

HOTĂRÂRE

privind actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor al orașului Beclean pentru anul 2022

Conseliul Local al orașului Beclean întrunit în ședință ordinară din data de 01 iulie 2022 în prezența a 15 consilieri locali din totalul de 17 consilieri locali în funcție;

Analiștud: Adresa Ministerului Afacerilor Interne -Instituția Prefectului - Județul Bistrița-Năsăud cu nr. 6530/21.03.2022, prin care s-a dispus actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor al orașului Beclean, înregistrată la Primăria orașului Beclean sub nr. 2655/23.03.2022;

Avgănd în vedere:

-Referatul de aprobare nr. 5962/29.06.2022 al Primarului orașului Beclean;

-Raportul nr. 5963/29.06.2022 întocmit de către dl. Mireșan Claudiu Ioan șef Serviciu Voluntar pentru Situații de Urgență, în cadrul aparatului de specialitate al Primarului orașului Beclean;

-Avizul comisiei de specialitate din cadrul Consiliului Local nr. 6004/01.07.2022;

În conformitate cu:

-Prevederile art. 10, lit. d) din Legea nr. 481 din 8 noiembrie 2004 **+Republieată, privind protecția civilă;

-Prevederile art. 13, lit. a) și art. 14, lit. a) din Legea nr. 307 din 12 iulie 2006, privind apărarea împotriva incendiilor, Republiează;

-Prevederile art. 14 alin (2) din Hotărârea Guvernului nr. 1492 din 9 septembrie 2004, privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniste;

-Prevederile Ordinului nr. 132 din 29 ianuarie 2007 pentru aprobată Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor;

-Prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică;

-Prevederile Legii nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public;

În temehul prevederilor: art. 129 alin. (1), alin. 2, lit. d) corroborat cu alin. (7), lit. b), art. 139 alin. (1) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRÂSTE:

Art.1.Se aprobă actualizarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor al orașului Beclean, aprobat prin H.C.L. nr. 40/2007, pentru anul 2022, conform Anexei care face parte integrantă din prezentă hotărâre.

Art.2.Cu ducerea la îndeplinirea hotărârti se încreștează domnul Mireșan Claudiu Ioan - șef Serviciu Voluntar pentru Situații de Urgență.

Art.3. Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică prin grija Secretarului general al UAT oraș Beclen și se transmite prin secretariatul Consiliului Local către:

- Primarul orașului Beclen;
- Domnul Miresan Claudiu Ioan - șeful Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență;
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Bistrița” al Județului Bistrița-Năsăud;
- Instituția Prefectului - Județul Bistrița-Năsăud.

Președinte de ședință,
Mureșan Govrilă



Contrasemnează,
Secretar general U.A.T. oraș Beclen
Oprea Simona Crinela

CONFORM CU
ORIGINALUL

Mugur

Nr. 60 din 01.07.2022

Hotărârea a fost adoptată cu 15 voturi „pentru”
D:D.M.

ROMÂNIA
JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD
PRIMĂRIA ORAȘULUI BECLEAN
COMITET LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
Nr. 962 din 24 aprilie 2007.

CONFORM CU
ORIGINALUL
Bozgy

VIZAT
Primar,
NICOLAE MOLDOVAN



APROBAT
ÎN ȘEDINȚA CONSILIULUI LOCAL
DIN 01.04.2022

PREȘEDINTE,

**PLANUL
DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
ORAȘUL BECLEAN**

Actualizat la: Iunie mai 2022

CUPRINS

Cap	Secțiunea	Conținut	Pagina
I.		DISPOZITII GENERALE	4
	1.	Definiție, scop, obiective.	4
		Definiție	
		Scop	4
		Obiective	
	a 2-a	Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor	5
		2.1. Acte normative de referință	6
		2.2. Structuri organizatorice implicate	8
		2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuiri în domeniu.	10
II.		CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV-TERITORIALE	15
	1.	Amplasare geografică și relief	15
	a 2-a	Caracteristici climatice	17
	a 3-a	Rețea hidrografică	18
	a 4-a	Populație	19
	a 5-a	Călătorie de transport	20
	a 6-a	Dezvoltare economică	26
	a 7-a	Infrastructuri locale	31
	a 8-a	Specific regional/local	36
III.		ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA	38
	1.	Analiza riscurilor naturale	38
	a 2-a	Analiza riscurilor tehnologice	42
	a 3-a	Analiza riscurilor biologice	46
	a 4-a	Analiza riscului de incendiu	49
	a 5-a	Analiza riscului social	49
	a 6-a	Analiza altor tipuri de risc	53
	a 7-a	Zone cu risc crescut	53
IV.		ACOPERIREA RISCURILOR	54
	1.	Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție	55
	a 2-a	Etapele de realizare a obiectivelor	58
	a 3-a	Faze de urgență a acțiunilor	58
	a 4-a	Acțiunile de protecție-intervenție	58
	a 5-a	Instruirea	68
	a 6-a	Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare	69
V.		RESURSE : UMANE, MATERIALE, FINANCIARE	69
VI.		LOGISTICA ACȚIUNILOR	71

ANEXE	72
1. Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor.	73
2. Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR	74
2.a. Componența nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență.	80
3. Harti de risc	82
3.1. Hartă cu riscurile naturale	82
3.2. Hartă cu riscuri tehnologice, biologice, incendiu, sociale, alte riscuri.	83
4. Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de risc.	84
5. Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării.	87
6. Tabel cuprindând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)	89
7. Planuri și proceduri de intervenție.	93
8. Schema fluxului informațional-decizional	103
9. Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora.	105
10. Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor.	106
11. Rapoarte lunare de informare și analiză către primar.	106
12. Protocoale de colaborare cu instituții & operatori economici, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz.	106
13. Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la comitetul pentru situații de urgență jerahic superior etc.	107
14. Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.	113

Interviu

CAPITOLUL I DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea 1: Definiție, scopuri, obiective

- 1.1. **Planul de analiză și acoperire a riscurilor, (PAAR)**, cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unităților administrative teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.
- 1.2. **Scopurile PAAR** sunt de a asigura cunoașterea de către toți factorii implicați, a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.
- 1.3. **Obiectivele PAAR** sunt:
 - a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc:
 - *Informarea și pregătirea preventivă a populației cu privire la pericolele la care este expusă;*
 - *Realizarea preventivă a măsurilor de protecție civilă (evacuare, adăpostire, asanare pirotehnică, asistență sanitară și decontaminare.)*
 - *Alarmarea oportună a populației despre evoluția spre dezastru a factorilor de risc.*
 - *Protecția populației, bunurilor materiale, valorilor culturale și arhivistice precum și a mediului împotriva efectelor dezastrelor.*
 - b) organizarea și asigurarea stării de operativitate și a capacitații de intervenție optimă a serviciului voluntar pentru situații de urgență și a celorlalte organisme specializate cu atribuții în domeniu,
 - c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
 - d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

Definiții:

Situația de urgență – eveniment excepțional, cu caracter non militar, care prin amplitudine 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;

Amploarea situației de urgență – mărimea arei de manifestare a efectelor distructive ale acesteia în care sunt amenințate sau afectate viața persoanelor, funcționarea instituțiilor statului democratic, valorile și interesele comunității;

Intensitatea situației de urgență – viteza de evoluție a fenomenelor distructive și gradul de perturbare a stării de normalitate;

Starea potențial generatoare de situații de urgență – complex de factori de risc care, prin evoluția lor necontrolată și iminentă amenințării, ar putea aduce atingere vieții și populației, valorilor materiale și culturale importante și factorilor de mediu;

Dezastrul reprezintă evenimentul datorat declanșării unor tipuri de riscuri, din cauze naturale sau provocate de om, generator de pierderi umano-materiale sau modificări ale mediului și care, prin amplitudine, intensitate și consecințe, atinge ori depășește nivelurile specifice de gravitate stabilită prin regulamentele privind gestionarea situațiilor de urgență, elaborate și aprobate potrivit legii;

Conflictul armat reprezintă forma de manifestare a violenței armate, cu caracter internațional sau neinternacional, între două sau mai multe entități (părți belligerante) recunoscute.

CONFORM CU
CRIMINALUL

ABREVIERI

I.S.U.J.	- INSPECTORIUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ JUDEȚEAN
C.J.S.U.	- COMITEJUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
C.L.S.U.	- COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
P.C.	- PUNCT COMANDĂ
N.B.C.	- NUCLEAR, BACTERIOLOGIC SI CHIMIC
C.R.	- CRUCE ROȘIE
P.S.I.	- PREVENIREA SI STINGEREA INCENDIILOR
GR.	- GRUPA
ECH.	- ECHIPA
P.P.A.J.	- PUNCT PRIM AJUTOR
DT.	- DETAȘAMENT
E.M.A.	- ECHIPA MOBILĂ ANTIEPIDEMICĂ
D.P.A.M.C.	- DETAȘAMENT PRIM AJUTOR MEDICOC-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.	- STAȚIE STANDARD DE SUPRAVEGHEREA RADIOACTIVITATII MEDIULUI
S.G.A.	- SECȚIA GOSPODĂRIREA APelor
C.O.A.T.	- CENTRUL OPERAȚIONAL CU ACTIVITATE TEMPORARĂ
C.O.J.	- CENTRUL OPERAȚIONAL JUDEȚEAN
C.O.N.	- CENTRUL OPERAȚIONAL NAȚIONAL
C.N.S.U.	- COMITETUL NAȚIONAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

Secțiunea 2: Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

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

2.1. Acte normative de referință.

- ✓ Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, art. 6;
- ✓ Legea nr. 481 din 24 noiembrie 2004, privind protecția civilă, modificată și completată prin Legea nr. 212 din 24 mai 2006 (cap.II,art.10,IIL.(d,h));
- ✓ Legea nr. 307 din 12 iulie 2006 privind apărarea împotriva incendiilor (cap.I,art.1,IIL.(j) plus art.4,aln. (2));
- ✓ H.G.R nr. 1491 / 09.09.2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;
- ✓ H.G.R. nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale.(cap.3,art.14);
- ✓ H.G.R. nr. 2288 din 9 decembrie 2004 pentru aprobarea repartizării principalelor funcții de sprijin pe care le asigură ministeriale, celelalte organe centrale și organizațiile neguvernamentale privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- ✓ H.G.R. nr. 642 / 29.06.2005 pentru aprobarea criteriilor de clasificare a unităților administrativ teritoriale, instituțiilor publice și operărilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de risc specifice;
- ✓ ORDINUL nr. 1.160 / 30.01.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;
- ✓ ORDINUL nr. 1.475 / 551 / 13.10.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderi de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar - invazii ale agentilor 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;
- ✓ ORDINUL nr. 1.184 / 06.02.2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență;
- ✓ ORDIN nr. 1422/192 din 16 mai 2012 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră

Emitent: Ministerul Mediului și Pădurilor

Nr. 1.422 din 16 mai 2012

Ministerul Administrației și Internelor

Nr. 192 din 2 august 2012

- ✓ Hotărârea nr. 846 din 11 august 2010 pentru aprobarea Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung;

- ✓ Ordinul nr. 1995/2005 / 1160/2006 al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului / Ministerul Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;
- ✓ Ordinul nr. 684/2005 al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Normelor metodologice privind planificarea, pregătirea și intervenția în caz de accident nuclear sau urgență radiologică;
- ✓ Ordinul 470/2005 / 1149/2006 al Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației și Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind managementul situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri din domeniul de competență al M.C.T.I.;
- ✓ Ordinul nr.551/1475 din 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;
- ✓ ORDINUL nr. 707 / 2005 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind managementul activităților de intervenție pentru asanarea terenurilor de muniții rămase neexplodate;
- ✓ ORDINUL nr. 1042 al Ministerului Sănătății privind organizarea și functionarea A.S.P-unor;
- ✓ ORDINUL nr. 712 al Ministerul Administrației și Internelor pentru instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență;
- ✓ ORDINUL nr. 536/1997 și 882/2002 al Ministerului Sănătății;
- ✓ LEGEA nr. 100/1996 privind asistența de sănătate publică;
- ✓ LEGEA nr. nr. 60/1974 sanitară veterinară;
- ✓ ORDINUL nr. 156/1999 al ministrului agriculturii și alimentației pentru aprobarea Normei sanitar-veterinare privind anunțarea, declararea și notificarea unor boli transmisibile ale animalelor;
- ✓ DIRECTIVELE nr. 80/217 și 89/662 ale CEE, precum și DIRECTIVA nr. 82/894 a Consiliului CEE;
- ✓ DECIZIA nr. 92/450 a CEE;
- ✓ Alte acte normative emise de Agenția Națională Sanitară-Veterinară;
- ✓ O.M.A.I. nr. 1259 din 10.04.2006 pentru aprobarea normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă.
- ✓ Ordin pentru aprobarea procedurii de codificare a informărilor, atenționărilor și avertizărilor meteorologice și hidrologice a Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 3403 din 10.09.2012 și a Ministerului Administrației și Internelor nr. 245 din 18.10.2012.

CONFORM CU
ORIGINALUL

2.2. Structuri organizatorice implicate

CONFORM CU
ORIGINALUL

șteapta

9

FUNCȚIILE SPRIJIN		MINISTERE ORGANISĂ CENTRALE									
		Ministerul Apărării Naționale		Ministerul Finanțelor Publice		Agenția Naț. Sanit-Veterinară și Penit. Sig.		Societatea Națională de Cruce Roșie din România		Alte Servicii	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9											
10											
11											
12											
13											

Notă: Asociațiile, fundațiile și alte org. neguvernamentale de interes public și mass-media participă la înăplinirea unor funcții de sprijin

potrivit documentelor de constituire și specificul activității acestora.

- funcții de sprijin repartizate prin HG 2288/2004 pentru minister, organe centrale și organizații naționale

- x - funcții de sprijin repartizate de către Guvern pentru servicii publice deconcentrate și organizații județene

2.2*. Structuri organizatorice implicate la nivelul orașului

La nivelul orașului Beclăan au fost organizate și funcționează următoarele structuri organizatorice:

- a) Comitetul Local pentru Situații de Urgență;
- b) Centrul operativ cu activitate temporară pentru situații de urgență.

2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniul:

I. a) Comitetele locale pentru situații de urgență:

1. informează prin centrul operațional județean, privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora;
2. evaluatează situațiile de urgență produse pe teritoriul unității administrative-teritoriale, stabilește măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor;
3. declară, cu acordul prefectului, starea de alertă pe teritoriul unității administrative-teritoriale;
4. analizează și avizează planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și finanțare necesare gestionării situațiilor de urgență;
5. informează comitetul județean și consiliul local asupra activității desfășurate;
6. îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de organismele și organele abilitate.

b) Centrele operative pentru situații de urgență.

Centrele operative cu activitate temporară de la nivelul comitetelor locale pentru situații de urgență.

Centrele operative cu activitate temporară sunt constituite din timp, intrarea lor în funcțiune se realizează în momentul primirii avertizărilor, atenționărilor, mesajelor, informărilor, prognozelor privind iminența producării sau producerea unor situații de urgență, iar pe timpul funcționării lor, îndeplinesc atribuții similare centrelor operative cu activitate permanentă.

Documentele și baza de date referitoare la situațiile de urgență, deținute de aceste centre operative, se gestionează permanent de către persoane anume desemnate din cadrul aparatului propriu al autorităților respective.

Centrele operative asigură secretariatele tehnice permanente ale comitetelor și îndeplinesc următoarele atribuții specifice:

- a) asigură convocarea comitetelor locale pentru situații de urgență și transmiterea ordinii de zi;
- b) primesc și pregătesc materialele pentru ședințele comitetelor locale pentru situații de urgență și le prezintă președinților și membrilor acestor comitete;
- c) execută lucrările și operațiunile de secretariat pe timpul ședințelor;
- d) asigură redactarea hotărârilor adoptate, precum și a proiectelor de ordine sau dispoziții, pe care le prezintă spre aprobare;
- e) difuzează la componentele Sistemului Județean și la autoritățile interesate documentele emise de comitetele respective privind activitatea preventivă și de intervenție;
- f) întocmesc informări periodice privind situația operativă sau stadiul îndeplinirii hotărârilor adoptate;
- g) întocmesc proiecte de comunicate de presă;
- h) urmăresc realizarea suportului logistic pentru desfășurarea ședințelor comitetelor pentru situații de urgență;

i) gestionează documentele comitetelor locale pentru situații de urgență;

j) asigură punctul de contact cu secretariatul tehnic permanent din cadrul Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență;

k) îndeplinește cele sarcini stabilite de comitet, de președintii acestora, de șefii centrelor operaționale sau de șefii centrelor operative permanente respective.

Pe timpul îndeplinirii atribuțiilor de serviciu personalul centrelor operative este investit cu exercițiul autorității publice.

Coordonarea tehnică și de specialitate a centrelor operative se realizează, potrivit legii, de către Centrul Operațional din cadrul Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență, care asigură și menținerea permanentă a fluxului informațional cu acestea.

Comitetele locale pentru situații de urgență sunt obligate ca în orice moment să poată fi anunțate despre iminența producerii sau producerea unor situații de urgență, fapt pentru care, în permanență, vor avea o persoană de serviciu în centrul operativ.

Pentru prevenirea și gestionarea unor riscuri majore, comitetele locale pentru situații de urgență pot iniția și elabora programe locale, zonale, care se aprobă de organele abilitate.

În situații de urgență, coordonarea unitară, la locul producerii evenimentului excepțional, a acțiunii futuror forțelor stabilite pentru intervenție se realizează de către o persoană împuternicită, după caz, de către comitetul județean, în funcție de natura și gravitatea evenimentului și de mărimea categoriilor de forțe concentrate, denumită comandantul acțiunii.

Comandantul acțiunii poate fi ajutat în îndeplinirea sarcinilor de către grupa operativă și punctul operativ avansat, constituite potrivit reglementărilor în vigoare.

CONFORM CU
ORIGINALUL

II. Poliția orașului

Monitorizarea pericoletelor:

- monitorizarea transporturilor de substanțe chimice periculoase.

Evaluarea riscurilor specifice:

- amenințări sociale.

Evaluarea efectelor negative:

- ale situațiilor de urgență care s-au produs;
- ale stărilor potențial generatoare de situații de urgență.

Informarea și educarea preventivă a populației:

Înștiințarea autorităților administrației publice asupra:

- stărilor potențial generatoare de situații de urgență;
- producerii situațiilor de urgență.

Căutarea și salvarea persoanelor:

Evacuarea persoanelor, populației sau bunurilor periclitante:

- 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;

- evidența populației evacuate;
- controlul circulației.

Acordarea asistenței medicale de urgență:

- asigurarea asistenței medicale pentru structurile de intervenție operativă.

Localizarea și stingerea incendiilor la structurile subordonate;

Neutralizarea efectelor materialelor periculoase:

- evacuarea locală a populației existente în interiorul perimetrului de securitate.

Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse:

- supravegherea, fluidizarea și controlul circulației auto; **CONFORM CU CRİGİNALUL**
- controlul și evidența auto-evacuării.

Menținerea și restabilirea ordinii publice;

Asigurarea bazei materiale pentru realizarea funcțiilor de sprijin.

III. Dispensarele medicale umane (medici de familie), Polyclinica, Spital.

Monitorizarea pericolelor:

- monitorizarea stării de sănătate a populației.

Evaluarea riscurilor specifice:

Îmbolnăviri în masă;

- epizootii/zoonoze,

- amenințări biologice;

- amenințările adresa infrastructurilor critice.

Evaluarea efectelor negative:

- ale situațiilor de urgență care s-au produs;

- ale stărilor potențial generatoare de situații de urgență.

Informarea și educarea preventivă a populației;

Înștiințarea autorităților administrației publice asupra:

- stărilor potențial generatoare de situații de urgență;

- producerii situațiilor de urgență.

Avertizarea populației;

Stabilizare și triaj medical;

Transport sanitar și evacuare cu mijloace de intervenție specifice;

Acordarea asistenței medicale de urgență:

- acordarea asistenței medicale de urgență;

- asigurarea de medicamente și instrumentelor medical.

Provenirea îmbolnăvirilor în masă:

- stabilitarea dimensiunilor și caracteristicilor zonelor de carantină;

- măsuri profilactice.

Localizarea și stingerea incendiilor la structurile subordonate;

Neutralizarea efectelor materialelor periculoase:

- intervenția operativă cu mijloace și materiale de neutralizare a efectelor materialelor periculoase.

Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse;

Asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate:

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

Efectuarea depoluării și decontaminării:

- stabilirea priorităților pentru monitorizarea gradului de contaminare și centralizarea datelor privind contaminarea teritoriului;

- supravegherea gradului de contaminare, evaluarea efectelor asupra sănătății și monitorizarea slării de sănătate a populației.

*Asigurarea bazei materiale pentru realizarea funcțiilor de sprijin;
Acordarea asistenței psihologice.*

IV. Circu Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor

Monitorizarea pericolelor:

- monitorizarea siguranței alimentelor.

CONFORM CU
ORIGINALUL

Evaluarea riscurilor specifice:

- îmbolnăviri în masă;
- epizootii/zoonoze;
- amenințări biologice;
- amenințări la adresa infrastructurilor critice.

(Inez)

Evaluarea efectelor negative:

- ale situațiilor de urgență care s-au produs;
- ale stărilor potențial generatoare de situații de urgență.

Informarea și educarea preventivă a populației;

Înștiințarea autorităților administrației publice asupra:

- stărilor potențial generatoare de situații de urgență;
- producerii situațiilor de urgență.

Averizarea populației;

Prevenirea îmbolnăvirilor în masă:

- stabilirea dimensiunilor și caracteristicilor zonelor de carantină,
- măsuri profilactice

Localizarea și stingerea incendiilor la structurile subordonate;

Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse;

Asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate:

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

Efectuarea datorării și decontaminării:

- supravegherea gradului de contaminare a culturilor, fondului forestier și pășunilor și evaluarea efectelor directe și indirecte asupra oamenilor și animalelor;

- supravegherea gradului de contaminare a pășunilor, evaluarea efectelor directe și indirecte asupra animalelor și oamenilor, realizarea decontaminării;

- realizarea decontaminării animalelor și produselor vegetale și animale.

Asigurarea bazei materiale pentru realizarea funcțiilor de sprijin.

Original

V. Scolile gimnaziale, Colegiu Naț. „Petru Rareș”, Liceele Tehnologice, Grădinițe.

Evaluarea efectelor negative:

- ale situațiilor de urgență care s-au produs;
- ale stării potențial generatoare de situații de urgență.

Informarea și educarea preventivă a populației prin instituțiile de învățământ;

Localizarea și stingerea incendiilor la structurile subordonate;
Asigurarea cazării și adăpostirii persoanelor afectate sau evacuate;

- asigurarea cazării persoanelor evacuate.

Asigurarea bazei materiale pentru realizarea funcțiilor de sprijin.

VI. Comisia de Cultură și Culte

Evacuarea valorilor culturale importante și a bunurilor de patrimoniu;

Loculizarea și stingerea incendiilor la structurile subordonate;

Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse;

Asigurarea bazei materiale pentru realizarea funcțiilor de sprijin.

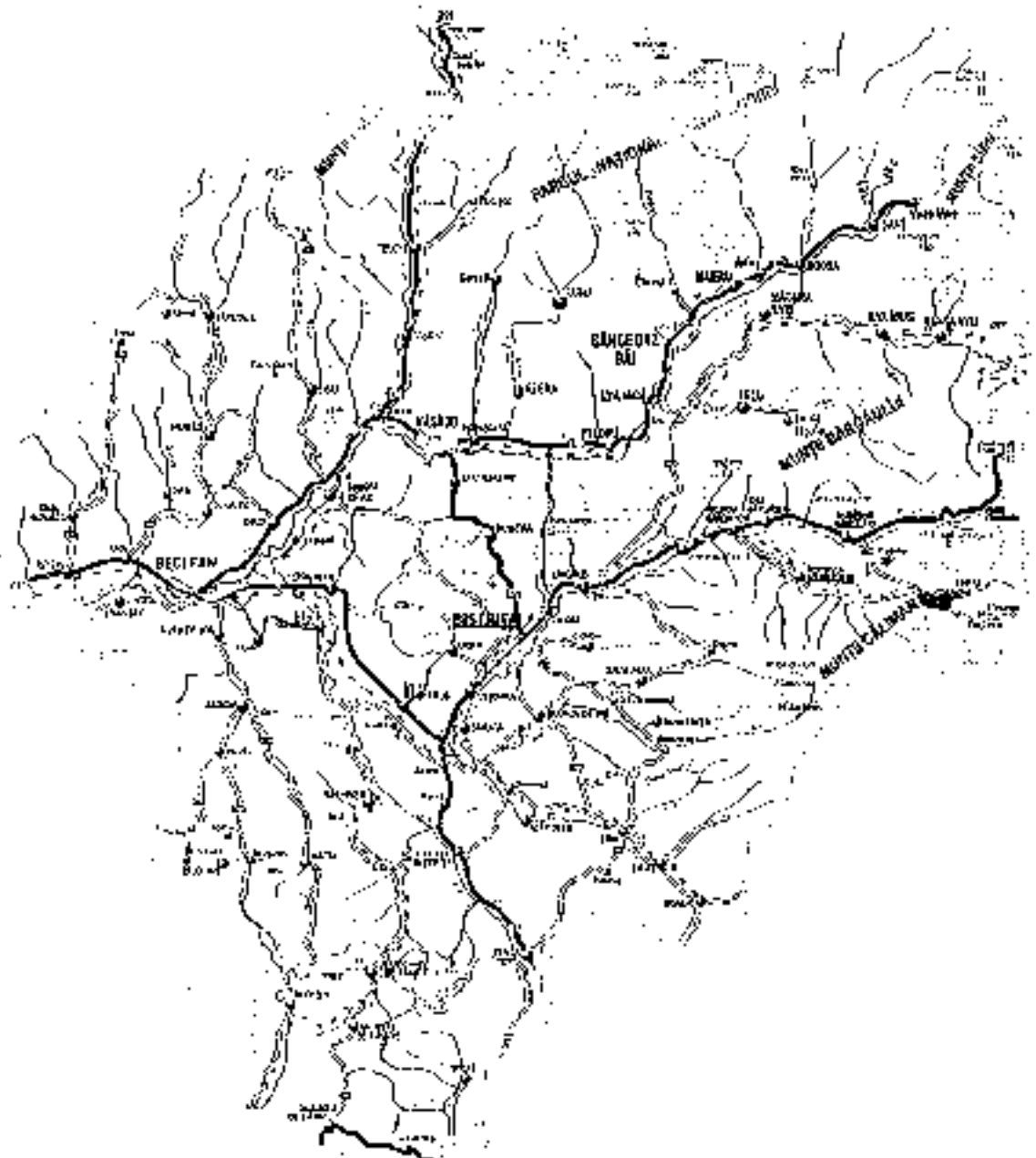
CAPITOLUL II

CARACTERISTICILE ORAȘULUI BECLEAN

Coordonate geografice și GPS: Longitudine: 24.1796, Latitudine: 47.18

Sectiunea 1. „Amplasare geografică și relief”

Orașul Beclan este situat în partea de nord a Podișului Transilvaniei, între Dealurile Ciceului și Dealurile Lechinței, la confluența râurilor Someșul Mare cu Șieul, aflându-se la o distanță de 36 km față de Bistrița, reședința județului Bistrița-Năsăud. Este amplasat pe un teren plan, cu mici ondulații, la altitudinea de 261 m.



Prima mențiunare documentară a localității Beclan datează din anul 1235 sub numele de **Villa Bethlond** fiind amintită ulterior și sub numele de **Villa Bethlen** în secolele 17 și 18 când apartinea familiei nobiliare **Bethlen**. Orașul este renumit pentru participarea în revolta curușilor între 1703-1711 iar mai târziu în 1848, generalul de origine poloneză **Bem Jozef** a obținut aici o victorie răsunătoare împotriva trupelor imperiale austriece.

Localitatea Beclean a fost declarată oraș la data de 17 februarie 1968.

Suprafață, vecinătăți.

În partea de nord și nord-vest Becleanul este mărginit de râul Someșul Mare și dealuri împădurite, iar la sud, sud-est și sud-vest, de coline împădurite sau acoperite cu vegetație ierboasă.

Are o suprafață totală de 5957 ha, împreună cu cele trei localități componente: Figa (la 5 km), Rusu de jos (la 2 km) și Coldău (la 2 km). Înfrățian – 720 ha, extravilan – 3234 ha, teren neagricol - 904 ha și păduri 1394 ha.

La est se învecinează cu comunele Șintereag și Șieu-Odorhei, la sud cu comuna Nușeni, la vest cu comuna Uriu și la nord cu comunele Chiuză și Călahul Mic.

Forme de relief, specificități, influențe.

Lunca Someșului Mare are o lățime maximă, în zona orașului Beclean, de 1,5 km.

Dealurile din împrejurimi ating o altitudine de până la 526 m, apele pluviale fiind colectate în cele trei râuri care traversează Becleanul: Șieu, Someșul Mare și Meleș.

Nivelul pânzei de apă freatică, în funcție de formațiunile geo-morfologice, este cuprins între 0,8 – 7 metri adâncime.



© Missa 2011

Panoramă a orașului Beclean (fotografie realizată de pe malul drept al râului Someș)

CONFORM CU
CĂRIGINALUL
Mugur

Caracteristicile pedologice ale solului.

Roca mamă a solurilor este reprezentată de depuneri aluvionare, marne și argile.

Tipul preponderent din zonă este solul brun de pădure, cu fenomene de podzolizare în diferite grade.

Datorită nivelului ridicat al apei freacțice pe unele terenuri, în perioadele pluvioase, apare fenomenul de băltire a apei (înnăștinare).

Din punct de vedere fizico-geografic terenul Becleanului este situat în estul Podișului Someșan și în nordul Câmpiei Transilvaniei situat pe valea Someșului Mare, prezentând următoarele unități geo-morfologice:

- a) Lunca Râului Someș și a Șieuului, cu un relief plan, cu mici ondulații. Este lată de cca. 1 km.

b) Terasa I-a a Someșului și Șieului, este în general plană și prezintă o diferență de nivel față de luncă de 1-2 m.

În zona preterasică a luncii apare o fâșie de teren paralel cu linia terasei cu o formă depresională sub nivelul luncii unde periodic băltește apa.

c) Platou (terasa superioară) situată la o altitudine relativă de cca. 30 m, este brăzdat adânc de numeroase văi care își au originea la poalele zonei deluroase și care colectează apele de șiroaie care ajung în Someș.

Drenarea zonei se face prin intermediul Șieului care la rândul lui colectează apele de pe versanți prin scurgerea liberă pe Valea Sărătă, pe pantă sau prin ogașele și ravenele existente.

Nivelul pânzei de apă freatică este diferit în funcție de formele geomorfologice și ele variază astfel: în luncă se află între 1 – 3 m, în zona preterasei a luncii între 0,8 – 1 m, pe terasa I-a între 3 – 4 m, pe platou între 5 – 7 m.

Pânza freatică curge de la sud-est către nord-vest respectiv în direcția Someșului.

Apa de pe terasă conține cloruri în cantități apreciabile ajungând până la 660 mg/l cu o durată de 22°.

Din punct de vedere bacteriologic și chimic apă potabilă se găsește pe lunca Someșului și Meleșului prin fântânile și izvoarele existente.

În ce privește structura geologică și rocile mame, sunt caracterizate de formațiuni cu alternare care se întâlnesc pe luncă și terasa I-a și de formațiuni sarmatiene pe platou sau terasa superioară. Sub formațiunile sarmatiene se găsesc depozite helvelo-tortoniene de grosimi mari.

Pe profile geologice rezultă că pe luncă, roca mamă a solurilor este reprezentată de depuneri aluvionare grozioare (nisipuri), pe terasa I-a de depuneri aluvionare vechi mai fine (măl plus argilă) iar pe platou de marne și argile, caracterele acestora au fost pregnant imprimate solurilor formate de ele.

CONFORM CU
ORIGINALUL

Secțiunea a 2-a. „Caracteristici climatice”

[semnătură]

Regimul climatic, specificități, influențe.

Orașul Beclien se află într-o zonă cu climă temperat-continentă, cu veri umede și relativ călduroase și ierni mai puțin uscate și relativ reci.

Temperaturi.

Temperatura medie multianuală este de 8,6°C. Luna cea mai rece este ianuarie, cu o medie multianuală de -4,3°C, iar cea mai caldă este iulie, media multianuală fiind de +20°C.

Regimul vânturilor este determinat de principaliii centri de acțiune atmosferici din emisfera nordică (Anticiclona Azorelor, Minima Islandeză, Anticiclona Euroasiatică și Minima Mediteraneană). În general, vânturile dominante sunt din sectorul nord-vest, cu o viteză de 2m/sec., iar cele mai slabe – din est cu 0,8m/sec.

Regimul precipitațiilor.

Regimul precipitațiilor este strâns legat de masele de aer ce pătrund pe teritoriul țării noastre, precum și de unele particularități ale reliefului focal. La Beclien cantitatea medie multianuală a precipitațiilor este de 652 mm. Luna cea mai ploioasă este august, cu o medie multianuală de 84,3 mm, iar cea mai secetoasă este ianuarie având o medie anuală de 32,3 mm.

Datorită reliefului muntos din apropiere, precum și vegetației bogate, curenti mici și permanenti, microclimatul orașului Beclan exprimă caracteristicile unei localități ce s-ar afla la o altitudine mult mai mare decât cea reală.

CONFORM CU
CRIGINAUL

Secțiunea a 3-a. „Rețea hidrografică”

Orașul Beclan așezat în lunca Someșului Mare pe malul stâng al acestuia este apărat împotriva inundațiilor printr-un complex de lucrări hidrotehnice după cum urmează:

- Pe râul Someșul Mare printr-o lucrare hidrotehnică cu rol de apărare împotriva inundațiilor – dig mal stâng cu o lungime de 6,1 km, localizat între tronsonul fostei stații de sortare în amonte și în aval în apropierea podului de cale ferată de la Cokiau. Digul are următoarele caracteristici: lățimea la bază: 17,6 m, lățimea la coronament: 3,5 m, înălțime: 2,86 m. Digul a fost pus în funcțiune în anul 1981.
- Pe râul Meleș printr-o lucrare hidrotehnică cu rol de apărare împotriva inundațiilor - dig mal stâng cu lungime de 1,2 km, localizat în zona cimitirului în amonte și racordat la confluenta cu digul de pe Someșul Mare. Digul are următoarele caracteristici: lățimea la bază 10 m, lățimea la coronament: 2,5 m, înălțime: 1,31 m. Digul a fost pus în funcțiune în anul 1981.
- Pe râul Meleș printr-o lucrare hidrotehnică cu rol de apărare împotriva inundațiilor-dig mal drept cu lungime de 1,7 km, încastrat în versantul drept în zona amonte și racordat la confluenta cu digul de pe Someșul Mare. Digul are următoarele caracteristici: lățimea la bază: 12 m, lățimea la coronament: 2,5 m înălțime: 1,22 m. Digul a fost pus în funcțiune în anul 1981.
- SC DAN STEEL GROUP SA este apărat împotriva inundațiilor cu un dig perimetral cu lungime de 1,4 km. Digul are următoarele caracteristici: lățime la bază: 12 m, lățime la coronament: 2,5 m și înălțime: 1,3 m. Digul a fost pus în funcțiune în anul 1982.

Pe malul stâng al Someșului Mare în amonte de podul rutier de pe DN 17 la 300 m se găsește stația hidrometrică Beclan unde se monitorizează zilnic niveluri și debite.

Pe malul stâng al Meleșului în secțiunea podului rutier, se găsește stația hidrometrică Beclan unde se monitorizează zilnic niveluri și debite.

Pe teritoriul orașului Beclan se găsește sediul formației Beclan din cadrul Sistemului de gospodărire a apelor Bistrița-Năsăud. Această formație are atribuții clare și specifice de intervenție în cadrul Comitetului local pentru situații de urgență Beclan.

Pe teritoriul orașului Beclan mai există un curs de apă, Valea Sărătă, ce își are obârșia în zona amonte a localității Figa. Din zona oborului de animale până la confluența cu Meleșul, cursul este regularizat. Pe acest tronson zona de protecție are lățimea de 3 m de la linia malului de sus.

În conformitate cu Legea nr. 112 / 2006 ce modifică și completează Legea Apelor nr. 107 / 1996, anexa 2, se instituie zona de protecție de-a lungul lucrărilor hidrotehnice cu rol de apărare, respectiv 4 m lățime spre zona interioară.

Pe malul drept al Someșului în dreptul Becleanului se găsește localitatea Beclenut. Malul drept al râului Someșul Mare nu este amenajat și unele obiective existente în mod special sunt inundate periodic. Pe malul drept zona de protecție a cursului de apă este de 20 m.

Localitatea Rusu de Jos se află pe cursul Meleșului. Acest curs nu este amenajat. Pe planșă este materializată zona inundabilă și lățimea zonei de protecție care este de 15 m de la linia malului de sus. Lățimea zonei de protecție față de axul torrentului este de 15 m.

Localitatea Figa este străbătută pe o porțiune de cursul de apă Valea Sărătă. Pe acest Ironson albia nu este regularizată.

Debitul în secțiunea Sh Beclean pe râu Someșul Mare.

CONFORM CU
ORIGINALUL

- o debit mediu multianual 64 m³/s.
- o debit minim 3,56 m³/s.
- o debit maxim 1% 1950 m³/s

Debitul maxime înregistrate – mai 1970, decembrie 1995 și martie 2001.

Mugur

Secțiunea a 4-a. „Populație”

Conform datelor rezultate după ultimul recensământ desfășurat la nivel național, populația stabilită în orașul Beclean se prezintă astfel:

Total 10404

din care după sex:

- a. masculin 5011
- b. feminin 5393

- Proportiile funcție de limba maternă:

- 81,63 % Română
- 14,21 % Maghiară
- 0,42 % Altele

- Proportiile funcție de religii

- 71,3 % Ortodoxă
- 0,3 % Greco-catolică
- 13,7 % Reformată
- 8,4 % Penticostală
- 1,4 % Bapțistă
- 1,4 % Romano-catolică
- 1,4 % Adventistă
- 0,2 % Alte religii

- Proportiile etniilor

- 81,6 % Română
- 14,2 % Maghiară
- 3,8 % Romi
- 0,4 % Alte etnii

Situatia comparativă a unor indicatori rezultați în urma centralizării rezultatelor recensământului, 2011, față de 2002, și 2002 față de recensământul din 1992

	1992	2002	2011	% 1992	% 2002
Numărul clădirilor	1.475	1.779	2.086	120,6	117,3
Numărul locuințelor	3.198	3.569	3.991	111,6	111,8
Camere de număr locuit suprafata	7.741 114.005	9.300 142.074	10.996 173.905	120,1 124,6	118,2 122,4
Numărul gospodăriilor	3.132	3.275	3.541	104,6	108,1
Populația stabilă	11.606	10.930	10.404	94,2	95,2

Populație ca număr, structura demografică, mișcarea naturală

Detalii	Localități	Beclean	Coldău	Figa	Rusu de Jos	Total oraș d.c.			
						După sex		mișcare	
						M	F	Nasc	Dec.
Total populație	2002	9378	726	474	352	10930	5264	5666	
	2003	9843	951	755	484	12033	5737	6296	354 109
	2004	8939	864	687	440	10930	5301	5629	292 119
	2005	8926	864	687	440	10919	5290	5629	85 87
	2006					11890	5792	6098	97 68
	2007					11950			236 119
	2008					12000			211 126
	2009					11369	5528	5841	227 115
	2010								185 138
	2011	8946	635	506	318	10404	5011	5393	180 116
	2012					10564			89 82
	2013					10402	5000	5312	94 88
	2014					10412			90 82
	2015					10403			93 104

Populația orașului în anul 2006 este conformă datelor furnizate de Direcția Județeană de Statistică, în anul 2007, conformă datelor furnizate de SPCLEP Beclean, iar anul 2011 conform Recensământului populației și al locuințelor.

Densitatea cea mai mare a populației este în oraș, aglomerările cele mai mari de persoane sunt în centru, concentrarea cea mai mare fiind în cele două mari zone de blocuri.

CONFORM CU

ORIGINALUL

Secțiunea a 5-a. „Căi de transport”

Magur

Orașul Beclean este un nod important de comunicații rutiere și feroviare.

Căi de transport rutiere.

Teritoriul orașului este traversat de un număr însemnat de drumuri de interes național, județean și local, cum ar fi:

Drumul European E 576, respectiv DN 17 (Cluj-Napoca – Dej – Beclean – Bistrița – Vatra Dornei – Suceava) ce traversează orașul pe o lungime de 8 km cu un carosabil de 9 m, pe lip de imbrăcăminte de beton asfaltic;

Drumul Național 17 D: Beclean – Salva – Vișeu de Sus – Sighetul Marmatiei;

Drumul Județean 151 din DN 17: Șintereag – Lechința – Sânmihaiul de Câmpie

Drumul Județean 172 A: Beclean – Nușeni – Chiochiș – Țaga – Gherla;

Drumul Județean 172 F: Beclean – Măluț – Braniștea – Dej.;

✓

Există în orașul Beclean următoarele categorii de străzi:

- străzi magistrale categoria a I-a:

- DN 17 D pe o lungime de 11 km cu carosabil de 9 m pe tip de îmbrăcăminte de beton asfaltic;
- DJ pe o lungime de 14 km cu carosabil de 7 m pe tip de îmbrăcăminte de beton asfaltic;

- străzi categoria a II-a – de legătură – pe o lungime de 7 500 m cu carosabil de 7 m pe tip de îmbrăcăminte de beton asfaltic și pietră;

- străzi categoria a III-a – colectoare – pe o lungime de 19 410 m cu carosabil în medie 6 m pe tip de îmbrăcăminte asfaltică, pietră și drum de pământ;

- străzi categoria a IV-a – de deservire locală – pe o lungime de 21 460 m cu carosabil în medie 6 m cu îmbrăcăminte drum pavat, îmbrăcăminte asfaltică și pietruit.

Precizăm că nu există rute speciale de transport pentru materiale periculoase, transportul acestora făcându-se pe DN 17 ce traversează orașul. Starea drumurilor este foarte bună (DN), în general bună cu măsuri de plombare a gropilor apărute în urma iernii (pe celelalte artere și străzi).

Căi de transport feroviare.

Stația CF are un număr de 12 linii, iar lungimea celor 2 linii ce traversează orașul este de 7,2 km. Suprafața totală aparținând CFR este de 7,38 ha.

Din cele 12 linii, 7 linii sunt de circulație și sunt prevăzute cu fir de contact, o linie de circulație fără fir de contact, iar o linie pentru acumulări de vagoane. Linia 1 este folosită ca rampă de încărcare – descărcare.

Există o linie de circulație care leagă zona industrială de stația CF și două capete linii pentru montaje macaze și tronsoane linii.

Este amenajată o clădire specială pentru drezină panlograf la E.L.F. (fir de contact) cu linie de acces în interiorul clădirii.

Căi de transport aerian.

Orașul Beclean, nu dispune de aeroport, cele mai apropiate aeroporturi de trafic intern și internațional fiind cele din orașele Cluj-Napoca (90 km) și Târgu-Mureș (115 km).

Rețele de conducte magistrale.

În oraș există rețele de conducte magistrale – gaze – de medie presiune pe 34,4 km și 16,181 km de redusă presiune.

RAPORT PRIVIND STAREA DE MEDIU IN ORAȘUL BECLEAN ÎN ANUL 2021

Suprafața totală a localității – 59,57 (kmp) din care:

Total (ha)	Intravilan (ha)	Extravilan (ha)	Suprafață locuită (ha)	Luciu de apă (ha)	Sp. Verzi și zone de agrement (ha)	Supraf. mp/cap locuitor (ha)
5957	957,4	4999,6	957,4	118	32,89	27,4

DEZVOLTAREA ZONELOR REZIDENTIALE + CONSTRUCȚII NOI 2021

LOCUINȚE	CONSTRUCȚII DE INTERES SOCIAL	INSTIȚUȚII	SOCIEȚĂȚI COMERCIALE	ALTELE
58	15	13	16	280

2. Suprafața totală a spațiului verde aferent orașului (așa cum este el definit în Legea nr. 24/2007) și corespunzător pug.-ului (în ha.) defalcată în componentele sale , respectiv:

- I. - parcuri (ha) – 13,35
- II. - scuaruri (ha) – 10
- IV. – altele (ha) – 7,54
- III. - aliniamente plantate – 2

CONFORM CU
ORIGINALUL

JNGM

5. Zone de agrement pentru cetățenii localității, menționând.

- I. – denumire- Figa
- II. – suprafețe (ha) – 5
- III. – cine le gestionează – Direcția de gospodărie comună

4. Drumuri și căi de acces – lungime (km.) – 65, stare (asfaltat, pietruit, etc.) –tip (drum național, drum județean, comunal), lucrări efectuate, inclusiv km. De drum introdusi în circuit în 2008:

DRUMURI ȘI CĂI DE ACCES, TOTAL km. – 65						Din care:	
DN (km.)	11	DJ (km.) 14			DL (km.)	40	
		asfaltate	pietruite	altceva	asfaltate	pietruite	altceva
Lucrări efectuate în 2017		-	-	-	4	22	-
Lucrări efectuate în 2018		-	-	-	2	-	-
Lucrări efectuate în 2019		-	-	-	-	12	-
Lucrări efectuate în 2020	1	-	-	-	1	15	-
Lucrări efectuate în 2021	-	-	-	-	4	20	-

5. Suprafața de pădure aferentă localității (ha.) – 1394 defalcată pe tip de proprietate (privată, de stat), numele și datele de contact ale ocolului silvic care le gestionează;

- Beclean - 759 ha. Ocolul silvic Beclean
Ocolul silvic Lechinta
- Coldău - 119 ha. Ocolul silvic Beclean
- Fliga - 440 ha. Ocolul silvic Bistrița
- Rusu de jos - 76 ha. Ocolul silvic Lechinta

Pentru Ocolul silvic Beclean:

- proprietate de stat - 230 ha.
- proprietate comună - 290 ha.
- proprietate persoane fizice – 60 ha.

6. Dezvoltarea economică a localității și dezvoltarea zonelor comerciale:

Numărul total al agenților economici care activează în 2021 în localitate sunt 703 din care 10 au activități de producție și 65 au activități de comerț.

7. Sistemul locativ

Număr total al clădirilor după recensământul populației din anul 2011 este de 2086, având 4170 locuințe conventionale iar numărul gospodăriilor populației este

de 2830 gospodării iar în anul 2021 s-au mai construit 58 locuințe rămânând în execuție 160 locuințe.

8. Transportul intern și extern de persoane:

- diferenți agenți economici de pe raza localității, județului sau altor județe;
- SC Transomes asigură transportul în localitate și pe rute scurte din zonă,
- există gară și autogară.

9. Gestionarea deșeurilor în localitate:

- a. De la 1 septembrie 2016 serviciile de salubrizare sunt realizate de „Supercom SA”.
- b. Cantitatea de deșeuri menajere produsă pe raza localității în 2021 - 7910 t, ce corespunde cu 31.640 mc. d.c. produsă de populație – 10.652 mc.
- c. Deșeurile de ambalaje provin în proporție de 70% de la populație, rechiziindu-se în deșeurile menajere și 30% de la agenții economici.

Având în vedere atingerea obiectivelor Directivelor CE ce se bazează pe o evoluție foarte importantă a colectării selective, reușita acesteia are la bază înainte de orice comportamentul fiecărui cetățean iar eficiența investițiilor depinde de sensibilizarea publicului larg referitor la necesitatea colectării selective. Toate exemplele europene ne arată că sortarea la sursă este o reușită, iar termenul de realizare depinde în mare măsură de gradul de cultură, de istoria și de obiceiurile fiecărei țări. Astfel în anul 2021 au fost colectate selectiv după cum urmează: 166 t. carton, 63 t. plastic, 10. 14 t. doze aluminiu, 2561 t. metal, 1639 t. sticla

10. EFICIENȚA ENERGETICĂ: Izolațiile termice la perelii clădirilor realizate de către populație pe cheltuieli proprii, inclusiv montarea de ferestre termoizolante sunt benefice prin reducerea consumului de agent termic necesar încălzirii imobilelor, cu o perioadă de amortizare a investițiilor de 5 – 8 ani.

Până în prezent în zona noastră ad-hoc nu sunt executate lucrări de valorificare a resurselor nepoluante – panouri solare, centrale eoliene, surse geotermale etc.

11. APĂ POTABILĂ:

În anul 2013 s-a finalizat proiectul privind extinderea și modernizarea stației de tratare a apei potabile din orașul Beclien. Conceptul arhitectural al proiectului a fost dezvoltat în acord cu tema de proiect stabilită de către arhitect și investitor și cu situația existentă pe amplasament.

Procesul de tratare a apei potabilă constă într-un pretralament fizico-chimic cu dozaj de reactivi, decantare lamellară, filtrare gravitațională și dezinfecție prin clorinare. Instalația este proiectată pentru a produce 220 l/s apă potabilă prin secvențe de tratament altă a apei cât și a nămolului.

Aapele râului sunt colectate și trimise, cu ajutorul unei stații de pompare existente, cu pompe sumersibile, în secțiunea de intrare a stației de tratare, corectarea pH-ului și conforțarea debitului, acest tratament de corecție sau stabilizarea pH-ului este primul tratament ce se efectuează la intrarea apei în stație. Această corecție se realizează cu un sistem de CO₂ injectat direct în conductă.

După acest prim tratament, este optional să se face o ozonare prealabilă, în scopul de a elimina posibila poluare de natură organică din apă. La intrarea în stație, pe lângă măsurarea pH-ului se face și controlul turbidității. După această etapă, apa este tratată în două reactoare separate pentru amestecul de coagulare și dozarea

CONFORM CU
CRIGINALUL
Buletin

sulfatului de aluminiu, în scopul de a angaja solidele în suspensie, aşa putând fi îndepărtate mai ușor în următoarea fază a tratamentului corespunzător secțiunii de flokulare. În aceste rezervoare sunt instalate două tipuri de mixere, rapide și lente, în scopul unei bune amestecări (mixere rapide) și mixer lent pentru a nu rupe aggregatele floculate produse. După aceste rezervoare, apa trece în două tancuri de decantare circulare pentru clarificarea și decantarea particulelor suspendate și, după această împiezire apa ajunge la o cameră de distribuție anteroară filtrelor de nisip.

Apa clarificată din tancurile de decantare este distribuită celui de-al patrulea sistem de filtrare. Unitatea de filtrare este o baterie de filtre de nisip cu Silex ca agent de umplere și un sistem LP Block. Această unitate va elimina ultimele solide suspendate care au trecut prin rezervoarele de decantare precedente, fără a se decanta. Nămolul produs în tancurile de decantare și apa din spălarea în contracurent produsă de aceste filtre este transportată la cele două decantoare lamelare unde, după adăugarea polielectrolitului, nămolul este decantat și îngroșat, după acest tratament, nămolul este deshidratat cu ajutorul unui filtru presă cu benzii.

Nămolul deshidratat este depozitat în containere și periodic îndepărtat cu camioane și transportat în afara stației, pentru o eventuală tratare specializată. După filtrele de nisip, apa poate fi tratată cu ozon, clor și filtre de carbon activ pentru a elmina posibila poluare cu mangan și fier.

Ca o etapă finală de tratament, înainte de a fi stocată și distribuită, apa este supusă unei clorinări finale cu dozare automată într-un rezervor de contact de tip fabirint.

Înaintea finalizării procesului de tratare este analizată și controlată pentru a determina parametrii de pH, clor, fosfat și turbiditate.

În cele din urmă, slăafia de pompare de ieșire care este conectată cu rețeaua de distribuție va asigura debitul de apă necesar.

În luna iulie a anului 2015 s-a pus în funcțiune o nouă stație de epurare pe locația actuală a stației, ce include trepte de epurare mecanică, biologică și epurare avansată pentru reducerea azotului total și a fosforului total. Efluentul este deversat în râul Someșul Mare.

Debitele medii de ape uzate provenite de la fiecare localitate deservită de stația de epurare Beclinean au fost estimate la următoarele debite zilnice medii:

- 2634 mc/zi – Beclinean;
- 388 mc/zi – Branișteea;
- 820 mc/zi – Uriu;
- 558 mc/zi – Petru Rareș.

CCNFORM CU
ORIGINALUL

STAȚII DE TRATARE

LOCALITATEA	ETAPELE TEHNICE ALE TRATĂRII	CAPACITATEA MAXIMĂ DE TRATARE
BECLLEAN	DEZINIPARE, COAGULARE, FLOCULARE, DECANTARE, FILTRARE și DIF-ZINFECTIE	220 l/s

- cantitatea de apă capitată 1624418 mc și potabilizată în 2021 – 1576721 mc.

- numărul de fânlăni cu apă potabilă din localitate - 611 -

- DATE GENERALE PRIVIND REȚEUALE DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ

LOCALITATEA	LUNGIME REȚEA (km.)	POPULAȚIE DESERVITĂ (nr. locuitori)	REȚEA APĂ POTABILĂ		
			Utilizatori casnici	Agenți economici	Instituții
BECLLEAN	46.851	9 850	1436+128 SCARI DE BILOC	218	48

- Numărul de intreruperi în alimentarea cu apă potabilă în 2021 - 28 (intreruperi zonale) perioada medie și maximă a intreruperii, 1 - 12 ore, cauzele intreruperii: - defecțiuni la rețelele de distribuție,
 - Cantitatea apei potabile distribuite - 1.512.732 mc.
 - Sistemul de monitorizare la Stația de tratare Beclean:
 - Se realizează prin:
 - a. laboratorul propriu:
 - analize fizico-chimice și organoleptice;
 - nr. parametrii: 15;
 - frecvența analizelor: din 3 în 3 ore
 - b. laboratorul S.C. Aquabis Bistrița – Stația de tratare – 2 ori pe lună.
- Prețuri (ron/mc. apă potabilă distribuită) percepute de la populație și agenți economici în cursul anului 2021, cu datele modificărilor periodice:
- 6,24 lei/mc + TVA – până la 1 - VII - 2021;
 - 6,80 lei/mc + TVA – de la 1 - VII - 2021.

CONFORM CU
ORIGINALUL

169/1

12. APĂ UZATĂ

- STAȚII DE EPURARE

LOCALITATEA	ETAPELE/ÎMPRETELE DE EPURARE	CAPACITATE MAXIMĂ DE TRATARE	RANDAMENT DE EPURARE
BECLEAN	MECANO-BIOLOGICĂ	137 l/s	50%

- cantitățile de apă uzată produsă, epurată și evacuată în emisari în anul 2021

LOCALITATEA	APĂ UZATĂ PRODUSĂ(mc)			APĂ UZATĂ EPURATĂ(mc)	APĂ EVACUATĂ ÎN EMISSARI(mc)			NAMOI PRODUS		
	TOTAL DIN CARE	DE LA POIURI	DE LA AG. EC. SI ÎNCALCIUNI		TOTAL DIN CARE	SUFICIENT EPURATĂ	INSUFICIENT EPURATĂ	NU-EPURATĂ	CANTITATEA	PROCE- DULUI DE CLUMINARE
BECLEAN	738.617	208.288	530.529	738.017	738.400	738.400			392	localo- rman pe peșteri

- număr utilizatori rețea de canalizare pe zone și tipuri, respectiv industriali, casnici.

REȚEA CANALIZARE

LOCALITATEA	LUNGIME REȚEA (km.)	POPULAȚIE DESERVITĂ (nr. locuitori)	NR. RACORDURI TOTAL 654 DIN CARE:		
			Utilizatori casnici	Agenți economici	Instituții
BECLEAN	35,4	7200	345+128 SCARPE BLOC	165	36

- numărul de intreruperi în epurarea apelor uzate în 2021 - , perioada medie și maximă a intreruperii, - cauzele intreruperii - .

- calitatea apei epurate la evacuare (cu referire la indicatorii specifici analizați). Sistemul de monitorizare a calității apelor epurate, pentru fiecare stație de epurare în parte (tipul – MECANO-BIOLOGIC; numărul și frecvența analizelor efectuate pe apa epurată evacuată – CONFORM CELOR SPECIFICATE).

- monitorizarea calității apei se realizează prin laboratorul propriu al Stației de epurare Beclean și laboratorul S.C. Aquabis S.A. – Stația de epurare Bistrița, laboratorul S.G.A. Bistrița pentru analize fizico-chimice și biologice și laboratorul Institutului de Sănătate Publică Cluj-Napoca pentru substanțe prioritare periculoase.

- tip parametrii analize fizico-chimice: temperatura, ph, CBO5, oxigen dizolvat, CCOMn, materii în suspensie, amoniu (NH_4^+), cloruri, reziduu fix, substanțe extractibile, indice volumetric, molhmann.

- frecvență: - din 3 în 3 ore, pentru temperatură, ph, CCOMn, indice volumetric (nămol activ).

- o dată pe zî pentru CCOCr, materii în suspensii, amoniu, cloruri, reziduu fix

- lunară pentru substanțe extractibile.

- semestrială pentru substanțe prioritare periculoase (triclorbenzen, tricloretilenă, tetracloretilenă, cloroform – 4 probe lunar făcute de laboratorul de la S.C. Aquabis S.A. Bistrița).

- prețuri (ron/mc. apă uzată receptată) percepute de la populație și agenți economici în cursul anului 2021, cu datele modificărilor periodice:

- 5,15 lei/mc + I.V.A. până la 01.07.2021
- 5,61 lei/mc + I.V.A. după 01.07.2021

CONFORM CU
ORIGINALUL

Boju

EVOLUȚIA REȚEELOR DE APĂ/CANAL

NUMELE SOCIETĂȚII: SC AQUABIS SA, Secția BECLEAN							
ANUL	REȚELE APĂ POTABILĂ				REȚELE APĂ MENAJERĂ		
	LUNGIME (km.)	VOLUM DISTRIBUIT (mii mc)	NUMAR LOCALITĂȚI	POPULAȚIE RACORDATA	LUNGIME (km.)	VOLUM COLECTAT (mii mc)	NUMAR LOCALITĂȚI
2015	116,37	571 (iul-dec)	13	14 700	16,58	458 (iul-dec)	1
2016	116,37	1108	13	15 216	16,58	845	1
2017	116,37	944	13	15 859	16,58	838	1
2018	126,63	913	13	16800	26,30	801	1
2019	126,63	1134	13	17600	26,30	739	1
2020	143,15	1445	14	17800	31,45	768	1
2021	152,26	1512	15	17900	35,4	804	2
							7200

Secțiunea a 6-a. „Dezvoltare economică”

Zonele industrializate/ramuri.

În prezent, în orașul Beclæan pe lângă instituțiile publice de interes local (administrație, învățământ, sănătate, cabinete medicale, farmacii, circă veterinară, birou avocați, cultural, parohii), profesii libere, asociații familiale, funcționează în jur de 600 agenți economici, societăți comerciale cu profil de activitate de producție, servicii, comerț, transporturi, agricultură, construcții, finanțe-bănci și diferite fundații.

În sud-vestul orașului este dezvoltată o zonă industrială pe profil de producție materiale feroase – producție și trefilare, filatură – prelucrări textile, mobilier, marochinărie, producție obiecte metale neferoase și creșterea păsărilor – carne, ouă.

Ramura cu ponderea cea mai mare în producția industrială este industria metalurgică – producții materiale feroase, urmată de industria textilă și creșterea păsărilor.

Cea mai mare parte a producției industriale se realizează în operatori economici cu capital privat.

În afara zonei industriale, la nivel de oraș ponderea cea mai mare o ocupă comerțul cu capital privat, la care putem aminti serviciile prestate de E On Gaz, SC

Electrică SA, SC Romtelecom SA, SC UPC SRL, NEXT GEN, DOLCE, cât și de producție SC Panfod Dany SRL – morărit, SC Valybria SRL, SC VII-Deneș SRL, SC Maxian SRL – panificație, adăugând societățile de transporturi private și Stația CF – transporturi.

TRANSPORTURI (Autovehicule în evidențele fiscale)

CATEGORIA	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Vehicule total	2976	2955	3018	3364	3259	3448
Vehicule transport mărfuri	355	379	370	579	576	641
Vehicule transport călători						
- autobuze, microbuze	26	25	23	25	18	21
- autoturisme	2344	2302	2403	2710	2613	2733
Alte vehicule : motociclete,motorete	261	249	227	50	50	53

Activitățile de comerț se desfășoară de către unități private care s-au dezvoltat după anii 1990 cu preponderență în spații comerciale existente, dar și în noi spații amenajate și modernizate de mărime mică și medie. Un mare spațiu privatizat integral cu o mare varietate de produse alimentare, electrocasnice, tehnico-sanitare, cosmetice și de igienă cu un comerț civilizat este MEGA PROFI, în 2011 s-a dat în funcțiune un centru comercial modern PENNY MARKET, iar din octombrie 2015 s-a deschis la parterul hotelului „Somes” un nou centru comercial „PROFI ROM FOOD SRL”.

Comerțul en detaliu și en gros este privatizat integral și se desfășoară în condițiile impuse de reglementările legale.

Cea mai mare problemă o reprezintă activitatea comercială în localitățile componente fiind slab dezvoltată și contribuind la scăderea calității vieții în aceste localități.

În ce privește oferă de legume-fructe proaspete în orașul Beclăan, funcționează două piețe agro-alimentare (Piața Mare care funcționează o zi pe săptămână – miercură – , și Piața Mică care funcționează zilnic) unde se desfă și produse industriale și neindustriale care, deși au fost modernizate, nu corespund standardelor unui comerț civilizat. Comerțul en-gros cu legume și fructe proaspete este organizat, existând un loc special amenajat în acest sens.

Serviciile oferite sunt diversificate, acoperind aproximativ toată gama necesară.

Astfel oferă de servicii se axează pe domeniile:

- întreținerea și reparațiile de autovehicule;
- reparații și întreținere biotică;
- săli și terenuri de sport;
- ateliere de coafură și cosmetică;
- Reparații încălțămintă;
- Optică, ceasornicărie, funerare și altele.

CONFORM CU
ORIGINALUL

Depozite/rezervoare, capacitați de stocare.

În zona industrială a orașului, în ce privește depozitarea substanțelor, soluțiilor și materialelor folosite în procesul tehnologic enumerez:

SC „DAN STEEL GROUP” SA – producere a metalelor feroase sub forme primare și semifabricate: îopire-turnare fontă, laminare oțel, trefilare sărmă, zincare sărmă, confectionare plăse sudate și panouri de gard, împletituri de sărmă, cuie și sărmă ghimpată:

– depozite acizi – acid sulfuric – 2 rezervoare de căte 36 mc cu cuve de retenție cu posibilități de închidere și stopare.

– acid clorhidric – 1 rezervor de 20 mc cu cuvă de retenție cu posibilități de închidere și stopare.

- depozit special – var calcic hidratat – Transport vagonabil cu descărcare pneumatică în 3 silozuri de 42 to. Plus un rezervor de 10 to.

- băile de zincare și de decapare cu soluții diluate sunt alimentate pe trasee speciale din depozit la băi, după standarde, nu se consideră periculoase.

- iaz decantor de 66.100 mc, situat în partea de sud a societății.

(Detaliat regăsim în anexa la plan – Autorizația integrată de mediu). Prezentului plan anexăm Raportul anual de mediu 2021.

SC „GRUPPO UNO” SRL – producerea de articole de marochinărie și voiaj.

(Detaliat în anexa la plan – Identificarea, evaluarea și controlul riscurilor de incendiu)

SC „ARPATEX” SRL – asigurarea instalațiilor aferente construcțiilor pentru două fabrici de textile amplasate în aceeași construcție;

SC „VITESSE” SRL - producția de țesături din fibre naturale și artificiale și vopsirea acestora.

SC „FILECA INDUSTRY” SRL – producția de fibre filate neprelucrate și vosite, din lână pură sau combinate din lână cu alte fibre.

(Detaliat în anexele la plan – Scenariile de siguranță la foc)

CCNECARM CU

SC „IDROFOND” SRL – turnătorie metale neferoase.

ORIGINALUL

(Detaliat în anexa la plan – Autorizație de mediu)

SC „GPSESA” SRL – Secție pentru tapiterie din piele – confectionarea și montare tapiteriei din piele pentru mobilă.

(Detaliat în anexa la plan – Planul de Intervenție la foc)

Fondul funciar al orașului în suprafață totală de 5.957 ha, pe categorii de folosință cuprinde:

- suprafața agricolă 3659 ha;

din care:

- arabile 1792 ha;

- pășuni 784 ha;

- fânețe 1037 ha;

- livezi 44 ha;

- vii 2 ha.

- suprafața ocupată cu construcții și căi de comunicații 484 ha;

- terenuri cu ape și neproductiv 420 ha.

Datorită așezării sale la interferență unor structuri geomorfologice diferite, cu o largă diversitate a formelor de relief, perimetru orașului Beclien este puternic afectat de toate categoriile de factori degenerativi ai solului. În funcție de grupele de soluri, există procente ridicate de aciditate sau salinizare, exces de umiditate și inundabilitate, compactitate, eroziune, alunecări și ravene.

Această situație presupune reevaluarea tuturor proiectelor de limitare a efectelor negative produse de factorii degenerativi ai solului.

- păduri 1394 ha,
suprafață împărțită pe primărie, cele trei Ocoale Silvice, Beclean, Lechința, Bistrița și particulari.

Orașul Beclean și localitățile sale componente beneficiază prin această însemnată suprafață de pădure, ce contribuie la modificarea sensibilă a climatului, primind aerul și asigurându-i o compoziție normală, îndulcind extremele de temperatură, mărinind umiditatea, frânând viteza vânturilor, favorizând depunerea zăpezii și reducând evaporarea.

Creșterea animalelor. În orașul Beclean și în satele aparținătoare se cresc: bovine, ovine, porcine, cabaline, păsări, caprine, albine și iepuri. Majoritatea crescătorilor au în gospodărie câte 1 – 2 vaci, iar puțin sunt cei care cresc 5 – 15 capete bovine din rasele: Bălțată Românească, metiși de Red Holstein, Holstein și Brună. Producția este destinață consumului propriu și livrării la fabricile de lapte din oraș. Efective de bovine în anul 2021 – 605 cap.

Efectivele de ovine au scăzut în ultima vreme, datorită faptului că prețul la lapte, lână și miei este foarte mic. În zonă se crește rasa Turcană și Tigaiet mai mult pentru laptele ce îl produc din care se face: caș, urdă, lelemea și alte produse. Mieii sunt sacrificiați cu ocazia zilelor de sărbători creștine iar ceilalți sunt pentru înlocuirea oilor mame. Mieii sunt livrați la fermele de creștere. Efective ovine: 4513 cap.

Porcinele sunt destul de bine reprezentate în zonă datorită faptului că însămânțările artificiale au o pondere foarte mare. La creșe se obțin purcei din rasele: Landrace, Marele Alb, Duroc, Hampshire și metișii acestora. Porcii sunt crescuți pentru sacrificarea în gospodărie, sau pentru livrare în piețe cu toate că prețul de vânzare este foarte mic nu mai mult de 9-10 lei / kg. Efective - 332 cap.

Cabalinele sunt bine reprezentate în zonă datorită faptului că la Beclean se găsește o Herghelie care are în componență rasele: Semigru Românesc și Lipitan iar în gospodăriile populației se găsesc metiși ai acestora, care sunt folosiți pentru tracțiune și muncile câmpului. Efective – 308 cai.

Păsările se cresc în zonă în gospodăriile populației și la SC Avicomb Beclean, specializată în producerea ouălor de consum. În gospodăriile populației se găsesc aprox. 30.000 – 30500 de păsări, iar Avicomb-ul detine 71566 de păsări care asigură producția de ouă necesară orașului Beclean și împrejurimi.

Pe raza orașului au fost înregistrate și un număr de 1952 familii de albine.

În ce privește capacitatele de primire turistice putem aminti:

- Hotelul Someș cu o capacitate de cazare de 50 de paturi;
- SC Semco Shop SRL cu o capacitate de cazare de 14 paturi;
- SC Brădet SRL – pensiune, cu o capacitate de cazare de 20 paturi;
- SC Zinvestul SRL – pensiune, cu o capacitate de cazare de 16 paturi;
- Pensiunea „Ciprian” – cu 6 locuri de cazare; CONFORM CU ORIGINALUL
- Popasul Drumetului – pensiune, cu 16 locuri de cazare

cât și cabanele turistice adiacente zonei de agrement Figa.

În zona orașului Beclean datorită Hergheliei, s-a dezvoltat agroturismul cu trasee dinainte stabilite. Herghelia Beclean, oferă cazare -10 paturi, masă, cai pentru agrement, trăsuri pentru nunți și plimbări în zona Becleanului și a Băilor Figa cu caleașca cât și turismul montan prin călărie. Pentru doritori se organizează trasee turistice de 5 – 7 zile prin Munții Rodnei, Călimani și Tibleș, turismul ecvestru fiind

una din atracțiile zonei. Sunt organizate spectacole și concursuri sportive ecvestre, desfășurându-se și cursuri de echitație, dresaj și antrenament.

Râul Someșul Mare și afluenții săi pot prezenta interes turistic, în măsura în care debitul râului va fi reglat normal, iar sursele de poluare vor fi eliminate. Singura amenajare actuală este zona „Parc – Cabană”, zonă de nisip – plajă în suprafață de aproximativ 0,50 ha situată pe malul stâng al Someșului Mare.

În ce privește resursele naturale, în orașul Beclean există apă sărată și nămol cu proprietăți curative de bună calitate, prin amenajarea Băilor Figa ca și stațiune balneară. Băile Figa sunt situate la nord-estul orașului Beclean, la o distanță de 2 km de oraș, pe drumul județean 172 Beclean – Figa - Agriș, drum care face legătura între DN 17 și acest punct turistic, la 95 Km de aeroportul internațional Cluj-Napoca. Băile Figa ce se întind pe 15 ha de teren, iar amenajarea spațiilor, oferă relaxantă sau curativă căl și alte modernizări, au devenit o adevărată aglomerație turistică. Activitățile de ecoturism ce au fost dezvoltate la Figa oferă ocazia de a sta în mijlocul naturii și de a o cunoaște, de a cunoaște caracteristicile ecologice, culturale și istorice ale regiunii, oferind în același timp oportunități speciale de cazare ecoturistice, în pensiuni sau ferme locale. Administrația publică locală a orașului Beclean a reușit să își îmbunătățească performanța turistică din anii trecuți. și în vara acestui an zeci de mii de turiști din toate colțurile țării au sosit la Băile Figa în fiecare săptămână. Căldura toridă și temperaturile ridicate din zilele de vară au adus la Băile Figa un nou record de turiști care au petrecut sejururi în Parcul Balnear de la Beclean. Cei mai numeroși, peste 10.000 pe zi, au fost înregistrări în duminicile fierbinți de vară. Ca dovadă a succesului turistic al amenajărilor de la Băile Figa, începând din luna iulie, odată cu încălzirea vremii, în timpul săptămânii căte 3000 de turiști au trecut zi de zi porțile parcului balnear, pentru a se relaxa, pentru a-și petrece concediile la facilitățile de distracție și relaxare de aici. În urmă, pe toată durata sezonului estival 2021, Parcul Balnear becleanar a fost vizitat de aproximativ 200.000 de turiști, care au petrecut sejururi aici, în fiecare weekend media fiind de 10 000 de persoane, realizându-se un nou record de afluență turistică la Băile Figa.

Acest succes a fost de bun augur și pentru cei care au investit în zona de cabane turistice, în căsuțele de lemn din satul de vacanță, precum și pentru pensiunile din zona Becleanului, existând numeroase perioade ale verii în care toate cele peste 1000 de locuri de cazare existente au fost ocupate.

După cum se știe Băile Figa sunt administrate de către Primaria orașului Beclean, care are noi proiecte de continuare a extinderii parcului balnear, în urma succesului extraordinar de care se bucură zona de la inaugurare până acum.

Bazinul de înot aflat în apropierea Liceului Tehnologic Agricol Beclean intră și el în oferta de petrecere a timpului liber pentru becleanari pe durata iernii, cu o ofertă de invidiat : cinci culoare acoperite și amenajate modern, climatizare cu aparatul de ultimă generație complet automatizat, sisteme de filtrare și curățare a apel în măsură să asigure igienă deplină, apă cristalină de calitate optimă cu temperatură ideală pentru sport, instalație pentru menținerea umidității potrivite a aerului, este un loc ideal și confortant pentru inițierea în înot, recreere, petrecere a timpului liber în mod plăcut și sănătos sau chiar pentru activități sportive destinate copiilor, elevilor, adulților sau vîrstnicilor..

CCN1 GRM CU
ORIGINALUL

a) Instituții publice – cultură, ocrotirea sănătății etc.

În orașul Beclăan, ca și instituții publice funcționează:

- administrație	- 1
- învățământ	- 4
- sănătate	- 2
- cabinet medical școlar	- 1
- cabinele medicale individ.	- 13
- laboratoare medicale	- 4
- farmacii	- 5
- circă veterinară	- 1
- farmacie veterinară	- 2
- judecătorie	- 1
- parchet	- 1
- poliție	- 1
- jandarmerie (pluton)	- 1
- birou avocatură	- 6
- birou notarial	- 4
- Direcție Gospodărie Com.	- 1
- SC Aquabis SA – Secție	- 1

Din punct de vedere statistic, anul școlar 2021 – 2022 se desfășoară după cum urmăzează:

Colegiu - 1

Licee Tehnologice – 2

Școli din învățământul primar și gimnazial – 1

Grădinițe de copii – 7

Copii înscrîși în grădinițe – 17 grupe cu 318 copii

Elevi înscrîși total – 2515 persoane

Elevi înscrîși în învățământul primar și gimnazial total – 1121 persoane

Elevi înscrîși în învățământ liceal – 1254 persoane

Elevi înscrîși în învățământ profesional – 116 persoane

Personal didactic, auxiliar și nedidactic total – 289 persoane

Personal didactic în învățământ preșcolar – 26 persoane

Personal didactic în învățământ primar și gimnazial – 92 persoane

Personal didactic în învățământ liceal și profesional – 108 persoane.

Anul școlar 2021-2022 s-a desfășurat în contextul creșterii calității actului educațional, prin asigurarea pregătirii resurselor umane din învățământul preuniversitar, precum și prin dezvoltarea personală a elevilor din perspectiva învățării permanente. S-a acționat la nivelul Inspectoratului Școlar Bistrița-Năsăud pentru atingerea următoarelor obiective: asigurarea educației de bază pentru toți cetățenii; deschiderea sistemului educațional către societate; asigurarea echității în educație; asigurarea calității proceselor de predare precum și a serviciilor educaționale; asigurarea bazei materiale a învățământului preuniversitar; monitorizarea învățării permanente ca dimensiune majoră a politicii educaționale; întărirea dimensiunii europene în educație și facilitarea unui acces cât mai larg la resursele educaționale din Europa.

Unitățile din învățământul preuniversitar se înscriv, în zilele noastre, în peisajul învățământului românesc cu o prestigioasă activitate școlară, distingându-se atât

prin orizontul larg de pregătire pe care îl oferă, cât și, prin calitatea corpului profesoral.

În același timp autoritățile publice locale, au fost amplificate și direcționate în vederea executării lucrărilor de reabilitare și modernizare a infrastructurii rețelei școlare, în scopul asigurării condițiilor optime pentru desfășurarea procesului de învățământ.

Există în orașul nostru, în acest moment, un număr semnificativ de unități școlare, care reprezintă adevărate modele, elaloane în domeniu, unități reprezentative atât pe plan local cât și național.

Noul an școlar a debutat în orașul Beclien cu mai multe noutăți, care vor influența pozitiv desfășurarea activităților de învățământ din instituțiile de profil ale localității.

Astfel, în premieră la Beclien, elevii aflați la distanță de școli (Coldău, Rusu de Jos, alte cartiere ale orașului) vor fi aduși la cursuri și după activitățile școlare vor fi transportați acasă cu un microbuz școlar, primit de către Primăria locală în vară acestui an, printr-un program guvernamental.

De asemenea, datorită proiectelor de accesare a fondurilor europene realizate de către Primăria din Beclien, în colaborare cu instituțiile de învățământ din oraș, elevii au intrat în această toamnă la cursuri în două corpuri de clădire proaspăt recepționate în urma unor vaste lucrări de modernizare și reabilitare, atât exteroară cât și interioară, astfel a fost inaugurat corpul A din cadrul noului Campus Școlar „Petru Rareș” de la Beclien, celelalte clase noi fiind cele din corpul C de la Liceul Tehnologic Agrocol, unde lucrările au fost finalizate în vară, receptia fiind efectuată la începutul lunii august 2015.

În anul 2017, 50 de săli de clasă noi, complet modernizate au fost utilizate de către elevii de la Liceul Tehnologic „Henri Coandă” și de către cei ai Colegiului Național „Petru Rareș”. Este vorba despre inițiative începute în anii 2008-2009 care și-au găsit în 2014 circumstanțe favorabile de derulare, în condițiile în care Guvernul a realocat pe sectorul învățământ, în baza unor contracte existente valabile, fonduri UE rămase neconsumate. La Beclien s-au derulat lucrări în valoare totală de 27.802.825,53 lei, din care 24.453.115,90 lei reprezentă finanțare nerambursabilă, la o durată de implementare de 15 luni, începând cu 30 septembrie 2014. Acestea au constat în extinderea infrastructurii școlare cu un corp nou de clădire, reabilitarea celor vechi, realizarea izolației termice și facilitarea accesului la procesul de învățământ a persoanelor cu dizabilități locomotorii, prin amenajarea de rampe și grupuri sanitare specifice. Practic, în campus se vor regăsi săli moderne pentru cursuri (24 în plus față de până acum), garsoniere pentru dascăli și elevi, internat și canină amenajate modern, centrală termică proprie, noi ateliere, laboratoare, curte interioară, teren de sport.

Investiția vine în întărimarea nevoilor de mai bine a aproximativ 1500 de persoane, dascăli și elevi din Beclien și din 12 comune învecinate, care își desfășoară activitatea în cele două unități de învățământ.

Tot în cele mai bune condiții au început școala și activitățile educative și cei mai mici beclenari, cei din grădinițe și clasele primare, precum și cei din clasele gimnaziale, toate grădinițele Beclienului, precum și Școala Generală „Grigore Silaș” fiind complet pregătite peste vară pentru noul an școlar, cu ajutorul administrației publice locale și a factorilor de decizie din cadrul Primăriei orașului Beclien.

Activitatea culturală în orașul Beclien se desfășoară sub egida Casei de Cultură „Radu Săplăcan”, având ca obiect de activitate promovarea folclorului și a

tradițiilor locale prin Ansamblul „Someșul”, a muzicii clasice prin Grupul instrumental „Alegretto” precum și colaborarea foarte strânsă a acestei instituții cu activitatea culturală a Clubului „Saeculum” unde se dezbat lunar teme de interes public, lansări de carte și expoziții de sculptură, grafică și pictură. De asemenea în cadrul Clubului Copiilor, funcționează ansamblul folcloric „Cununița”, dans modern, teatru, cursuri de calculatoare, atelier foto, reparări radio tv, carting și cerc foto.

În toate unitățile școlare se desfășoară cursuri de informatică și diverse activități culturale și concursuri specific școlare.

Există în oraș și o bibliotecă publică situată în centrul orașului cu un număr total de 36.494 de volume cărți și periodice înregistrate plus câteva donații nesemnificative numeric ce pot fi puse la îndemâna utilizatorilor la care adăugăm bibliotecile școlare existente în toate unitățile de învățământ. În satele aparținătoare există pe lângă grădinițe, școli gimnaziale și câte un cămin cultural unde se desfășoară anumite activități.

Spitalul orășenesc Beclan este situat lângă Drumul Național 17, având o structură aprobată și completată din anul 2008. Cu un total de 244 de paturi, unitatea spitalicească acordă servicii medicale pentru aproximativ 56.000 de pacienți, din care 12.000 sunt locuitori ai orașului Beclan iar 44.000 sunt localnici din cele 12 comune arondante. Noile lucrări începute la Beclan vin să continue proiectul demarat de ceva vreme aici, prin care, pas cu pas, se schimbă în totalitate fața spitalului beclenar. De altfel cine nu a fost în ultimul timp la Spitalul Orășenesc Beclan va rămâne surprins de schimbările majore făcute aici. Întră în proces capital de reabilitare, principala unitate din teritoriu unde bolnavii pot căuta însănătoșire a derulat deja în anii trecuți ample lucrări în interior, care au adus condiții de nivel european în saloanele dotate inclusiv cu televizoare de tip plasma, dar și aparatură nouă atât de necesară desfășurării actului medical. Lucrările au fost continuate apoi, anul trecut, cu schimbarea acoperișului, iar în luna august 2021 au început lucrările de izolații termico exterioare.

Obiectivul are la bază un proiect depus de administrația locală beclenară încă din anul 2013 la Agenția Regională de Dezvoltare Nord-Vest. Este vorba practic o reabilitare capitală a Spitalului Orășenesc Beclan, astfel încât atât cadrele medcale cât și pacienții care ajung aici să poată beneficia de cele mai bune condiții pentru exercitarea actului medical.

Laboratoarele deservesc atât secțiile cu paturi cât și ambulatorul integrat al spitalului.

În anul 2012, pe lângă cele 3 laboratoare medicale existente s-a mai dat în funcțiune un spațiu de cabine medicale și laborator SANOVIL „Matei Mișcărean” de o înaltă performanță de consuști, recoltări și analize medicale.

Ca principale activități desfășurate de Direcția de Sănătate Publică amintim:

- Realizarea imunizărilor conform Calendarului Național de Vaccinări, unde s-a făcut și informarea populației privind implicațiile vaccinărilor, cu materiale informative;

- Supravegherea principalelor boli infecțioase;
- Controlul infecțiilor cu transmitere sexuală;
- Monitorizarea calității apei potabile;
- Monitorizarea calității habitatului uman;
- Monitorizarea stării de sănătate a copiilor și tinerilor prin triajul epidemiologic și examenele medicale de bilanț;
- Evaluarea nivelului de dezvoltare fizică a copiilor și tinerilor;

CONFIRM CU

ORIGINALUL

Mugă

- Identificarea și cuantificarea riscului specific pentru sănătate (droguri, fumat, alcool, comportament alimentar, agresivitate);
- Monitorizarea și inspecția condițiilor de mediu din colectivitățile de copii;
- Igiena mediului;
- Igiena copilului și adolescentului.
- Participarea la campaniile de imunizări, focare de boli transmisibile, calamități naturale – în colaborare cu Compartimentul Epidemiologie din cadrul Serviciului de Supraveghere a Stării de Sănătate;
- Verificarea condițiilor de mediu și circuitelor funcționale în laboratoare, farmacii, depozite de medicamente și materiale sanitare.

Ca și activități desfășurate de Direcția pentru Sănătate Publică, încă din anul 2009 până în prezent amintim:

- organizarea microcampaiorilor lunare și a campaiorilor școlare;
- achiziționarea și distribuirea vaccinurilor precum și seringilor monouțilitabile și materialelor necesare administrației în condiții de siguranță a acestora;
- distribuirea carnetelor de vaccinare tuturor nou-născuților;
- supravegherea activă a reacțiilor postvaccinale;
- organizarea de instruiriri ale personalului medical din cabinetele de medicină de familie și școlare;
- vizarea periodică de către DSP a planurilor de conformitate în vederea menținerii în parametrii de potabilitate ai apei de băut;
- avizarea de către DSP a procedurilor privind monitorizarea de control a apei de către Serviciul public de apă-canalizare conform unui program care trebuie să cuprindă cel puțin eficiența tehnologiei de tratare, îndeosebi a dezinfecției și calitățile organoleptice și microbiologice ale apei.

- Evaluarea capacitații de adaptare a elevilor la activitatea școară pentru depistarea sindromului de suprasolicitare;
- Instruire și formare profesională.

➤ Activități de colectare și raportare a datelor necesare elaborării sintezelor naționale privind sănătatea în relație cu alimentul.

➤ Măsuri întreprinse :

- comunicarea rezultatelor analizelor de laborator factorilor de decizie și operatorilor în domeniul alimentar,
- impunerea măsurilor necesare pentru remedierea deficiențelor;
- urmărirea realizăril acestor măsuri la termenele stabilite prin controale și repetarea analizelor de laborator.

Igiena mediului :

- Calitatea apei potabile și de îmbăiere;
- Gestionarea deșeurilor menajere solide și lichide;
- Gestionarea deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală;
- Calitatea serviciilor (frizerie, coafură, cosmetică);
- Monitorizarea distribuției pe piață a produselor biocide;

Igiena copilului și adolescentului:

- Asigurarea condițiilor de mediu pentru ocrotirea copiilor și starea de sănătate a personalului de educație și îngrijire.

Condițiile de mediu în unitățile de învățământ:

Prevenirea apariției îmbolnăvirilor în colectivitățile de copii și tineri permanente sau sezoniere.

În orașul Beclean mai funcționează un Centru pentru Protecția Copilului, unitate fără personalitate juridică, componentă funcțională a Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Bistrița-Năsăud subordonată direct Consiliului Județean Bistrița-Năsăud, de asemenea ca și Centrul Scolar pentru Educație Inclusivă Beclean, instituții de ocrotire a copilului ce asigură găzduire, îngrijire, recuperare, acces la educație, asistență medicală, asistență în exercitarea drepturilor, ce oferă intervenție și servicii de specialitate pentru integrare/reintegrare în familie și socio-profesională.

CONFORM CU
ORIGINALUL

!Vcju!

b) Rețele de utilități:

Rețele apă:

Aduciune – 2 x 1,8 km;

Lungimea totală a rețelelor simple de distribuție a apelor potabile – 46,851 km;

Capacitatea instalațiilor de producere a apelor potabile – 19000 mc/zi ;

Apă potabilă introdusă în rețea – 1512 mii mc;

Apă potabilă facturată total – 965 mii mc, d.c. uz cauznic – 489 mii mc, uz public 476 mii mc.

Apă potabilă stocată: - 1 rezervor de 2500 mc

Rețele canalizare:

Lungimea totală simplă a conductelor de canalizare – 35,4 km;

Stație de tratare a apei, o Stație de epurare ape uzate, aparținând SC AQUABIS SA Bistrița, Secția Beclean.

Rețele electrice:

Alimentarea cu energie electrică a orașului Beclean se realizează din sistemul energetic național, prin Electrica SA, furnizor fiind SC F.D.F.E.E. Electrica Transilvania Nord SA prin Sucursala S.D.E.E. Bistrița.

Din stația de transformare 110 / 20 KV Beclean sunt alimentate toate categoriile de consumatori,

- prin rețea de cabluri aeriene LEA 20 KV:

- Beclean – Dej, 74,44 km;
- Beclean – Năsăud, 27,27 km;
- Beclean – Bistrița, 47,90 km;
- Beclean – Agrișel, 80,36 km;
- Beclean – Lechința, 44,42 km;

- prin rețea de cabluri subterane LES 20 KV:

- Distribuitor 2 Beclean, 8,5 km;
- Balastiera Beclean, 3,95 km,

prin 5 posturi de transformare aeriene 20/0,4 KV și 11 posturi de transformare supralaterane în cabină zidită 20/0,4 KV din LES 20 KV Distribuitor 2 Beclean.

Se asigură alimentarea consumatorilor în orașul Beclean, prin rețeaua aeriene LEA de joasă tensiune pe 24,55 km astfel: - Aluminiu pe stâlp lemn – 0,2 km;

- Aluminiu pe stâlp beton – 7,85 km;
- TYIR pe stâlp de lemn – 0,2 km;
- TYIR pe stâlp de beton – 16,3 km și

prin rețeaua subterană:

- LES 20 KV – 20,15 km;
- LES 0,4 KV – 17,4 km;
- LES Iluminat public – 4,85 km.

În satele aparținătoare, alimentarea consumatorilor se face prin rețele aeriene LEA de joasă tensiune, după cum urmează:

Coldău – 5,8 km - Aluminiu pe stâlpi de beton – 2,86 km;
- TYIR pe stâlpi de beton – 4,19 km.

Figa – 4,8 km – Aluminiu pe stâlpi de beton;

Rusu de Jos – 2,96 km - Aluminiu pe stâlpi de beton – 2 km;
- TYIR pe stâlpi de beton – 0,96 km.

Centrul de distribuție a energiei electrice Beclean dispune de personal calificat, organizat în turne permanente, dotat cu mașini și echipamente de intervenție. Prin specificul său, sistemul de energie electrică este acela care asigură funcționarea economiei orașului și a unei întregi game de servicii strict necesare populației, deranajamentele fiind rezolvate cu promptitudine, derulându-se prin dispeceratul centrului cu program pe turne de serviciu non-stop. Energia electrică se distribuie pe oraș la 3186 abonați casnici și 394 abonați agentii economici iar pe satele aparținătoare abonați casnici după cum urmează: Rusu de Jos – 119; Figa – 138 iar Coldău – 237.

Rețele gaze:

E-ON Gaz România are ca principală activitate distribuția și furnizarea gazelor naturale tuturor abonaților în condiții de siguranță, în mod continuu precum și întreținerea și exploatarea sistemului de distribuție cu gaze naturale.

Branșamentele de presiune redusă în orașul Beclean se întind pe 6,5 km, existând un număr total de consumatori abonați de 3367, din care consumatorii casnici un număr de 3195 iar 172 consumatori persoane juridice.

Volumul de gaze naturale distribuite pentru orașul Beclean în anul 2021 a fost în total de 9.288.271 mc, revenind consumatorilor casnici 2.767.544 mc, instituțiilor publice, școli, grădinițe, etc. 838.608 mc, consumatorilor industriali 4.886.057 mc iar celor comerciali, 796.062 mc.

Locuri de adunare și cazare a populației în situații de urgență – tabere de sinistrații.

Pentru adunarea și cazarea sinistraților se folosesc internatele unităților de învățământ, căminele culturale din localitățile orașului, săli de sport, spațiile de cazare temporară (hoteluri, moteluri, pensiuni, etc). La nivelul orașului Beclean în ce privește organizarea taberelor de sinistrații nu sunt necesare, întrucât capacitatele de cazare prevăzute în planurile de evacuare pentru primirea populației, a bunurilor materiale și a animalelor sunt suficiente.

Secțiunea a 7-a „Specific regional / local

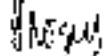
Orașul Beclean, la est se învecinează cu comuna Șintereag și Șieu-Odorhei, la sud cu comuna Nușeni, la vest cu comuna Uriu, respectiv Braniștea și la nord cu comunele Chiuză și Căianu Mic. Orașul Beclean este situat în partea de nord a Podișului Transilvaniei, între Dealurile Ciceului și Dealurile Lechinjei, la confluența râurilor Someșul Mare cu Șieul, aflându-se la o distanță de 36 km față de Bistrița, reședința județului Bistrița-Năsăud care la nord se învecinează cu județele Maramureș și Suceava, la vest cu județele Maramureș și Cluj, la sud cu județul Mureș iar la est cu județul Suceava. Prin județul Maramureș la numai câțiva zeci de km, județul Bistrița-Năsăud se învecinează cu Ucraina de unde și apare fenomenul

de infracționalitate de contrabandă cu diferite produse alimentare și nealimentare, de regulă contrabanda cu produse din tutun.

Orașul Beclien este un nod important de comunicații rutiere și feroviare.

Teritoriul orașului este traversat de un număr însemnat de drumuri de interes național, cum ar fi E 576 respectiv DN 17, unde pot apărea unele dezastre prin surprindere sau accidente chimice provocate de accidente rutiere sau feroviare.

Având ca documentație de lucru „Ghidul măsurilor de urgență” pe timpul transportului mărfurilor periculoase, în eventualitatea producării unui accident / incident, conducătorul vehiculului pentru limitarea consecințelor pericolului cauzat de acesta, va proceda la evaluarea situației și va anunța imediat organele în drept, pentru a se lua măsuri operative de intervenție.

CONFORM CU
ORIGINALUL


CAPITOLUL III

ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENTA

Secțiunea 1 „Analiza riscurilor naturale”

CONFORM CU
ORIGINALUL

AMZ/2010

a) fenomene meteorologice periculoase

a.1.) inundații

În partea de nord și nord-vest Beclleanul este mărginit de râul Someșul Mare și dealuri împădurite, iar la sud, sud-est și sud-vest, de coline împădurite sau acoperite cu vegetație ierboasă.

Lunca Someșului Mare are o lățime maximă, în zona orașului Becllean, de 1,5 km.

Dealurile din împrejurimi ating o altitudine de până la 526 m, apele pluviale fiind colectate în cele trei râuri care traversează Beclleanul: Șieu, Someșul Mare și Meleș.

Nivelul pânzei de apă freatică, în funcție de formațiunile geo-morfologice, este cuprins între 0,8 – 7 metri adâncime.

Drenarea zonei se face și prin intermediul Meleșului care la rândul lui colectează apele de pe versanți prin scurgerea liberă pe Valea Sărătă, pe pană sau prin ogașele și râvenele existente.

Corespunzător Criteriilor de clasificare a unităților administrativ-teritoriale, Anexa A, în baza Hotărârii Guvernului României nr. 642 din 29 iunie 2005, orașul Becllean se încadrează în funcție de tipurile de riscuri specifice la acțiuni de evacuare planificate:

Din punct de vedere al expunerii la riscul de inundații:

- unitate administrativ-teritorială potențial afectată de inundații datorate revârsărilor unui curs de apă, scurgerilor pe torenți sau unde cantitatea maximă de precipitații, înregistrată în ultimii 100 de ani, depășește 100 mm/24 h. (inundația cea mare fiind în anul 1970), înregistrând inundații din precipitații afectând gospodării, obiective sociale economice și terenuri agricole în iulie 2004 și august 2005, iar în anul 2002 din precipitații și accidentul de la baraj pescărie Manic-Chiochiș.
- la care punem adăuga Barajul de la Sásarm al SC AQUABIS SA Becllean, localizat pe Râul Someșul Mare, fiind necesară lucrare de apărare mal stâng aval care în regim de ape mari e pusă în pericol stabilitatea lucrării debitul existent putând fi tranzitat peste pragul deversor.

Există posibilitatea ca în primăverile cu zăpadă multă acumulată în timpul iernii și a ploilor calde de primăvară să se producă inundații (cum s-a întâmplat în martie 2005 din cauza lopirii zăpezilor), nu au fost cazuri de evacuare a populației, animalelor sau bunurilor.

În acest context s-au luat în evidență și construcțiile amplasate în zonele inundabile ale albiilor majore și pe zonele de protecție ale cursurilor de apă și ale lucrărilor hidrotehnice:

Nr. L.	Denumire obiectiv (proprietar)	Curs de apă	Amplasament Zonă inundabilă Zonă de protecție	Autorizație de construcție	Aviz de implas- ment	Aviz de gospodări- re a apelor	Obs.
1	<u>Cabana turistică Negrea Samuel</u>	Somes	Zonă inundabilă	Aut. Nr.6/1991			
2	<u>Cabana pe piloni-Pazakus Andrei</u>	Somes	Zonă inundabilă			Contract S.G.A.	
3	<u>Casă de locuit S-P.Șostroni Ioan</u>	Somes	Zonă de protecție	Aut. Nr.119/20. 12.2002			CONFORM CU ORIGINALUL
4	<u>Lacuiniță sezonieră-Miron Costel</u>	Somes	Zonă de protecție	Aut. nr.108/14. 11.1994			<u>INCOR</u>
5	<u>Casă de locuit Veja Irma</u>	Somes	Zonă de protecție	Aut. nr.167/01 11.2005			
6	<u>SC L.D.P. SA Bistrița, S.D.P. Beclien</u>	Somes	Zonă de protecție				
7	<u>SC Blatăr Construct</u>	Somes	Zonă de protecție				
8	<u>SC BELL Construct Pav.</u>	Somes	Zonă de protecție				
9	<u>Anexa gospodărești-Mara Gheorghe</u>	Meleș	Zonă de protecție	Aut. Nr. 97/29.12. 1997			
10	<u>Anexa gospodărești-Nagy Alexandru</u>	Meleș	Zonă de protecție	Aut.nr. 10/08.02. 2001			

Având în vedere producerea prin surprindere a unor posibile inundații, au fost stabilite formațiile de intervenție, utilajele disponibile la nivelul formațiilor și suplimentarea siturilor mijloacelor de intervenție.

**Pentru orice cazuri de posibilă evacuare, populația va fi evacuată conform:
SITUATIA POPULATIEI CARE SE EVACUEAZA IN SITUATII DE URGENTA**

Nr. crt.	Loculitor	Existență	De evacuat	Loc de evacuare	Mod de evacuare	Locul de constituire al:	
						a. centrul de conducere și coordonare a evacuării	b. postul de observare, înștiințare alarmare
1	<u>Beclien SOMESUL MARE</u>	1202		<u>Hotel "Somes"</u>	<u>automobile</u> <u>utilitare</u> <u>microbuze</u>	<u>Hotel Somes/Colegiul Naț. Petru Rareș (Sala de sport)</u>	<u>Urgența I.I.I.U.</u> <u>(cauzele evacuării)</u>

	Zonă Parc + Șo Cen I Rabreanu + Oșleze	220	Colegiul Național "Petru Rareș"	autocamioane autobuze autobascuite tractoare cu remorci	CONFORM CU ORIGINALUL
2	Beclean MELEŞ Zona – partea Srl.Codru ul. partea str. M. Kogălniceanu, eveniment Gh Duja, Obor partea slăngă	386	54	Colegiul Național "Petru Rareș" autoturisme autoulilitare microbuze autocamioane autobuze autobascuite tractoare cu remorci	Colegiul Naț. Petru Rareș (Sala de sport)
3	Beclean VALEA SĂNAȚĂ Srl Codrului	56	10	Hotel "Soneș" autoturisme autoulilitare microbuze autocamioane autobuze autobascuite tractoare cu remorci	Hotel Soneș.
4	Beclean Zona "Șuri"	67	12	Șv. Generalul Coldău autoturisme autoulilitare microbuze autocamioane autobuze autobascuite tractoare cu remorci	Școala Generală Coldău
	TOTAL	1753	206		

a.2.) Furtuni, tornade, secetă, îngheț etc.

În cadrul județului, orașul Beclean are o climă temperat-continențală (caracter boreal de tip continental), cu ierni aspre și veri nu prea călduroase – excepție făcând iarna 2006-2007.

Precipitațiile medii anuale sunt de 652,5 mm. Din precipitațiile medii lunare rezultă că luniile cele mai ploioase sunt cele de vară și în special iunie și iulie iar cele mai sărace în precipitații sunt luniile de iarnă.

Cele mai puternice vânturi înregistrate bat din direcția N.E. cu o viteză medie anuală de 2 m/s. Cele mai frecvente sunt vânturile de N.V. (15,9 %) iar cele mai puțin frecvente sunt din S.E. (3,4%).

Temperatura medie anuală din ultimii 30 de ani este de 8,6° C iar mediile lunare variază între minus 4,3° C (luna ianuarie) și 20° C (luna iulie). Amplitudinea medie a temperaturii oscilează între 24 – 25° C. Temperatura maximă absolută pe o perioadă de 20 ani este de 37,5° C, iar temperatura minimă absolută de minus 29,2°C. Durata mijlocie a zilelor fără îngheț este de cca. 192 zile, însă, fiind frecvente înghețuri târzii de primăvară și timpuri de toamnă. Solul îngheță până la 20 – 50 cm. în funcție de grosimea stratului de zăpadă.

Furtuni ce au provocat pagube în orașul Beclean, am avut în data de 9 iulie 2004 între orele 21,00 – 22,00, când au fost descărcări electrice puternice și dese, urmărite de ploaie din ce în ce mai mare, cu intensificări ale vântului de la 70 – 80 km/h la vîțelii de peste 100 km/h cu căderi de grindină în prima fază de mărimea de 0,5 cm (a unui bob de grăunte) pe întreg orașul cu satele aparținătoare iar ulterior cu mărimea aprox. de 3 cm (a unei nuci). Furtuna și căderile mari de grindină au venit pe direcția NV – SE cu o durată de aproximativ 10 min., ploaia a continuat până la

miezul noptii iar în jurul orei 3,00, data de 10 iulie au fost noi descărcări electrice foarte puternice dar numai cu ploi, aspect repetat și în jurul orei 8,00.

b) Incendii de pădure

Suprafața forestieră este de 1 394 ha amplasată în jurul orașului Beclen și localitățile componente. Deși în ultimi ani nu au avut loc incendii de pădure majore, riscul producerii de incendii este posibil datorită agresivității tot mai mari a populației față de factorii de mediu, extinderea zonelor de agrement în apropierea pădurilor, precum și a fenomenelor meleor periculoase (descărcări electrice) care au loc tot mai frecvent, în anul 2021 ne-am confruntat cu 5 incendii de vegetație uscată pe pășuni în apropierea pădurii, cauza fiind foc în aer liber scăpat de sub control iar, SVSU prin voluntari – funcționari publici din cadrul primăriei au participat la stingerea unui incendiu de vegetație uscată numai cu personalul propriu.

c) Avalanșele

Lipsesc pe teritoriul orașului, existând doar pericolul înzăpezirilor de drumuri pe durată scurtă.

CCNFORM CU
ORIGINALUL

11/2021

d) Fenomene distructive de origine geologică

d.1.) Cutremure

Orașul Beclen este situat într-o zonă depresionară care nu este supusă fenomenului seismic, fiind dispus în zonă seismică de intensitate mai mare sau egală cu VII pe scara MSK.

d.2.) Alunecări de teren

Datorită așezării sale la interferența unor structuri geomorfologice diferite, cu o largă diversitate a formelor de relief, perimetru orașului este puternic afectat de toate categoriile de factori degenerativi ai solului. În funcție de grupele de soluri, există procente ridicate de aciditate sau safinizare, exces de umiditate și întindabilitate, compacitate, eroziune, alunecări și ravene.

Această situație presupune reevaluarea tuturor proiectelor de limitare a efectelor negative produse de factorii degenerativi ai solului, unde se înregistrează frecvențe procese de gleizare și lăcovistire, și procese de podzolire, mai ales în terenurile unde apă freatică este la mică adâncime 0,8 – 1m, unde se produc înmlăștiniri.

Analizând multiplele aspecte ale degradării solului, trebuie avut în vedere două mari categorii de probleme:

- lipsa de gospodărie rațională a pământului, a terenurilor de diferite categorii;
- degradarea directă sau indirectă a terenurilor.

Acțiunile omenești masive, bruste, pe teritorii imense, intervențiile directe prin despăduriri, provoacă modificări sensibile în peisajele geografice, schimbarea unor echilibre biologice și climatologice.

Supafețe immense sunt de asemenea supuse eroziunilor, alunecărilor, inundațiilor, torențialității.

La nivelul orașului, cu alunecări de teren ce afectează circulația, ne confruntăm în perioadele cu precipitații abundente când prin alunecări și spălarea unor ravene, aluvioniile de pe pășunea Coldăului ajung pe DN 17D la Beclen și în zona „Șuri”, și tot la Beclen, idem de pe pășunea Beclenii lui.

Secțiunea a 2-a. ANALIZA RISCURILOR TEHNOLOGICE CRIGINALUL

Mozy

a) riscuri industriale

După cum reiese din anexele la plan, operatorii economici industriali din oraș folosesc în procesul de producție substanțe chimice, conforme cu cele mai bune practici atât în ce privește cantitățile, cât și modul de depozitare:

SC Dan Steel Group SA

- Acid sulfuric 96-98% (H_2SO_4 /lichid) – depozitare în rezervoare metalice, placale antiacid amplasate în cuva betonată protejată antiacid;
- Acid clorhidric 32% (HCl/lichid) – depozitare în rezervor din polistif, amplasat în cuva betonată protejată;
- Carbură de siliciu (SiC/solid) – magazie, pardoseală betonată;
- Silicat de sodiu (NaSiO₄/solid) - magazie, pardoseală betonată;
- Sulfat de aluminiu [Al₂(SO₄)₃]/solid] – magazia centrală, ambalat, pe pardoseală betonată;
- Sulfat de zinc ($ZnSO_4 \cdot H_2O$ /solid) - magazia centrală, ambalat, pe pardoseală betonată;
- Acid azotic 65% (HNO₃/lichid) - magazia centrală, ambalat, pe pardoseală betonată;
- Clorură de amoniu (NH₄Cl/solid) - magazia centrală, ambalat, pe pardoseală betonată;
- Clorură de zinc (ZnCl₂/solid) - magazia centrală, ambalat, pe pardoseală betonată;
- Agent de luciu (aldehidă aromatică/lichid) - magazia centrală, ambalat, pe pardoseală betonată;
- Săruri de degresare și pasivare (NaCO₃, NaOH) - magazia centrală, ambalat, pe pardoseală betonată;
- Benzină – nu se depozitează în unitate, se aprovizează de la stațiile de alimentare cu carburanți;
- Motorină – rezervor de motorină, subteran, amplasat direct pe pământ.

SC ArpaTex SRL – coeficientul de risc la incendiu se încadrează la o valoare admisibilă.

Pentru cele două fabrici amplasate în aceeași clădire.

SC Vitesse SRL și SC Fileca Industry SRL, ce folosesc în procesul de producție fibre textile, sintetice și coloranți, din scenariu de rezistență la foc reiese – Categoria „C” pericol de incendiu – RISC DE INCENDIU MARE.

SC Idrefond SRL - coeficientul de risc la incendiu se încadrează la o valoare admisibilă.

SC „GPSESA” SRL – din scenariul de siguranță la foc are risc de incendiu diferit:

- mare la destrămătorul de vată și depozitul de piele;
- mijlociu la depozitul de produse finite;
- mic pentru celelalte spații

Gradul de rezistență la foc este II.

b) riscuri de transport și depozitare produse periculoase:

Unele dezastre pot apărea prin surprindere sau accidente chimice provocate de accidente rutiere sau feroviare.

Având ca documentație de lucru „Ghidul măsurilor de urgență” pe timpul transportului mărfurilor periculoase, în eventualitatea producării unui accident / incident, conducătorul vehiculului pentru limitarea consecințelor pericolului prezentat de acesta, va proceda la evaluarea situației și va anunța imediat organele în drept, pentru a se lăua măsuri operațive de intervenție. De asemenea, acesta trebuie să identifice:

- denumirea substanței sau obiectului periculos, clasa, numărul ONU;
- descrierea proprietăților fizice (cu indicarea culorii, a mirosului, legate de aspectul pierderii sau scurgerii);
- natura pericolului prezentat de substanța periculoasă sau obiectul periculos, efectele acestuia, inclusiv cele asupra mediului;
- echipamentul de protecție;
- măsuri de securitate pe care trebuie să le aplică;
- în caz de pierderi de produse sau deversări ușoare, se menționează dacă substanțele transportate reacționează periculos cu apa;
- măsuri de prim ajutor.

Din datele de identificare a operatorilor economici enumerate mai sus, în ce privește transportul de deșeuri periculoase la nivelul orașului, achiziționarea și utilizarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va efectua numai după obținerea avizelor și autorizațiilor cerute de lege, cu respectarea prevederilor reglementărilor legale în vigoare privind clasificarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, ambalarea și gestionarea acestora. Deșeuri periculoase se găsesc la SC DAN STEEL GROUP SRL unde au măsuri de colectare și măsuri temporare:

- rumeguș impregnat cu ulei – colectare în spații special amenajate, valorificarea prin unități specializate și autorizate pentru eliminare;
- ulei uzat – colectare în butoaie metalice, valorificarea prin firme specializate și autorizate pentru eliminare;
- acumulatori uzați – colectare pe platformă betonată, valorificarea prin firme specializate și autorizate pentru eliminare.

În acest sens, operatorul economic trebuie să asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare standarde în vigoare privind astfel de etichetare. În timp ce se așteaptă colectarea, recuperarea sau eliminarea, toate deșeurile trebuie depozitate în zone desemnate, protejate corespunzător împotriva dispersiei în mediu. Deșeurile trebuie clar etichetate și separate corespunzător.

b.1.) transport rutier

Întrucât teritoriul orașului este traversat de un număr însemnat de drumuri de interes național, județean și local, cum ar fi:

Drumul European E 576, respectiv DN 17 (Cluj-Napoca – Dej – Beclien – Bistrița – Valtra Dornei – Suceava) ce traversează orașul pe o lungime de 7 400 m cu un carosabil de 7 m, pe tip de îmbrăcăminte de beton asfaltic;

Drumul Național 17 D: Beclien – Salva – Vișeu de Sus – Sighetul Marmaliei;

Drumul Județean 151 din DN 17: Șintereag – Lechința – Sânmihaiul de Câmpie

Drumul Județean 172 A: Beclăan – Nușeni – Chiochiș – Taga – Gherla;

Drumul Județean 172 F: Beclăan – Măluț – Braniștea – Dej.

există pericolul unor accidente ce pot apărea prin surprindere sau accidente chimice provocate de accidente rutiere. Până în prezent nu au fost semnalate asemenea evenimente.

CONFORM CŪ
ORIGINALUL

b.2.) transport feroviar

Orașul Beclăan este un important nod de cale ferată. Există pericolul unor accidente ce pot apărea pe timpul transportului sau accidente chimice provocate de accidente rutiere. Până în prezent nu au fost semnalate asemenea evenimente.

b.3.) transport fluvial și maritim și b4) transport aerian, nu este cazul.

b.5.) Transport prin rețele magistrale – Rețele gaz

E-ON Gaz România are ca principală activitate distribuția și furnizarea gazelor naturale tuturor abonaților în condiții de siguranță, în mod continuu precum și întreținerea și exploatarea sistemului de distribuție cu gaze naturale. Explosii sau alte incidente în oraș în ce privește sistemul de distribuție nu au fost.

c) riscuri nucleare – de la CERNOBĀL (26 aprilie 1986), țara noastră nu s-a mai confruntat cu asemenea surse de riscuri.

d) riscuri de poluare a apelor

Principala sursă de poluare a râului Someșul Mare o reprezintă apele uzate insuficienți epurate, evacuate prin stația de epurare care este prevăzută cu epurare mecano-biologică, necesitând modernizarea și reabilitarea stației de epurare ape uzate ;

Evacuarea directă a apelor uzate industriale și menajere – Modernizarea stațiilor de epurare a apelor uzate industriale conform normelor europene;

Apele uzale de la fermele de animale – Modernizarea stațiilor de tratare a apelor uzate la fermele de animale;

Efectele ale anumitor substanțe chimice în industrie, introducerea de noi procese de producție;

Eliminarea tuturor depozitelor de deșeuri sau diverse materiale din albia râurilor și executarea lucrărilor de reabilitare care se impun, pentru asigurarea secțiunii naturale de curgere;

Depozitarea de deșeuri menajere solide – Modernizarea gropii de gunoi;

Evacuarea directă a apelor uzate industriale și menajere – Modernizarea stațiilor de epurare a apelor uzate industriale conform normelor europene;

De asemenea, calitatea apei râului este afectată de influența antropică coroborată cu fondul natural, care determină depășiri la ionii generali și metale.

e) prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări ;

f) eșecul utilităților publice;

g) căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos – nu este cazul.

h) muniție neexplodată

În conformitate cu prevederile Legii 481/2004 privind protecția civilă în România, asanarea terenului și neutralizarea muniției rămase neexplodate din timpul conflictelor armate se execuță de către subunitatea specializată și specialiștii pirotehnicieni din Inspectoratul pentru Situații de Urgență „BISTRITĂ” al județului Bistrița-Năsăud potrivit Instrucțiunilor privind managementul activităților de

intervenție pentru asanarea terenurilor de muniții rămase neexplodate (OMAI 707/20.06.2005)

Pentru informarea cetățenilor despre regulile de siguranță și modul de comportare față de muniții rămase neexplodate, se utilizează toate mijloacele mass-media la dispoziție precum și de acordare a asistenței de specialitate de către specialiști.

Obligațiile cetățenilor pentru prevenirea accidentelor în cazul descoperirii de muniții neexplodate :

- a) să anunțe de urgență organele de poliție, autoritățile administrației publice locale sau inspectoratul pentru situații de urgență despre descoperirea de muniții neexplodate ;
- b) să nu miște de pe loc munițiiile descoperite neexplodate ;
- c) să respecte regulile și măsurile stabilate pentru zonele cu risc la descoperirea de muniții neexplodate ;
- d) să nu desfacă sau să predea la agenții economici specializați muniții neexplodate pentru valorificarea ca deșeuri metalice ;
- e) să nu folosească munițiiile descoperite pentru improvizarea diferitelor scule sau ornamente;
- f) să nu lovească, să taiе sau să demonteze munițiiile neexplodate ;
- g) să nu aprindă focul deschis în apropierea muniților descoperite neexplodate.

Din „*Jurnalul cu evidența lucrărilor de asanare și distrugere*” reiese că muniție neexplodată a fost găsită pe teritoriul orașului Beclăan:

02.07.1979

- 2 proiectile tun 76 mm
- 2 grenade defensive

CONFORM CU
ORIGINALUL

[semnătură]

21.07.1979

- 1 bombă aruncătoare 82 mm
- 1 proiectil tun 76 mm

28.01.1985

- 4 proiectile tun 120 mm
- 2 proiectile tun 76 mm

21.01.1988

- 2 proiectile tun 76 mm

24.06.1988

- 1 proiectil tun 82 mm
- 1 proiectil tun 76 mm

28.07.1994

- 1 grenadă antitanc

23.11.2006

- 1 grenadă defensivă

02.06.2010

- 1 grenadă defensivă

Munițiiile se distrug în poligonul „Dealul Cocoșului”, municipiul Bistrița.

Secțiunea a 3-a. ANALIZA RISCURILOR BIOLOGICE

CONFORM CE
ORIGINALUL

Surse potențiale de izbucnire a unor epidemii

Ca principale activități desfășurate de Direcția de Sănătate Publică amintim:

- Realizarea imunizărilor conform Calendarului Național de Vaccinări, unde s-a făcut și informarea populației privind implicațiile vaccinărilor, cu materiale informative;

- Supravegherea principalelor boala infecțioase;
- Controlul infecțiilor cu transmitere sexuală;
- Monitorizarea calității apei potabile;
- Monitorizarea calității habitatului uman;
- Monitorizarea sării de sănătate a copiilor și tinerilor prin triajul epidemiologic și examenele medicale de bilanț;
- Evaluarea nivelului de dezvoltare fizică a copiilor și tinerilor;
- Identificarea și cuantificarea riscului specific pentru sănătate (droguri, fumat, alcool, comportament alimentar, agresivitate);
- Monitorizarea și inspecția condițiilor de mediu din colectivitățile de copii;
- Igiena mediului;
- Igiena copilului și adolescentului.
- Participarea la campaniile de imunizări, focare de boli transmisibile, calamități naturale – în colaborare cu Compartimentul Epidemiologie din cadrul Serviciului de Supraveghere a Sării de Sănătate;
- Verificarea condițiilor de mediu și circuitelor funcționale în laboratoare, farmacii, depozite de medicamente și materiale sanitare.

În orașul Beclien pâna în anul 2020, nu au existat epidemii. S-au înregistrat doar focare epidemice, cu manifestare sporadică (boli cu apariție neregulată, întâmplătoare, din când în când), și boli cu manifestare sezonieră (creșterea incidenței unei boli în cursul unei anumite perioade a anului comparative cu restul anului).

Riscul de apariție a unei epidemii se apreciază prin măsurarea pericolului (evenimentul, condiția sau agentul care are potențialul de a produce o epidemie).

Unitățile aflate la risc de a produce o epidemie sunt:

unitățile care pot descărca în mediu agenți infecțioși care pot produce epidemii: unitățile sanitare care prelucrează materiale biologice sau lucrează cu agenți infecțioși: Spitalul orășenesc Beclien unde funcționează și Laboratorul de analize medicale;

Unități în care se pot produce epidemii datorită aglomerărilor umane: colectivitățile de copii (școli, grădinițe, Complexele de servicii sociale și comunitare - adulți, Centrul pentru Protecția Copilului, Centrul Școlar pentru Educație Incluzivă), toate instituțiile publice cu număr mare de angajați, alte unități (unități de producție, unități alimentare, etc...)

CORONAVIRUS

"Noul" coronavirus (CoV) este o tulipină de coronavirus care nu a fost identificată anterior la om. Acest nou tip de coronavirus, numit 2019-nCoV, nu a fost detectat anterior, înainte ca focarul să fie raportat în Wuhan, China, în decembrie 2019.

Coronavirusurile fac parte dintr-o familie numerosă de virusi, găsiți atât la animale cât și la oameni. Acest virus infectează omul, cauzând diverse boli, de la

racerea comună la boli respiratorii severe, precum Sindromul Respirator din Orientul Mijlociu (MERS) și Sindromul Respirator Acut Sever (SARS).

Ca și în cazul altor boli respiratorii, infectia cu 2019-nCoV poate provoca simptome usoare inclusiv scurgeri nazale, dureri în gât, tuse și febră. Se poate manifesta mai sever în cazul unor persoane și poate duce la pneumonie sau dificultăți de respirație. Persoanele în vîrstă, cei cu afecțiuni medicale (diabet, inimă) sunt mai vulnerabile. Deși trebuie investigat mai amanunțit modul în care 2019-nCoV afectează oamenii, până acum persoanele vîrstnice și cele care prezintă afecțiuni medicale preexistente (diabet, boli de inimă) par să fie mai expuse riscului de a dezvolta boli severe.

Noul Coronavirus este un virus respirator care se răspândește în primul rand prin contactul cu o persoană infectată prin inhalarea unor particule provenite din tuse, strănut, picături de salivă, secrețiile nazale. Este importantă exersarea unei igiene respiratorii bune. De exemplu, când strânziți sau lușiți, apropiați gura de partea interioară a cotului sau folosiți servetele pe care le aruncați imediat la cosul de gunoi. Spălați-vă cât mai de pe mâini și folosiți geluri antibacteriene pe bază de alcool.

Nu se stie exact cât poate rezista virusul pe suprafețele exterioare, deși informațiile preliminare sugerează că 2019-nCoV poate supraviețui câteva ore sau chiar mai mult. Dezinfecții pe bază de clor, alcool pot ucide virusul.

În prezent nu există dovezi care să confirme faptul că animalele de companie, cum ar fi pisicile, cainii pot transmite acest virus oamenilor. 2019-nCoV provoacă boli respiratorii și poate fi transmis de la o persoană la alta, de obicei după un contact strâns cu o persoană infectată. Persoanele care trăiesc sau călătoresc într-o zonă în care circulă virusul 2019-nCoV pot prezenta risc de infecție.

Asistenții medicali care îngrijesc persoanele bolnave prezintă un risc mai mare și trebuie să se protejeze apelând la proceduri adecvate de prevenire și control al infecțiilor. Înainte de a pune o mască, spălați-vă pe mâini cu săpun și apă sau folosiți gel antibacterian pe bază de alcool. Acoperiți-vă gura și nasul cu masca și asigurați-vă că nu există decalajă între față și mască. Evitați să atingeți masca pe timpul folosirii. Dacă faceți acest lucru, spălați-vă mâinile înainte cu apă și săpun sau gel antibacterian pe bază de alcool. Înlăturați masca cu una nouă dacă aceasta se umedește și nu reutilizați măștile de unică folosință. Pentru a scoate masca – NU atingeți partea din față a maștii, o puteți da jos din spate. Aruncați imediat masca la cosul de gunoi și spălați-vă pe mâini cu apă și săpun sau cu gel antibacterian pe bază de alcool.

Persoanele infectate cu 2019-nCoV sau persoanele racite sau gripate, dezvoltă de obicei simptome respiratorii precum tusea, febra, secrețiile nazale. Chiar dacă multe din simptome sunt asemănătoare acestea sunt cauzate de virusi diferiți. Este dificil să se identifice boala doar pe baza simptomelor. De aceea testele de laborator sunt necesare pentru a confirma dacă cineva este infectat cu acest nou tip de virus. Perioada de incubatie este perioada dintre momentul infectării și debutul simptomelor clinice ale bolii. Estimările curente ale perioadei de incubatie variază între 1-12,5 zile, cu estimări mediane de 5-6 zile. Aceste estimări vor fi perfectionate pe măsură ce vor fi disponibile mai multe date. Conform rapoartelor recente este posibil ca persoanele infectate să fie infecțioase înainte de a prezenta simptome semnificative. Pe baza datelor disponibile în prezent, persoanele care prezintă simptome cauzează 2019-nCoV.

CONFORM CU
ORIGINALUL

Surse potențiale de izbucnire a unor epizootii

Pentru riscurile aparținării unor epizootii majore, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA) elaborează anual Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului. Acțiunile sanitare-veterinare de supraveghere și recoltările de probe pentru efectuarea examenelor de laborator în fermele zootehnice se fac de medicii veterinari împuñători de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (DSAVSA) Bistrița – Năsăud iar în gospodăriile populației de către medicii veterinari de libera practică în baza contractului de concesiune încheiat cu DSVSA Bistrița – Năsăud.

În cazul instituirii din necesitate a Comandamentelor Locale Antiepizootice, Comandamentul orașului Beclien, are următoarele:

Atribuții

CONFORM CU
ORIGINALUL

1. Să ia măsuri concrete pentru respectarea normelor sanităt-veterinare ce se impun în cazul apariției epidemiei și epizootiei;
2. Să gestioneze corect fondurile pentru finanțarea acțiunilor sanităt-veterinare;
3. Să verifice modul de eliberare a documentelor care justifică proprietatea asupra animalelor și a stării de sănătate a acestora;
4. Să asigure strângerea și distrugerea cadavrelor de la animalele care nu pot fi ridicate de către unitățile de ecarisaj;
5. Să amenajeze și să întrețină locurile de depozitare a resturilor menajere potrivit regulilor sanităt-veterinare;
6. Să îndeplinească orice alte atribuții cu privire la activitatea sanităt-veterinare din orașul Beclien.

și următorul

Program privind desfășurarea activității

Amenajarea de puțuri seci în oraș și safele apartinătoare în funcție de necesitate și posibilități bugetare;

Încunoștiințarea populației prin adunări cetățenești, mass-media locală (presă, radio și TV-cablu) în legătură cu atribuțiile și activitatea ce se va desfășura de către Comandamentul antiepizootic al orașului Beclien;

Organizarea de deplasări în gospodăriile cetățenilor pentru a depista animale bolnave;

Respectarea regulilor sanităt-veterinare în cazul îmbolnăvirii animalelor pentru a preveni contaminarea persoanelor;

Procurarea unui stoc înalt de echipamente de unică folosință, substanțe dezinfecțante, precum și mijloace pentru utilizarea acestora în caz de necesitate, în funcție de posibilități bugetare.

Responsabilitatea și obligația ce revin consiliilor locale conform Ordonanței Guvernului nr. 47/2005.

Alte situații de risc: o serie de epidemii apar într-un context mai larg de evenimente cum ar fi: inundații, cutremure, secetă, epizootii, poluări accidentale sau într-un context mondial, cum ar fi gripe aviară, SIDA, gripe

A/H1N1 etc. Trebuie luat în vedere, în condițiile liberel circulații a persoanelor, posibilitatea apariției epidemiiilor transfrontiere (A/H1N1).

Pericolele biologice necesită, datorită particularităților de apariție, un management aparte.

CCNF / KM CU
ORIGINALUL

Secțiunea a 4-a. ANALIZA RISCURILOR DE INCENDIU

În anul 2021, personalul Gărzii de intervenție Beclan, a intervenit în cazul evenimentelor din orașul Beclan astfel:

- 14 intervenții pentru stingerea incendiilor;
- 6 cazuri în care ardea funinginea pe interiorul coșului de fum;
- 5 intervenții pentru lichidarea arderilor de vegetație uscată;
- 2 inundații la gospodării;
- 2 asistențe persoane.

Principalele cauze ale evenimentelor:

- coș de fum necurățat sau defect – 6;
- efectul termic – 4;
- cauze de natură electrică – 5;
- foc deschis – 5.

Unul dintre motivele pentru care la începutul fiecărei ierni apar incendii la coșurile de fum este dispariția serviciului de coșărit iar incendiile din luna martie sunt datorate, în mare parte, curățeniei de primăvară când oamenii ard resturile vegetale atât din preajma locuințelor cât și cele de pe miriști sau pășuni, punând accent în acest sens, prin comportamentul de prevenire al SVSU Beclan, informarea obligației cetățenilor de a solicita și obține „permis de lucru cu foc” precum respectarea prevederilor generale și luarea măsurilor ce se impun în acest sens.

Secțiunea a 5-a. ANALIZA RISCURILOR SOCIALE

Asigurarea ordinii publice se realizează, pe întreg teritoriul județului Bistrița-Năsăud, de către Inspectoratul Județean de Jandarmi Bistrița prin misiuni specifice executate de structurile sale specializate (manevre de descurajare, negocieri cu grupurile turbulentă sau intervenții în forță, după caz, în condițiile legii), cu ocazia adunărilor publice sau a altor asemenea activități care se desfășoară în spațiul public și implică aglomerări de persoane.

Pe timpul situațiilor de criză, la restabilirea ordinii publice, pe baza documentelor de cooperare, pot participa și unități ale instituțiilor din cadrul sistemului național de apărare, ordine și siguranță publică.

Prefectul județului Bistrița-Năsăud, coordonează, în condițiile legii, acțiunile și activitățile de asigurare și/sau restabilire a ordinii publice desfășurate la nivelul județului.

Conducerea de ansamblu a misiunii de asigurare și/sau restabilire a ordinii pe timpul adunărilor publice revine inspectorului șef al Inspectoratul Județean de Jandarmi sau persoanei desemnate de acesta.

Conducerea nemijlocită a acțiunilor specifice fiecărei categorii de forțe participante la misiune, se asigură de către șefii / comandanții acestora, conform atribuțiilor și competențelor.

A. În cazul adunărilor publice nedeclarate

În situația când se dețin date și informații din care să rezulte că desfășurarea adunării publice poate duce la tulburarea climatului de ordine și siguranță publică, reprezentanții Inspectoratul Județean de Jandarmi și Inspectoratul de Poliție Județean Bistrița-Năsăud, informează, în scris, primarul unității administrative-teritoriale.

Răspunderea pentru asigurarea ordinii publice sau a intervenției în forță pentru restabilirea acesteia, când este cazul, revine comandanțului acțiunii.

Pentru restabilirea ordinii publice, structurile jandarmeriei, intervin folosind gradual mijloacele tehnice din dotare, în raport cu situațiile create și în condițiile legii.

Inspectoratul Județean de Jandarmi Bistrița, desfășoară activități specifice prin formațiunile specializate, premergător și pe toată durata de desfășurare a misiunii, pentru obținerea datelor și informațiilor de interes operativ, filmarea și fotografarea aspectelor și momentelor tensionante.

Inspectoratul de Poliție Județean Bistrița-Năsăud, prin Poliția orașului Beclien, acționează pentru desfășurarea normală a circulației pe drumurile publice și pe traseele de deplasare a participanților la adunarea publică, aplicând și măsurile specifice de menținere a ordinii publice. De asemenea, prin structurile de specialitate, obțin și furnizează date și informații necesare structurilor de jandarmi, organizarea măsurilor preventive pe raza unității administrative-teritoriale, filmarea și fotografarea, cercetarea și întreprinderea măsurilor legale împotriva persoanelor care au săvârșit infracțiuni sau contravenții, stabilirea identității persoanelor care prezintă interes pentru misiune, respectarea regimului armelor, munițiilor și explozibililor, precum și a hotărârilor / dispozițiilor autorității administrației publice locale / primarilor privind limitarea sau interzicerea desfacerii băuturilor alcoolice.

Inspectoratul pentru Situații de Urgență Județean Bistrița, asigură verificarea măsurilor de apărare împotriva incendiilor, de slingere a acestora și, după caz, de evacuare în situații de urgență, măsuri care sunt adaptate la locul și modul de desfășurare al adunării publice, competiției sportive sau manifestării culturale artistice respective.

Premergător desfășurării adunării publice, structurile ce urmează să participe la acțiune efectuează:

- a. popularizarea prin mijloace proprii, mass-media a prevederilor legale care reglementează drepturile și obligațiile organizatorilor și participanților la adunările publice;
- b. intensificarea culegerii și schimbului de informații care prezintă interes operativ pentru organizarea și desfășurarea întrunirii / manifestației respective;
- c. realizarea recunoașterilor în zona de desfășurare a adunărilor publice și stabilirea locurilor, punctelor și obiectivelor vulnerabile;
- d. confucrarea și dialogul cu autoritățile administrației publice locale și reprezentanții / liderii participanților la adunarea publică,
- e. asigurarea tehnică-materiale a efectivelor participante.

Pe timpul desfășurării adunărilor publice efectivele strucurilor MAI participante se vor găsi numai în locurile stabilite în planurile de acțiune și vor acționa numai la ordinul comandanțului acțiunii.

B. Pe timpul adunărilor publice și competițiilor sportive nesupuse procedurii declarării

În cazul adunărilor publice care nu trebuie declarate în prealabil, sunt prevăzute măsuri de ordine, chiar dacă nu au fost solicitate, de către structurile de jandarmi, dacă se dețin indicii sau date că desfășurarea lor s-ar putea solda cu acte de dezordine ori că ar putea să ducă la manifestări violente.

Măsurile prevăzute de organizatori, pentru asigurarea ordinii și securității participanților la adunările publice ori competițiile sportive nesupuse declarării, se stabilesc și se completează, după caz, în funcție de gradul de risc al adunării publice, competiției sau jocului sportiv, și sunt aprobate de Inspectoratul Județean de Jandarmi.

În funcție de gradul de risc al adunării publice sau competiției sportive, Inspectoratul Județean de Jandarmi asigură măsurile de ordine publică, pe traseele de deplasare a grupurilor de participanți și suporterii.

Restabilirea ordinii publice se execută de către efective ale Inspectoratului Județean de Jandarmi, în condițiile legii, inițialiva și răspunderea revenind comandanțului acțiunii.

CCNFGRM CU
CRIO-NALUL
[Inginer]

C. Pe timpul adunărilor publice spontane și interzise

La obținerea primelor informații sau date despre organizarea și desfășurarea unor adunări publice spontane sau interzise, se procedează la informarea reciprocă imediată între Inspectoratul Județean de Jandarmi Bistrița, Inspectoratul de Poliție Județean Bistrița-Năsaud și Instituția Prefectului, luându-se măsurile prevăzute în planurile de cooperare. Vor fi informate și autoritățile administrației publice locale și Parchetul de pe lângă tribunalul competent teritorial.

Structurile de poliție și jandarmerie dispun măsuri operative pentru documentarea la față locului în vederea întreruperii sau limitării adunării publice, prevenirii incidentelor, acelor de tulburare a ordinii publice, distrugerii și degradării de bunuri.

Pentru împiedicarea desfășurării adunărilor publice interzise expres de lege sau pentru punerea în aplicare a dispoziției primarului de interzicere a unei adunări publice, șeful structurii de jandarmi realizează dispozitive de prevenire și descurajare a constituirii grupului de manifestanți la locul precizat și pe traseele de afluire.

În situația în care nu s-a reușit prevenirea constituirii grupului de manifestanți, se acționează pentru restabilirea ordinii și siguranței publice.

D. Restabilirea ordinii publice când aceasta a fost tulburată grav prin acțiuni sau fapte care contravin legii.

Tulburarea gravă a ordinii publice, este urmarea unor manifestări desfășurate de grupuri de persoane, pe timpul adunărilor publice sau în orice alte situații ce implică aglomerări mari de persoane care amenință cu forță sau cu folosirea forței și încalcă normele de comportament care asigură și mențin echilibrul social necesar funcționării normale a societății, materializate în:

- acte de dezordine între participanții la adunări publice;
- întreruperea traficului rutier și feroviar;
- producerea unor conflicte interetnice sau interconfesionale de amploare, ori de altă natură;
- împiedicarea forțelor de ordine în exercitarea atribuțiilor legale privind asigurarea ordinii publice;
- refuzul participanților la adunarea publică, de-a înceta acțiunile de

dezordine și de-a părăsi locul de desfășurare a acesteia, fa avertizările și somațiile forțelor de ordine;

f) pătrunderea neautorizată sau atacarea sediilor aparținând instituțiilor publice sau private și împiedicarea desfășurării normale a activității acestora;

g) orice alte acte de dezordine prin care se tulbură grav ordinea și siguranța publică sau se pun în pericol viața, integritatea corporală, proprietatea publică sau privată, precum și interesele legitime ale cetățenilor pe timpul adunărilor publice sau în orice altă situație ce implică aglomerări mari de persoane.

Structurile de jandarmi care intervin pentru restabilirea ordinii publice când aceasta a fost grav tulburată sunt dotate, în funcție de situație, cu armament, mijloace tehnice de intervenție, echipament de protecție și materiale specifice, conform labelelor de înzestrare proprii.

Folosirea mijloacelor tehnice de intervenție se face în condițiile legii, în mod gradual și nu trebuie să depășească nevoile reale pentru împiedicarea sau neutralizarea acțiunilor agresive și în celează de îndată ce scopul misiunii a fost realizat.

E. Cooperarea dintre structurile Ministerului Administrației și Internelor și Ministerului Public în cazul misiunilor de restabilire a ordinii publice.

În situația producerii unor evenimente deosebite prin care se tulbură ordinea publică, se raportează neîntârziat, pe cale ierarhică, despre evenimentul produs și măsurile luate și se dispun măsurile necesare structurilor specializate din subordine pentru participarea la efectuarea cercetărilor privind identificarea persoanelor turbulente și stabilirea gradului de implicare a acestora.

Având în vedere contextul prezent, obiectivele prioritare ale „Strategiei de modernizare a Poliției Române”, strategia de acțiune a Poliției orașului Beclien, activitățile au constat în combatere fenomenului infracțional, cunoașterea și ținerea sub control a stării de pericol care afectează sau pot afecta ordinea publică, asigurarea unui climat real de siguranță civică, apărarea drepturilor cetățenești, protejarea integrității corporale și sănătății persoanei, apărarea avutului public și privat, diminuarea fenomenului infracțional violent stradal și menținerea unui climat de siguranță civică la cote calitativ superioare. Este de menționat în acest sens, „Protocolul de colaborare în asigurarea climalului de ordine și liniste” în toate unitățile de învățământ, lucru ce a făcut să nu se înregistreze nici un incident de acest fel în unitățile noastre.

Nu au fost fapte antisociale grave.

S-a acționat pe raza orașului în baza Proiectelor Naționale privind Delicvențe juvenile și victimizările minorilor, Prevenirea infracțiunilor de fură și Proiectul Local privind Prevenirea faptelor ilegale în domeniul Silviculturii.

Nu au fost prezente riscuri sociale cu ocazia adunărilor, targurilor, festivalurilor, zilelor orașului Beclien - ce țin trei zile și două nopți -, cât și altor manifestări periodice cu affluență mare de public.

La starea de ordine constatată pe tot parcursul anului 2014 și până în prezent și-a adus contribuția și activitatea desfășurată și de grupa de jandarmi cantonală în orașul nostru cât și contribuția Serviciului public – Poliția Locală, înființată prin HCL în februarie 2011.

CONFORM CU
ORIGINALUL

Secțiunea a 6-a. ANALIZA ALTOR TIPURI DE RISURI

Cele mai numeroase intervenții ale pompierilor au fost de *prim ajutor medical calificat* în cazul a 30 de accidente rutiere, din care în 11 cazuri victimele au fost încarcerate.

Alte accidente pe raza orașului nu au fost de la accidentul de poluare accidentală cu acid clorhidric la SC Dan Steel SA Beclean, în data de 12 decembrie 2011, unde din cauza unor defecțiuni tehnice ale cisternei transportatorului, societatea DAFOCHIM din Târgu Mureș, s-au deversat pe o suprafață de aprox. 400 mp. cantitatea de 20.810 kg. de acid clorhidric, o mică parte printr-o rigolă de scurgere ajungând în Râul Someș. Prin limitarea efectelor poluării accidentale acționându-se cu pământ, nisip și lapte de var și tot așa acționându-se prin baraje și lapte de var, partea ce a ajuns în Someș nu a fost mare, până la următoarea stație de tratare a apei de la Iloj, poluarea estompânându-se și nu au rezultat nici mortalități piscicole conform monitorizărilor comisarilor de mediu.

Garda Beclean a desfășurat 5 exerciții cu forțe și mijloace în teren (S.C. Panfood-Dany S.R.L.; Colegiul Național Petru Rareș; Grădinița de copii „1 Iunie”; Școala gimnazială „Grigore Silaș”; S.C. Ozana S.R.L.) și a participat cu două echipașe la exercitiul de la „Centrul de Îngrijire și Asistență pentru persoane cu handicap pentru adulți”, în localitatea Nușeni.

CONFORM CU
ORIGINALUL

Secțiunea a 7-a. ZONE DE RISC CRESCUT

În activitatea de analiză a riscurilor se pot defini zone geografice având o concentrație a riscurilor de aceeași natură, legate de infrastructuri și construcții, denumite zone de risc crescut.

Elementele care sunt avute în vedere pentru stabilirea zonelor de risc crescut sunt:

- zonele de activitate dezvoltate de-a lungul căilor de comunicații;
- clădirile publice, fie datorită numărului de persoane, fie vulnerabilității lor, așa cum sunt teatrele, hotelurile, spitalele, școlile, centrele comerciale;
- instalații tehnologice;
- alte elemente, cum sunt: zone inundabile, zone predispuse alunecărilor / prăbușirilor de teren etc.

Din punctul de vedere al tipului unității administrativ-teritoriale, se stabilesc 3 clasificări ale zonelor de risc:

- zone de risc urbane;
- zone de risc periurbane: comune limitrofe, orașe, zone industriale sau comerciale;
- zone de risc rurale.

La nivelul orașului Beclean nu au fost identificate zone de risc crescut.

CONFORM CU
ORIGINALUL

George

CAPITOLUL IV.
ACOPERIREA RISCURILOR (Plan de intervenție)

FACTORI DE RISC	LOC DE PRODUCERE	ACTIUNI DE PROTECȚIE-INTERVENȚIE	FORȚE PARTICIPANTE		OBSERVAȚII
			INSTITUȚIILE ȘI ALEARMAREA POPULAȚIEI	INTERVENȚIA PROFESIONISTĂ	
Inundații prin revărsarea cursurilor de apă	Pe toate cursurile de apă (hârtia cu principalele activități la situații de urgență)	<ul style="list-style-type: none"> - Înștiințarea și alarmarea populației; - Salvare și protejarea oamenilor, bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarea și înșatruiitor, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate, - acordarea primului ajutor medical; - aplicarea măsurilor privind ordinea publică; - dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile; - diminuarea și/sau eliminarea avarialor la rețele și clădiri cu lărgiri esențiale; - inițierea efectelor inundării cu mijloacele din dotare, - scoaterea apelui din sănătăni, baciuni, etc. și asigurarea populației cu apă potabilă 	<ul style="list-style-type: none"> - grupă de intervenție deblocare-salvare și evacuare din cadrul SVS; - formățile de intervenție ale CLSU 	<ul style="list-style-type: none"> - La nevoie se solicită intervenția structurilor profesioniste din județ: - IJSSU 'Bistrița' - S.J. Ambulantă; - S.G.A. - D.J. Drumuri și Poduri; - D.N. Drumuri și Poduri; - IJ Poliție. 	
Inundații datorită scurgerii de torrente	Harta	<ul style="list-style-type: none"> - Înștiințarea și alarmarea populației - deblocarea zonei și salvarea/protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale - dirijarea și îndrumarea circulației - Inițierea efectelor situației create 	<ul style="list-style-type: none"> - gardă de intervenție PSI și grupe de deblocare-salvare și evacuare din SVS; 	<ul style="list-style-type: none"> - La nevoie se solicită intervenția structurilor profesioniste din județ: - IJSSU 'Bistrița' - S.J. Ambulantă; - IJ Poliție 	
Incendii la instituții publice și la gospodăriile populației	Or., Becean și localitățile componente	<ul style="list-style-type: none"> - Înștiințarea și alarmarea populației - acțiuni de stingeră a incendiilor și izolare a acestora - salvarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale - asigurarea primului ajutor și transportul victimelor la spital - cazarea sinistraților 	<ul style="list-style-type: none"> - gardă de intervenție PSI și grupe de deblocare-salvare și evacuare din SVS; 	<ul style="list-style-type: none"> - La nevoie se solicită intervenția structurilor profesioniste din județ: - IJSSU 'Bistrița' - Cdm. Jandarmi 	
Incendii de pădure	Harta				

CONFORM CU
ORIGINALUL

scris

FACTORI DE RISC	LOC DE PRODUCERE	ACTIONI DE PROTECTIE-INTERVENTIE	FORTE PARȚICIPANTE	OBSERVATII
Furtuni, tornade, înzăpeziri	-	<ul style="list-style-type: none"> - Înștiințarea și alarmarea populației - Salvarea și/sau protejarea oamenilor, arimalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimei, cazarea sinistrajilor, 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 de intervenție; - aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență specifice; - dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțile și în zonele stabile ca accesibile; - diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcții esențiale; stațiile de pompieri și sedile 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, rezervoire de apă și stații de pompă și esențiale pentru situații de urgență, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ; - limitarea proporțiilor situației de urgență și întărirea efectelor acestora cu mijloacele din dotare. 	<ul style="list-style-type: none"> - grupă de deschidere de salvare din cadrul IJSDU "Bistrița" - S.J. Ambulanță; - IJ Poliție; - Electrică; - DNDP; - DJDP. <ul style="list-style-type: none"> - Cdm. Jandarmi - A.J. Prot. Mediul - D.J. Drumuri și Poduri; - D.N. Drumuri și Poduri, - Electrică; - DNDP; - DJDP. 	<p>Se solicită intervenția structurilor profesioniste din județ:</p> <p>La nevoie se solicită intervenția strucurilor profesioniste din județ:</p> <p>- IJ Poliție</p> <p>- Cdm. Jandarmi</p> <p>- Regionala CFR</p>
Furtuni, tornade, viscole	-	<ul style="list-style-type: none"> - deblocarea/deschiderea victimelor - asigurarea primului ajutor și transportul victimelor la spital - măsuri de prevenire și stingerea incendilor - dirijarea și îndrumarea circulației - degajarea și curățarea zonei afectate 	<ul style="list-style-type: none"> - echip. de cercetare-căutare SVSU - gardă de intervenție PSI - echipă de protecție NBC a z SVSU - gruza sanitată și grupă de deblocare-salvare ale SVSU - formătatile de intervenție ale CLSU 	<p>CONFIRM CU</p> <p>CONFIRM CU</p>
Accidente majore rutiere sau feroviare	Căile de transport rutiere sau feroviare			

FACTORI DE RISC	LOC DE PRODUCERE	ACTIONI DE PROTECTIE-INTERVENTIE	FORTE PARȚICIPANTE	OBSEVAȚII
Explozii la operatorii economici clasificati ca surse de risc și la rețeaua de gaze	Marta	<ul style="list-style-type: none"> -înștiințarea și alarmarea populației -evacuarea din zona letală și de intoxicație -deblocarea/descarcerarea victimelor -asigurarea primului ajutor și transportul victimelor la spital -măsuri de prevenire și stingerea incendiilor -dinjarea și îndrumarea circulației -degajarea și curățarea zonei afectate 	<ul style="list-style-type: none"> -echipa NBC, echipa sanitată de salvare evacuare din cadrul SVSU -echipele specializate de intervenție de la operatorii economici afectați -echipe specializate gaze 	<p>La nevoie se solicită intervenția structurilor profesionale din județ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IJSU 'Bistrița' - S.J. Ambulanță - IJ Poliție - Cdm. Jandarri
Epidemii Epizootii	Zone intenș popule și ferme de creștere a animalelor și căsărilor	<ul style="list-style-type: none"> -cercetarea zonei -efectuarea analizelor de laborator -stabilirea și efectuarea tratamentelor adecvate -izolare zonaelor afectate -instaurarea stării de carantină 	<ul style="list-style-type: none"> -Cerândăm entul epizootic ar. Becean -formalaia sanităro-veterinară din cadrul SVSU 	<p>Se solicită intervenția structurilor profesionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dir. Jdu. de Sănătate Publică -Dir. Jdu. Sanitar-Veterinară

1. Evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenței de producere ori limitarea acestora se realizează prin următoarele acțiuni:
- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, de mediu, hidrografici etc. și transmisarea datelor la unitățile competente;
 - activități preventive ale autorităților, pe domeniul de competență;
 - informarea populației asupra perioadelor specifice orașului Beclau și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
 - exerciții și aplicații.
2. Activități preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:
- controlare și inspecții de prevenire;
 - avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă;
 - acordul;
 - asistența tehnică de specialitate;
 - informarea populației
 - pregătirea populației
 - constatarea și sancționarea incălcărilor prevedentelor legale;
 - alte forme.

CONFORM CU
ORIGINALUL

Secțiunea a 2-a. ETAPELE DE REALIZARE A ACȚIUNILOR

10/09/14

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operații principale:

- a) alertarea și/sau alarmarea Serviciului voluntar pentru situații de urgență;
- b) informarea personalului de conducere asupra situației create;
- c) deplasarea la locul intervenției;
- d) intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- e) transmiterea dispozițiilor preliminare;
- f) recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- g) evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- h) realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situație concretă;
- i) manevra de forțe;
- j) localizarea și limitarea efectelor evenimentului (dezastrului);
- k) înălțarea unor efecte negative ale evenimentului (dezastrului);
- l) regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- m) stabilirea cauzei producării evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- n) înlocuirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- o) retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- p) restabilirea capacitatei de intervenție;
- q) informarea Inspectoratului Pentru Situații de Urgență „BISTRITA”;
- r) analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

Secțiunea a 3-a. FAZE DE URGENȚĂ A ACȚIUNILOR

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

- a) urgență I – asigurată de Garda de intervenție al orașului Beclien;
- b) urgență a II-a – asigurată de subunitățile Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență „Bistrița” al județului Bistrița-Năsăud;
- c) urgență a III-a – asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;
- d) urgență a IV-a – asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

Secțiunea a 4-a. ACȚIUNILE DE PROTECȚIE-INTERVENȚIE

1. Inundații

- a. avertizarea - alarmarea populației la primirea avertizărilor hidrologice și meteorologice

- Cu ajutorul sistemelor de avertizare-alarmare este avertizată în timp util populația, prin grija primăriilor.

b. Măsuri la atingerea cotei de atenție CA, faza-I de apărare la diguri, faza I de apărare la ghețuri, praguri de avertizare la precipitații. CCNE, FM C.II

-Se instituie permanența la sediul. ORIG:NALut.

-Se declanșează starea de apărare în zonele afectate. ANG:ZV

-Se dispun CLSU măsuri de urmărire a evoluției nivelurilor și debitelor pe cursurile de apă.

-Se întocmește și transmite Raportul operativ cu privire la evoluția fenomenelor hidrometeorologice, a măsurilor întreprinse și a eventualelor pagube fizice înregistrate.

-Se aplică și alte măsuri prevăzute în planurile proprii de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și fenomenelor meteorologice periculoase.

c. Măsuri la atingerea cotei de inundație CI, faza a II-a de apărare la diguri și ghețuri

-Se dispun măsuri suplimentare de supraveghere a cursurilor de apă cu echipaje de intervenție din cadrul CLSU-ului pentru prevenirea producerii de inundații prin revârsări naturale sau blocaje.

-Se dispune dirijarea forțelor, materialelor și a mijloacelor de apărare ale CLSU în zonele afectate.

-Se asigură suplimentarea cu forțe, materiale și mijloace de apărare, la solicitarea CLSU.

-Se dispun măsuri de evacuare preventivă a oamenilor, animalelor și punerea în siguranță a bunurilor ce nu pot fi evacuate prin ridicarea la cote superioare sau prin ancorare.

-Se dispune intervenția în punctele critice pentru realizarea de lucrări în scopul prevenirii avarierii sau distrugerii lucrărilor hidrotehnice prin suprainsolarea și consolidarea digurilor și a malurilor în funcție de cotele maxime prognozate.

-Se întocmește și transmite "raport operativ cu privire la evoluția fenomenelor hidrometeorologice, a pagubelor fizice înregistrate și a măsurilor întreprinse".

d. Măsuri la atingerea cotei de pericol CP, fazei a III-a de apărare la diguri și ghețuri

-Președintele CLSU emite decizia de evacuare populației, animalelor și bunurilor materiale din zonele inundabile.

-CCCE local asigură cazarea, aprovizionarea cu alimente și asistența medicală pentru populația sinistrată.

-CCCE local asigură adăpostirea, hrana și asistența veterinară a animalelor evacuate.

-Se solocită intervenția cu materiale explozive pentru distrugerea aglomerărilor de ghețuri sau a zăpoarelor.

-Se întocmește și transmite "raport operativ cu privire la evoluția fenomenelor hidrometeorologice, a pagubelor fizice înregistrate și a măsurilor întreprinse".

e. Măsuri după ieșirea din starea de apărare

ACTIONEAZĂ PENTRU:

-repunerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare cu apă, de evacuare a apelor reziduale, industriale și menajere, care au fost afectate, precum și evacuarea apelor din inundații și băltiri de pe terenurile agricole, gravitațional sau prin instalarea de agregate de pompare mobile.

- aplicarea măsurilor sănătății-epidemice necesare;
- refacerea căilor de comunicații, a podurilor, refacerea instalațiilor de pompare și apelor a linilor de telecomunicații și de transport a energiei electrice;
- repararea și punerea în funcțiune a conductelor de apă, gaze, avariile sau distruse;
- repunerea în funcțiune a obiectivelor social – economice afectate;
- sprijinirea populației pentru refacerea sau repararea locuințelor proprietate personală, avariile sau distruse.

CONFORM CU
CRIGINALUL
WAGU

2. Alunecări sau prăbușiri de teren

Prin gestionarea situațiilor de urgență produse de alunecări sau prăbușiri de teren, se înțeleg acțiunile și măsurile pentru:

- a) prevenirea și pregătirea pentru intervenție, înainte de declanșarea fenomenelor cauzale;
- b) intervenția operativă, după producerea situației de urgență produsă de alunecări sau prăbușiri de teren, pentru limitarea și înlăturarea efectelor acesteia;
- c) intervenția ulterioară, pentru recuperare și reabilitare.

Elementele expuse direct sau indirect efectelor unei situații de urgență produsă de alunecările sau prăbușirile de teren, sunt căile de transport rutiere, fără a afecta :

- a) populația, precum și bunurile sale mobile și imobile;
- b) construcții: clădiri de locuit, clădiri pentru învățământ și social-culturale, structuri sanitare, capacitățile productive, fabrici, platforme industriale, ferme zootehnice, amenajări piacicole, barajele și alte lucrări hidrotehnice etc.;
- c) căi de transport feroviare;
- d) rețelele de alimentare cu energie electrică, gaze, sursele și sistemele de alimentare cu apă și canalizare, stațiile de tratare și de epurare;
- e) rețelele de telecomunicații și altele asemenea;
- f) mediul natural: ecosisteme, păduri, intravilanul localităților și altele;
- g) activitățile social-economice.

În orașul Beclăan, ne-am confruntat cu mici alunecări de teren în cartierul Beclenut, zona "La Șuri", unde cu forente și aluvioni de pe pășunea Coldăului se acoperea DN 17D.

3. Incendii de pădure

Managementul situațiilor de urgență generate de incendiile de pădure, desfășurarea activităților ce se impun și organizarea conducerii, coordonării și cooperării se asigură prin:

În zonele afectate de incendii de pădure se va trece, atunci când este cazul, la evacuarea populației, animalelor sau bunurilor periclitante. Acțiunea de evacuare a populației, animalelor sau bunurilor periclitante se va realiza atunci când incendiile de pădure se extind și la localitățile, fermele etc. liniștrofe fondului forestier. Evacuarea va fi realizată de autoritățile administrației publice locale.

Imediat ce se localizează un astfel de incendiu de pădure va fi anunțat ISUJ, serviciile publice de voluntari pentru situații de urgență, operatorii economici care își desfășoară activitatea în zona respectivă și întregul personal de teren al ocolului silvic.

Stingerea incendiilor va fi făcută prin efortul comun al tuturor factorilor menționați anterior, utilizându-se toate sursele de apă disponibile din zona afectată reallzând cooperarea permanentă cu organele silvice, în vederea

asigurării pregătirii și conducerii unitare a activității de prevenire și stingere a incendiilor izbucnite la fondul forestier.

În acțiunile de intervenție pentru stingerea incendiului la păduri, comandanții sunt obligați să folosească metode și procedee specifice naturii și modul de manifestare a incendiului, astfel:

- **incendiul de lizieră** se va localiza prin încercuirea cu forțe a suprafeței afectate, concentrând efectivele principale pe direcția de propagare a acestuia. În raport de direcții principale de dezvoltare se vor organiza dezașamente care să acționeze frontal, lateral și eventual din spate.

Incendiul de lizieră va fi bătut cu măturoaie, palete de răchită împletită, cu lopeți și se va arunca pământ pe locul de înainteză, se va acționa cu stropitoarele și pulverizatoarele de apă și la cățiva metri în fața focului, se va interveni pentru formarea unui baraj prin mineralizarea solului și încercarea aprinderii contrafocului.

Contrafocul este cea mai eficientă metodă de limitare a extinderii incendiului prin faptul că reduce puterea radiantă a focului ce înainteză, iar barajul realizat prin eliminarea materialului combustibil oprește înaintarea focului principal.

- **incendiul de coronament** se va stinge prin procedee ce se adoptă în raport de viteza de dezvoltare a acestora. Localizarea se realizează prin crearea unor fâșii de siguranță, în spatele cărora se va asigura supravegherea pădurii, în scopul evitării transmiterii incendiului prin scânteie. Fâșile de siguranță vor fi udate cu apă, folosind mijloacele aflate la dispoziție.

În cazul când nu este posibil să se realizeze fâșii de siguranță, se recomandă utilizarea explozivilor de către unitățile specializate.

Incendiul de coronament implica angajarea unor forțe și mijloace mai puternice și mai mari, întrucât acesta devine un incendiu de proporții.

Stingerea unui incendiu de coronament se bazează pe intervenția prin metode deosebite:

a) pe o linie transversală direcției de înaintare, la distanță apreciată astfel ca focul să nu surprindă muncitorii în plină acțiune, se doboară urgent arborii pe distanță de 2-4 înălțimi de arboret, cu coroanele paralele cu direcția de înaintare a focului;

b) cu cai și tracătoare se scot arborii pe măsura doborării lor în afara zonei cu pericol de incendiu și se curăță zona de uscături;

c) cu plugurile cu cai sau cu tracătoare se mineralizează o bandă de 2-3 m lajime pe mijlocul benzii formate prin scoaterea arborilor și se încearcă aplicarea contrafocului;

d) echipe de muncitori, cu ajutorul paletelor și lopeților, urmăresc și opresc răspândirea de frunze și lujeri aprinsi și duși de curenti de aer, prin aceasta anihilând orice extindere a focului.

- **la incendiul sub pătura de frunziș** se acționează prin săparea de șanțuri de izolare în jurul suprafeței incendiate (când este posibil, șanțurile se umplu cu apă sau peretii se stropesc cu substanțe chimice). După ce incendiul a fost localizat, se vor executa săpături pentru descoperirea și lichidarea focarelor de incendiu ascunse;

- **incendiul din zona cu copaci doborăți**, se va stinge prin crearea centurilor de apărare și izolare, acoperirea cu pământ sau udarea cu apă a copacilor care ard.

În acțiunea de stingere a incendiilor pe lîmpul lipsei de apă, efortul principal va fi concentrat pentru salvarea oamenilor și a bunurilor materiale de valoare.

Reabilitarea suprafețelor de pădure afectate de incendii va fi sarcina ocoalelor silvice (de stat sau private) care au administrat suprafața de padure afectată.

Această reabilitare se va face, în special, prin împăduriri cu specii din tipul natural fundamental de pădure, numai după îndepărarea trunchiurilor arse și aplicarea de amendamente.

4. Furtuni, tornade, seceră, inghet,

Se produc cu preponderență în perioada caldă a anului, pe spații destul de restrânse. Se manifestă prin cer înorât, ploi torențiale, descărcări electrice și intensificarea accentuată a vântului.

Pagubele constau, în general, în acoperișuri afectate parțial, crengi ale copacilor rupte, rărcori copaci simuși din rădăcină sau rupți. În funcție de locul de producere, pot fi afectate rețelele de alimentare cu energie electrică sau de telecomunicații. Datorită precipitațiilor abundente se pot produce inundații cauzate de torenți sau prin blocarea albiilor, ce afectează activitatea economico-socială, dar pe termen relativ scurt.

Aceste fenomene sunt greu de anticipat, iar posibilitatea de înștiințare și alarmare este aproape imposibilă.

De regulă, intervențiile sunt post dezastru și constau în:

CDNCRM CU

ORIGINALUL

[Handwritten]

- activarea CLSU, prin grija centrului operativ;
- analiza situației create și luarea deciziei de intervenție de către CLSU și CJSU;
- întocmirea rapoartelor operative cu date și informații din teren de către centrele operative și înaintarea acestora la eșaloanele superioare;
- introducerea serviciului de permanentă la centrul operativ ale CLSU;
- descongestionarea căilor de acces;
- intrarea în funcțiune a punctelor de adunare îmbarcare și primire repartiție (dacă este cazul), prin grija CCCE al localității,
- deblocarea, salvarea și evacuarea persoanelor, animalelor, a bunurilor materiale și a valorilor culturale și de patrimoniu;
- evaluarea pierderilor și distrugerilor de către comisii constituite prin dispozitie a președintelui CLSU;
- stabilirea priorităților de refacere și reabilitare a zonelor afectate și întocmirea cererilor cu necesarul de mijloace, materiale etc, prin hotărâre a CLSU;

Înzăpezirile apar ca rezultat al căderilor abundente de zăpadă și viscolelor care pol dura de la câteva ore la câteva zile. Ele îngreunează funcționarea transportului și telecomunicațiilor, activitatea obiectivelor agricole, aprovizionările de materii prime, energie electrică și gaze pentru obiectivele economice.

Volumul de muncă pentru reluarea normală a activităților economico-sociale necesită un număr mare de mijloace mecanice specializate și un număr mare de oameni.

Pe teritoriul național sunt stabilite următoarele praguri critice pentru înzăpezire:

- 40 cm strat zăpadă nou depus;
- 25 cm strat de zăpadă depus peste stratul vechi.

Anual, pe teritoriul orașului, ninge circa 30 de zile. Ninsori frecvente se aştern, sub forma unui strat continuu de zăpadă cu precădere în decembrie și ianuarie și se menține până în luniile februarie - martie.

Intervenția se realizează prin grija CLSU cu forțele și mijloacele prevăzute în planurile proprii pentru trecerea vîrfului de iarnă, care vor fi activate la primirea avertizărilor meteorologice transmise.

La primirea avertizărilor meteorologice se introduce serviciul de permanență la centrul operativ, se monitorizează evoluția fenomenelor meteorologice, trec la punerea în aplicare a planurilor proprii de intervenție și se raportează periodic stadiul realizării măsurilor la eșaloanele superioare.

Secota se poate produce în perioada caldă a anului, dar pe arii restrânse, iar pagubele constau în special în compromiterea culturilor agricole, scăderea nivelului pânzei freatici și afectarea sănătății populației, în special persoanelor cardiaice, vîrstnice și copiilor.

Pentru prevenirea efectelor negative datorate sechetei, ori de câte ori situația impune se elaborează planuri de măsuri specifice (ex. planul de restricții și folosire a apei în perioadele deficitare) cu termene și responsabilități concrete.

4. accidente majore rutiere sau feroviare.

Substanțele chimice periculoase pot fi transportate în cisterne, containere sau alte tipuri de ambalaje, pe toate căile de transport.

Toate transporturile de substanțe periculoase în conformitate cu prevederile legale în vigoare sunt însoțite de subunități ale jandarmeriei și sunt supuse unei proceduri de avizare și autorizare.

În cazul efectuării unui transport cu mărfuri sau substanțe periculoase sunt notificate structurile MIRA care monitorizează transportul prin dispeceratele proprii, iar la nevoie desfășoară acțiuni de intervenție, în conformitate cu Ghidul măsurilor de Urgență, emis de Autoritatea Rutieră Română.

În cazul producării unui accident în care sunt implicate mărfuri sau substanțe periculoase, în funcție de situația creată se vor dispune toate măsurile de limitare, îechidare și protecție a personalului de intervenție și populației din zona afectată sau posibil afectată, în conformitate cu planurile specifice de protecție și intervenție în astfel de situații.

CCN/CRM/CJ
ORIGINALUL

5. Riscuri poluare ape.

Măsuri ce se vor lua în diferite faze și ipoteze de pericolozitate

În orice caz de poluare accidentală, intervențiile vor fi cât mai rapide, tinând seama și de natura poluantului, posibilitățile de intervenție în zonă (căi de acces la cursul de apă, condițiile meteorologice, etc.)

În cazul unei poluări accidentale cu produse petroliere :

1. Se vor construi pe cursul de apă, în aval de locul deversării, baraje plătitoare, se vor împrăștia materiale absorbante, baloți de paie, cocenii ;
2. Se vor organiza (sau vor fi mobilizate, după caz) echipele de intervenție, comune cu ale unității poluatoare (în cazul în care poluatorul este cunoscut);
3. Produsele petroliere din apă vor fi recuperate pe cât posibil în întregime, evitându-se extinderea (în timp și spațiu) a fenomenului.

În cazul unei poluări accidentale cu fenoli :

1. Dată filind persistența relativ îndelungată a compușilor fenolici în apele de suprafață, chiar în condiții favorabile de degradare a lor (floră microbiană adecvată, temperatură, pH, etc.) măsurile de preîntămpinare a poluărilor apelor de suprafață cu asemenea reziduuri, sunt deosebit de importante.

2. Eliminarea fenolilor din apele reziduale se poate realiza prin două categorii de procedee, cu grade mai mari sau mai mici de eficiență, dar un procedeu de defenolare cu eficiență pentru apa de râu nu este pus la punct.

În cazul unei poluări accidentale cu sulfuri :

1. Deosebit de eficace este aerarea apei, acolo unde este posibil de realizat sau unde condițiile naturale o permit.

CONFIRM CU
ORIGINALUL

În cazul unei poluări accidentale cu detergenți :

1. Eliminarea prin coagulanți, sulfat de aluminiu, sulfat feric (metode cu eficiență scăzută).

2. Schimbările de ioni pot elimina până la 99 % din detergenți.

3. Spumare provocată prin aerare cu concentrarea puternică a detorgenților în spumă.

6. Riscul apariției unor epidomii

Organizarea conducerii – Conducerea acțiunilor de protecție-intervenție se realizează de către C.L.S.U.

Măsuri de ordin medico-sanitar în caz de situații de urgență :

Măsurile de ordin medico-sanitar în caz de situații de urgență, se grupează în trei categorii:

- măsuri preventive – axale în special pe educația sanitară a populației în sensul respectării regulilor de igienă individuală și colectivă și de igienă a apei, alimentelor, evacuării corecte a reziduurilor și respectarea instrucțiunilor autorităților sanitare;

- măsuri profilactice în momentul producerii epidemiiilor, care privesc izolarea populației afectate și instituirea carantinei;

- măsuri după declanșarea epidemiiilor, care vizează continuarea activităților de salvare și spitalizare a victimelor.

Riscul transmiterii bolilor infecțioase în caz de situații de urgență se datorează următorilor factori:

a) Transmisierea intensă a agenților patogeni, prin:

- deteriorarea condițiilor de igienă a mediului, în special modificările cantitative ale apei (conducă rupte, inundate cu apă de canalizare, etc.)

- dezorganizarea programelor de luptă antiepidemică, atât prin pierderi umane și materiale, cât și prin implementarea unor măsuri improvizate, de utilitate nesigură și costisitoare;

b) modificarea receptivității populației față de bolile transmisibile, consecință a stresului, alimentației deficitare, lipsel de vitamine, proteine, etc.

c) introducerea de agenți patogeni noi prin import din alte teritorii sau prin redeșteptarea unor surse de infecție, ascunse consecutiv apariției de cimitire umane, ouluri seci contaminate etc. în urma seismelor / alunecărilor de teren, inundațiilor.

Acțiunile de protecție și intervenție în teren în caz de situații de urgență trebuie să ia în considerație toți acești factori, diferențiați pe tipuri de situații de urgență (seisme, inundații, înzăpeziri, alunecări de teren, incendii, accidente pe cale de transport, accident nuclear sau chimic).

O serie de măsuri de ordin medical și sanitar au caracter general și privesc:

- asigurarea apei potabile pentru populație; CONFORM CU
- asigurarea igienei alimentelor;
- evacuarea cadavrelor și controlul serviciilor mortuare; ORIGINAUL
- lupta contra rozătoarelor și insectelor; MFGM
- educația sanitară a populației în cadrul pregătirii de protecție civilă.

Ca urmare a unor categorii de situații de urgență, se pot declanșa o serie de epidemii, astfel:

In caz de inundații, pot apărea următoarele tipuri de epidemii:

- epidemii hidrice (febra tifoidă, boala diareică acută cu germoni enterici – dizenterie, holera, salmoneloze; hepatita virală acută de tip A);
- tetanos;
- tifos exantematic;
- toxioinfectii alimentare.

Masuri anti-epidemice în caz de inundații:

1. Calitatea apei de băut va fi supravegheată în permanență de Compartimentul de Igiena mediului ambiental, care va asista din punct de vedere tehnic măsurile luate pentru protejarea, sau după caz, restabilirea surselor de apă potabilă. Se vor cerceta, de asemenea, apele de suprafață în vederea depistării din timp a eventualilor germeni patogeni apărăuți ca urmare a inundațiilor, pentru avertizarea populației.

2. Asigurarea cazării corespunzătoare a populației evacuate, triajul epidemiologic zilnic al acestora, cu evacuarea celor bolnavi, se va face cu sprijinul Compartimentului de prevenire și combatere a bolilor transmisibile care va interveni, de asemenea, în caz de izbucniri spontane sau epidemice de boli transmisibile (holera, febra tifoidă, hepatita virală acută de tip A, tifos exantematic etc.) După caz, se va trece la vaccinarea populației cu ser antitifoidic.

3. Se vor scoate din consum alimentele care au fost afectate de inundații, pentru prevenirea apariției de îmbolnăviri digestive cu caracter exploziv și a toxioinfectiilor alimentare.

4. În zonele în care s-au produs inundații fără a se evacua populația, se va institui supravegherea epidemiologică a populației timp de 45 zile. Se vor supraveghea activ de către dispensarele teritoriale cu sprijinul Autorității de Sănătate Publică, toate gospodăriile din teritoriu, cu evacuarea imediată a cazurilor de boli transmisibile.

5. Acordarea asistenței medico-sanitare permanente, a primului ajutor, va fi supravegheată permanent de Direcția de Sănătate Publică, care va furniza vaccinuri, seringi, dezinfecțante și antiseptice, antibiotice intestinale.

Responsabilități: Autoritatea de Sănătate Publică

In caz de accident chimic**7. Riscul apariției unei epizootii**

Conducerea acțiunilor de protecție - intervenție se realizează de către Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, sub conducerea prefectului, ca președinte al acestui comitet. Pentru desfășurarea acțiunilor de intervenție din cadrul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, se organizează un grup de coordonare a acțiunilor de intervenție, sub conducerea prefectului.

Pentru antrenarea membrilor Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, a secretariatului tehnic permanent și a formațiunilor destinate a interveni în astfel de cazuri, precum și pentru verificarea viabilității planului de protecție și intervenție și a procedurilor, se organizează exerciții de pregătire și verificare anuale conform Legii nr. 481/2004.

Acțiunile prevăzute să se execute sunt concepute în funcție de situațiile de urgență, care fac obiectul activităților specifice Direcției Sanitar-Veterinare și Direcției Agricole și pentru Dezvoltare Rurală Bistrița.

Acțiunile de protecție și intervenție se referă la următoarele domenii de activitate:

a) **prevenire (profilaxie)** - implică găsirea mijloacelor de întrerupere a lanțului epizoologic: sursa de infecție - calea de transmitere - organism receptiv și aplicarea unor măsuri specifice la îndemâna organului sanitar veterinar, cum ar fi:

- izolarea animalelor bolnave;
- limitarea circulației animalelor;
- închiderea târgurilor;

• intervenția organelor sanitar-veterinare specializate, în scopul reducerii gravitației consecințelor unor eventuale epizootii prin uciderea sau tăierea de necesitate a animalelor bolnave.

b) **protecția** - acțiunea care se desfășoară în zonele afectate, cu scopul de a evita sau limita la minimum transmiterea bolilor contagioase, ridicarea rezistenței la îmbolnăvire prin vaccinări profilactice și serumizări (funcție de natura bolii și specia afectată), instituirea măsurilor de carantină.

c) **intervenția** - totalitatea acțiunilor care se desfășoară în zonele afectate de epizootii, cu scopul de a salva populațiile de animale și a distruge agenții etiologici și epizootiilor; ca urmare a declarării bolii, se instituie carantina de diferite grade pentru colectivitățile sau curțile contaminate și se precizează dimensiunile:

- zonei de carantină sau zonei epizootice;
- **perimetru de protecție** - un diametru de 3 km, în jurul locului infectat și confirmat ca factor de boală (acest lucru în caz de panzootie (boală cu declanșare brutală, cuprinzând mai multe specii pe arii geografice înfinse);

• **zona de supraveghere** - reprezintă un sector în jurul perimetruului de protecție - un diametru de 7 km; deplasările de animale în zona de supraveghere sunt limitate și nu se fac decât prin autorizare de către Comitetul Antiepizootic Local;

In funcție de gravitatea epizootică, în zona de supraveghere sunt interzise:

- înșămânările artificiale;
- comercializarea produselor în afara acesteia;
- produsele se pot comercializa în zona de supraveghere, ca și în

perimetru de protecție, pentru unele boli transmisibile;

- după sacrificarea animalelor receptive din perimetru de protecție și efectuarea dezinfecției în această zonă, animalele receptive vor fi sacrificiate în abatorul nominalizat, în perioada de 3 zile de la declanșarea bolii;
- concomitent, se execută dezinfecția riguroasă a adăposturilor, căilor de acces, a ușilor și se distrug furajele suspecte de contaminare.

In cadrul măsurilor de carantină totală, se interzice:

- introducerea de animale receptive și scoaterea animalelor de orice specie, a produselor acestora, a nutrețurilor, bălegarului sau a oricărui obiect și materiale;
- ieșirea personalului din focar;
- aprovisionarea cu toate cele necesare din afară de focar se face prin transbordare, sub strictă supraveghere prin grija consiliului local sau a conducerii unităților cu ferme contaminate;
- în curțile contaminate se va dispune legarea câinilor, închiderea păsărilor de curte și a porumbeilor, ca și închiderea sau uciderea pisicilor;
- se va organiza prinderea și euthanasierea câinilor vagabonzi și pe cât posibil stârpirea păsărilor sălbatic (vrăbii, ciori, etc.) și a rozătoarelor.

La intrarea și ieșirea din localitatea contaminată, se vor asigura puncte permanente de control pentru supravegherea respectării restricțiilor privind intrarea și ieșirea de animale receptive și scoaterea de produse interzise.

MĂSURI ÎN ZONA EPIZOOTICĂ

Se sechestează la grăjd, toate animalele receptive. Cu aprobatia Comandamentul Antiepizootic Județean, animalele aflate la pășune vor putea fi carantine pe pășunile respective.

Se execută controlul zilnic al sfărăril sanitare sub raportul epizootiei majore respective, în ferme și turme și la interval de cel mult două zile, în sectorul gospodăriilor populației pentru animalele întreținute în curți.

Se interzic achizițiile de animale și de produse de origine animală, precum și scoaterea de către producători a alimentelor de origine animală, pentru a fi comercializate sau expediate. De asemenea, se interzice introducerea de animale receptive din afara zonei epizootice, cu excepția celor care au fost imunizate specific, conform instrucțiunilor speciale date în acest sens.

Se închid târgurile, bazele de achiziții, expozițiile și alte locuri de aglomerare a animalelor.

Desfășurarea lucrărilor agricole, funcționarea morilor, precum și a altor activități industriale și economice, se va face în condițiile care să evite pătrunderea și difuzarea bolii.

Personalul silvic și de vânătoare este obligat să anunțe imediat Comandamentele Antiepizootice Locale, ori de câte ori găsește cadavre sau animale bolnave ori suspecte de epizootii majore, care vor fi capturate pentru a fi examineate de medicul veterinar de circumscripție sau de către un specialist al Direcției Sanitar-veterinare.

Se interzice vânătoarea în zona epizootică.

Se va completa stocul de medicamente de intervenție, vaccinuri, dezinfecțante, seringi, ace și alte materiale de intervenție.

Se vor scoate din rafă furajele afectate de inundații, cele care sunt mucegăite sau alterate.

Riscul apariției unor epizootii majore în aceste cazuri este foarte mic, chiar inexistent, în schimb, se pot declanșa intoxicații acute și intoxicații sub clinice; în astfel de situații, se impune scoaterea efectivelor de animale din zona felală, în timpul cel mai scurt posibil. Mamiferele care nu prezintă reacție imediată (având în vedere că persistența amoniacului este destul de mică, de numai câteva ore), trebuie să fie incluse imediat în recoltarea de probe de sânge, în vederea dozării de methemoglobină. În funcție de valorile acesteia, echipele sanită-veterinare vor trece imediat la tratarea animalelor care prezintă intoxicație sub clinică cu substanțe azotoase.

Măsurile prezentate vor fi completate cu prevederile din Planul de Protecție și Intervenție în caz de accident chimic.

CCNFCR M CU

CRHICNAUL

Forțele de intervenție acționează pentru:

- a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor, evacuarea și transportul victimelor, cazarca sinistrațiilor, aprovizionarea cu alimente medicamente și materiale de primă necesitate;
- b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;
- c) aplicarea măsurilor privind ordinea publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcții 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;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înălțarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

Secțiunea a 5-a. INSTRUIREA

Pregătirea personalului Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență se realizează pe baza unor programe adecvate întocmite de către șeful serviciului voluntar, avizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Bistrița" al județului Bistrița-Năsăud și aprobat de primarul orașului Beclien.

Primarul are obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune conform planului de analiză și acoperire a riscurilor aprobat.

Secțiunea a 6-a. REALIZAREA CIRCUITULUI INFORMATIIONAL-DECIZIONAL ȘI DE COOPERARE

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

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

Primarul, are obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizările meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

Schema cu circuitul informațional – decizional și de cooperare în cadrul orașului Bădean este prevăzută în anexa nr. 8.

CAPITOLUL V. RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

Serviciul voluntar pentru situații de urgență (S.V.S.U.) se constituie ca serviciu public comunitar descentralizat, în subordinea Consiliului Local al orașului Bădean.

Serviciul voluntar pentru situații de urgență are ca scopuri principale:

- apărarea vietii, sănătății și bunurilor cetățenilor precum și mediului împotriva incendiilor și dezastrelor, realizarea măsurilor de protecție civilă.

Constituirea serviciului voluntar, organograma și numărul de personal au fost stabilite prin Hotărârea Consiliului Local nr. 21 din 26 aprilie 2006.

Redimensionarea S.V.S.U., organograma și numărul de personal sunt stabilite prin Hotărârea Consiliului Local nr. 77 din 29. 10. 2010.

Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență a fost organizat conform criteriilor de performanță aprobată prin Ordinul nr. 718/2005 al Ministrului Administrației și Internelor.

Serviciul voluntar redimensionat are sediul la Primăria orașului Bădean, structura formațiilor de intervenție și a compartimentului de prevenire sunt conform organigramei mai sus arătată, aprobată prin Hotărârea Consiliului Local nr. 77 din 29. 10. 2010.

Serviciul voluntar are dotare conform categoriei de clasificare:

- mijloace tehnice:
 1. – motopompă;
 2. – echipament și mijloace de protecție;
 3. – aparatură de transmisii (telefoane mobile);
 4. – mijloace necesare intervenției;

Activitatea serviciului voluntar constituit în subordinea consiliului local este condusă de un profesionist în domeniu (cadru tehnic cu atribuții de îndrumare, control și consilatare a încălcării legii în domeniul prevenirii și stingeri incendiilor – ce are prevăzut în fișa postului și atribuțiile șefului serviciului voluntar), salariat al administrației publice locale.

Şeful serviciului voluntar este și șeful compartimentului pentru prevenire.

Echipa de deblocare-salvare-intervenție are în compunere o funcție încadrată în mod obligatoriu cu personal angajat ce are atribuții mecanic molopompă.

Compartimentul de prevenire cât și personalul echipelor specializate se constituie cu personal propriu primăriei și Direcției de gospodărie comună subordonate consiliului local.

Pe măsura asigurării (alocării) resurselor financiare, SVSU se va dota cu mijloace tehnice și materiale de prevenire și intervenție conform criteriilor de performanță specifico.

În orașul Beclăan, intervenția la dezastre se asigură de către structurile profesioniste existente și anume: Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Bistrița” al județului Bistrița-Năsăud – Garda de Intervenție Beclăan, subunități și formațiuni de jandarmi, poliție, ale Ministerului Apărării Naționale, formațiuni de Cruce Roșie, Serviciul Judejean de Ambulanță Bistrița-Năsăud, Direcția Judejeană de Sănătate Publică, Direcția Judejeană Sanitar –Veterinară, structurile teritoriale de drumuri și poduri precum și prin formațiile de intervenție ale Comitetului Local pentru Situații de Urgență al orașului Beclăan.

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

- controale de prevenire
- informarea preventivă
- pregătirea populației
- alte forme

CCN/CRM CU
ORIGINALUI.

Resursele financiare necesare acțiunilor și măsurilor pentru prevenirea și gestionarea unei situații de urgență specifice se suportă, potrivit legii, de către Consiliul Local al orașului Beclăan. Sumele necesare sunt prevăzute parțial în bugetul local și în funcție de posibilitățile Consiliului Local printr-o nouă rectificare de buget.

**CAPITOLUL VI.
LOGISTICA ACȚIUNILOR**

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producării unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice elaborate, potrivit legii, de către autoritățile, instituțiile publice, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de apărare specifice.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a situației de urgență specifice se asigură de către autoritățile, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

Dotarea cu mijloace și tehnică pentru intervenție este prevăzută la anexa nr. 13.

**CAPITOLUL VII.
DISPOZIȚII FINALE**

CONFORM CU
ORIGINALUL

(hologr)

La PAAR se așează următoarele documente:

<u>ANEXE</u>	
1.	Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor.
2.	Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR <ul style="list-style-type: none"> 2.a. Componența nominală a structurilor cu atribuții în domeniul gestionării situațiilor de urgență.
3.	Hărți de risc <ul style="list-style-type: none"> 3.1. Harta cu riscurile naturale 3.2. Harta cu riscuri tehnologice, biologice, incendiu, sociale, alte riscuri.
4.	Măsuri corespunzătoare de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora, pe tipuri de risc.
5.	Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării.
6.	Tabel cuprinzând obiectivele care pot fi afectate de producerea unei situații de urgență (seism, inundație, alunecare de teren, accident tehnologic etc.)
7.	Planuri și proceduri de intervenție.
8.	Schema fluxului informațional-decizional
9.	Locuri/spații de evacuare în caz de urgență și dotarea acestora.
10.	Planificarea exercițiilor/aplicațiilor, conform reglementărilor.
11.	Rapoarte lunare de informare și analiză către primar.
12.	Protocolale de colaborare cu Instituții & operatori economici, în cazul producerii unor situații de urgență, după caz.
13.	Situația resurselor, tabelul cu stocul de mijloace și materiale de apărare existente, modul cum se acoperă deficitul din disponibilități locale și cu sprijin de la comitetul pentru situații de urgență ierarhic superior etc.
14.	Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență.

ANEXA nr. 1: Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR

Nr. crt.	Denumire autoritate	Coordonate autoritate	Persoană(e) de contact	Atribuții în PAAR, conf. fișei nr.
1	Primăria orașului Beclien	Str. Traianafirilor nr.2 Tel: 0263/343687; Fax: 0263/343686	Moldovan Nicolae, primar Str. 1 Dec. 1918, nr. 27 Tel: 0263/343662; 0744699064 Rusu Bogdan, viceprimar: Str. Petru Maior nr 2, bl ANL. sc. B. ap. 39 Tel: 0740063250	1
2	Consiliul local și CLSU	Str. Traianafirilor nr.2 Tel: 0263/343687; 343882; 343617, Fax. 0263/343686	(Lista consilierilor)	2
3.	Politia orașului Beclien	Str. 1 Dec 1918, nr. 43 Tel: 0263/343947	Risoa Gheorghe Valeriu, c-dt: Ateneu 3 im. 18 Podlrei 0752159188	3
4.	Spitalul orășenesc Beclien	Str. 1 Dec. 1918, nr. 65 Tel: 0263/343067; Fax: 0263/343065	Tusa Bogdan, director: Str. Grivitei 2A 0745491227 Rurac Anatolii Director Medical str. Dobrogeanu Gh. nr. D2, sc 1, ap 5 tel: 0745300181	4
5.	Școala Generală „Gheorghe Șlășil” Beclien	Str. P-ja Libertății, nr. 19 Tel: 0263/343371; Fax: 0263/343129	Sorin Budisan, director I.L. Caragiale nr 48A, Tel: 0740389271	5
6.	Colegiu Naț. „P. Rareș” Beclien	Str. Obor, nr. 83 Tel: 0263/343191 Fax: 0263/343190	Pop Cristian, Podlrei, Al 8 lot 33 Tel: 0745221516	5
7.	Liceul Tehnologic „Henri Coandă” Beclien	Str. Obor, nr. 83 A Tel/Fax 0263343749	Roman Maria, director, str Mihai Viteazu Nr 43 Tel: 0740913926	5
8	Liceul Tehnologic Agricol Beclien	Str. P-ja Libertății, nr. 4 Tel: 0263/343454 Fax: 0263/343446	Medgyesi Margareta, director, str. Libertății nr 12, F2, Sc1, ap 2 Tel: 0757414059	5
10.	Circ. Sanitar-Veterinară Beclien	Str. Gh. Doja, nr. 2 Tel: 0263/340721	Sabădăs Doru Reimus, doctor veterinar, Năsăud, str Grivitei nr 6 tel: 0740510052	6
11.	DJSV controlul alimentelor Beclien	P-ja Agroalimentară, Str. Parcului, nr. 17 Tel: 0744874372	Ungur Ioan, medic veterinar: Str. Parcului, nr. 27 Tel: 0744874372	6

10/2014

Atribuțiile autorităților și responsabilităților cuprinși în Planul de Analiză și Acoperire a Riscurilor

AUTORITATEA : PRIMARUL		Fișă nr. 1
I. GESTIONAREA RISCURILOR		
a. - monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmisarea datelor la autoritățile competente;		controlăză periodic unitățile subordonate consiliului local prin specialiști din componenta preventivă a SVSU și informează ISUJ asupra concluziilor
b. - controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		informează trimestrial populația asupra situațiilor de urgență la care poate fi supusă conform riscurilor posibile analizate în cadrul PAAR
c. - informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		Organizează și conduce exerciții de alarmare publică cu teme specifice riscurilor identificate pe teritoriul localității cu o periodicitate de 3 ani, conform Ordinului prefectului privind pregătirea în domeniul situațiilor de urgență
d. - exerciții și aplicații;		
II. RESURSE NECESARE		
a. - monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmisarea datelor la autoritățile competente;		Mijloace de transport, caiete pentru control și procese verbale
b. - controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;		Prin pliante cu modul de comportare în diferite situații afișate la primărie și alte locuri publice, materiale informative mass-media etc.
c. - informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;		Organizarea de adunări publice cu cetățenii din zonele posibil a fi afectate de dezastru sau accidente tehnologice.
d. - exerciții și aplicații;		Intocmirea concepțiilor exercițiilor de alarmare publică unde se specifică materialele necesare intervenției. Achiziționarea de tehnică și aparatură pentru intervenție în vederea lichidării urmărilor situațiilor de urgență.
III. INTERVENȚIE		
a. - alarmare		Dispune activarea CLSU și a echipelor de intervenție Aproba acționarea sirenei electrice pentru alarmarea populației, imediat după producerea evenimentului
b. - acțiuni de căutare/salvare/descarcerare		Trimite echipa de căutare-salvare în raionul de intervenție
c. - asistență medicală		Dispune echipei medicale să se proaspăte în raionul de intervenție pentru acordarea primului

	ajutor.
d. - acțiuni de îndepărțare a manifestării pericolului produs	Conduce activitățile de intervenție pentru limitarea și lichidarea urmărilor unei situații de urgență
e. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol	Conduce activitățile de intervenție pentru limitarea și lichidarea urmărilor unei situații de urgență
f. - acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment	Conduce activitățile de intervenție pentru limitarea și lichidarea urmărilor unei situații de urgență

CONFORM CU
CRITERIULUI

I.-GESTIONAREA RISCURILOR

a. -monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmisarea datelor la autoritățile competente;

b. -controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;

c. -informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

d. -exerciții și aplicații;

**CONFORM CU
ORIGINALUL**

UMGJ

Verifică răioanele de evacuare a populației în cazul producerei unei situații de urgență

Informarează periodic populația din zonele posibil a fi afectate, referitor la locurile de evacuare

II.-RESURSE NECESARE

a. -monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc și transmisarea datelor la autoritățile competente;

b. -controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență;

c. -informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice unității administrativ teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;

d. -exerciții și aplicații;

Participă la exerciții de alarmare publică cu teme specifice riscurilor identificate pe teritoriul localității cu o periodicitate de 3 ani

Mijloace de transport, caiete pentru control și procese verbale

Prin plante cu modul de comportare în diferite situații afișate la primărie și alte locuri publice. Organizarea de adunările publice cu cetățenii din zonele posibil a fi afectate de dezastre sau accidente tehnologice.

Întocmirea concepțiilor exercițiilor de alarmare publică unde se specifică materialele necesare intervenției.

Achiziționarea de tehnică și aparatură pentru intervenție în vederea lichidării urmărilor situațiilor de urgență.

III.-INTERVENȚIE

a. -alarmare

Participă în cadrul CLSU la activitățile dispuse de președintele

b. -acțiuni de căutare/salvare/descarcerare

Îndrumă echipa de căutare-salvare în raionul de intervenție

c. -asistență medicală

Participă la activitățile de intervenție pentru limitarea și lichidarea urmărilor unei situații de urgență

d. -acțiuni de îndepărțare a

manifestării pericolului produs

e. -acțiuni de limitare a consecințelor

unei pericol

f. -acțiuni de înălțatire a efectelor

unei evenimente

I. GESTIONAREA RISCURILOR

<ul style="list-style-type: none"> - Alocă fondurile necesare în domeniul situațiilor de urgență; - Aprobă planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență; - Informează Comitetul jud. prin Centrul Operațional jud., privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora; - evaluatează situațiile de urgență produse pe teritoriul unității administrative- teritoriale, stabilesc măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor; - declară, cu acordul prefectului starea de alertă pe teritoriul unității administrative – teritoriale; - Analizează și avizează planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență. <p><u>Monitorizarea permanentă a surselor de risc la nivelul orașului</u></p> <p><u>Informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol.</u></p> <p><u>Exerciții și aplicații</u></p>	<p>Anual sau ori de câte ori situația o impune</p> <p>CONFORM CU ORIGINALUL <i>luzv</i></p>
	<p><u>Zonele care pot fi afectate cu tipurile de risc cuprinse în PAAR</u></p> <p>Materiale informative, planuri de urgență, mass-media, afișe, campanii informative, etc.</p> <p>-cu membri serviciului voluntar; în domeniul situațiilor de urgență</p>
<p>II. RESURSE NECESARE</p> <p><u>Informare preventivă a populației asupra pericolelor specifice orașului și asupra comportamentului adoptat în cazul manifestării unui pericol</u></p> <p><u>Exerciții și aplicații</u></p> <p>III. INTERVENȚIE</p>	<p>Materiale informative, planuri de urgență, mass-media, afișe, plante, campanii informative, etc.</p> <p>Tematica de pregătire planificată</p>
<p>Aceștii de căutare, salvare, asistență medicală și limiteră a consecințelor unui pericol</p>	<p>Aceștiile se vor desfășura cu ajutorul echipelor specializate din cadrul S.V.S.U.; Asigurarea evacuării persoanelor și bunurilor materiale din zonele afectate.</p>

AUTORITATEA: POLIȚIA LOCALĂ

Fișă nr. 3

I. GESTIONAREA RISCURILOR

Monitorizarea permanentă a circulației pe căile de comunicație

Informarea preventivă a populației asupra pericolelor de producere a accidentelor pe căile de comunicație

II. RESURSE NECESARE

Monitorizarea permanentă a cailor de comunicații

Informarea preventivă a populației asupra pericolelor de producere a unor situații de urgență

III. INTERVENȚIE

Acțiuni de îndepărțare, limitare și înălțatare a consecințelor unui pericol

Transportul substanțelor periculoase

Cu privire la posibilitatea producerii unor accidente majore

**CONFORM CU
ORIGINALUL.**

Al. M. Popescu

Aparatura din dotare

Materiale informative, planuri de urgență, mass-media, afișe, campanii informative, etc.

AUTORITATEA: CABINETELE MEDICALE – MEDICI FAMILIE; SPITAL ORĂȘ | Fișă nr. 4**I. GESTIONAREA RISCURILOR**

Monitorizarea permanentă a stării de sănătate a populației în cazul pericolului unor epidemii și transmiteerea datelor la autoritățile competente

Evoluția cauzelor care afectează starea de sănătate a populației și evitarea apariției epidemiei

Calitățile chimice și bacteriologice ale apei prin Direcția de Sănătate Publică

informează: - D.S.P.

- Comitetul Local pentru Situații de Urgență

În domeniul medical, ori de câte ori situația o impune

Informarea preventivă a populației asupra epidemiei ce pot să apară pe teritoriul localității și asupra comportamentului adoptat în astfel de situații

II. RESURSE NECESARE

Monitorizarea permanentă a stării de sănătate a populației în cazul pericolului unor epidemii

Aparatură medicală de specialitate

Informarea preventivă a populației asupra pericolelor de îmbolnăviri

Materiale informative, planuri de urgență, mass-media, afișe, campanii informative, etc.

III. INTERVENȚIE

Asistență medicală de specialitate

Acțiuni de prevenire a îmbolnăvirilor și de tratare a bolnavilor

Asigurarea primului ajutor și transportul răniților din zonele afectate de dezastre la cea mai apropiată unitate medicală

Controlul calității apei potabile

Prelevarea de probe de apă din rețeaaua de alimentare cu apă potabilă a localității și din fântâni