

JUDEȚUL NEAMȚ  
COMITETUL LOCAL PENTRU  
SITUAȚII DE URGENȚĂ BODESTI  
Nr.        din

**AVIZAT**  
INSPECTORUL ȘEF  
AL INSPECTORATULUI PENTRU  
SITUAȚII DE URGENȚĂ „PETRODAVA”  
PIATRA NEAMȚ  
Col.  
Ioan NIȚICĂ

**APROB**  
PREȘEDINTELE COMITETULUI  
LOCAL PENTRU SITUAȚII DE  
URGENȚĂ  
PRIMAR,  
IOAN MACOVEI

**PLANUL DE INTERVENȚIE  
LA INCENDII  
2014**

## CAPITOLUL I

### **1. INTRODUCERE**

Acțiunile și măsurile de apărare împotriva incendiilor se organizează și se desfășoară în scopul apărării vieții și al asigurării protecției populației, bunurilor materiale, valorilor culturale și factorilor de mediu împotriva efectelor negative ale acestui tip de dezastru.

#### **Date generale privind localitatea**

Administrativ-teritorial comuna BODESTI aparține județului Neamț, satul de reședință BODESTI aflându-se la o distanță de aproximativ 20 km față de municipiul Piatra Neamț și are în componere următoarele sate: BODESTI ,BODESTII DE JOS ,OSLOBENI si CORNI.

Se învecinează la nord cu teritoriul comunei CRACAOANI la sud cu teritoriul comunei GIROV în partea de est cu teritoriul comunei Ștefan cel Mare iar la vest cu teritoriul comunei DOBRENI.

Comuna BODESTI are o suprafață de 6314 ha, 2.362 gospodării și o populație de 5117 locuitori (la 10.01.2012).

#### Sate aparținătoare:

BODESTI - 2179 locuitori;

BODESTII DE JOS – 1715 locuitori, 2 km față de centrul de comună;

OSLOBENI - 1403 locuitori, 4 km față de centrul de comună;

CORNI - 180 locuitori, 7 km față de centrul de comună;

Drumuri de acces:

- DN 15C Piatra Neamț – Tg. Neamț
- DJ 155G Bodesti – Ștefan cel Mare
- DJ 155B Bodesti - Urecheni

### **2. INSTITUȚII ȘI IMOBILE CARE APARTIN PRIMĂRIEI**

DENUMIRE	LOCALITATEA	DOMENIUL DE ACTIVITATE	RISURI PRINCIPALE
Sediul Primăriei	BODESTI	Administrație publică locală	Centrala termică Instalația electrică
Școala cu clasele I-VIII	BODESTI	Educație	Centrale termice Sobe pt. incalzire Instalații electrice
	BODESTII DE JOS		
Școala cu clasele I-IV	BODESTI	Educație	Sobe de încălzire Instalații electrice
	OSLOBENI		

	CORNI (nu funcț.)		
Grădinițe	BODESTI	Educație	Sobe de încălzire Instalații electrice
	BODESTII DE JOS		
	OSLOBENI(în școală)		
	CORNI (nu funcț.)		
Căminul cultural	BODESTI	Cultură	Sobe de încălzire Instalație electrică
Căminul cultural	BODESTII DE JOS	Cultură	Instalație electrică
Căminul cultural	OSLOBENI		
Biblioteca	BODESTI	Cultură	Sobă de încălzire Instalație electrică
Sala de festivități	BODESTII DE JOS	Cultură	Sobă de încălzire Instalație electrică
Dispensarul uman	BODESTI	Sănătate	Sobe de încălzire Instalație electrică

### **3. AGENȚI ECONOMICI DE PE TERITORIUL ADMINISTRATIV**

<b>DENUMIRE</b>	<b>LOCALITATEA</b>	<b>PROFIL</b>
POSTA ROMANA	BODESTI	SERVICII
Sc PRESTAMEC	BODESTII DE JOS	AGRICOL
Sc TRANSPARENT	BODESTI	SERVICII

#### **4. CARACTERISTICILE OBIECTIVELOR DE RISC LA INCENDII**

##### **Sediul Consiliului Local și al Primăriei**

Destinație: administrație publică locală

Suprafața construită desfășurată: 300 mp

Natura materialelor și elementelor de construcție:

- pereți din zidarie și lemn
- planșeu din șipcă și mortar
- acoperiș – așternut din lemn acoperit cu tablă

Regimul de înălțime – parter

Nivelul parametrilor specifici de siguranță la foc – normal

Instalații utilitare aferente – alimentare cu apă

Numărul persoanelor care utilizează construcția, pe nivele:

- parter = 12 persoane

Încălzire – centrală termică pe bază de combustibil solid

##### **Căminul cultural Bodești**

Destinație: activități culturale

Suprafața construită desfășurată: 245 mp Număr de săli = 5

Natura materialelor și elementelor de construcție:

- pereți din cărămidă
- planșeu din șipcă și mortar
- acoperiș – așternut din lemn acoperit cu tablă

Regimul de înălțime – parter

Nivelul parametrilor specifici de siguranță la foc – normal

Instalații utilitare aferente –

Instalații, sisteme, dispozitive și aparate de prevenire și stingere a incendiilor - nu

Numărul persoanelor care utilizează construcția = aprox. 100

Încălzire – sobe cu lemne

##### **Biblioteca Bodești**

Destinație: cultură

Suprafața construită desfășurată: 40 mp Număr de săli = 2

Natura materialelor și elementelor de construcție:

- pereți din cărămidă
- planșeu din șipcă și mortar
- acoperiș – așternut din lemn acoperit cu tablă

Regimul de înălțime – parter

Nivelul parametrilor specifici de siguranță la foc – normal

Instalații, sisteme, dispozitive și aparate de prevenire și stingere a incendiilor - nu

Numărul persoanelor care utilizează construcția = 1

Încălzire – sobă cu lemne

### **Scoala generală clasele I-VIII Bodești**

Destinație: învățământ

Suprafața construită desfășurată: 1080 mp Număr de săli = 11

Natura materialelor și elementelor de construcție:

- pereți din cărămidă
- planșeu din beton
- acoperiș – așternut din lemn acoperit cu tablă

Regimul de înălțime – parter +1

Nivelul parametrilor specifici de siguranță la foc – normal

Instalații utilitare aferente – alimentare cu apă

Instalații, sisteme, dispozitive și aparate de prevenire și stingere a incendiilor - nu

Numărul persoanelor care utilizează construcția = aprox. 230

Încălzire – centrala termică

### **Sala de sport + atelier – școala Bodești**

Destinație: activități sportive și practice

Suprafața construită desfășurată: 147 mp Număr de săli = 2 + magazie

Natura materialelor și elementelor de construcție:

- pereți din cărămidă
- planșeu din șipci și mortar
- acoperiș – așternut din lemn acoperit cu azbest

Regimul de înălțime – parter

Nivelul parametrilor specifici de siguranță la foc – normal

Instalații, sisteme, dispozitive și aparate de prevenire și stingere a incendiilor - nu

Numărul persoanelor care utilizează construcția = aprox. 30

Încălzire – centrala termică

### **Scoala generală clasele I-IV Bodești**

Destinație: învățământ

Suprafața construită desfășurată: 800 mp Număr de săli = 6

Natura materialelor și elementelor de construcție:

- pereți din cărămidă
- planșeu din șipci și mortar
- acoperiș – așternut din lemn acoperit cu tablă

Regimul de înălțime – parter

Nivelul parametrilor specifici de siguranță la foc – normal

Instalații utilitare aferente – alimentare cu apă

Instalații, sisteme, dispozitive și aparate de prevenire și stingere a incendiilor - nu

Numărul persoanelor care utilizează construcția = aprox. 120

Încălzire – sobe încălzire

### **Scoala generală Bodestii de jos**

Destinație: învățământ

Suprafața construită desfășurată: 495 mp Număr de săli = 6

Natura materialelor și elementelor de construcție:

- pereți din cărămidă
- planșeu din șipcă și mortar
- acoperiș – așternut din lemn acoperit cu tablă

Regimul de înălțime – parter

Nivelul parametrilor specifici de siguranță la foc – normal

Instalații utilitare aferente – alimentare cu apă

Instalații, sisteme, dispozitive și aparate de prevenire și stingere a incendiilor - nu

Numărul persoanelor care utilizează construcția = aprox. 180

Încălzire – sobe încălzire

### **Scoala generală Oslobeni**

Destinație: învățământ

Suprafața construită desfășurată: 313 mp Număr de săli = 4+2

Natura materialelor și elementelor de construcție:

- pereți din ulplan
- planșeu din rigips pe schelet metalic
- acoperiș – tablă

Regimul de înălțime – parter

Nivelul parametrilor specifici de siguranță la foc – normal

Instalații, sisteme, dispozitive și aparate de prevenire și stingere a incendiilor - nu

Numărul persoanelor care utilizează construcția = aprox. 80

Încălzire – sobe încălzire

### **Dispensarul uman Bodesti**

Destinație: asigurarea asistenței medicale

Suprafața construită desfășurată: 264 mp

Natura materialelor și elementelor de construcție:

- pereți din cărămidă
- planșeu din beton
- acoperiș – așternut din lemn acoperit cu tablă

Regimul de înălțime – parter+1

Nivelul parametrilor specifici de siguranță la foc – normal

Instalații utilitare aferente – instalație de alimentare cu apă

Instalații, sisteme, dispozitive și aparate de prevenire și stingere a incendiilor - nu

Numărul persoanelor care utilizează construcția = 10 – 20

Încălzire – centrală termică pe bază de combustibil solid

### **Căminul cultural Oslobeni**

Destinație: activități culturale

Suprafața construită desfășurată: 380 mp Număr de săli = 2

Natura materialelor și elementelor de construcție:

- pereți din cărămidă
- planșeu din șipcă și mortar
- acoperiș – așternut din lemn acoperit cu tablă

Regimul de înălțime – parter

Nivelul parametrilor specifici de siguranță la foc – normal

Instalații, sisteme, dispozitive și aparate de prevenire și stingere a incendiilor - nu

Numărul persoanelor care utilizează construcția =100

Încălzire – sobe cu lemne

### **5. SURSE DE ALIMENTARE CU APĂ**

- a) Rețeaua de alimentare cu apă prin conducte:
- În satul BODESTI și OSLOBENI din rezervorul local
  - Din rezervorul de 550 mc aflat la intrarea în localitatea BODESTI se face alimentarea cu apă potabilă a satelor Bodești Bodești de Jos, Oslobeni.

Localitatea	Număr de hidranți
BODESTI	3
BODESTII DE JOS	1
OSLOBENI	4

- b) Râul Cracău – cu debit permanent;
- c) Bazin de 550 mc și stație de clorinare – la intrarea în localitatea BODESTI
- d) Bazin cu apă în satul OSLOBENI

## CAPITOLUL II

### ORGANIZAREA ÎN CAZ DE URGENȚĂ

#### **Structuri organizatorice implicate pentru localizarea și stingerea incendiilor**

a) Serviciul voluntar pentru situații de urgență al comunei Bodești:

- câte una grupă de intervenție pentru stingerea incendiilor în fiecare sat al comunei, având în componență un șef și trei servanți
- una echipă specializată în domeniul cercetare-căutare;
- una echipă specializată în domeniul instiintare-alarmare;
- una echipă specializată în domeniul deblocare-salvare;
- una echipă specializată în domeniul evacuare
- una echipă specializată în domeniul logistic;

Componența echipelor conform **Anexei nr.1**

b) Structurile profesionale din cadrul Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență.

#### **Responsabilități pentru prevenire și intervenție în caz de incendiu**

Serviciul voluntar pentru situații de urgență:

- desfășoară activități de informare și instruire privind cunoașterea și respectarea regulilor și a măsurilor de apărare împotriva incendiilor;
- verifică modul de aplicare a normelor, reglementărilor tehnice și dispozițiilor care privesc apărarea împotriva incendiilor, în domeniul de competență;
- atenționează cetățenii asupra unor măsuri preventive specifice în sezoanele de primăvară și toamnă, în perioadele caniculare și cu secetă prelungită sau când se înregistrează vânturi puternice;
- supraveghează unele activități cu public numeros de natură religioasă, cultural-sportivă sau distractivă, sărbători tradiționale, etc;
- asigură intervenția pentru stingerea incendiilor, salvarea, acordarea primului ajutor și protecția persoanelor, a animalelor și a bunurilor periclitate de incendii.

Șeful serviciului:

- participă la elaborarea și aplicarea concepției de apărare împotriva incendiilor la nivelul unității administrativ-teritoriale;
- controlează aplicarea normelor de apărare împotriva incendiilor în domeniul specific;
- propune includerea în bugetul local a fondurilor necesare organizării activității de apărare împotriva incendiilor, dotării cu mijloace tehnice și echipamente specifice;
- îndrumă și controlează activitatea de apărare împotriva incendiilor;
- răspunde de pregătirea serviciului voluntar pentru situații de urgență;
- acordă sprijin și asistență tehnică de specialitate centrului operativ cu activitate temporară.



## CAPITOLUL III

### CONCEPȚIA ACȚIUNILOR PENTRU INTERVENȚIE

#### 1) Alarmarea

a) Alarmarea personalului aflat în clădirea incendiată – se face prin voce (sonerie, clopoțel) de către persoanele care observă producerea acestuia.

b) Anunțarea incendiului la forțele de intervenție:

Telefonic – Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență, la Primăria Bodești: 0233243088, 0233243007 iar în afara orelor de program la președintele Comitetului Local Pentru Situații de Urgență

- Inspectoratul Județean pentru Situații de Urgență: **112**

Acustic - prin sirena instalată în localitatea Bodești;

- prin bătăi repetate în clopotele de la biserica din localitatea unde s-a produs incendiul.

c) Anunțarea altor persoane care au atribuții în situații de urgență:

Electricianul pentru a întrerupe alimentarea cu energie electrică

Dispensarul Bodești: 0233243331

Postul de poliție Bodești: 0233243005

#### Sisteme de anunțare – alarmare

Număr total	4
Pe categorii	Sirena = 1; Clopote = 3
- în funcțiune	Sirena = 1; Clopote = 3
- dezafectate	0
- defecte	0

Organizarea înștiințării și alarmării este prezentată în **Anexa nr. 3**

2) **Asigurarea și urmărirea realizării salvării rapide și în siguranță a personalului** prin intervenția echipei de voluntari specializată în domeniul salvare și prim-ajutor și a echipelor profesionale specializate în domeniu.

**Căi de comunicație cu acces greu pentru mijloace auto:**

Bodești de Jos - Corni – pe timp de iarnă cu înzăpeziri

Oslobeni – valea padurii – pe timp de iarnă cu izapeziri

3) **Întreruperea alimentării cu energie electrică, gaze și fluide combustibile a consumatorilor.**

4) **Acționarea asupra focarului** cu mijloacele tehnice p.s.i. din dotare se face în primă urgență de către personalul din serviciul voluntar cu sprijinul cetățenilor din localitate, până la sosirea forțelor de intervenție profesionale.

5) **Evacuarea bunurilor** periclitare de incendiu și protejarea echipamentelor care pot fi deteriorate în timpul intervenției.

6) **Protecția personalului** de intervenție împotriva efectelor negative ale incendiului (temperatură, fum, gaze toxice etc).

7) **Verificarea** amănunțită a locurilor în care se poate propaga incendiul și unde pot apărea focare, acționându-se pentru stingerea acestora.

## CAPITOLUL IV

### LOGISTICA OPERAȚIUNILOR DE INTERVENȚIE

Cuprinde asigurarea fondurilor, mijloacelor, bunurilor de consum și serviciilor necesare în cantitățile și în locurile prevăzute în Planul de apărare.

#### **Asigurarea materială**

Logistica evacuării se asigură de Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

Personalul serviciului de urgență voluntar are obligația să poarte uniformă, echipament de protecție și însemne distinctive care sunt asigurate gratuit de Consiliul local.

Pe timpul intervenției, personalului serviciului voluntar i se asigură antidot adecvat naturii mediului de lucru.

În cazul operațiunilor de lungă durată, li se asigură hrană, gratuit, în echivalentul a cel puțin 2.000 calorii, obligația revenind Consiliului local.

**Asigurarea medicală** se va realiza cu prioritate pentru acordarea primului ajutor persoanelor cu arsuri grave, celor aflate în stare de șoc și a celor intoxicate. Asistența medicală se va asigura de către personalul medical de pe plan local și de către medicii de familie.

**Fondurile financiare** pentru pregătirea și desfășurarea acțiunilor de stingere a incendiilor la nivelul comunei se asigură din bugetul local, precum și din alte fonduri legal constituite din timp de normalitate. La întocmirea fondurilor necesare pentru anul următor, Consiliul local al comunei Bodești va include și necesarul de fonduri bănești pentru pregătirea și desfășurarea acțiunilor de intervenție.

Obligația asigurării cu mijloace de protecție individuală, revine fiecărui operator economic, instituție publică sau administrație publică locală conform H.G. 501/2005.

Cetățenii care se află în perimetrul zonei de risc, au obligația să-și asigure, prin grijă proprie, mijloacele de protecție individuală (H.G. 501/2005).

### **6. ORGANIZAREA CONDUCERII ȘI COOPERĂRII:**

**Conducerea** nemijlocită a acțiunilor de intervenție se exercită de către Comitetul Local pentru Situații de Urgență.

Componenta Comitetului Local pentru Situații de Urgență este prevăzută în **Anexa nr. 4**

În principiu, **Centrul de conducere se va stabili la sediul Primăriei Girov.**

În aceeași locație vor funcționa și principalele compartimente și birouri din cadrul Primăriei, pentru continuarea activităților administrative ale comunei.

**Centrul de conducere de rezervă la Școala generală Bodești.**

Membrii C.L.S.U. vor conduce acțiunile din locuri care le oferă protecție împotriva efectelor dezastrelor și condiții pentru realizarea actului de conducere, fiind-le asigurate legăturile telefonice și radio cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Petrodava” al județului Neamț și Comitetul Județen pentru Situații de Urgență.

Toate satele aparținătoare comunei sunt conectate la rețeaua națională de telefonie fixă.

**Cooperarea** se face cu toate instituțiile publice și operatorii economici din zonă, indiferent de forma de proprietate, conform reglementărilor în vigoare și a planurilor de cooperare întocmite de C.L.S.U. al comunei Bodești.

**Realizarea legăturilor:**

Pe timpul intervenției se vor folosi toate mijloacele de transmisiuni existente (telefoane fixe și celulare, fax, internet, rețeaua de radiotelefoane a structurilor situațiilor de urgență, radioamatori din zonă, etc.), pentru realizarea legăturii cu operatorii economici din localitate, I.J.S.U., C.J.S.U. și alte forțe care intervin pentru stingerea incendiului.

Fluxul informațional este prezentat în **Anexa nr. 2**

Anexele 1 – 4 fac parte integrantă din acest plan.

INTOCMIT,  
ȘEFUL SERVICIULUI PENTRU  
SITUAȚII DE URGENȚĂ,  
PASCU CONSTANTIN

