

ROMÂNIA
JUD.BISTRITA-NĂSĂUD
CONSILIUL LOCAL NĂSĂUD

!

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor pe raza orașului Năsăud.

Consiliul Local Năsăud,

Întrunit în ședință ordinară, în prezența a 16 consilieri;

Având în vedere :

-proiectul de hotărâre inițiat de primarul orașului Năsăud ;

-raportul Inspectorului de protecție civilă și pentru situații de urgență al orașului Năsăud ,nr.4135/05-05-2007;

-adresa comună a Instituției Prefectului Județului Bistrița-Năsăud și a Inspectoratului pentru Situații de Urgență a Județului Bistrița-Năsăud , nr. 378/210042/2007,inregistrată la Primăria orașului Năsăud sub nr. 840/11-01-2007;

-prevederile art.14(2), din Hotărârea Guvernului României nr. 1492/2004, privind principiile de organizare, funcționare și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniste ;

-prevederile Hotărârii Guvernului României nr. 2288/2004, pentru aprobarea principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministeriale, celealte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență ;

-*raportul comisiei pentru administrație publică locală, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor, muncă și protecție socială, relații cu cetățenii, disciplină, imunitate, nr.4153/2007;*

-expunerea de motive a primarului orașului Năsăud, nr.3161/29-01-2007;

În temeiul dispozițiilor art. 38(2), lit."d" și alin.6, lit."a", pct.8, raportate la dispozițiile art.46(1), din Legea nr. 215/2001, a administrației publice locale, cu modificările și completările ulterioare ,

HOTĂRÂSTE :

ART.1. – Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor pe raza orașului Năsăud , cuprins în Anexa la prezenta hotărâre, din care face parte integrantă.

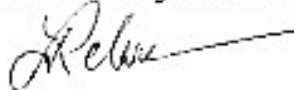
ART.2. - Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică prin grija secretarului orașului .

ART.3. – Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează primarul orașului Năsăud, prin Inspectoratul de protecție civilă și pentru situații de urgență al orașului Năsăud , respectiv conducătorii instituțiilor, organizațiilor, organismelor și unităților cu atribuții în domeniul, nominalizate în planul aprobat.

ART.4. - Prezenta hotărâre se transmite prin intermediul secretariatului Consiliului Local, către :

- Instituția Prefectului Județului Bistrița-Năsăud ;
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență a Județului Bistrița-Năsăud ;
- Inspectoratul de protecție civilă și pentru situații de urgență ai orașului Năsăud ;
- Conducătorii instituțiilor, organizațiilor, organismelor și unităților cu atribuții specifice, nominalizate în anexă ;
- viceprimarul orașului Năsăud
- compartimentul tehnic-investiții ;
- compartimentul gospodărie comunala ;
- compartimentul juridic ;
- compartimentul finanțier-contabil ;
- compartimentul relații cu publicul și informații publice.

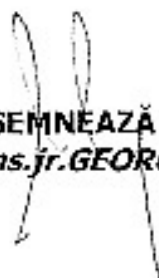
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
REBREANU IOAN STEFAN MIHAIL



NR.7/08-02-2007
 NĂSĂUD
 Ad.cu 16 v.



CONTRASEMNEAZĂ SECRETAR,
cons.jr. GEORGE POP



*ANEXA LA PROGRAMES CONDRAȚI LOCAL NAȘAUD
N.R. 7/2007*
- pag 1-24 -

**ROMANIA
JUDETUL BISTRITA – NASAUD
ORASUL NASAUD**

**ANEXA
LA H.C.L.N. Nr.**



DE ACORD

INSPECTOR SEF AL INSPECTORATULUI PENTRU
SITUATII DE URGENȚA „BISTRITA” AL
JUDETULUI BISTRITA-NASAUD

Colonel,

STEFAN CONDRATE

APROBAT

IN SEDINTA CONSILIULUI LOCAL
DIN _____

PRESEDINTE,

**PLANUL
DE ANALIZA SI ACOPERIRE A RISCURILOR
ORASULUI NASAUD**



L.INTRODUCERE

1.SCOPUL APLICARII PLANULUI

1.1. Scopul aplicarii Planului privind analiza si acoperirea riscurilor este de a realiza in timp scurt, in mod organizat si intr-o conceputie unitara, masurile pentru protectia populatiei, salariatilor, bunurilor materiale si a colectivitatilor de animale in situatii de dezastre si in caz de conflict armat.

Obiective :

- Identificarea, monitorizarea si gestionarea tipurilor de riscuri generatoare de dezastre naturale si tehnologice, existente pe teritoriul comunelor vecine, care ar putea afecta zona de competenta;
- Informarea si pregatirea preventiva a populatiei cu privire la pericolele la care este expusa;
- Organizarea si asigurarea starii de operativitate si a capacitatii de interventie optime a serviciului voluntar pentru situatii de urgenza si a celorlalte organisme specializate, cu atributii in domeniu ;
- Alarmarea oportuna a populatiei despre evolutia spre dezastru a factorilor de risc natural sau tehnologic;
- Protectia populatiei, bunurilor materiale, valorilor culturale si arhivistice, precum si a mediului, impotriva efectelor dezastrelor;
- Realizarea preventiva a masurilor de protectie civila prin evacuare, adaptare, asanare pirotehnica, asistenta sanitara si decontaminare ;
- Planificarea, organizarea, pregatirea si conducerea actiunilor de interventie pentru inlaturarea urmarilor dezastrelor ;
- Organizarea si executarea interventiilor operative pentru reducerea pierderilor de vieti omenesti, limitarea si inlaturarea efectelor situatiilor de urgenza civila si pentru reabilitarea utilitatilor publice afectate ;
- Limitarea si inlaturarea efectelor dezastrelor.

1.2. DEFINITII :

1.2.1. Situatia de urgenza – eveniment exceptional, avand caracter non militar, care prin amploare si intensitate ameninta viata si sanatatea populatiei, mediul inconjurator, valorile materiale si culturale importante, iar pentru restabilirea starii de normalitate sunt necesare adoptarea de masuri si actiuni urgente, alocarea de resurse suplimentare si managementul unitar al fortelelor si mijloacelor ;



- 1.2.2. Amploarea situatiei de urgență – marimea arici de manifestare a efectelor distructive ale acesteia, în care sunt amenintate sau afectate viața persoanelor, functionarea instituțiilor statului democratic, valorile și interesele comunității ;
- 1.2.3. Intensitatea situatiei de urgență - viteza de evoluție a fenomenelor distructive și gradul de perturbare a stării de normalitate ;
- 1.2.4. Starea potential generatoare de situații de urgență - complex de factori de risc care, prin evoluția lor necontrolată și iminentă amenințare, ar putea aduce atingere vietii populatiei, valorilor materiale și culturale importante și factorilor de mediu ;
- 1.2.5. Dezastrul reprezintă evenimentul datorat declansării 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 regulamente privind gestionarea situațiilor de urgență, elaborate și aprobată potrivit legii ;
- 1.2.6. Conflictul armat reprezintă forma de manifestare a violenței armate, având caracter internațional sau noninternacional, între două sau mai multe entități (parti beligerante) recunoscute.

2. ABREVIERI

I.S.U.J.	- Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean
C.J.S.U.	- Comitetul Județean pentru Situații de Urgență
C.L.S.U.	- Comitetul Local pentru Situații de Urgență
P.C.	- Punct de comandă
N.B.C.	- Nuclear, Bacteriologic și Chimic
C.R.	- Cruce Rosie
P.S.I.	- prevenirea și stingerea incendiilor
Gr.	- Grupa
Ech.	- Echipă
P.P.A.j.	- Punct prim ajutor
Dt.	- Detasament
E.M.A.	- Echipă mobila antiepidemică
D.P.A.M.C.	- Detasament prim ajutor medical – chirurgical
P.P.A.M.T.E.	- Punct prim ajutor medical triaj – evacuare
S.M.U.R.	- Serviciul mobil de urgență
S.S.R.M. mediului	- Statie standard de supraveghere a radioactivitatii
S.G.A.	- Secția de Gospodărire a Apelor
C.O.A.T.	- Centrul Operational cu Activitate Temporara
C.O.J	- Centrul Operational Județean
C.O.N.	- Centrul Operational Național
C.N.S.U.	- Comitetul Național pentru Situații de Urgență



CAPITOLUL II.

CARACTERISTICILE UNITATII ADMINISTRATIV-TERITORIALE - ORASUL NASAUD -

Sectiunea 1. Amplasare geografica si relief

Orasul Nasaud este situat la 24 grade, 26' Greenwich longitudine esteica, 47 grade, 17' latitudine nordica si la inaltimea de 331 m peste nivelul marii. Se margineste spre est cu Rebrisoara, spre vest cu Salva, spre sud cu Cepari si Mintiu, iar spre nord cu ramificatiile catenei de munti care desparte Transilvania de Maramures. Asezat in frumoasa Vale a Somesului Mare, mai mult pe tarmul drept al raului, protejat de sirul dealurilor care marginesc spre sud si nord Valea, orasul are o situatie favorabila, clima sanatoasa si placuta, e ferit de vanturi mari si de uragane. Dealurile dinspre sud sunt in cea mai mare parte impadurite, iar cele dinspre nord prefaacute in ogoare, livezi si pasuni, incat peisajul, din primavara pana in toamna, ofera ochiului o priveliste dintre cele mai incantatoare. Impreuna cu localitatile componente Jidovita, Liviu Rebreanu si Lusca, ocupa o suprafata de 4325 ha, adica 43.250 Km patrati. Solul Nasaudului e argilos pe dealuri si nisipos in Lunca Somesului, subsolul este sarac, nu contine nici un minereu exploatabil.

Sectiunea a 2-a. Caracteristici climatice

Datorita asezarii geografice, orasul Nasaud are o clima sanatoasa, blanda, ferit de vanturi si furtuni puternice, temperatura variind intre -30 grade C iarna si + 35 grade C vara, temperaturi considerate ca si varfuri istorice.

Sectiunea a 3-a. Reteau hidrografica

Orasul Nasaud este strabatut de la est la vest de raul Somesul Mare, iar de la nord la sud de paraurile Gagi, Valea Malului, Valea Caselor, Valea Spinului si Valea Podului, nu dispune de lacuri de acumulare, lacuri, iazuri si acumulari piscicole. In anul 1970, raul Somesul Mare a atins cea mai mare cota cunoscuta, raul iesind din matca si inundand partea de sud a orasului, ajungand pana la gara C.F.R. a orasului. In prezent toate cursurile de apa de pe raza orasului sunt regularizate si partial indiguite, necesitand insa multe reabilitari (cele



existente) si extinderi, in zone precum : strada Podierei (Cascada), Zayoi, amonte-aval puncte acces cartier Lusca, zona statiei de epurare si ramper de deseuri menajere a orasului Nasaud, inclusiv zona din amonte de aceste obiective.

La Rebra, dar aparținând de domeniul public al orașului Nasaud, se află statia de captare – tratare apa, care deservește orașul Nasaud, dar și localitățile Rebrisoara, Salva, Feldru, cuprinzând și zona de acumulare a apei, cu stăvilarul aferent, obiective care trebuie reabilitate.

Sectiunea a 4-a. Populație

La data de 1 ianuarie 1999, populația orașului Nasaud împreună cu a localităților componente, Lusca și Liviu Rebreanu era de 11.365 locuitori, din care masculin 5.454 și feminin, 5.911, iar în urma recensământului din anul 2002 populația stabila a orașului era de 10.639 locuitori. Scăderea numărului de persoane s-a datorat scăderii activității economice prin reducerea drastica a activității unor întreprinderi foste de interes republican sau închiderea altora, situație care a dus la migrarea forței de muncă în țară dar și mai ales în strainatate. Densitatea populației, raportată la suprafața orașului, este de 0.244 locuitori pe Km patrat, iar zona cea mai aglomerată se află în cartierul de blocuri Granicilor-sud, unde densitatea populării este de aproximativ 2800 locuitori pe Km patrat.

Sectiunea a 5-a. Cai de transport

Orașul Nasaud este canalizat în mare parte, este conectat la sistemul energetic național, disponind în acest sens, pe lângă retelele electrice și de o stație de transport energie electrică de 110 Kv.; deosemenea, orașul dispune de o rețea de alimentare cu apă potabilă, parțial reabilitată, captată și transportată prin conducte din râu Rebra. Apă este pompata din Stația de Ape Rebra și parțial depozitată într-un bazin de stocare, situat pe Dealul Viei, de unde este distribuită populației prin sistemul „cadere liberă”. Începând cu anul 2003, orașul Nasaud este alimentat cu gaz metan, adus printr-o conductă magistrală de la Rusu de Jos în S.R.M. Nasaud, de unde este distribuit populației, agentilor economici și instituțiilor locale, printr-o rețea de distribuție care traversează întreg orașul Nasaud, inclusiv cele două cartiere, Lusca și Liviu Rebreanu.

Orașul Nasaud este străbatut de DN 17 C, care face legătura la sud cu municipiul Bistrița și de acolo, spre Bucovina și restul Transilvaniei,

Asociația ProSomeș
Bistrița - Năsăud
CIF: 17355490

Buget executabil
Proiect „Împreună cu prosomeș să ne informăm și să protejăm mediul înconjurător,”
Contract nr. 13 din 22.02.2007

Bunuri și servicii	Buget eligibil proiect fără tva	Contribuție AFM 89,69%	Contribuție ProSomeș 10,31%	Cheltuieli efectuate	Contribuție AFM 89,69%	Contribuție ProSomeș 10,31%	Sume nechetuite	Report Sume eligibile de cheltuit transacțiile 2+3
Transacție I								
Cameră Video(1 buc)	3361,34	3014,79	346,65	2129	1909,50	219,50	1232,34	1232,34
Aparat foto digital(1 buc.)	1092,441	979,81	112,63	790	708,55	81,46	302,441	302,441
Inchiriere 3 buc. Laptop / 3 buc.videoproector	1008,4	904,43	103,97	1008	904,06	103,92	0,4	0,4
Hârtie xerox 16 buc.	188,244	168,84	19,41	134,56	120,69	13,87	53,684	53,684
Cartuș alb negru și color 7 buc	294,121	263,80	30,32	105,84	94,93	10,91	188,281	188,281
Banner 3 buc.	630,251	565,27	64,98	0	0,00	0,00	630,251	630,251
Mapă de prezentare(130 buc),pliante(360buc), pixuri(130 buc.)	2831,931	2539,96	291,97	0	0,00	0,00	2831,931	2831,931
Cheltuieli cazare și transport conferențiar(20 persoane)	17478,99	15878,91	1802,08	0	0,00	0,00	17478,99	0
	26685,72	24113,80	2771,92	4167,4	3737,74	429,68	22718,318	5239,328
Transacție II								
Inchiriere 3 buc. laptop	1764,71	1582,77	181,94	1764	1582,13	181,87	0,71	0,71
Report sume eligibile transacție I+2								
Hârtie xerox 10 buc.	171,33	153,67	17,66	92,4	82,87	9,53	78,93	78,93
Report sume eligibile transacție I+2								
Cartuș alb negru și color 10 buc	538,45	482,94	55,51	563,56	505,46	58,10	-25,11	-25,11
CD-uri 50	84,03	75,37	8,66	66,76	59,88	6,86	17,27	17,27
Report sume eligibile Transacție I+2; Mapă de prezentare(230 buc),pliante(460 buc), panouri informative 44 buc, banner 3 buc, pixuri 130 buc.	6436,97	5773,32	663,65	6058,85	5434,18	624,67	378,12	378,12

Tricouri și șapci (500+500) buc.	11344,54	10174,92	1169,62	13500	12108,15	1391,85	-2155,46	-2155,46
Salopete Mănuși Cisme (250+250+250 buc.)	12079,83	10834,40	1245,43	16558,82	14851,61	1707,21	-4478,99	-4478,99
Saci menajeri 1000 buc.	420,17	376,85	43,32	0	0,00	0,00	420,17	420,17
Cheltuieli cazare elevi(110 persoane)	6008,4	5388,93	619,47	0	0,00	0,00	6008,4	6008,4
	38848,43	34843,16	4005,27	38604,39	34824,28	3980,11	244,04	244,04
Transacție III								
Inchiriere 1 buc. laptop	588,24	527,59	60,65	588	527,38	60,62	0,24	0,24
Report sume eligibile Transacție I+2;Hârtie xerox 18 buc.	290,69	260,72	29,97	256,87	230,39	26,48	33,82	33,82
Cartuș alb negru și color 17 buc	294,12	263,80	30,32	872,5	782,55	89,95	-578,38	-578,38
Report sume eligibile Transacție I+2;Pliante 200 buc. Mape 200 buc., panouri 6 buc.	3151,2	2826,31	324,89	2764,6	2479,57	285,03	386,6	386,6
Materiale de campare: corturi 10 buc, saci de dormit 20 buc., rucsaci 20 buc.	6890,76	6180,32	710,44	6890,76	6180,32	710,44	0	0
Report sume eligibile Transacție I+2;Cheltuieli cazare elevi(20 persoane)+110 persoane)	6848,74	6142,63	706,11	0	0,00	0,00	6848,74	6848,74
	11220,17	10063,37	1156,80	11372,73	10200,20	1172,53	-152,66	-152,66

PREȘEDINTE
SINGEORZAN STEFAN

Intocmit
GRIGORE MURESAN





iar la vest, cu drumul care face legatura cu Maramuresul si vestul Transilvaniei. Deasemenea, din DN 17 C, se desprinde, spre est, DN 17 D care, prin pasul Rotunda, din muntii Rodnei, leaga Transilvania cu Bucovina. Orasul Nasaud dispune, deasemenea, de o retea de strazi locale parcial asfaltate sau pavate.

In extremitatea sudica a orasului, aproape paralel cu raul Somes, se afla linia ferata, care leaga orasul, spre est, cu Rodna si Vatra Dornei, iar spre vest, cu Becllean pe Somes si Viseu.

Orasul Nasaud, prin pozitia sa geografica, este un nod rutier si feroviar care, prin reteaua de drumuri si cai ferate, face legatura intre Bucovina, Maramures, Crisana si Transilvania, situatie care duce implicit la traversarea orasului de incarcaturi periculoase, atat rutier, cat si feroviar.

Sectiunea a 6-a. Dezvoltare economica

Principalele ocupatii ale locuitorilor sunt agricultura si cresterea animalelor, precum si activitati economice, in urmatoarele domenii:

- Industria textila;
- Industria chimica;
- Industria alimentara;
- Constructii civile;
- Industria lemnului ;
- Prestari servicii.

In zona de sud-vest a orasului functioneaza din anul 2000 un depozit de carburanti aparținând de concernul Lukoil, cu o capacitate de stocare de 1540 mc carburant, deasemenea, pe raza orasului Nasaud functioneaza două stații PEKO.

Din punct de vedere turistic, orasul Nasaud se mandreste cu două muzei : Muzeul memorial „Liviu Rebreanu”, din cartierul cu același nume și Muzeul Grăniceresc Nasaudean în curtea caruia pot fi admirati saleamii japonezi, o raritate vegetala în aceasta zona ; deasemenea, în orașul Nasaud pot fi vizitate Catedrala ortodoxă cu hramul Sf. Nicolae, scolile nasaudene și în apropiere, Peștera Tausoarelor. În ceea ce privește cazarea, ea poate fi asigurată în Hotelul Salauta, cu o capacitate de circa 30 camere.

Sectiunea a 7-a. Infrastructuri locale

Orasul Nasaud dispune de o retea de invatamant compusa din 6



gradinite, 3 scoli, 3 licee, o cresa si un Centru de servicii sociale, precum si Scuala speciala „Lacrima”, in aceasta retea de invatamant fiind scolarizati, pe langa elevii nasaudeni si elevii din localitatile invecinate si chiar din alte judete ale tarii. In domeniul sanatatii, orasul dispune de un spital cu 205 paturi, o polyclinica, cabine medicale stomatologice, a medicilor de familie un dispensar veterinar, un post E.M.A., asigurand servicii medicale atat cetatenilor nasaudeni, cat si cetatenilor de pe toata Valea Somesului si affluentilor sai.

Orasul Nasaud este racordat la reteaua electrica prin 3 distribuitoare de energie electrica si este, in prezent, electrificat in proportie de peste 90%, deasemenea dispune de retele de alimentare cu apa potabila, distribuita pe aproape toata raza orasului, cat si de o retea de canalizare. Incepand cu anul 2003 orasul a fost racordat la reteaua de gaz metan, retea la care sunt racordate aproape toate institutiile din oras si majoritatea agentilor economiei, in cazul populatiei procentul de racordare la retea fiind de aproximativ 45%, lucrarile de racordare continuind pe acest segment.

In situatii speciale, de urgenca, care presupune evacuarea si cazarea populatiei, aceasta este structurata astfel :

- locul de adunare a sinistratilor este stadionul orasului Nasaud, datorita faptului ca zona unde este amplasat este ferita de riscuri naturale ;
- cazarea se va asigura functie de numarul persoanelor sinistrate si a zonelor afectate in : Hotelul Salauta, Caminul de zi, Sala de sport, internatul Grupului Scolar Silvic.

CAPITOLUL III.

ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

Sectiunea 1. Analiza riscurilor naturale

A. fenomene meteorologice periculoase a). Inundatii

Avand in vedere ca in amonte de orasul Nasaud, pe raul Somesul Mare, exista doua posturi pluvio avertizoare, in localitatile Rodna, respectiv Poiana Ilvei, posibilitatea producerii de inundatii este previzibila cu trei ore inainte. Datorita faptului ca malul drept al raului Somesul Mare este indiguit in mare parte, riscul producerii unor inundatii este minim,



riscul fiind pe malul stang, in zona strazii Poderei, unde lucrarile de indiguire nu sunt finalize si unde exista zone erodate ale malului. In aceasta zona locuiesc aproximativ 100 de cetateni, care in situatia aparitiei riscului de inundatii, necesita a fi evacuati. Datorita asezarii geografice a orasului, a zonelor limitrofe Somesului, nu exista posibilitati privind inundarea controlata a anumitor zone. Totusi, in situatia cresterii alarmante a cotelor Somesului, se inunda automat terenurile agricole de pe malul stang al Somesului. Paraurile care traverseaza de la nord la sud orasul, datorita regularzarilor efectuate si a decolmatarilor periodice (anual) executate, nu pot produce inundatii, decat in situatia unor ruperi de nori si a caderii a peste 50 litri/mp, in timp foarte scurt, situatie care, in principiu, nu poate fi prevazuta in timp util in vederea evacuarii potentialele a gospodariilor posibil a fi afectate.

b). furtuni, tornade, seceta, inghet.

Situat, din punct de vedere geografic, intr-o adevarata caldare orasul Nasaud este ferit de furtuni, tornade si vanturi puternice, de forta majora ; este, in schimb, afectat de seceta si desigur, inghet, functie de situatia meteorologica a unui anumit an. Din istoricul orasului nu au rezultat situatii de seceta sau inghet care sa puna probleme majore in buna desfasurare a activitatii economice sau sa influnteze viata de zi cu zi a populatiei. Aceste fenomene pot fi, totusi, previzibile, datorita accesului la informatiile meteorologice prin intermediul internetului si a mediatizarii spre populatie, prin televiziunea locala prin cablu si a postului local de radio, dar si prin alte mijloace specifice.

c). incendii de padure

Orasul Nasaud este inconjurat de un brau de dealuri joase, impadurite cu vegetatie forestiera, care sunt expuse pericolului de incendii ; totusi, in istoricul orasului nu exista informatii privind existenta unor incendii de padure. Aparitia unor incendii de padure in zona, datorita situatiei climaterice caracteristica, poate fi doar de natura criminala.

d). avalanse

Avand in vedere altitudinea la care este situat orasul si inaltimea dealurilor care il inconjoara, posibilitatea producerii de avalanse este nula. In istoria orasului nu s-au semnalat astfel de fenomene.



e). fenomene distractive de origine geologica, cutremure.

Orasul Nasaud se afla plasat geografic intr-o zona neseismica, din punct de vedere istoric, nu au fost consemnate informatii privind producerea, in zona, de cutremure.

f). alunecari de teren.

Pe raza orasului Nasaud a fost identificata o singura locatie cu potential ridicat de producere a alunecarilor de teren, situata pe strada Valea Caselor, cu zonele invecinate, in special, strada Avram Iancu, ridul Dealul Cucului, dar care nu pune in pericol multe gospodarii ale populatiei, constructii civile etc., zona fiind cu preponderenta, agricola.

Cu diferite grade de risc, dar totusi scazute, este si zona cuprinsa intre strada N.Dragan si strada V.Caselor, precum si diferite locatii din extravilanul orasului.

Sectiunea a 2-a. Analiza riscurilor tehnologice

A). INDUSTRIALE

Agentii economici de pe raza orasului Nasaud nu utilizeaza, in procesele de productie, substante chimice periculoase, care sa creeze pericol de explozii sau alte accidente.

B). DE TRANSPORT SI DEPOZITARE PRODUSE PERICULOASE

a). *Transportul rutier*

Din punct de vedere rutier, orasul Nasaud este traversat de un drum national care face legatura intre nordul Moldovei, Maramures si vestul Transilvaniei. Transporturile considerate periculoase, care tranziteaza prin oras, sunt cele incarcate cu produse petroliere, care sunt distribuite celor doua statii PECO de pe raza orasului, la care se adauga statiile petroliere din localitatile limitrofe, precum si cele care tranziteaza orasul spre alte zone ale tarii.

b). *Transportul feroviar*

Din punct de vedere feroviar orasul Nasaud este traversat de la est la vest, de calea ferata care face legatura dintre Vatra Dornei, Beclean pe Somes si Viscri. Incarcaturile care tranziteaza orasul, in acest caz, sunt



diverse. Cele mai multe incacaturi sunt cele de natura petroliera (benzina, motorina, uleiuri, etc.), destinate aprovizionarii depozitului de carburanti al Concernului Lukoil, situat in partea de sud-vest al orasului. Restul incarcaturilor tranziteaza orasul si nu stationeaza, intrucat statia CFR Nasaud nu este nod de cale ferata.

c). Transportul prin retelele magistrale

Singura magistrala de transport care prezinta un potential risc de explozie este cea care alimenteaza orasul Nasaud cu gaz metan.

d). Poluare ape

Posibilitatea poluarii apelor este cea cu produse petroliere, rezultate in situatia unor avarii la bazinele de depozitare a concernului Lukoil, situatie in care acestea s-ar revansa in parcul Valea Podului si de acolo in raul Somesul Mare, dar si cu diferite produse chimice, accidental, dupa punerea in functiune a finisajului textil, de la SC „Intex” SA Nasaud.

La aceste potentiiale poluari, se adauga cele produse de inconstienta persoanelor fizice si juridice din oras, care arunca in apa sau depoziteaza pe malurile apelor, in zone nepermise, diferite reziduri, inclusiv menajere

e). Prabusiri de constructii, instalatii sau amenajari

Nu este cazul pe raza orasului Nasaud.

f). Esecul utilitatilor publice

Avariile la retelele de alimentare cu apa, datorita uzurii morale a acestora. Mentionam ca in cursul anului 2006 s-au refacut aproximativ 3 Km de reteaua, cu toate branșamentele aferente.

g). Caderi de obiecte din atmosfera sau din cosmos

Nu este cazul pe raza orasului Nasaud.

h) Munitie neexplodata

In timpul celui de al doilea razboi mondial, in zona stadionului orasenesc, a existat un depozit de armament si munitie, depozit care la



retragerea trupelor germane a fost aruncat în aer, situație care a dus la imprăștierea, pe o arie destul de întinsă, de munitie care nu a explodat. Astfel, la execuțarea de construcții civile în zona, s-au descoperit diverse tipuri de munitie, de la cartuse, grenade, până la proiectile de tun și aruncătoare, munitii care nu trecuseră prin gura de foc. Toate aceste munitii au fost ridicate de personalul Inspectoratului orașenesc de Protecție Civilă și predate imediat serviciului pirotehnic al I.S.U. Bistrița, în vederea distrugerii, lor în mod controlat.

Sectiunea a 3-a. Analiza riscurilor biologice

Datorita faptului ca orașul Năsăud este racordat la toate utilitatile publice, necesare unui trai decent, existenta unei retele sanitat – veterinară bine puse la punct, riscul aparitiei unor epidemii sau epizotii este foarte redus. Desigur, există, din pacate, posibilitatea aparitiei de pandemie, cauzata de modalitatea de circulatie a virusului gripei aviare.

Sectiunea a 4-a. Analiza riscurilor sociale

În orașul Năsăud în fiecare an sunt organizate cîteva manifestări culturale – artistice, cum ar fi: „Maialul elevilor năsăudenii”, „Zilele Năsăudului”, „De Ispas la Năsăud”, „Ziua Gospodarului”, „Nunta Zmărièrei”, manifestări cu o afluență mare de public. Totodată, în ziua de joi a fiecărei săptămâni, sunt organizate două targuri, unul de comercializare a bunurilor agro-alimentare și industriale, iar celălalt, de comercializare a animalelor. În istoria tuturor acestor manifestări culturale – artistice și targuri nu s-au consemnat misări antisociale, revolte sau alte manifestări de natură a încalca legea.

CAPITOLUL IV. ACOPERIREA RISCURILOR

Sectiunea I. Conceptia desfasurarii actiunilor de protectie-interventie

Elaborarea conceptiei de desfasurare a actiunilor de protectie-interventie constă în stabilirea etapelor și fazelor de interventie, în funcție de evoluția probabila a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, cercarea de scenarii pe baza actiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectele urmarite, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomanda planul de acțiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de interventie, luarea deciziei și



precizarea /transmiterea acesteia la structurile proprii si celor de cooperare.

Sectiunea a 2-a. Etapele de realizare a actiunilor

Desfasurarea interventiei cuprinde urmatoarele operatiuni principale:

- a). alertarea si/sau alarmarea Serviciului voluntar pentru situatii de urgența;
- b). informarea personalului de conducere asupra situatiei create ;
- c). deplasarea la locul interventiei ;
- d). intrarea in actiune a fortelor, amplasarea mijloaceelor si realizarea dispozitivului preliminar de interventie ;
- e). transmiterea dispozitiilor preliminare ;
- f). recunoasterea, analiza situatiei, luarea deciziei si darea ordinului de interventie ;
- g). evacuarea, salvarea si/sau protejarea persoanelor, animalelor si bunurilor ;
- h). realizarea, adaptarea si finalizarea dispozitivului de interventie la situatia concreta;
- i). manevra de forte ;
- j). localizarea si limitarea efectelor evenimentului (dezastrului) ;
- k). inlaturarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului) ;
- l). regruparea fortelor si mijloacelor dupa indeplinirea misiunii ;
- m). stabilirea cauzei producerii evenimentului si a conditiilor care au favorizat evolutia acestuia ;
- n). intocmirea procesului-verbal de interventie si a raportului de interventie ;
- o). retragerea fortelor si mijloaceelor de la locul actiunii in locul de dislocare permanenta ;
- p). restabilirea capacitatii de interventie ;
- q). informarea Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta „Bistrita”.

Sectiunea a 3-a. Actiunile de protectie – interventie

Fortele de interventie actioneaza pentru :

- a). salvarea si/sau protejarea oamenilor, animalelor si bunurilor, evacuarea si transportul victimelor, cazarea sinistratilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente si materiale de prima necesitate ;



/6

- b). acordarea primului ajutor medical si psihologic, precum si participarea la evacuarea populatiei, institutiilor publice si operatorilor economici afectati ;
- c). aplicarea masurilor privind ordinea publica pe timpul producerii situatiei de urgență specifice ;
- d). dirijarea si indrumarea circulatiei pe directiile si in zonele stabilite ca accesibile ;
- e). diminuarea si/sau eliminarea avariilor la retele si cladiri cu functiuni esentiale, a caror integritate, pe durata cutremurelor, este vitala pentru protectia civila : statiile de pompieri si sediile politiei, spitale si alte constructii aferente serviciilor sanitare, care sunt dotate cu sectii de chirurgie si de urgență, cladirile institutiilor cu responsabilitate in gestionarea situatiilor de urgență, in apararea si securitatea nationala, statiile de producere si distributie a energiei si/sau care asigura servicii esentiale pentru celelalte categorii de cladiri mentionate, garajele de vehicole ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apa si statii de pompiere esentiale pentru situatii de urgență, cladiri care contin gaze toxice, explozivi si alte substante periculoase, precum si pentru cai de transport, cladiri pentru invatamant ;
- f). limitarea proportiilor situatiei de urgență specifice si inlaturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

Sectiunea a 4-a. Instruirea

Pregatirea personalului serviciului voluntar pentru situatii de urgență se realizeaza pe baza unor programe adecvate, avizate de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Judetean si aprobat de Comitetul Judetean pentru Situatii de Urgenta.

Primarul are obligatia de a asigura cunoasterea de catre fortele destinate interventiei, precum si de catre populatie, a modalitatilor de actiune, conform planului de analiza si acoperire a riscului aprobat.

Sectiunea a 5-a. Realizarea circuitului informational-decizional si de cooperare

Sistemul informational-decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observarii, detectarii, masurarii, inregistrarii, stocarii si prelucrarii datelor specifice, alarmarii, notificarii, culegerii si transmiterii informatiilor si a deciziilor de catre factorii implicați in actiunile de prevenire si gestionare a unei situatii de urgență.



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

Primarii (managerii unităților social-economice amplasate în zone de risc), au obligația să asigure preluarea de la statile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declansării acțiunilor preventive și de intervenție.

CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE SI FINANCIARE

În funcție de categoriile de riscuri identificate, mecanismele și condițiile de producere/manifestare, amplitudinea și efectele posibile ale acestora, a fost organizat Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență în urmatoarea componentă :

- Sef serviciu voluntar pentru situații de urgență - 1 persoana ;
- Compartiment prevenire - 4 persoane ;
- Ech. Transmisiuni alarmare - 5 persoane ;
- Ech. Cercetare-cautare - 6 persoane ;
- Gr. Deblocare salvare și evacuare - 16 persoane ;
- Ech. Sanitar veterinară - 4 persoane ;
- Ech. Protecție NBC - 3 persoane;
- Suport logistic - 3 persoane.

Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor, sunt:

- controale de prevenire;
- informare preventivă;
- pregătirea populației;
- alte forme.

Forțele auxiliare se stabilesc din randul populației și salariaților, formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru situații de urgență, care acionează conform sarcinilor stabilite.

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, legal constituite, în scopul realizării acțiunilor și măsurilor de prevenire, intervenție operativă, recuperare și reabilitare, inclusiv pentru dotarea cu utilaje, echipamente, materiale și tehnica necesare și pentru întreținerea acestora, precum și pentru pregătirea efectivelor.

CAPITOLUL VI. LOGISTICA ACTIUNILOR

Logistica actiunilor de pregatire teoretica si practica, de preventie si gestionare a situatiei de urgență specifică, se asigura de către consiliul local.

Serviciul Voluntar pentru Situatii de Urgenta are urmatoarea dotare cu mijloace si tehnica pentru interventie:

- tehnica de calcul, cu acces la internet;
- autoturism interventie ARO;
- tractor cu remorca;
- plug de dezpezire;
- ifron, avand in dotare cupa frontală ;
- buldozer ;
- motopompe portabile Honda - 2 buc. ;
- uniforme ;
- corturi adaptare tip militar - 3 buc ;
- lopeti, tarnacoape, eazmale, rangi ;
- atomizor dezinfecție ;
- echipament protectie bacteriologică ;
- alte echipamente de lucru și de protecție.

NOTA : Prezentul plan contine un număr de 7 anexe care fac parte integranta din prezentul, dupa cum urmeaza :

- anexa nr.1 – lista autoritatilor si factorilor care au responsabilitati in analiza si acoperirea riscurilor in or. Nasaud ;
- anexa nr.2 – harta de risc ;
- anexa nr.3 – sisteme de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice si de alarmare a populatiei in cazul evacuarii ;
- anexa nr.4 - tabel cuprinzand obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situatii de urgență-inundatii;
- anexa nr. 5 ~ schema fluxului informational-decizional ;
- anexa nr.6 – locuri/spatii de evacuare in caz de urgență si dotarea acestora ;
- anexa nr.7 – situatia resurselor,tabelul cu stocul de mijloace si materiale de aparare existente, etc..

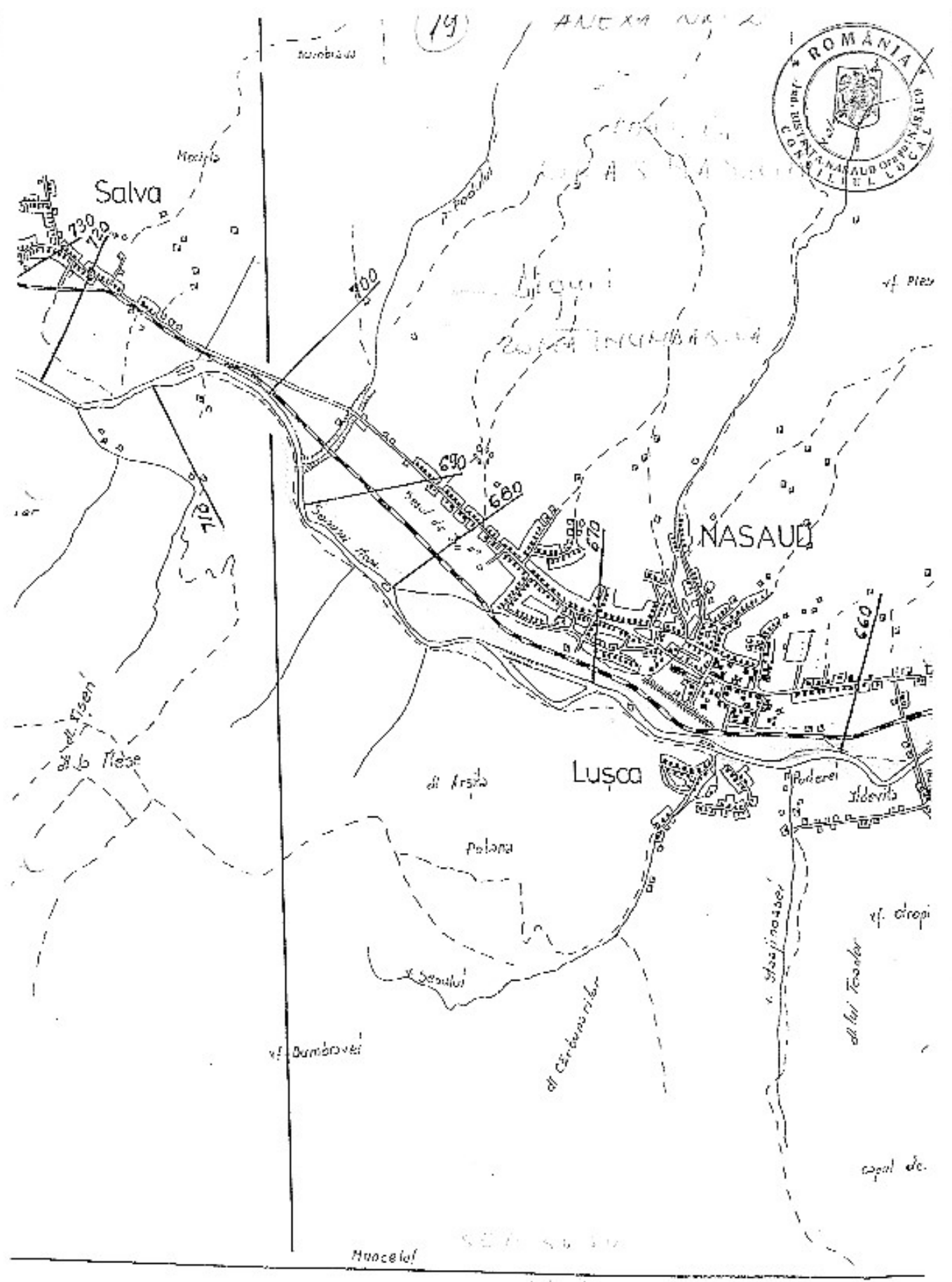
PRIMAR,
Ing. MURESAN DUMITRU

SEF S.V.S.U.,
TUPCIL FLORIN

Nr. Crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoana de contact
9.	S.C.Somplast S.A.	G.Cosbuc, Nr. 146 Tel.0263/360907 Fax 0263/364008	Sulea Ovidiu Director Tel.0263/360907 Fax 0263/364008 Mobil 0744618129 Privat: Tel. -
10.	S.C.Intex S.A.	G.Cosbuc Nr. 186 Tel. 0263/360864 Fax.0263/360003	Sima Dorel Director Tel. 0263/360864 Fax 0263/360003 Mobil 0722711463 Privat: Tel. -



SEF S.V.S.U.
TUPCIL FLORIN





Anexa 3.

Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice si de alarmare a populatiei in cazul evacuarii

1. Sisteme de anuntare alarmare

DENUMIRE	NUMAR	OBSERVATII
Sirene electrice	4	In functiune
Clopote biserici	5	In functiune
Telefon serviciu	1	In functiune
Gigafon montat pe ARO	1	In functiune
Radio Balada	1	Transmitere nonstop
Tv. Cablu Astral	1	Transmitere nonstop

SEF S.V.S.U.
TUPCIL FLORIN



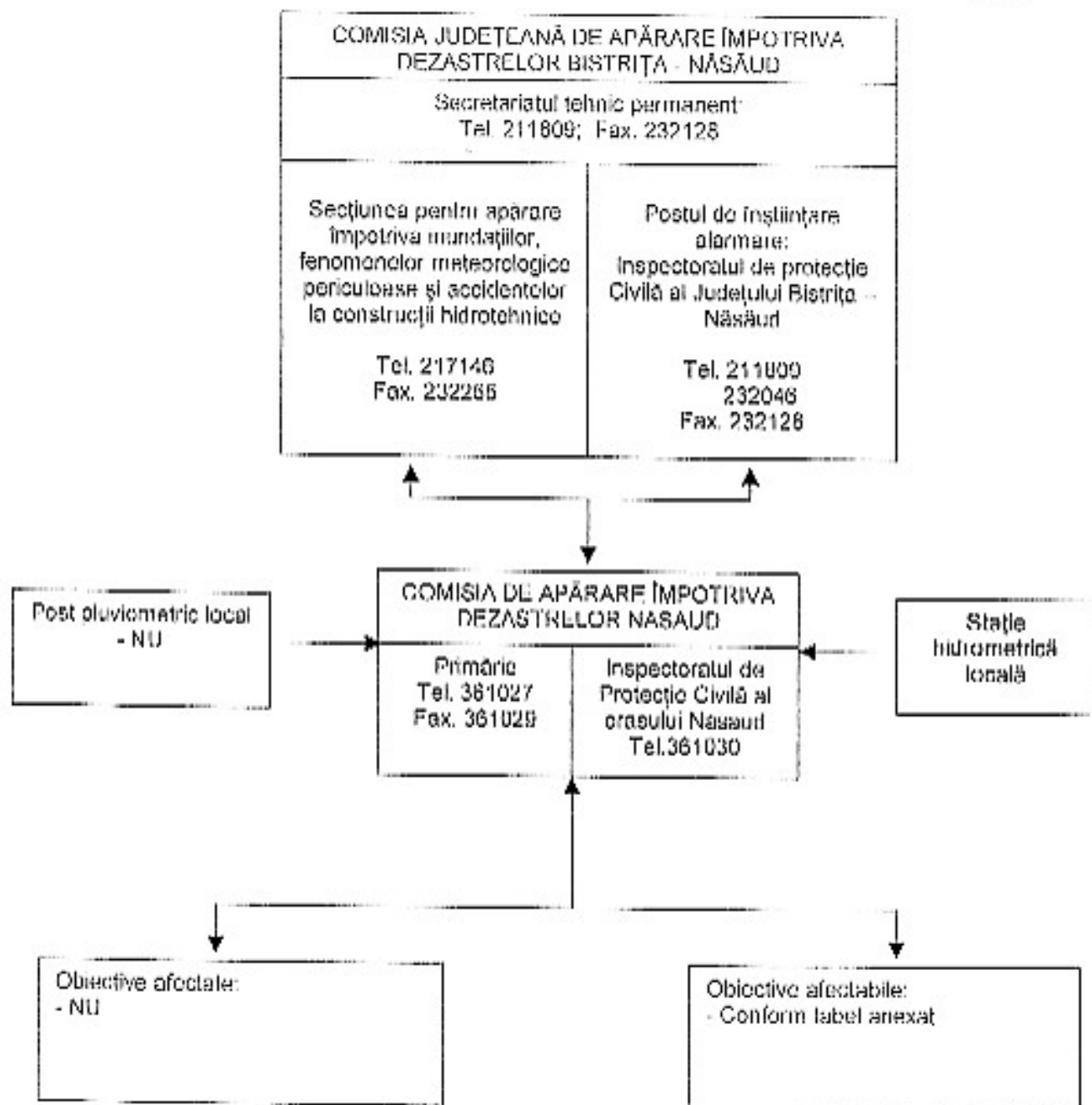
Anexa 4.

Tabel cuprinzand obiectivele care pot fi afectate de producerea unei
situatii de urgență – inundații

DENUMIRE CURS APA	DENUMIRE OBIECTIVE
Raul Somes	<ul style="list-style-type: none">- teren agricol = 78 ha- terasament CFR = 1 Km- liniile electrice = 1,7 Km- liniile telefonice = 0,52 Km- moara cereale- fabrica alcool- depozit REMAT- atelier mobila- depozit „EUROPEAN DRINKS”- sediul SC ELCO SA- statie de conexiuni 20Kv- statie de epurare- pod pe DN- puncte acces Lusca- SRM- Gospodarii populatie = 76

SEF S.V.S.U.
TUPCIL FLORIN

SCHEMA
FLUXULUI INFORMATIIONAL OPERATIV - DECIZIONAL PENTRU
APĂRAREA ÎMPOTRIVA INUNDĂȚILOR ȘI GHETURILOR



S.R. - S.A.S. - U

J.D.



Anexa 6.

Locuri / spatii de evacuare in caz de urgență și dotarea acestora

Nr. Crt.	DENUMIRE SPATIU	DOTARI
1.	Hotel Salanta	Complete pt. cazare si masa
2.	Camin de zi	Complete pt. cazare si masa
3.	Internat GR. Sc. Silvie	Complete pt. cazare smasa

**SEF S.V.S.U.
TUPCIL FLORIN**

INVENTARUL

STOCULUI MINIM DE MATERIALE SI mijloace de apărare împotriva inundațiilor



Nr. crt.	Denumire materiale	U.M	Necesar	Existent	Deficit	Modul cu care se desfășoară deficitul Cantități din zona sau rezerve
1	Snor fascine	Buc.	90	90	-	
2	Pari din lemn	Buc.	180	180	-	
3	Piloți din lemn	Buc.	12	15	-	
4	Scânduri (4.00x2.5)	Buc.	6	-	6	Confectionare Primăria Nasaud
5	Dulapi	mc	0.6	-	0.6	Confectionare Primăria Nasaud
6	Cozi lemn ușoare	Buc.	30	30	-	
7	Cuie	kg	6	-	6	Cumpărare
8	Scobete	Buc.	12	-	15	Cumpărare
9	Plasă sărmă	Mp	12	-	12	Cumpărare
10	Saci	Buc.	120	120	-120	Cumpărare
11	Sfârât legal saci	Ml	60	60	-60	Cumpărare
12	Fuji pe pentru asigurare	Ml	20	-	20	Cumpărare
13	Piatră brută	Mc	9	-	9	Cumpărare
14	Folie polietilenă	Mp	12	-	12	Cumpărare
15	Tantere	Buc.	10	7	-3	
16	Lopeti și casmale	Buc.	30	30	-	
17	Tărâncop	Buc.	20	20	-	
18	Cângi	Buc.	5	-	5	Cumpărare
19	Rouabe metalice	Buc.	6	6	-	
20	Maiuri comp.	Buc.	3	3	-	
21	Ciocane (baros)	Buc.	5	-	5	Cumpărare
22	Clești cuie	Buc.	5	-	5	Cumpărare
23	Bardă copor	Buc.	10	10	-	
24	Sfîndure lemn	Buc.	5	-	5	Cumpărare
25	Piloți diferenție	Buc.	3	-	3	Cumpărare
26	Pierăstrău cu ramă	Buc.	3	-	3	Cumpărare
27	Cujoitoare	Buc.	3	-	3	Cumpărare
28	Versă salvare	Buc.	1	-	1	Cumpărare
29	Pelerină pluie	Buc.	10	10	-	
30	Păluri amestec	Buc.	6	6	-	
31	Cizme cauciuc	Per.	10	10	-	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]