Se execută prin stabilirea structurilor organizatorice, încadrarea cu personal corespunzător.

#### **1.1.6. Elaborarea concepției de realizare a acțiunilor de protecție-intervenție prin.**

Etapa presupune identificarea acțiunilor de protecție – intervenție pe tipuri de risc; elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de intervenție, a celorlalte documente de conducere; elaborarea măsurilor de asigurare logistică a acțiunilor de intervenție; stabilirea responsabilităților și a măsurilor pentru întreaga structură organizatorică; stabilirea măsurilor și acțiunilor de protecție a oamenilor, animalelor, resurselor, bunurilor și valorilor materiale.

#### **1.1.7. Asigurarea resurselor materiale și financiare necesare funcționării sistemului de protecție – intervenție.**

Presupune stabilirea necesarului de resurse materiale și financiare; stabilirea căilor și modalităților de asigurare a resurselor; planificarea acestora.

### **1.1.8. Asigurarea instruirii/pregătirii/ antrenării organismelor /organelor de conducere și execuție destinate intervenției în situații de urgență și a populației:**

Etapă importantă ce începe cu stabilirea categoriilor de organisme și personal care trebuie instruite și pregătite; elaborarea planurilor de pregătire; stabilirea formelor de instruire/pregătire; asigurarea resurselor materiale și financiare necesare; desfășurarea instruirii/ pregătirii/ antrenării organelor de conducere și de execuție, precum și a populației.

### **1.1.9. Stabilirea regulilor de comportare pentru realizarea acțiunilor de protecție-intervenție, pe etape.**

Activitatea constă în stabilirea domeniului și scopului acestor reguli; elaborarea regulilor de comportare; stabilirea unor limite și valori de referință pentru risc și vulnerabilitate.

## **1.2. Prevenirea.**

În scopul reducerii gravității consecințelor evenimentului precum și pentru a elimina sau diminua pericolul unei eventuale situații de urgență se vor realiza următoarele acțiuni de **PREVENIRE**:

- Evitarea – prin respectarea criteriilor privind amplasarea și construirea în zona de risc, respectarea normativelor de proiectare, execuție și exploatare;
- Minimizarea – prin realizarea unor construcții, consolidări, amenajări, dotări suplimentare destinate să reducă riscul;
- Corectarea – prin realizarea unor amenajări, consolidări, completarea condițiilor de mediu care să diminueze efectele;
- Realizarea structurilor organizatorice necesare desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție;
- Asigurarea resurselor umane, materiale și financiare;
- Întocmirea planului de protecție și intervenție pe tipuri de risc ;
- Instruirea și educarea formațiunilor care vor desfășura acțiuni de protecție-intervenție și a populației privind modul de comportare

## **Protecția.**

### **1. Protecția predezastru.**

Pentru a asigura protecție, în etapa predezastru se vor realiza următoarele măsuri și acțiuni:

- înștiințarea;
- informarea;
- alarmarea;
- protecția individuală și familială;
- protecția colectivă;
- profilaxia – pentru prevenirea îmbolnăvirilor și declanșarea unor epidemii și epizootii;
- organizarea și planificarea asistenței medicale;
- supraveghere și control;
- protecția bunurilor, valorilor materiale și a animalelor;
- respectarea regulilor de comportare privind protecția individuală și colectivă.

### **2. În timpul dezastrului**

Activitățile pe timpul producerii dezastrului se desfășoară cu scopul de a asigura avertizarea despre producerea evenimentului în vederea minimizării și realizării protecției.



## **Activități:**

### **2.1. Asigurarea înștiințării, informării și alarmării**

Activitatea constă în : completarea și pregătirea mijloacelor de înștiințare, informare și alarmare; menținerea în stare de operativitate a sistemului de înștiințare, informare și alarmare; culegerea/primirea datelor și informațiilor despre situația de urgență ; alarmarea, constituirea și informarea membrilor Comitetului local Mosna pentru Situații de Urgență precum și a structurilor constituite pentru intervenție în vederea activării lor, raportarea datelor preliminare până la Secretariatul tehnic permanent.

### **2.2. Analiza situației create în urma producerii unei situații de urgență**

Constă în primirea/centralizarea datelor și informațiilor despre situația produsă; supravegherea și controlul surselor de risc; informarea membrilor comisiilor de apărare în legătură cu situația creată; evaluarea pierderilor/distrugerilor provocate de dezastru; stabilirea celor mai urgente măsuri de limitare a pierderilor/pagubelor, cercetarea și căutarea supraviețuitorilor; stabilirea necesarului de forțe și mijloace pentru lichidarea urmărilor dezastrului.

### **2.3. Luarea hotărârii pentru intervenție**

Hotărârea de intervenție se ia ținând cont de rapoartele de documentare a membrilor Comitetului local Mosna pentru Situații de Urgență ; de stabilirea măsurilor precise, cu termene și responsabilități precise; măsuri pentru funcționarea oportună a fluxului informațional; redactarea dispoziției / ordinului de intervenție pentru trecerea la aplicarea măsurilor de protecție și intervenție stabilite și transmiterea acestora la subunități și agenți economici.

### **2.4. Asigurarea protecției individuale și familiale**

Asigurarea protecției individuale și familiale presupune urmărirea realizării măsurilor și acțiunilor de pregătire a locuinței/gospodăriei; aplicarea măsurilor și acțiunilor de protecție individuală și familială.

### **2.5. Urmărirea asigurării măsurilor de protecție colectivă (de grup)**

Activitatea înseamnă stabilirea măsurilor și acțiunilor de protecție colectivă (de grup), urmărirea asigurării materiale a acestora și aplicarea corectă a acestora; aplicarea restricțiilor de acces, circulație și/sau consum.

### **2.6. Urmărirea asigurării acțiunilor de protecție a oamenilor, animalelor, bunurilor și valorilor materiale**

Acest tip de protecție se face prin evacuare-relocare, asigurarea condițiilor și resurselor necesare evacuării și relocării, conform prevederilor planurilor de evacuare; desfășurarea acțiunilor de evacuare și relocare.

### **2.7. Limitarea și împiedicarea extinderii precum și înlăturarea urmărilor situației de urgență**

Se vor realiza măsuri și acțiuni și protecție individuală, de grup, precum și pentru protecția bunurilor materiale. Pe timpul producerii dezastrului, în funcție de situație și de gradul de urgență se pot executa următoarele acțiuni:

- Protecție: protecția individuală; protecția familială; protecția colectivă; supraveghere, control; alarmare (în cazul surprinderii la inundații și accidente chimice); evacuare; restricții; pază, ordine, îndrumarea circulației.

- Intervenție: cercetare-control; deblocare-salvare; prim-ajutor și transport victime; asistență medicală de urgență, spitalizare; înlăturarea avariilor la instalații; sprijiniri, consolidări; evacuare/relocare; pază, ordine, îndrumarea circulației; asigurarea deplasării transporturilor în zonele afectate.

### **3. Postdezastru**

Activitățile din această perioadă urmăresc asigurarea măsurilor de protecție și a acțiunilor pentru localizarea și înlăturarea dezastrului cu scopul de salvarea oamenilor și diminuarea pierderilor

#### **Activități:**

#### **3.1. Desfășurarea activităților specifice de conducere pe care le desfășoară Comitetul Local Mosna pentru Situații de Urgență**

Activitatea constă în culegerea de date, analiză, elaborarea deciziilor și transmiterea dispozițiilor pentru intervenția forțelor destinate pentru intervenție; înștiințarea serviciilor de urgență, formațiilor și agenților economici implicați; coordonarea și asigurarea cooperării între forțele de intervenție; notificarea dezastrului; informarea permanentă a populației prin folosirea mass-media.

#### **3.2. Cercetarea – căutarea cu ajutorul elementelor de cercetare ale protecției civile și subunităților specializate pentru**

Se execută în scopul de a depista supraviețuitori și victime (avarii la rețele de utilități; distrugerilor la clădiri; căilor de acces blocate); prevenirea altor pericole complementare.

#### **3.3. Supravegherea și controlul zonelor afectate**

Are loc stabilirea priorităților, organizarea cooperării între forțele participante.

#### **3.4. Asistența medicală, psihologică și religioasă**

Se execută acordarea primului ajutor, a ajutorului medical de urgență pentru oameni și animale; transportul răniților și spitalizarea acestora; asigurarea măsurilor de profilaxie în vederea împiedicării și declanșării unor epidemii și/sau epizootii, îngroparea decedaților.

#### **3.5. Asigurarea asistenței sinistraților**

Presupune organizarea evacuării, transportului, cazării și hrănirii la locurile de relocare, organizarea transportului și distribuției apei potabile, alimentelor și articolelor de îmbrăcăminte și încălțăminte.

#### **3.6. Realizarea măsurilor de pază și ordine**

Se realizează restricții ale circulației în zonele afectate; asigurarea pazei obiectivelor importante; îndrumarea circulației.

### **4. Acțiuni pe termen lung.**

În scopul înlăturării efectelor situațiilor de urgență se stabilesc și se planifică pe urgențe, în funcție de nevoile social-economice și de siguranță a populației, acțiuni pe termen lung, astfel :

#### **4.1. Relocare**

Prin această acțiune se vor asigura condițiile de locuit și activitate a persoanelor sinistrate a căror locuință a fost distrusă sau este de nelocuit.

## 4.2. Refacere-reconstrucție

Acțiunea de refacere-reconstrucție cuprinde următoarele:

- expertizare;
- planificarea și executarea demolării construcțiilor distruse și a celor avariate care nu mai asigură siguranță pentru folosire;
- curățarea zonelor blocate de dărâmături;
- înlăturarea avariilor la căile de comunicații rutiere, feroviare, rețeaua gospodăriei comunale;
- consolidarea unor locuințe și a altor categorii de construcții pentru a asigura utilizarea în condiții de siguranță;
- refacerea unor construcții de interes public și privat, clădiri administrative, culturale-sociale, spitale, școli, etc.;
- construirea unor locuințe și edificii de interes administrativ și social-cultural, în locul celor demolate;

Responsabilitatea realizării acțiunilor de refacere-reconstrucție revine fostului proprietar Primăriei.

## 4.3. Reabilitare. Restabilire

Acțiunea se desfășoară pe teritoriul întregului municipiu în scopul de a readuce în stare de funcționare normală activitățile publice, sociale, economice, prin:

- reactivarea instituțiilor administrației publice, spitalelor, școlilor și celorlalte instituții și unități afectate;
- reluarea activităților de producție;
- restabilirea capacității de acțiune a sistemului de protecție – intervenție.

## 4.4. Menținerea condițiilor de siguranță.

În scopul de a menține condițiile de siguranță pentru eventualele efecte târzii ale inundațiilor, furtunilor, înzăpezirilor, accidentelor de toate felurile, se va continua desfășurarea următoarelor activități:

- controlul și supravegherea situației hidrometeorologice;
- controlul factorilor de mediu;
- restricții de consum a apei, alimentelor;
- restricții de circulație;
- pază, ordine și îndrumarea circulației;
- prevenirea și stingerea incendiilor;
- prevenirea epidemiilor/epizootiilor.

Acțiunea se desfășoară de către personalul Comitetul Local Mosna pentru Situații de Urgență și formațiunile specializate. Comitetul Local Mosna pentru Situații de Urgență organizează după producerea dezastrelor, echipe de specialiști pentru inventarierea, expertizarea și evaluarea rapidă a efectelor și a pagubelor produse, în vederea comunicării acestora eșaloanelor superioare și iau sau propun măsuri pentru asigurarea funcțiilor vitale.

## Secțiunea a 2-a. Etapele de realizare a acțiunilor

Desfășurarea intervenției cuprinde o succesiune de activități care pot sau nu să se execute în ordine în funcție de evoluția fenomenului generator al situației de urgență.

### 2.1. Informarea

Informarea președintelui Comitetul Local Mosna pentru Situații de Urgență (a primarului) despre eminența apariției/ producere a unei situații de urgență și/sau a compartimentului de protecție civilă și mediu.

Informarea se realizează de către Secretariatul tehnic permanent – Centrul Operațional cu Activitate Permanentă Sibiu prin Dispeceratul 112 sau 981 și/sau agenții economice conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

## **2.2. Înștiințarea**

Înștiințarea se realizează cu scopul de a activa:

- Secretariatul tehnic permanent – Centrul Operațional cu Activitate Nepermanentă Mosna
- Comitetul Local Mosna pentru Situații de Urgență;
- Celulele pentru situații de urgență organizate la agenții economici și instituții;
- Organismele și agenții economici implicați în acțiune;
- Formațiunile destinate să intervină.

Înștiințarea se realizează la ordinul primarului.

Înștiințarea se realizează de către Secretariatul tehnic nepermanent Mosna și/sau agenții economici conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

## **2.3 Informarea personalului de conducere asupra situației create.**

Informarea personalului de conducere, a Comitetului Local Mosna pentru Situații de Urgență se face pentru ca funcție de situația de urgență să se adopte măsurile corespunzătoare și în timp util de către forțele de intervenție și /sau de către cei afectați.

## **2.4. Avertizarea/ alarmarea populației**

În scopul prevenirii instalării panicii 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.

Avertizarea populației se face prin mijloacele mass – media și cu ajutorul mașinilor serviciului circulației al Poliției Mosna

Alarmarea se execută prin sistemele și mijloacele tehnice de avertizare și alarmare publică se pun în funcțiune centralizat din Punctul de Comandă sau local și/sau agenții economici, conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice. Mijloacelor specifice de alarmare ( sirene și motosirene) se pot adăuga mijloace complementare ca Clopotele bisericilor, fluier cu abur, alte sisteme de alarmare ( ex sistemele de alarmare și evacuare în caz de incendiu)

Informarea se realizează la ordinul președintelui Comitetului Local Mosna pentru Situații de Urgență, de către conducerea primăriei, consilierul cu protecția civilă sau persoana desemnată ca purtător de cuvânt și relații cu mass-media din primărie.

## **2.5 Căutarea, cercetarea și evaluarea efectelor negative .**

Acțiunea se execută în zona afectată în scopul de a stabili amploarea dezastrului și urmările acestuia.

Se execută de către formațiunile specializate, regiile autonome, poliție, unitățile militare și agenții economici. Datele obținute sunt centralizate la Secretariatul tehnic nepermanent care informează Comitetul Local Mosna pentru Situații de Urgență și raportează Centrului Operațional Sibiu și Prefecturii.

## **2.6. Analizarea situației și dispunerea preliminară a măsurilor și forțelor de intervenție.**

Această activitate are ca scop dispunerea și asigurarea primelor măsuri și forțe de intervenție

## **2.7. Deplasarea la locul intervenției.**

La locul intervenției se vor deplasa cât mai urgent posibil toate forțele implicate precum și personalul de conducere.

## **2.8. Recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție.**

Activitatea de cercetare - recunoaștere este desfășurată la fața locului de forțele de intervenție ce raportează conducătorului intervenției ce în urma analizei datelor ordonă începerea intervenției, specificând acțiunile ce se desfășoară de fiecare membru sau formațiune de intervenție precum și măsurile de protecție a muncii specifice intervenției.

## **2.9. Intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;**

În urma dispoziției clare de intervenție se trece la realizarea dispozitivului de intervenție ( forțe și mijloace pentru intervenție, asigurare logistică și rezerve)

## **2.10. Deblocare, descarcerare și salvarea persoanelor .**

Acțiunea se desfășoară în zona afectată în scopul:

- salvării victimelor de sub dărâmături sau din locurile în care au rămas blocate;
- deblocarea căilor de acces pentru intervenție și evacuare;
- asigurarea condițiilor de supraviețuire (apă, aer, hrană, prim-ajutor);
- limitarea avariilor;
- salvarea bunurilor materiale și animalelor;

Acțiunea se desfășoară de către formațiuni specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină la fiecare funcție de sprijin conform prevederilor HG nr. 2288 din 09.12.2004

## **2.10. Notificarea**

Activitatea de notificare se desfășoară în scopul de a informa eșalonul superior despre producerea și urmările dezastrului. Activitatea se realizează de către Secretariatul Tehnic nepermanent al comitetului, transmițându-se date despre dezastru și, eventual, solicitându-se sprijin material, financiar sau de altă natură.

## **2.11. Evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;**

Acțiunea de evacuare se execută din zonele afectate în locațiile stabilite .Pe timpul acestei activități se va urmări cu precădere :

- asigurarea protecției persoanelor cu funcții de conducere din instituțiile fundamentale ale statului în locurile în care acestea vor fi evacuate și a pazei noilor sedii de lucru, precum și a reședințelor puse la dispoziție
- asigurarea locală a măsurilor pentru evacuare
- evidența populației evacuate
- asigurarea primirii și cazării persoanelor evacuate
- instalarea taberelor de sinistrați
- recepția și depozitarea bunurilor evacuate (fiecare unitate pentru bunurile proprii)
- evacuarea animalelor
- evacuarea valorilor culturale importante și a bunurilor de patrimoniu;
- evacuarea valorilor de tezaur
- evacuarea spitalelor, bătrânilor
- securitatea și paza zonelor evacuate și a taberelor de sinistrați
- controlul și dirijarea circulației
- evacuarea fondului arhivistic național

Evacuarea se referă la persoanele rănite sau valide surprinse în zona afectată , la persoanele ale căror locuințe au fost avariate și nu mai pot fi locuite până la refacere.



Acțiunea de evacuare se desfășoară pe raza Municipiului, în cămine, hoteluri, complexe sportive sau alte spații în care se pot asigura condiții de cazare și hrănire, asistență medicală și socială. Acțiunile se desfășoară de către formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice. În cazul evacuării se pune în aplicare Planul de evacuare al comunei Mosna

#### **2.12. Realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;**

În funcție de situația de urgență pentru care se intervine se dispun măsuri de asigurarea a perimetrului și limitare a accesului, se stabilesc dacă e cazul zonele de siguranță, protecție, evacuare, etc., se evacuează persoanele, se execută triajul accidentaților și se acordă primul ajutor, se evacuează bunurile și se stabilesc procedurile, modalitățile, traseele, forțele și mijloacele de intervenție se dispune intervenția.

#### **2.13. Manevra de forțe.**

Acțiunea presupune stabilirea forțelor de intervenție, a celor de rezervă, precum și deplasarea acestora în sprijin sau la alte puncte ale dezastrului.

#### **2.14. Localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului)**

Limitarea și înlăturarea urmărilor dezastrului se execută de către formațiuni profesionale în domeniul situațiilor de urgență care execută prima intervenție, forțele de sprijin conform HG. nr. 2.288 /2004 de municipalitate, de societățile comerciale și instituțiile afectate, de populație în colaborare cu Poliția, Pompierii, Crucea Roșie, unități militare și alte formațiuni.

#### **2.15. Înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului)**

##### **2.15.1 Prim-ajutor medical**

Acțiunea se desfășoară în zona afectată în urma situației de urgență pentru salvarea victimelor și transportul răniților. Participă formațiuni specializate conform repartiției funcțiilor de sprijin. Acestea amenajează puncte de adunare răniți (P.A.R.). Pe timpul acestei activități se va urmări cu precădere:

- suplimentarea capacității de spitalizare – fiecare unitate spitalicească de urgență va urmări să externeze pacienții care pot continua tratamentul acasă, pacienții la care îngrijirile pot continua în alte unități spitalicești vor fi evacuați;
- instalarea spitalului de campanie
- asigurarea asistenței medicale pentru structurile de intervenție operativă;
- acordarea asistenței medicale de urgență – Salvare
- acordarea primului ajutor premedical ( echipajele de prim ajutor de pe unitățile de descarcerare ale subunităților de pompieri);
- triaj în focar și la PAR
- asigurarea de medicamente și instrumentar medical

Acțiunea se desfășoară în afara zonei de distrugerii cu scopul de a asigura recuperarea (însănătoșirea) victimelor, prin:

- primirea și trierea răniților aduși de formațiunile specializate care au acordat ajutorul premedical;
- completarea ajutorului medical al răniților sosiți de la P.A.R.;
- tratamentul medico-chirurgical de urgență în focar (PAR) și la spital;
- spitalizarea.

Acțiunile se desfășoară de către formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină, conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

#### **2. 15. 2. Prevenirea îmbolnăvirilor în masă**

Se desfășoară în zona afectată cât și în afara acesteia în scopul de a asigura prevenirea apariției unor epidemii sau epizootii, ca urmare a prezenței cadavrelor, reziduurilor menajere și altor factori de pericol, și constă în: dezinsecție, dezinsecție și deratizare, vaccinări și administrarea unor antidoturi, controlul și

supravegherea calității surselor de apă, de alimentare și a factorilor de mediu; interdicții sau restricții de consum; declararea stării de carantină.

Acțiunea se desfășoară de către formații de specialitate ale Inspectoratului de Poliție Sanitară și Medicină Preventivă, Protecției Mediului Înconjurător și ale Societății Apa Târnavei Mari.

#### **2.15.4. Prevenirea și stingerea incendiilor.**

Acțiunea se desfășoară în zona afectată în scopul de a asigura:

- prevenirea apariției unor incendii, ca urmare a avarierii/distrugerii/suprasolicitării instalațiilor electrice, de gaze, sau a unor ambalaje cu materiale combustibile;
- localizarea și stingerea incendiilor apărute.

Acțiunea se organizează și conduce de către forțele specializate ale pompierilor

#### **2.15.5. Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse**

Acțiunea se desfășoară în zona afectată și în afara ei, astfel:

- elaborarea concepției privind variantele de transport ale demnitarilor care beneficiază de protecție și constituirea parcului de mijloace necesare realizării acesteia.
- asigurarea transportului urban necesar pentru realizarea evacuării
- stabilirea și pregătirea punctelor de îmbarcare a evacuaților din zonele afectate, în termen de 2 ore de la declararea stării de urgență
- realizarea graficului de transport și asigurarea mijloacelor necesare pentru efectuarea evacuării, în termen de 6 ore de la declararea stării de urgență
- asigurarea transportului pentru persoanele și bunurile evacuate
- supravegherea, fluidizarea și controlul circulației auto
- controlul și evidența auto-evacuării
- transportul forțelor și mijloacelor pentru intervenție operativă și asigurarea logistică a acestora

Acțiunile se desfășoară de către formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice

#### **2.15.6. Paza, ordinea, îndrumarea circulației, restricții de circulație**

Acțiunea se desfășoară în zonele afectate și în afara acestora, în locurile de adunare și cazare ale sinistratilor pe itinerariile de deplasare a forțelor de intervenție, în zona de carantină, în scopul de a asigura:

- deplasarea fluentă și rapidă a forțelor și mijloacelor de intervenție;
- desfășurarea eficientă a acțiunilor de transport și evacuare a răniților și sinistratilor;
- interzicerea accesului în zonă de restricție a persoanelor și mijloacelor neautorizate sau neimplicate în acțiuni de intervenție;
- evitarea pericolelor de accidente de circulație;
- înlăturarea pericolului de înstrăinare a unor bunuri sau valori materiale publice sau particulare;
- evitarea desfășurării unor acțiuni necontrolate care ar putea spori gradul de pericol.

Acțiunile se desfășoară la ordinul Comitetul Local Mosna pentru Situații de Urgență și se organizează și conduce de către : Poliția comunei Mosna, și comandanții unităților militare primite în sprijin.

#### **2.15.7. Efectuarea lucrărilor publice și ingineresti de reabilitare la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate.**

Acțiunea se desfășoară în zona afectată, astfel:

- evaluarea rapidă a stabilității structurilor și stabilirea măsurilor de intervenție în primă urgență la construcțiile vulnerabile și care prezintă pericol public
- nominalizarea responsabilităților în realizarea măsurilor de intervenție de primă urgență
- efectuarea lucrărilor publice și ingineresti la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate

Acțiunile se desfășoară de către formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină, conform funcțiilor de sprijin, repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice.

#### **2.15.8. Asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate**

Acțiunea se desfășoară în zona afectată și în afara ei, astfel:

- asigurarea apei și hranei pentru persoane
- asigurarea apei și hranei pentru animale
- verificarea și asigurarea apei potabile, prepararea și distribuirea hranei pentru persoanele afectate sau evacuate

Acțiunile se desfășoară de către Comitetul Local Mosna pentru Situații de Urgență pentru primele 48 de ore și formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice pentru următoarele ore.

#### **2.15.9. Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități**

Acțiunea se desfășoară în zona afectată și în afara ei, astfel:

- asigurarea autonomiei energetice pentru fiecare facilitate critică de răspuns la urgență, pentru minimum 72 ore
- asigurarea energiei electrice;
- refacerea operativă a avariilor produse în rețelele de transport și distribuție a energiei electrice
- refacerea operativă a avariilor produse în rețelele de transport și distribuție a gazelor naturale;

Acțiunile se desfășoară de către Comitetul Local Mosna pentru Situații de Urgență, formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice ( Electrica, E-ON Gaz, etc)

#### **2.15.10. Efectuarea depoluării și decontaminării**

Acțiunea se desfășoară în zona afectată și în afara ei, astfel:

- supravegherea gradului de contaminare în perimetrul raioanelor de intervenție.
- aplicarea măsurilor de limitare a împrăștierei substanțelor poluante sau contaminatoare pentru asigurarea protecției populației surprinse în perimetrul raioanelor de intervenție
- efectuarea depoluării și decontaminării
- stabilirea priorităților pentru monitorizarea gradului de contaminare și centralizarea datelor privind contaminarea teritoriului.
- stabilirea priorităților pentru efectuarea decontaminării și depoluării
- asigurarea operativă a forțelor și mijloacelor de sprijin precum și a materialelor necesare pentru realizarea decontaminării și depoluării populației, căilor rutiere și clădirilor
- supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra sănătății și monitorizarea stării de sănătate a populației
- efectuarea decontaminării populației
- realizarea decontaminării animalelor și produselor vegetale și animale
- supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra mediului și depoluarea cursurilor de apă

Acțiunile se desfășoară de către formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice

#### **2.15.11. Înhumarea cadavrelor**

Acțiunea se desfășoară în zonele de distrugeri, în timpul acțiunilor de deblocare, prin degajarea și scoaterea cadavrelor de sub dărâmături. Cadavrele se transporta la morga spitalului municipal Mediaș, de către conducătorii acțiunilor de intervenție.

După identificarea și întocmirea formalităților de deces, cadavrele se înhumează prin grija familiei și/sau a Direcției de asistență socială a com. Mosna

#### **2.16. Acordarea de ajutoare de primă necesitate, despăgubiri și asistență socială și religioasă**

Acțiunea se desfășoară în zona afectată și în afara ei, astfel

- acordarea de ajutoare umanitare de primă necesitate pentru populația afectată
- asigurarea asistenței umanitare de urgență pentru un număr de până la 1.000 victime, prin resursele și infrastructura proprie, și peste 1.000 victime prin Mișcarea Internațională de Cruce Roșie și Semilună Roșie
- acordarea de ajutoare și despăgubiri financiare pentru populație, agenți economici, instituții și unități administrativ-teritoriale afectate
- stabilirea și aplicarea măsurilor de asistență socială
- acordarea asistenței religioase și sociale
- acordarea asistenței psihologice

Acțiunile se desfășoară de către formațiunile specializate ale instituțiilor prevăzute să intervină conform funcțiilor de sprijin repartizate cu responsabilități de monitorizare a pericolelor și riscurilor specifice

## **2.17. Etapa finală a intervenției.**

Această etapă presupune următoarele acțiuni:

- 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;
- Informarea președintelui Comitetului Local pentru Situații de Urgență, a Prefecturii, a Consiliului Județean și a ISUJ Sibiu.

## **Secțiunea a 3-a. Faze de urgență a acțiunilor.**

În funcție de locul, natura, amploarea și evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor profesionale pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

- urgența I – asigurată de garda/gărzile de intervenție a/ale subunității în raionul (obiectivul) afectat;
- urgența a II-a – asigurată de către subunitățile inspectoratului județean;
- urgența a III-a – asigurată de către două sau mai multe unități limitrofe;
- urgența a IV-a – asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general, al Inspectoratului General, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată

### **3.1. Urgența I**

În urgența I, de regulă, sunt cuprinse misiunile care trebuie executate de către structurile specializate, în scopul prevenirii agravării situației de urgență, limitării sau înlăturării, după caz, a consecințelor acestora, și se referă la:

- deblocarea căilor de acces și a adăposturilor;
- limitarea efectelor negative în cazul riscului iminent de prăbușire a unor construcții;
- salvarea victimelor;
- acordarea asistenței medicale de urgență;
- descoperirea, identificarea și paza elementelor de muniție nefuncționale sau neexplodate;
- limitarea și înlăturarea avariilor la rețelele de gospodărie comună;
- evacuarea și asigurarea măsurilor de adăpostire a populației și a sinistraților aflați în zonele supuse riscurilor;
- stingerea incendiilor;
- decontaminarea personalului, terenului, clădirilor și tehnicii;
- asigurarea mijloacelor de subsistență.



### 3.2. Urgența II

În urgența a II-a se continuă acțiunile din urgența I, concentrându-se la locul evenimentului forte și mijloace de intervenție, și se îndeplinesc toate celelalte misiuni specifice, până la terminarea acțiunilor de intervenție. Acestea se referă la:

- dispersarea personalului și bunurilor proprii în afara zonelor supuse riscurilor complementare;
- evacuarea, protejarea și, după caz, izolarea persoanelor contaminate;
- asigurarea suportului logistic privind amenajarea și deservirea taberelor pentru sinistrati;
- constituirea rezervei de mijloace de protecție individuală și colectivă;
- decontaminarea personalului, terenului, clădirilor și tehnicii, dacă situația o impune;
- executarea controlului contaminării radioactive, chimice și biologice a personalului și bunurilor proprii;
- executarea controlului contaminării surselor de apă potabilă;
- executarea controlului sanitar-epidemic în zonele de acțiune a forțelor și mijloacelor proprii;
- asanarea terenului de muniții neexplodate, ramase în urma conflictelor militare;
- refacerea sistemului de alarmare și a celui de comunicații și informatică;
- controlul și stabilirea măsurilor pentru asigurarea viabilității unor cai de comunicație, pentru transportul și accesul forțelor și mijloacelor de intervenție;
- asigurarea mijloacelor de subsistență;
- îndeplinirea altor misiuni stabilite prin lege.

### 3.3. Urgența III

În cadrul urgenței a III-a, intervenția este asigurată de două sau mai multe unități profesionale limitrofe, sau de către voluntari.

### 3.4. Urgența IV

Urgența a IV-a, se asigură prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general, al Inspectoratului General, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată, continuă să se execute acțiunile din primele două urgențe, în funcție de momentul în care s-au declarat, cu forte și mijloace sporite.

### Secțiunea a 4-a. Acțiunile de protecție-intervenție

Forțele de intervenție specializate acționează conform domeniului lor de competență, pentru:

- salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistratilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;
- aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția civilă: stațiile de pompieri și sediile poliției, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozivi și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;
- limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

#### 4.1. Desfasurarea interventiei

În urma manifestării unor situații de urgență, după caz, se creează: raionul (zona) de distrugere; raionul (zona) incendiat (incendiată); raionul (zona) contaminat (contaminată) chimic; raionul exploziei nucleare și/sau zona contaminat/contaminată radioactiv; raionul (focarul) contaminat biologic; zona de inundații; zona de înzăpeziri.

Situațiile de urgență pot fi produse de riscuri naturale, riscuri tehnologice și riscuri biologice, care prin amploare și intensitate amenință viața și sănătatea populației, mediul înconjurător, valorile materiale și culturale importante, iar pentru restabilirea stării de normalitate sunt necesare adoptarea de măsuri și acțiuni urgente, alocarea de resurse suplimentare și managementul unitar al forțelor și mijloacelor implicate.

#### 4.2. FORȚE PARTICIPANTE

##### 4.2.1. Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență Sibiu "Cp. Dumitru Croitoru"

Execută, cu forțe proprii sau în cooperare, operațiuni și activități de înștiințare, avertizare, alarmare, alertare, recunoaștere, cercetare, evacuare, adăpostire, căutare-salvare, descarcerare, deblocare, prim ajutor sau asistență medicală de urgență, stingere a incendiilor, depoluare, protecție N.B.C. și decontaminare, filtrare și transport de apă, iluminat, asanare de muniție neexplodată, protecție a bunurilor materiale și valorilor din patrimoniul cultural, acordare de sprijin pentru supraviețuirea populației afectate și alte măsuri de protecție a cetățenilor în caz de situații de urgență.

În același timp, asigură personal de specialitate pentru desfășurarea activității Punctului de Înștiințare și Alarmare – punctul de comandă al Inspectoratului pentru Situații de Urgență Sibiu "Cp. Dumitru Croitoru" (Dispeceratul 112 și 981) punctul de comandă.

##### 4.2.2 Unitățile și subunitățile Map.N ( UM 01969D Mediaș):

Participă cu forțele proprii, cu tehnică și alte facilități la realizarea acțiunilor de intervenție, în limita disponibilului și a prevederilor regulamentare pentru:

- executarea lucrărilor de amenajare genistică, îndiguiri, deblocări căi de acces, demolări, sprijiniri, cu personal și utilaje specifice;
- salvarea victimelor
- asigurarea cazării, hrănirii și îmbrăcăminteii sinistraților în limita disponibilităților;
- evacuarea, transportul sinistraților, alimentelor, altor produse strict necesare populației afectate;

De asemenea ia măsuri pentru instruirea personalului pentru situații de urgență.

##### 4.2.3.Poliția comunei Mosna

Participă cu forțele proprii și tehnica din dotare la acțiunile specifice de protecție-intervenție, la nivelul comunei. Participă din primele momente la acțiunile de salvare și evacuare a persoanelor și valorilor deosebite aflate în pericol. Inițiază măsurile ce se impun pe linia organizării circulației autovehiculelor stabilind itinerare de bază și de rezervă pentru unitățile care îndeplinesc misiuni speciale în zonele afectate cât și rute ocolitoare pentru ceilalți participanți la traficul rutier. Supraveghează îndeaproape acțiunile de evaluare, depozitare și asigurare a materialelor supuse autorizării (arme, muniții, substanțe toxice, explozive, radioactive) precum și recuperarea armamentului și muniției de la deținătorii legali care au decedat. Asigură în timp operativ informațiile necesare organismelor de decizie și forțele de intervenție despre situația din raioanele cu distrugeri, în vederea creșterii eficienței combaterii efectelor distructive. Asigură priorități de deplasare pentru mijloacele de intervenție specifice (pompieri, protecție civilă, autosanitare, specialiști, etc.).

Conlucrează permanent cu organele de administrare a drumurilor pentru delimitarea, semnalizarea și degajarea căilor de comunicații afectate, în ordinea importanței.

Supraveghează direct și prin rețeaua informativă realitatea datelor raportate de conducerea întreprinderilor productive și comerciale în legătură cu pagubele cauzate, pentru prevenirea însușirii valorilor și acoperirii fraudelor.

Previne și combate specula cu produse alimentare, combustibili, medicamente și alte produse de strictă necesitate, precum și stocarea nejustificată a acestor produse.

#### **4.2.4. Direcția de evidență a persoanelor din comuna**

Asigură forțele și mijloacele necesare pentru identificarea și evidența sinistraților, asigură informațiile despre sinistreați și indentifică cadavrele.

#### **4.2.5. Direcția de Sănătate Publică**

Asigură personalul și aparatura necesară gestionării globale a acțiunilor specifice de protecție-intervenție la nivelul municipiului pentru victimele din zonele afectate. Stabilește și asigură unitățile medicale și personalul care urmează a funcționa în sistemul de urgență în cazul dezastrelor, indiferent de forma de proprietate publică sau privată.

Asigură personalul, materialele, medicamentele și mijloacele necesare pe linie medicală și pentru prevenirea epidemiilor.

#### **Secțiunea a 5-a. Instruirea**

Pregătirea forțelor profesionale de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratele pentru situații de urgență județene și al și aprobate de comitetul județene.

Pregătirea forțelor specializate voluntare de intervenție se realizează în cadrul ONG-urilor cu scop similar.

Prefecții, primarii și conducerile tehnico-administrative ale 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 planurilor de analiză și acoperire a riscului

Pregătirea la nivelul comunei Mosna se execută conform Ordinului Prefectului Județului Sibiu.

#### **Secțiunea a 6-a. Realizarea circuitul 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 secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor ierarhic superioare asupra locului producerii unei situații de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte.

Primarul, Comitetul Local Mosna pentru Situații de Urgență și Celulele de Urgență ale unităților social-economice amplasate în zone de risc, au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

#### **Secțiunea a 7-a. Conducerea acțiunilor de protecție-intervenție**

Conducerea acțiunilor de protecție-intervenție în cazul inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile hidrotehnice, se realizează de către Comitetul Local Mosna pentru Situații de Urgență. Convocarea Comitetului Local Mosna pentru Situații de Urgență se va face la ordinul primarului, pentru a stabili măsurile ce se impun pentru înlăturarea urmărilor.

Conducerea forțelor și mijloacelor fiecărui organism component al comitetului se va realiza strict de către organul de conducere al organismului respectiv. Conducerea acțiunilor de protecție-intervenție se va desfășura pe etape și va cuprinde :

- culegerea, centralizarea și prelucrarea datelor și informațiilor despre dezastru;
- analiza situației create;
- mărime, amploare;
- evaluarea urmărilor, pierderilor și distrugerilor;
- evaluarea necesarului de resurse umane, materiale și financiare;
- evaluarea nevoilor de sprijin;
- stabilirea celor mai urgente măsuri (alarmare, evacuare, restricții);
- elaborarea deciziei pentru intervenție și transmiterea dispozițiilor de intervenție (acțiune);



- organizarea cooperării;
- coordonarea, conducerea și controlul desfășurării acțiunilor;
- elaborarea sintezelor și rapoartelor pentru eșaloanele și organisme interesate;
- elaborarea comunicatelor de informare pentru populație și transmiterea lor prin mass-media;
- analiza stadiului de realizare a măsurilor stabilite.

Conducerea se va realiza atât de la nivelul Primăriei Comunei Mosna cât și în teren, din zonele afectate. Declanșarea sistemului de alarmare se execută în situația existenței pericolului de inundații, când la principalii parametri măsurati și la observațiile efectuate, s-au atins brusc pragul critice de pericol.

## CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

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

- subunități de intervenție pentru stingerea incendiilor; ( Detașamentul de pompieri Mediaș, Serviciile private pentru Situații de Urgență de la societățile comerciale, Servicul Voluntar pentru Situații de Urgență)
- formațiuni de asistență medicală de urgență și descarcerare; ( Salcarea)
- formațiuni de protecție civilă (echipe căutare-salvare, NBC și pirotehnice); ( Inspectoratul pentru Situații de Urgență Sibiu – ISUJ- și Servicul Voluntar pentru Situații de Urgență)
- alte formațiuni de salvare (Crucea Roșie, scafandri profesioniști ș.a.);

Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii:

- controale și inspecții de prevenire ( ISUJ Sibiu și Protecția Civilă Mosna)
- avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă ( ISUJ Sibiu)
- asistența tehnică de specialitate ( ISUJ Sibiu )
- informarea preventivă ( Protecția Civilă Mosna)
- pregătirea populației ( Protecția Civilă Mosna)
- constatarea și sancționarea încălcărilor la prevederile legale ( ISUJ Sibiu )

Pe lângă structurile serviciilor publice comunitare profesioniste pentru situații de urgență, mai acționează unitățile poliției, jandarmeriei poliției comunitare, unitățile pentru asistență medicală de urgență ale Ministerului Sănătății, organizațiile nonguvernamentale specializate în acțiuni de salvare, unitățile și formațiunile sanitare și de inspecție sanitar-veterinară, formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și societăților comerciale specializate, incluse în planurile de apărare și dotate cu forțe și mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și organizați în ONG-uri cu activități specifice.

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

Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, din bugetul de stat și/sau din bugetele locale, după caz, precum și din alte surse interne și internaționale, 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, atât pentru forțele profesioniste cât și pentru forțele specializate voluntare din cadrul societății civile.

Comuna MOSNA a alocat la capitolul Situații de Urgență pentru anul 2007 suma de 226.123 RON.

În cazul producerii unei situații de urgență în Comuna Mosna forțele care participă la limitarea și înlăturarea efectelor sunt : Angajații Primăriei, Gospodăria Comunală, Postul de Poliție Mosna .Comitetul Local de Voluntari Situații de Urgență Mosna.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de către autoritățile Primăria Comunei Mosna

Intocmit,

Viceprimar,

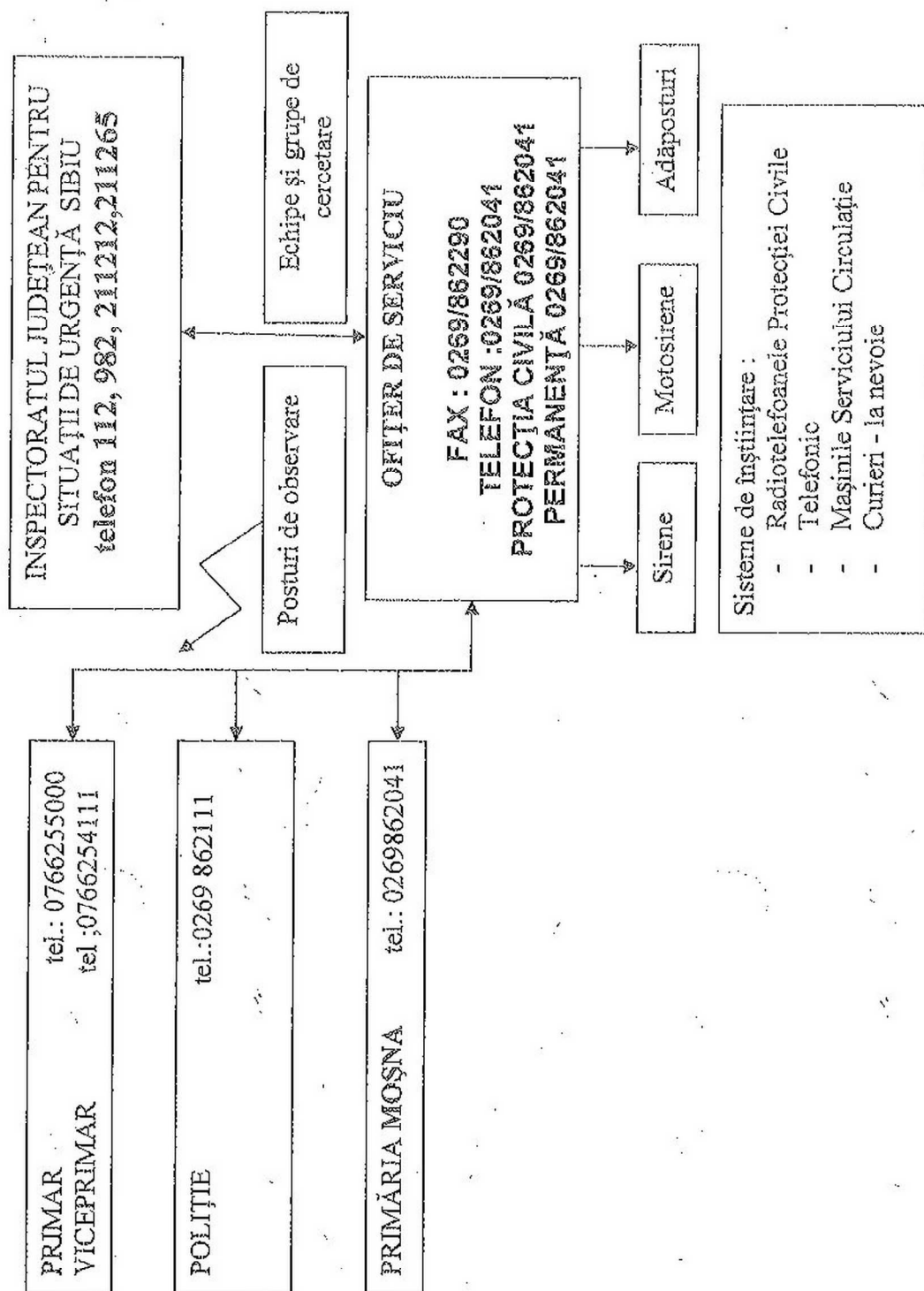
Rus Marius



## Anexele PAAR

1. Lista autorităților și factorilor ce au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor.
2. Schema de înștiințare în cazul producerii unei situații de urgență
3. Tabel cu responsabilitățile privind luarea măsurilor în cazul situațiilor de urgență
4. Proceduri de lucru în cazul situațiilor de urgență.
5. Harta cu riscurile existente pe teritoriul localității MOSNA
6. Sirenele de alarmare ale comunei
7. Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

**SCHEMA DE ÎNȘTIINȚARE**  
**ÎN CAZUL PRODUCERII UNEI SITUAȚII DE URGENȚĂ**



TABEL CU RESPONSABILITĂȚILE PRIVIND LUAREA MASURILOR  
ÎN CAZUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ

NR. CRT.	CALITATEA, SERVICIUL, SOCIETATEA COMERCIALA, ETC.	NUMELE SI PRENUMELE (CALITATEA)	PRINCIPALELE MASURI
1.	Dl Primar	ROBA EUGEN Președintele comitetului pentru situații de urgență. (C.L.S.U.)	Conduce operațiunile de apărare și evacuare Informează populația. Colaborează cu unitățile militare Asigura mijloacele necesare înștiințării și alarmării Asigura mijloacele financiare necesare organizării apărării și înlăturării efectelor dezastrului
2.	Dl Viceprimar	RUS MARIUS Vicepreședintele C.S.U	Se subordonează dl. Primar și în lipsa acestuia conduce operațiunile Execută toate sarcinile care îi revin ca membru al comitetului pentru situații de urgență Întocmește planul de apărare în caz de situații de urgență Informează pe dl. Primar despre situația creată Face propuneri de intervenții Participă la executarea operațiunilor Stabilește forțele și mijloacele de evacuare, locurile de cazare și hrănire Asigura mijloacele de alarmare Întocmește lista cu serviciile în caz de situație de urgență Informează conducătorii societăților comerciale La ordinul Primarului execută alarmarea populației Asigura serviciul de permanență pe Comandament
3.	D-na. Secretar	ROBA EMILIA	Colaborează cu președintele comitetului pentru situații de urgență Urmărește legalitatea întocmirii documentelor

## PROCEDURI DE LUCRU ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ

La producerea unei situații de urgență, anunțarea președintelui Comitetului Local Mosna pentru Situații de Urgență (primarul) se poate face :

La simțirea mișcării seismice - în caz de cutremur

De către Secretariatul Tehnic Permanent al Inspectoratului pentru Situații de Urgență Sibiu șef Serviciu Situații de Urgență următoarele situații:

- La primirea unei avertizări privind iminența unei situații de urgență
- La declanșarea unor incendii de proporții
- La producerea unor situații de urgență datorate: inundațiilor, accidentelor, exploziilor, avariilor, alunecărilor sau prăbușirilor de teren, îmbolnăvirilor în masă, prăbușiri ale unor construcții, instalații ori amenajări, eșuarea sau scufundarea unor nave, căderi de obiecte din atmosferă ori din cosmos, tornade, eșecul serviciilor de utilități publice și alte calamități naturale, sinistre grave sau evenimente publice de amploare determinate ori favorizate de factori de risc specifici

Activități :

- Asigurarea protecției individuale (familială sau colectiva, funcție de situație)
- Deplasarea în cel mai scurt timp la Primărie.
- Ordin pentru activarea Comitetului Local Mosna pentru Situații de Urgență
- Constituirea grupului de lucru, compus din consultanții/experti ai instituțiilor și agenților economici cu reprezentare în comitet
- Verificarea prezenței
- Emiterea de ordine referitoare la situația de urgență creată
- Verificarea stadiului de activare al sistemului de acțiune :
  - organisme de conducere;
  - formațiile de intervenție;
  - agenții economici;
  - sursa de risc;
  - furnizorii de resurse.
- **Ordonă executarea înștiințării** organismelor și celorlalte componente ale sistemului care nu sunt încă activate.
- **Culege și analizează**, împreună cu membrii comitetului, datele și informațiile disponibile despre:
  - **caracteristicile** situației de urgență ;
  - **urmările probabile** ale acestuia și cele cunoscute la momentul analizei.
  - cercetare-căutare și observare;
  -
- **Elaborează și transmite ordine preliminare de intervenție** pentru executarea unor acțiuni de: deconectare/întrerupere generală/parțială a distribuției de: electricitate, gaze, agent termic, apă.
- **Culegerea datelor și informațiilor despre urmările situației produse de la:**
  - sistemul de cercetare-căutare, observare;
  - agenții economici;
- **Analiza situației create pe teritoriul comunei Mosna, ca urmare a acțiunii factorilor distructivi asupra elementelor expuse:**
  - evaluarea caracterului, gravității și a volumului de distrugeri, pierderi și pagube;
  - distribuția acestora pe cartiere, agenți economici, instituții;
  - compararea cu datele din scenariile predezastu, în vederea planificării intervenției;
  - înscrierea situației pe planul- hartă- general a comunei
- **Culegerea propunerilor pentru inițierea și desfășurarea acțiunilor de intervenție** de la membrii comitetului, pe domenii de specialitate, pentru limitarea și înlăturarea urmărilor situației de urgență:



- înscrierea propunerilor în jurnalul acțiunilor de intervenție.
- **Stabilirea categoriilor acțiunilor de intervenție**, care trebuie să fie executate pentru limitarea și înlăturarea urmărilor, tehnicilor și tehnologiilor de desfășurare a acestora.
- **Stabilirea și repartizarea misiunilor de intervenție** la nivelul comunei Mosna
  - Comitetul Local și celulele de urgență de la societăți;
  - organismele prevăzute în planurile de intervenție/cooperare, specifice tipurilor de risc;
  - formațiile de intervenție subordonate Comitetului Local
- **Stabilirea termenelor și duratei de desfășurare** a acțiunilor de intervenție (după caz).
- **Organizarea și desfășurarea evacuării și cazării sinistraților**, conform prevederilor planurilor de evacuare.
- **Alocarea resurselor umane, materiale și financiare:**
  - repartizarea formațiilor de intervenție;
  - repartizarea specialiștilor pentru supraveghere și control a dezvoltării evenimentelor, a declanșării unor dezaastre complementare și/sau a declanșării și dezvoltării unor fenomene/evenimente care ar complica/împiedica realizarea acțiunilor de intervenție;
  - repartizarea mijloacelor de intervenție de la nivelul Comitetului Local (echipamente, aparatură, unelte, instalații – utilaje, mijloace de transport, etc.).

PRESEDINTE DE SEDINTA,  
Consilier,  
Banea Ioan



CONTRASEMNEAZA,  
Secretar comuna,  
Roba Emilia

