

CERINȚE MINIMALE DE SECURITATE PE ZONE FUNCȚIONALE ȘI CATEGORII DE UNITĂȚI

CAPITOLUL I Dispoziții generale

Art. 1 – (1) Conducătorii unităților deținătoare de bunuri și valori au obligația de a identifica și stabili zonele funcționale, corespunzător activității desfășurate, și de a adopta măsuri necesare asigurării protecției vieții, integrității persoanelor și siguranței valorilor.

(2) Zonele funcționale pentru care este necesară adoptarea unor măsuri de securitate sunt:

- a) zona de acces și zona perimetrală;
- b) zona de tranzacționare;
- c) zona de depozitare;
- d) zona de expunere;
- e) zona de transferuri;
- f) zona de procesare;
- g) zona echipamente de securitate;
- h) zona de tranzacții automate.

Art. 2 - (1) Prin *zona de acces* în unitate se înțelege locul amenajat cu elemente de închidere nestructurale destinate intrării sau ieșirii persoanelor. Căile de acces pot fi dedicate clienților, angajaților, transferului valorilor sau mixte. *Zona perimetrală* reprezintă limita fizică a construcției constituită din elemente fixe sau mobile, cum ar fi: pereți, vitraje sau ferestre.

(2) Zona de tranzacționare reprezintă spațiul în care operatorii manipulează valorile monetare sau bunurile în relația cu clienții.

(3) Zona de depozitare reprezintă spațiul special amenajat pentru păstrarea în siguranță a valorilor monetare ori a bunurilor.

(4) Zona de expunere reprezintă spațiul amenajat pentru prezentarea către public, în condiții de siguranță, a bunurilor sau valorilor.

(5) Zona de transfer reprezintă spațiile prin care se vehiculează valorile între locul de depozitare și alte zone interioare sau exterioare în cazul transportului.

(6) Zona de procesare reprezintă spațiul special destinat și amenajat pentru prelucrarea, numărarea și pregătirea pentru depozitare, alimentare automate sau transport a valorilor monetare.

(7) Zona echipamente de securitate reprezintă spațiul restricționat accesului persoanelor neautorizate, destinat amplasării, funcționării sau monitorizării unor astfel de echipamente.

(8) Zona de tranzacții automate reprezintă spațiul în care clienții pot face operațiuni cu numerar prin intermediul unui automat bancar, ce nu presupune existența unui operator.

Art. 3 – (1) Structura subsistemului de alarmare la efracție este alcătuită din: centrala de alarmă cu tastaturile de operare, elementele de detecție, echipamentele de avertizare și semnalizare, și alte componente specifice acestui tip de aplicații. Rolul funcțional al subsistemului este de a detecta pătrunderea în spațiile protejate a persoanelor neautorizate și de a sesiza stările de pericol din unitate.

(2) Subsistemul de control acces cuprinde unitatea centrală care gestionează punctele de control, unitățile de comandă, cititoarele, încuietorile sau dispozitive electromagnetice de acționare a ușilor și are rolul de restricționare a accesului neautorizat în spațiile protejate.

(3) Subsistemul de televiziune cu circuit închis are în componență camerele video, echipamentele de multiplexare, stocare și posibilitatea de vizualizare a imaginilor preluate, în vederea observării/recunoașterii/identificării persoanelor.

Art. 4 – Beneficiarii sistemelor avizate sunt obligați să încheie contracte de întreținere periodică cu societăți licențiate, care să ateste funcționarea sistemului conform parametrilor tehnici.

Art. 5 - (1) Protecția mecano-fizică cuprinde elementele care asigură delimitarea fizică în scopul protejării vieții și integrității personalului operator sau restricționării accesului neautorizat la valori.

(2) Gradul de siguranță/rezistență al elementelor de protecție mecano-fizice utilizate în unități se stabilește proporțional cuantumul valorilor protejate și nivelului de risc determinat, recomandându-se alegerea unei clase de nivel mediu, definită de standardele europene/naționale de profil.

Art. 6 - (1) Suprafețele vitrate exterioare până la o înălțime de 3 metri se realizează cu ferestre cu deschidere limitată, până la maxim 10 cm sau prevăzute cu gratii metalice care să asigure întârzierea pătrunderii în unitate.

(2) Ușile exterioare trebuie să fie rezistente la efracție în scopul întârzierii pătrunderii în unitate, având cel puțin clasa minimă de rezistență prevăzută de standardul european sau național în vigoare.

(3) Operațiunile cu numerar în zonele de tranzacționare la unitățile financiar-bancare se pot efectua în spații amenajate în care personalul este separat de clienți prin elemente de protecție rezistente la acțiunea armelor de foc și sertar de preluare indirectă a valorilor, sau prevăzute cu seifuri de casierie cu deschidere temporizată, ori prin automate de reciclare numerar.

(4) Seifurile de casierie cu temporizare se utilizează prin programarea unor timpi de deschidere de minim 10 minute pentru sertarul de depozitare a numerarului.

(5) Automatele bancare, respectiv bancomatele, distribuitorii automate de numerar, aparatele de schimb valutar, mașinile de reciclat numerar și seifurile de casierie cu temporizare, se prevăd cu seifuri certificate, cu grad de rezistență la efracție determinat și se ancorează conform instrucțiunilor producătorului.

CAPITOLUL II

Cerințe minime pe categorii de unități

Art. 7. – Unitățile care nu efectuează operațiuni cu numerar nu au obligația încadrării în cerințele minime stabilite.

Art. 8. - Cerințele minime pentru unitățile de interes strategic și obiectivele aparținând infrastructurilor critice, sunt următoarele:

a) sistemul de alarmare la efracție va asigura detecție perimetrală la nivelul gardului de protecție al obiectivului pentru semnalarea pătrunderii neautorizate către personalul de pază aflat în serviciu.

b) obiectivul se protejează prin asigurarea pazei fizice.

Art. 9. – (1) Din punct de vedere al măsurilor de siguranță, instituțiile de creditare din categoria băncilor, trebuie să respecte cerințele minimale din prezentele norme.

(2) Subsistemul de detecție a efracției, trebuie să asigure protejarea căilor de acces în unitate, suprafețele vitrate exterioare, camera tehnică și spațiile cu valori, și asigure semnalarea stărilor de pericol în zonele de lucru cu clienții și a spațiilor de valori.

(3) Subsistemul de detecție a efracției se programează cu partiții (arii virtuale) distincte pentru spațiile de valori, pentru a permite activarea inclusiv pe timpul programului și utilizarea numai de către personalul autorizat al unității.

(4) În situația existenței pazei umane permanente se programează partiții pentru efectuarea serviciului de pază: ușa de acces, traseele de patrulare interioare și accesul la grupul sanitar.

(5) În cazul în care nu există pază fizică permanentă sistemul de alarmare se conectează la un dispecerat de monitorizare și intervenție.

(6) Zonele de depozitare se protejează prin folosirea detectorilor cu principii diferite de funcționare.

(7) Personalul de conducere și cel din zonele de tranzacționare trebuie să dispună de elemente de semnalare a stării de pericol la amenințare, care transmit alarma în mod silențios.

(8) Pentru situațiile de jaf se prevede un buton de panică, conectat pe zonă programată cu avertizare sonoră, care se va acționa imediat după părăsirea locului faptei de către autor și realizează semnalizarea optică în exteriorul unității a stadiului producerii evenimentului.

(9) Sistemele de alarmare la efracție aferente spațiilor de depozitare a valorilor monetare trebuie să asigure dezactivarea temporizată și folosirea codurilor de armare/dezarmare cu semnalarea stării de pericol (coduri duress) la distanță în caz de amenințare.

(10) Subsistemul de control acces, trebuie să asigure restricționarea accesului neautorizat, cel puțin în spațiile de manipulare a valorilor și echipamentelor de securitate.

(11) Echipamentele de televiziune cu circuit închis trebuie să asigure preluarea de imagini din zona de acces atât din exterior cât și din interior, zona de lucru cu publicul, traseele de vehiculare și acces în spațiul de depozitare a valorilor, asigurând stocarea imaginilor pe o perioadă de 20 de zile.

(12) Imaginile înregistrate în zona de acces trebuie să asigure identificarea persoanelor, iar pentru celelalte zone să permită recunoașterea.

(13) Pentru asigurarea protecției mecano-fizice a sediilor instituțiilor de creditare, trebuie să se utilizeze elemente certificate pentru cel puțin clasa minimă de rezistență recomandată în standardele europene sau naționale din domeniu, după cum urmează:

a) ușile exterioare destinate transferului de valori trebuie să prezinte rezistență la efracție și au sistemul de control al deschiderii din interior;

b) la unitățile cu personal redus, expuse riscurilor de jaf se asigură accesul pe timpul programului de lucru prin controlul deschiderii ușii din interior.

Art. 10 – (1) Instituțiile de creditare din categoria organizațiilor cooperatiste și instituțiile financiar nebancare, care derulează activități cu numerar au obligația de a asigura securitatea personalului și a valorilor monetare pe timpul manipulării, depozitării și transportului.

(2) Cerințele pentru sistemele de securitate destinate acestor unități sunt similare cu cele prevăzute la art. 9 cu excepția celor de la alin. (8) - (12) și alin. (13) lit. b).

Art. 11 – (1) Societățile comerciale ce au ca obiect de activitate schimbul valutar, au obligația implementării cerințelor minimale de securitate din prezentele norme, la punctele de schimb valutar.

(2) Prin subsistemul de alarmare la efracție trebuie să se asigure semnalizarea și transmiterea la distanță a stărilor de pericol, a pătrunderii prin efracție în spațiul protejat și forțarea seifului.

(3) Subsistemul de televiziune cu circuit închis trebuie să asigure preluarea imaginilor din zona clienților și a seifului, precum și stocarea imaginilor pe o perioadă de 20 de zile. Imaginile înregistrate trebuie să aibă calitatea necesară recunoașterii persoanelor din spațiul clienților.

(4) Este obligatorie conectarea sistemului de alarmare la un dispecerat de monitorizare, în cazul în care nu există instituită pază fizică permanentă.

(5) Pereții, ușa și ghișeul compartimentului casierului trebuie să asigure protecția la acțiunea armelor de foc și preluarea indirectă a valorilor, iar valorile monetare se păstrează și

depozitează conform plafoanelor stabilite, în seifuri certificate cu grad de rezistență la efracție determinat, ancorate conform cerințelor producătorului.

(6) Accesul pe timpul programului de lucru în unități care au spațiul de lucru cu publicul este permis prin controlul deschiderii ușii din interior, iar operațiunile cu numerar se efectuează în condiții de siguranță, cu ușa ghișeului închisă și asigurată.

(7) Punctele de schimb valutar din incinta complexelor comerciale pot funcționa fără amenajarea compartimentului blindat, cu condiția folosirii seifului de casierie cu temporizare și a semnalisticii corespunzătoare.

Art. 12 – (1) Asigurarea securității personalului, valorilor și bunurilor deținute de casele de amanet, unitățile profilate pe activități cu bijuterii din metale sau pietre prețioase sau magazinele de comercializare a armelor și munițiilor, se realizează prin adoptarea cerințelor minimale din prezentele norme.

(2) Cerințele pentru sistemele de alarmare destinate acestor unități sunt similare cu cele prevăzute la art.11 alin. (2)-(4).

(3) Valorile monetare și/sau bunurile amanetate ori deținute cu orice titlu se depozitează în seifuri certificate cu grad de rezistență la efracție determinat, ancorate conform cerințelor producătorului.

(4) Bunurile destinate comercializării se expun pe timpul programului în spații delimitate prin vitraje și elemente rezistente la atacuri manuale și asigurate cu încuietori.

Art. 13 – (1) Măsurile de securitate destinate unităților poștale trebuie să fie conforme cu cerințele minimale din prezentele norme.

(2) Subsistemul de detecție a efracției trebuie să protejeze căile de acces în unitate și spațiile cu valori și semnalează stările de pericol în zonele de lucru cu clienții și în spațiile de depozitare a valorilor.

(3) Subsistemul de control acces, trebuie să asigure restricționarea accesului neautorizat, cel puțin în spațiile de depozitare a valorilor și după caz în cele de manipulare.

(4) La unitățile din localitățile urbane, trebuie să se asigure preluarea imaginilor din zona clienților și a seifului prin subsistemul de televiziune cu circuit închis, precum și stocarea imaginilor pe o perioadă de 20 de zile. Imaginile înregistrate vor avea calitatea necesară recunoașterii persoanelor din spațiul clienților.

(5) În situația în care obiectivele din această categorie nu au pază fizică permanentă, sistemul de alarmare împotriva efracției se conectează la un dispecerat de monitorizare a alarmelor și intervenție.

(6) Valorile monetare sau de altă natură se depozitează în seifuri, case de bani sau dulapuri de securitate, certificate cu grad de rezistență la efracție determinat, ancorate conform cerințelor producătorului, după caz.

(7) Ghișeele pentru operațiuni cu numerar se dotează cu seifuri de casierie cu temporizare, programate conform precizărilor de la art. 6 alin.(4), cu excepția celor din mediul rural.

Art. 14 – (1) În stațiile de comercializare a carburanților/combustibililor se asigură cerințele minime de securitate prevăzute de prezentele norme.

(2) Prin subsistemul de alarmare la efracție trebuie să se asigure sesizarea stărilor de pericol asupra persoanelor și se protejează spațiile cu valori.

(3) Echipamentele de televiziune cu circuit închis trebuie să asigure preluarea de imagini din zonele de lucru cu numerar, depozitare și a pompelor de distribuție, asigurând stocarea imaginilor pe o perioadă de 20 de zile. Imaginile înregistrate asigură calitatea necesară identificării numerelor autovehiculelor în zona pompelor, respectiv de recunoaștere a persoanelor care acced în spațiul stației.

(4) În situația în care obiectivele din această categorie nu au pază fizică permanentă, sistemul de alarmare împotriva efracției se conectează la un dispecerat de monitorizare a alarmelor.

(5) Stațiile cu program permanent și cele amplasate la periferia localității sau în zone izolate se dotează cu seif de depozitare, în care se pot introduce valori fără deschiderea ușii seifului, certificat cu grad de rezistență la efracție determinat, care trebuie ancorat de pardoseală ori perete, conform cerințelor producătorului. Cheile seifului nu se dețin de către personalul de serviciu, aspect adus la cunoștința clienților prin afișarea semnalisticii respective.

(6) Unitățile situate în zonele izolate se dotează cu seif de depozitare, în care se pot introduce valori fără deschiderea ușii seifului, certificat cu grad de rezistență la efracție determinat și fixat conform cerințelor producătorului.

Art. 15 – (1) În spațiile comerciale cu suprafețe mai mari de 500 mp măsurile de securitate adoptate trebuie să corespundă cerințelor din prezentele norme.

(2) Subsistemul de alarmare la efracție trebuie să asigure protejarea căilor de acces, a zonelor cu valori, locurilor de depozitare și sesizarea stărilor de pericol a persoanelor.

(3) Prin subsistemul de televiziune cu circuit închis trebuie să se preia imagini din zonele caselor de marcat, intrărilor și ieșirilor, spațiilor de procesare, depozitare și transfer al valorilor, precum și spațiile amenajate pentru parcare. Imaginile înregistrate trebuie să asigure calitatea necesară recunoașterii persoanelor din spațiul clienților.

(4) Pentru menținerea ordinii interioare pe perioada programului de lucru este obligatorie asigurarea pazei fizice.

Art. 16 – (1) În sălile și incintele de exploatare a jocurilor de noroc cu achitarea premiilor pe loc, exceptând spațiile în care funcționează mai puțin de 3 aparate slot- machine sau cele pentru bingo în sistem TV precum și în spațiile în care desfășoară activități conexe, care presupun taxă de joc, achitarea premiilor sau depozitarea fondurilor de câștiguri, se asigură cerințele minime de securitate prevăzute de prezentele norme.

(2) Prin subsistemul de alarmare la efracție trebuie să se asigure sesizarea stărilor de pericol asupra persoanelor și protejarea spațiilor cu valori.

(3) Echipamentele de televiziune cu circuit închis trebuie să asigure preluarea de imagini din zonele de casierie, depozitare valori și exteriorul intrării în unitate, asigurând stocarea imaginilor pe o perioadă de 20 de zile. Imaginile înregistrate trebuie să asigure calitatea necesară pentru recunoașterea persoanelor care acced în spațiu.

(4) Valorile monetare sau de altă natură se depozitează în seifuri, certificate cu grad de rezistență la efracție determinat, ancorate conform cerințelor producătorului.

(5) În situația în care obiectivele din această gamă nu au pază fizică permanentă, sistemul de alarmare împotriva efracției se conectează la un dispecerat de monitorizare a alarmelor și intervenție.

Art. 17 – (1) Casieriile furnizorilor de utilități se amenajează pentru a se asigura securitatea persoanelor și a valorilor manipulate și depozitate.

(2) Prin subsistemul de alarmare la efracție trebuie să se asigure sesizarea stărilor de pericol a persoanelor protejarea spațiilor cu valori.

(3) Echipamentele de televiziune cu circuit închis trebuie să asigure preluarea de imagini din zonele de intrare, lucru cu numerar, depozitare valori, asigurând stocarea imaginilor pe o perioadă de 20 de zile. Imaginile înregistrate trebuie să asigure calitatea necesară pentru recunoașterea persoanelor care acced în spațiu.

(4) Valorile monetare sau de altă natură se depozitează în seifuri, certificate cu grad de rezistență la efracție determinat, fixate conform cerințelor producătorului.

(5) Operațiunile cu numerar se desfășoară potrivit cerințelor de la art. 6 alin. (3).

(6) În situația în care obiectivele din această gamă nu au pază fizică permanentă, sistemul de alarmare împotriva efracției se conectează la un dispecerat de monitorizare a alarmelor și intervenție.

Art. 18 – (1) Pentru asigurarea securității automatelor destinate tranzacțiilor cu numerar, indiferent de locul de amplasare, se vor respecta cerințele minime din prezentele norme cu privire la securitatea electronică și protecția mecano-fizică.

(2) Subsistemul de detecție a efracției trebuie să semnaleze deschiderea neautorizată a ușilor automatului bancar și acțiunea de forțare asupra acestuia.

(3) Automatele bancare destinate tranzacțiilor cu numerar din sediile bancare trebuie să fie supravegheate video în zona clienților și în zona destinată alimentării.

(4) Sistemul de detecție a efracției destinat protejării automatelor de tranzacții cu numerar, externe sediilor bancare, trebuie să fie conectat la un dispecerat de monitorizare avizat.

(5) Operațiunile de alimentare sau retragere a numerarului din automate se efectuează după asigurarea ușilor de acces în incintele în care funcționează, fără prezența persoanelor neautorizate.

Art. 19 - Pentru centrele de procesare a numerarului măsurile de securitate vor cuprinde suplimentar prevederilor art. 9, pază fizică înarmată, protecție mecano-fizică și supraveghere electronică perimetrală a imobilului și obiectivului.

ooOOoo

**DOCUMENTELE SPECIFICE EXECUTĂRII ȘI EVIDENȚIERII SERVICIULUI
DE PAZĂ PRIN FORȚE ȘI MIJLOACE CIVILE ȘI MODELELE ACESTORA**

Art. 1 - În efectuarea serviciului de pază, personalul este obligat să consemneze potrivit atribuțiilor ce-i revin, activitățile desfășurate, folosind următoarele modele de documente:

- a) registrul buletinul posturilor;
- b) registrul de procese verbale pentru predarea-primirea serviciului, folosit la fiecare post de pază;
- c) registrul de procese verbale pentru predarea-primirea armamentului, folosit în posturile prevăzute cu pază înarmată;
- d) registrul de evidență acces persoane;
- e) registrul de evidență acces autovehicule, dacă este cazul;
- f) registrul de evidență acces căi ferate uzinale, dacă este cazul;
- g) registrul de evidență a mișcării armamentului păstrat la camera de armament;
- h) registrul de control;
- i) registrul de evenimente;
- j) registrul special pentru păstrarea evidenței contractelor.

Art. 2 – În situația utilizării sistemului de televiziune cu circuit închis pentru înregistrarea accesului de autovehicule, registrul prevăzut la art. 1 lit. e) nu este obligatoriu. Perioada de stocare a imaginilor înregistrate este similară perioadei de păstrare a registrului.

ANEXA 2 a)

- Model de Buletin al Posturilor -

ORGANIZAREA
serviciului de pază în ziua de _____ la obiectivul _____

Nr. crt.	Numărul și felul postului	Orele de executare a serviciului	Numele și prenumele personalului de pază care execută serviciul în post	Semnătură	
				La intrarea în post	La ieșirea din post

ANEXA 2 b)

- Modelul de proces-verbal de predare-primire a serviciului -

PROCES-VERBAL

Încheiat astăzi _____ ora _____ la postul nr. _____ din obiectivul _____.
Noi, agenții de pază _____ și _____ am procedat
primul la predarea și secundul la primirea postului după cum urmează:

Am predat

Am primit

ANEXA 2 c)

- Modelul de proces-verbal de predare-primire a serviciului înarmat -

PROCES-VERBAL

Încheiat astăzi _____ ora _____ la postul nr. _____ din obiectivul _____.
Noi, agenții de pază _____ și _____ am procedat
primul la predarea și secundul la primirea postului după cum urmează:

S-a predat arma _____ model _____ seria _____ nr. _____ cu _____
cartușe și accesoriile aferente.

Mențiuni cu privire la starea tehnică a armamentului și muniției _____

Am predat

Am primit

ANEXA 2 d)

- Model Registru de Evidență a accesului persoanelor la
obiectivul _____

Nr. crt.	Numele și prenumele	Seria și numărul actului de identitate	Destinația	Ora sosirii	Ora plecării	Observații

ANEXA 2 g)

- Model Regstru de Evidență a mișcării armamentului -

Semnificația coloanelor din tabelul de mai jos este următoarea:

N - Nume și prenume

O - Obiectivul în care se află armamentul

Obs.	O	Semnătura persoanei căreia i se restituie	N	Data și ora restituirii	Semnătura de primire	N	Data și ora primirii	Nr. de cartușe alocate	Denumirea și seria armei	Nr. crt.

ANEXA 2 h)

- Model Regstru de Control la obiectivul _____

Nr. crt.	Data și ora controlului	Numele, prenumele și funcția	Constatări

DESCRIEREA, CULOAREA ȘI MODELUL UNIFORMELOR DE SERVICIU ALE PERSONALULUI DE PAZĂ PROPRIU

Art. 1 – (1) Uniformele de serviciu sau de protecție se stabilesc de către fiecare angajator, astfel încât, prin croială și culoare, acestea să nu prezinte o asemănare evidentă cu articolele de echipament ale autorităților publice, de natură să creeze confuzii.

(2) Descrierea articolelor de echipament este cuprinsă în anexa planului de pază al unității și se aprobă de unitatea de poliție competentă odată cu avizarea acestuia.

(3) Orice modificare ulterioară a articolelor de echipament este supusă aprobării poliției prin refacerea anexei planului de pază.

(4) Articolele de îmbrăcăminte se inscripționează vizibil, pe partea din spate, cu denumirea societății și sintagma „PAZA” sau „SECURITY”, înălțimea caracterelor fiind de minim 100 mm. Aceeași inscripționare se aplică și pe coifură.

Art. 2 - Articolele de echipament care alcătuiesc uniforma de serviciu și echipamentul de protecție sunt următoarele:

A. Uniforma de serviciu

1. Coifură:

- șapcă;
- șepcuță;
- căciulă;
- beretă (basc);
- fes;

2. Îmbrăcăminte:

- sacou;
- bluzon;
- geacă;
- vestă;
- bluză de protecție împotriva frigului;
- pantalon;
- îmbrăcăminte groasă (scurte matlasate sau îmblănite, hanorace, impermeabile de ploaie, șube, haine de piele etc.).

3. Lenjerie:

- cămașă;
- cămașă-bluză cu mânecă lungă sau scurtă;
- tricou;

4. Încălțăminte:

- pantofi;
- bocanci;
- ghete;

5. Echipament divers:

- cravată;
- fular;
- centură;
- curea.

B. Echipamentul de protecție:

- combinezon;
- salopete;
- cizme de cauciuc.

MINISTERUL ADMINISTRAȚIEI ȘI INTERNELOR
INSPECTORATUL GENERAL AL POLIȚIEI ROMÂNE
DIRECȚIA DE ORDINE PUBLICĂ

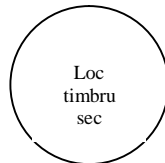
LICENȚĂ DE FUNCȚIONARE
NR. _____ DIN _____._____

În conformitate cu art. ____ din Legea nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor, în baza deciziei nr _____, constatăm că sunt îndeplinite condițiile de aprobare a dreptului ca societatea comercială _____

_____ ,
cu sediul social în _____ ,
înmatriculată la Oficiul Registrului Comerțului cu codul unic _____ și înregistrată
sub nr. de ordine _____ , să efectueze următoarele activități:

DIRECTOR

L.S.



Perioadă de valabilitate _____

Nr. Dosar _____

TEMATICA PROGRAMELOR DE FORMARE PROFESIONALĂ DE BAZĂ ȘI PERFECTIONARE

Art. 1 - Planurile tematice pentru ocupația de bază - agent de securitate – vor cuprinde următoarele unități de competență:

A: UNITĂȚI DE COMPETENȚĂ GENERALE

1. Aplicarea normelor de sănătate și securitate în muncă;
2. Aplicarea normelor de protecția mediului;
3. Menținerea unor relații de muncă eficiente.

B. UNITĂȚI DE COMPETENȚĂ SPECIFICE

1. Gestionarea resurselor materiale din dotarea postului;
2. Completarea documentelor specifice serviciului de securitate;
3. Asigurarea ordinii de securitate în obiectiv;
4. Rezolvarea incidentelor de securitate;
5. Asigurarea informării operative privind ordinea de securitate în obiectiv;
6. Controlul accesului în obiectiv;
7. Asigurarea securității incintelor;
8. Desfășurarea intervenției la alarmă.

Art. 2 – Pentru ocupațiile agent control acces, agent de securitate incinte, agent gardă de corp, agent de intervenție pază și ordine și agent transport valori, planurile tematice se vor elabora cu respectarea standardelor ocupaționale specifice și a tematicii cadru stabilită de Inspectoratul general al Poliției Române și aprobată de Consiliul Național de Formare Profesională a Adulților.

Modelul atestatului profesional

ROMÂNIA MINISTERUL ADMINISTRAȚIEI ȘI INTERNELOR INSPECTORATUL GENERAL AL POLIȚIEI ROMÂNE INSPECTORATUL DE POLIȚIE AL JUDEȚULUI _____ (D.G.P.M.B.)	ROMÂNIA MINISTERUL ADMINISTRAȚIEI ȘI INTERNELOR INSPECTORATUL GENERAL AL POLIȚIEI ROMÂNE INSPECTORATUL DE POLIȚIE AL JUDEȚULUI _____ (D.G.P.M.B.)
Seria _____ Nr. _____	Seria _____ Nr. _____
Domnul/doamna _____, născut(ă) în anul _____, luna _____, ziua _____, în _____, CNP _____, a absolvit cursurile de calificare, în perioada _____ organizate de _____ din localitatea _____, fiind ATESTAT(Ă) pentru exercitarea profesiei de agent de pază și ordine cod 5169.1.1	ATESTAT În baza prevederilor art. 41 din Legea nr. 333/2003, domnul(doamna) _____, născut(ă) în anul _____, luna _____, ziua _____, în localitatea _____ CNP _____, a absolvit cursurile de calificare profesională în perioada _____, organizate de către _____ din localitatea _____, fiind ATESTAT(Ă) pentru exercitarea profesiei de agent pază și ordine cod 5169.1.1
-	-
Data eliberării _____ Nr. înregistrare _____	Data eliberării _____ Nr. înregistrare _____
Semnătură titular _____	Semnătură titular _____

Modelul ecusonului folosit de personalul de pază

DENUMIREA SOCIETĂȚII

ECUSON NR.

DOMNUL/DOAMNA ESTE ANGAJAT(Ă)
AL(A) SOCIETĂȚII NOASTRE ÎN FUNCȚIA DE
ȘI DEȚINE ATESTATUL PROFESIONAL SERIA..... NR.....
ELIBERAT DE

DIRECTOR
NUMELE ÎN CLAR
SEMNATURA ȘI ȘTAMPILA

NORME TEHNICE
privind proiectarea, modificarea, instalarea,
întreținerea și utilizarea sistemelor de alarmare împotriva efracției

Art. 1 - Prezentele norme tehnice se aplică cu ocazia proiectării, instalării, modificării și întreținerii sistemelor de alarmare împotriva efracției de către personalul societăților licențiate, și pe timpul utilizării de către beneficiar.

Art. 2 - Configurația sistemelor de protecție mecano-fizice și de alarmare împotriva efracției se stabilește în baza analizei de risc și a cerințelor minimale stabilite în Anexa nr.1.

Art. 3 - Proiectarea aplicațiilor cu sisteme de alarmare împotriva efracției se realizează în scopul asigurării detecției și semnalizării pătrunderii neautorizate, restricționării accesului, supravegherii video și înregistrării imaginilor din zonele de interes, precum și transmiterii semnalelor către dispeceratele de monitorizare.

Art. 4 – (1) Pentru obținerea avizului poliției, beneficiarul/proiectantul va depune cererea și proiectul sistemului tehnic la unitatea de poliție competentă.

(2) Cererea de solicitare a beneficiarului va cuprinde adresa obiectivului vizat, numărul de telefon/fax, obiectul de activitate, termenul de realizare și societatea care execută lucrarea.

Art. 5 – (1) Proiectul instalației sistemului de alarmare în caz de efracție se elaborează în conformitate cu standardul SR – EN 50131-7/2007, cu revizuirile actuale, urmărindu-se ca din caracteristicile proiectării, instalării, funcționării și întreținerii sistemelor de alarmă în caz de efracție să rezulte aplicații cu sisteme care generează un număr minim de alarme false.

(2) Aplicațiile cu sisteme de alarmare împotriva efracției se prevăd în funcție de natura și caracteristicile spațiului în care se realizează instalarea și de obligația de a fi conectată sau neconectată la un dispecerat de monitorizare, cu respectarea standardelor SR-EN 50130, 50131, 50132, 50136, 50398, aplicabile pentru fiecare caz.

Art. 6 - (1) Proiectele se întocmesc cu respectarea următoarelor cerințe:

a) un exemplar se predă beneficiarului pe bază de proces-verbal, iar un altul se păstrează la proiectant, în format scris ori electronic, în regim de confidențialitate;

b) atribuirea unui cod și numerotarea filelor, cu specificarea numărului total de file, în antetul sau subsolul cărora se vor trece codul proiectului, denumirea proiectantului și expresia „document confidențial”.

(2) Proiectantul ține evidența proiectelor întocmite într-un registru anume destinat, iar accesul la acestea este permis numai personalului autorizat, cu atribuții profesionale în legătură cu obiectivul în cauză.

Art. 7 – Echipamentele componente utilizate în sistemele de securitate trebuie să fie fabricate conform standardelor europene prevăzute la art. 5 și certificate de laboratoare acreditate într-un stat membru al Uniunii Europene sau Spațiului Economic European.

Art. 8 - Executarea instalațiilor cu sisteme de alarmare împotriva efracției se face cu respectarea proiectelor avizate de poliție.

Art. 9 – (1) La punerea în funcțiune, instalatorul are obligația asigurării suportului tehnic și a instruirii persoanelor desemnate de beneficiar pentru utilizarea corectă a sistemului, aspect materializat prin încheierea unui document.

(2) După punerea în funcțiune a subsistemului de televiziune cu circuit închis, beneficiarul are obligația păstrării software-lui necesar funcționării pe toată durata de viață a echipamentului și/sau perioada de arhivare a imaginilor.

Art. 10 – (1) La finalizarea sistemului de alarmare împotriva efracției, firma executantă predă în mod obligatoriu beneficiarului utilizator următoarele documente:

- a) proiectul și avizul poliției;
- b) instrucțiunile de utilizare a sistemului de alarmare;
- c) software-ul necesar funcționării fiecărui echipament instalat și documentele care atestă instruirea personalului utilizator desemnat de beneficiar;
- d) jurnalul de service al sistemului de alarmare împotriva efracției.

(2) În jurnalul de service al sistemului de alarmare împotriva efracției se consemnează toate persoanele care au participat la instalarea și punerea în funcțiune a sistemului de alarmare împotriva efracției, iar ulterior evenimentele tehnice survenite în funcționare, în ordine cronologică.

(3) Păstrarea jurnalului se face de către beneficiarul utilizator, la acesta având acces personalul abilitat al firmei licențiate care asigură service-ul.

(4) Este obligatorie consemnarea în jurnalul de service a tuturor intervențiilor tehnice în sistem, inclusiv de programare, menționându-se, data și ora apariției defectului, data și ora remedierii, componentele reparate ori înlocuite, persoanele care au executat lucrarea, avizul acestora, semnătura specialistului și a beneficiarului.

(5) Reviziile tehnice periodice includ toate operațiunile necesare pentru menținerea în stare de funcționare a subsistemelor tehnice instalate la parametrii proiectați, iar frecvența acestora se stabilește de beneficiar, în funcție de riscurile la securitate fizică și mediul ambiant, însă cel puțin o revizie pe semestru.

Art. 11 – Beneficiarii sistemelor de alarmare împotriva efracției au obligația individualizării codurilor de acces în sistem a personalului utilizator și schimbării periodice a acestora.

Art. 12 - (1) Personalul tehnic implicat în activitatea de proiectare, instalare modificare sau întreținere a sistemelor de alarmare împotriva efracției, înștiințează beneficiarul despre eventualele vicii de funcționare.

(2) Societățile specializate în sisteme de alarmare împotriva efracției cu obligații contractuale de asigurare a întreținerii sau garanției sistemelor, trebuie să dispună de un serviciu tehnic adecvat pentru a remedia defecțiunile semnalate, în cel mult 24 de ore de la primirea sesizării beneficiarului.

Art. 13 – În situația în care sistemul necesită modificări, ca urmare a reconfigurării sau schimbării destinației spațiilor, în sensul diminuării numărului componentelor prevăzute în proiectul avizat inițial, beneficiarul depune la unitatea de poliție proiectul adaptat pentru eliberarea unui nou aviz.