

FIȘA OBIECTIVULUI

| | |
|---|--|
| DENUMIRE OPERATOR ECONOMIC/INSTITUȚIE | PRIMARIA COMUNEI AVRAM IANCU |
| ADMINISTRATOR/ CONDOCĂTOR | PRIMAR - SANDU HELER |
| COORDONATE OPERATOR ECONOMIC / INSTITUȚIE | STR. AVRAM IANCU , NR. 169, AVRAM IANCU, JUD. ALBA |
| COORDONATELE FILIALELOR/ SUCURSALELOR/ PUNCTELOR DE LUCRU | PRIMARIA COMUNEI AVRAM IANCU STR. AVRAM IANCU , NR. 169, JUD. ALBA |
| NR. DE ÎNREGISTRARE LA REGISTRUL COMERȚULUI | 4905550 |
| CADRUL TEHNIC CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL APĂRĂRII ÎMPOTRIVA INCENDIILOR/ INSPECTOR DE PROTECȚIE CIVILĂ | CIOICA CĂBULEA IOAN CĂLIN |

1.-Date generale privind apărarea împotriva incendiilor și protecție civilă

| 1.1.-ASPECTE GENERALE | |
|---|---|
| Domeniul de activitate | Institutie publica |
| Anul de construire (punere în funcțiune) | 2010 |
| Suprafața construită/desfășurată | Ac =645 mp Ad = 944 mp. |
| Număr niveluri (regim de înălțime) | Parter +etaj |
| Clasificare construcție (civilă, de producție, de depozitare, cu funcțiuni mixte) | Cladire civila |
| Structura de rezistență a construcției (structură metalică, beton armat,zidărie, lemn, mixtă etc) | Cadre din beton armat, pereti din zidarie, pereti despartitori din zidarie, sarpanta din lemn |
| Personal angajat | 10 |
| Utilizarea clădirii | Primarie |

1.2.-Date referitoare la construcție/installație/amenajare

1.2.1.-Cladirea:

| Date constructive | |
|---|--|
| Stabilitatea la foc (din proiect sau alte surse de documentare) | Gradul III rezistenta la foc. |
| Număr de compartimente de incendiu | 1 compartiment de incendiu |
| Căi de acces, intervenție, și evacuare | 2 căi de acces |
| Case de scări (închise/deschise) | 1 casa de scari deschisa. |
| Ascensoare de intervenție | Nu exista |
| Date tehnice | |
| Sistem de ventilație/climatizare | Nu exista |
| Sistem de încălzire | Centrala termica pe lemne |
| Instalații electrice | Instalații de iluminat, interior si exterior |
| Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L. | Nu exista |
| Iluminat de siguranță | Nu exista |
| Sisteme și instalații tehnologice | Nu exista |
| Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți | -coșuri de evacuare a fumului |
| Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor | Nu exista |
| Sistem de alarmare/avertizare | Sirena |
| Sisteme de limitare a propagării incendiilor (uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.) | Nu exista |
| Sistem de detectare a gazelor | Nu exista |
| Instalație de stingerecu apă tip(sprinkler / drencher / apă pulverizată / ceață de apă) zone protejate, nr. capete de refulare,etc. | Nu exista |
| Instalație de stingere cu gaze /aerosoli tip zone protejate, nr. capete de refulare,etc. | Nu exista |
| Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.) | Nu exista |
| Instalație de protecție împotriva trăsnetului | Nu exista |
| Stingătoare | 5 stingatoare |
| Hidranți interiori/coloane uscate | Nu exista |
| Hidranți exteriori | 1 hidrant exterior |
| Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezerva de apă pompe) | Rețeaua de alimentare a comunei Avram Iancu |
| Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență | Nu exista |
| Stocuri de produse de stingere / neutralizatori | Nu exista |
| Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice | Nu exista |

2. Date privind substanțele periculoase folosite (sursa de risc)

| | | | |
|--|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Denumirea substanțelor periculoase folosite, clasificare | Substanța periculoasă | | |
| | Motorină | Motorină | Motorină |
| Cantitatea existentă în unitate | 50 litri | 50 litri | 50 litri |
| Loc de depozitare | Canistre de metal | Canistre de metal | Canistre de metal |
| Mod de operare | Manual | Manual | Manual |

3. Analiza apărării împotriva incendiilor / activități de protecție civilă

| | |
|---|---|
| Organizarea alarmării | Conform art. 25 din Normele generale de apărare împotriva incendiilor emise de MAI cu Ordinul nr. 163/2007 |
| Instruirea personalului | Conform Ordin MAI 712/2005 |
| Control intern de prevenire | Conform art.148 – 153 din Normele generale de apărare împotriva incendiilor emise de MAI cu Ordinul nr. 163/2007 |
| Serviciu privat pentru situații de urgență | Nu este cazul conform art.5.10.6 din P 118-99 |
| Planuri / Exerciții de evacuare | Conform art. 28 – 30 și 144 – 147 din Normele generale de apărare împotriva incendiilor emise de MAI cu Ordinul nr. 163/2007 |
| Afișare instrucțiuni specifice | Conform art. 33 – 35 din Normele generale de apărare împotriva incendiilor emise de MAI cu Ordinul nr. 163/2007 |
| Obligațiile administratorului / conducerii | Conform art. 17 - 18 din Normele generale de apărare împotriva incendiilor emise de MAI cu Ordinul nr. 163/2007 Conform art. 19 din Legea nr. 307/2006 |
| Obligațiile cadrului tehnic / inspectorului / personalului din structura cu atribuții de apărare împotriva incendiilor / protecție civilă | Conform art. 27 din Legea nr. 307/2006 |
| Ordinea interioară | Conform art. 80 -96 din Normele generale de apărare împotriva incendiilor emise de MAI cu Ordinul nr. 163/2007 |
| Documente specifice de apărare împotriva incendiilor | Conform art. 17 - 18 din Normele generale de apărare împotriva incendiilor emise de MAI cu Ordinul nr. 163/2007 |
| Documente specifice de protecție civilă | Nu este cazul conform Legii nr. 481/2004 și HG 560 din 15 iunie 2005 |
| Reglementarea modului de întreținere, verificare reparare a mijloacelor tehnice de apărare împotriva incendiilor | Conform Regulamentului (CE) nr. 304/2008 al Comisiei Comunitatii Europene din 02.04.2008 Conform art.19, litera l și 51 din Legea nr.307/2006 |
| Evidența incendiilor de la punerea în funcțiune a operatorului economic / instituției | Conform art.19, litera p din Legea nr.307/2006 |

Intocmit ,
Sef SVSU
Călin Dorin David

Primar,
Sandu Heler