

**CAPITOLUL VII**  
**STABILIREA CERINTELOR, MASURILOR SI MECANISMULUI DE SECURITATE**  
**PENTRU SISTEMUL CE URMEAZA A FI IMPLEMENTAT, DE ORDIN**  
**STRUCTURAL, TEHNIC, TEHNOLOGIC SI OPERATIONAL**

Stabilirea cerintelor , masurilor si mecanismului de securitate sunt tratate in stransa legatura cu grila de evaluare a riscului, grila intocmita pentru acest obiectiv analizat.

Prima conditie pentru asigurarea unui climat de securitate este reprezentata de necesitatea existentei unei persoane calificate (angajat sau consultant) care sa elaboreze proceduri de securitate fizica, sa asigure implementarea si controlul lor.

Toate materialele si echipamentele utilizate pentru asigurarea securitatii obiectivului trebuie sa fie certificate conform standardelor UE sau nationale in vigoare.

#### **A.Protectie mecano-fizica**

Pentru asigurarea protectiei mecano-fizice a obiectivului trebuie sa se utilizeze elemente certificate pentru cel putin clasa minima de rezistenta recomandata de standardele din statele membre ale Uniunii Europene sau ale Spatiului Economic European.

##### **1.Zona de acces si zona perimetrala**

- Protectie suprafete vitrate → suprafete vitrate necertificate
- Tamplarie → din aluminiu (geam termopan) cu dispozitive de blocare si inchidere adecvate destinatiei. Tamplaria este necertificata.
- Acces in obiectiv→ se face prin usa de acces principală asigurata cu paza umana.
- Pereti exteriori si zone de fixare tamplarie→ BCA.
- La terminarea programului toate incintele vor fi incuiate si asigurate.

##### **2.Zona de tranzactionare: - exista**

##### **3.Zona de depozitare**

- Caseria – exista si este dotata cu casa de bani certificata sub nr. 979/28.07.2003, cu clasa de rezistenta determinata, amplasat in spatiul distinct, fixat conform cerintelor producatorului.
- Se depoziteaza valori monetare.
- Amplasare→ in zone distincte (dulapuri, arhiva). Se depoziteaza materiale de intretinere , documente.

→ documentele in uz se vor depozita in fisete si dulapuri de birou prevazute cu incuietori, astfel incat sa nu apara posibilitatea pierderii sau furtului lor. Documentele arhivate se vor depozita in arhiva, iar manipularea acestora se va face prin consemnarea intr-un registru special.

##### **4.Zona de expunere**

- Protectie bunuri expuse pentru vizionare→ nu exista zona de expunere.

### 5.Zona de transferuri

- Trasee de manipulare interioară numerar → se manipulează numerar prin zona accesibilă clientilor.

### 6.Zona de procesare

- Amplasare → unitatea are zone distincte de procesare din elemente constructive necertificate (birouri).

### 7.Zona echipamente de securitate

- Amplasare echipamente → unitatea are zona distinctă pentru echipamentele de securitate (camera server) din elemente constructive rezistente la incendiu și la atac manual. Sistemul de alarmare împotriva efractiei compus din centrala de comandă și detectoarele de prezență amplasate în zona intrării principale și a usilor de acces către terase sunt instalate, dar la data auditului nu erau puse în funcțiune.

### 8.Zona administrativă

- Amplasare → oficiu, grupuri sociale. Tamplaria este din aluminiu cu geam termopan.

## **B.Sisteme electronice de securitate**

Sistemul electronic de securitate trebuie proiectat astfel încât să realizeze urmatoarele funcții:

- alarmare în caz de efracie;
- alarmare în caz de agresare a personalului;
- alarmare în cazul intervenției neautorizate în sistem;
- controlul accesului personalului în zona IT
- supravegherea video a zonelor de interes operativ: intrari, zona perimetrală.

Programarea software a sistemului electronic de securitate are în vedere îndeplinirea următoarelor sarcini:

- în afara programului de lucru tot sistemul să fie activ;
- zona antisabotaj să fie permanent activă și să nu poată fi anulată.
- fiecare subsistem va fi prevăzut cu surse de alimentare alternative de rezerva, respectiv UPS-uri și baterii de acumulatori tampon dimensionate conform cerințelor legale.
- Sirenele cu flash exterioare de avertizare vor fi alimentate din surse prevăzute cu contact alarma cadere tensiune, protecție la suprasarcina, incarcator acumulator, cutie metalică cu transformator inclusiv acumulatoare tampon.
- Centralele și sursele de alimentare trebuie conectate la rețea de împământare existentă.

### 1.Subsistem de detectie a efractiei

- detecție pătrunderii prin efracie în zonele de acces, expunere, procesare și transfer → nu este funcțională
- posibilitate semnalizare stare de pericol personal → nu este funcțională
- semnalizare forțare seif → nu este funcțională
- conectare la dispecerat de monitorizare permanentă → există.

### 2.Subsistem de control acces

- Acces controlat în zonele de depozitare → DA

### 3.Subsistem TVCI

- Supraveghere video zone acces → nu este functională

### **C.Paza**

- Pază→ există un post de paza temporar, neinarmat, de luni până vineri între orele 08:00-16:00, echipat cu uniformă, având în dotare spray cu gaz iritant, tomfa și telefon mobil. Se va menține acest dispozitiv de paza.
- Personalul de paza este obligat să cunoască și să respecte îndatorile ce îi revin fiind direct răspunzător pentru paza și integritatea obiectivelor, bunurilor și valorilor încredințate.
- Intervenție prin personal specializat→ există.
- Transporturi valori→ este organizat

### **D.Functionalitate**

- Depozitare numerar (noaptea) → mai puțin de 10000 Euro.
- Nivel operațiuni cash→ mai puțin de 10000 Euro.
- Număr salariați→ 49 (se va interzice accesul lor în obiectiv în afara programului de lucru, dacă nu este ordonat de conducere)
- Existența procedurilor de lucru de securitate→ există.
- Întreruperi comunicări→ există back-up

### **E. Alte criterii**

Elementele de evaluare cu efect de creștere a riscului au un impact minim și nu sunt quantificabile la momentul realizării raportului.

.Elementele de evaluare cu efect de diminuare a riscului

Imobilul este compus din parter, 5 etaje, iar parterul aparține GMD Automobile – showroom auto, ai căror angajați lucrează permanent.

Imobilul este împrejmuit de un gard din beton și plasa metalică cu o înălțime de 2 m.

Imobilul se învecinează cu obiective care au sisteme de paza umană.

## **CAPITOLUL VIII** **ESTIMAREA COSTURILOR DE SECURITATE**

Suplimentarea sistemului de supraveghere existent cu o camera video de exterior;  
Relocare/achizitie monitor supraveghere sistem CCTV;  
Asigurarea usilor de acces pe spatiul ocupat in conformitate cu subsistemul de; antiefractie agreat de catre beneficiar;  
Costurile aferente sunt in conformitate cu bugetul alocat de catre beneficiar.

## **CAPITOLUL IX** **CONCLUZIILE RAPORTULUI DE EVALUARE A RISCULUI LA SECURITATE FIZICA SI PROPUNERI**

In urma identificarii si analizarii riscurilor, care pot afecta securitatea fizica a obiectivului sediu birouri **OFICIUL REGISTRULUI COMERTULUI DE PE LANTA TRIBUNALUL CONSTANTA**, in vederea incadrarli in domeniul acceptabil al riscului la securitate fizica, au rezultat urmatoarele concluzii:

1. Pentru unitatea analizata riscul evaluat pentru aparitia unor incidente de securitate fizica se incadreaza in domeniul riscului de securitate acceptabil, cu un procentaj de **58.50%**;
2. Securitatea obiectivului va fi asigurata in continuare printr-un post de paza temporar
3. Postul de paza va fi dotat cu documentele specifice prevazute in actele normative in vigoare si telefoane mobile;
4. Se impune stabilirea de responsabilitati, pe linie de securitate fizica, pentru personalul obiectivului;
5. La terminarea programului, inainte de a parasi obiectivul, se va verifica daca au ramas uitate usi neasigurate si echipamente sub tensiune;
6. Nu se vor lasa neasigurate bunuri pe raza obiectivului;
7. La terminarea programului de lucru incintele vor fi inculate.

**Propuneri:**

1. Instalarea unui nr de 9 camere de supraveghere video (6 camere de interior si 3 de exterior) amplasate astfel:
  - La exterior - instalarea unei camere la intrarea principala si doua camere pe latura din spate a obiectivului cu posibilitatea de supraveghere a spatilor vitrate de la parter.
  - La parter - instalarea unei camere pe holul obiectivului cu posibilitatea de supraveghere a intrarli principale si a scariilor de acces catre etaje.
  - La etajul 1- instalarea unei camere in casierie, doua camere in colturi opuse la sala de lucru cu publicul, cu posibilitatea supravegherii ghiseelor, si instalarea de contacti magnetici conectati la subsistemul antiefractie la usile de acces din holul obiectivului.
  - La etajul 2- instalarea unei camere in sala de lucru cu publicul, cu posibilitatea supravegherii ghiseelor, si instalarea de contacti magnetici conectati la subsistemul antiefractie la usile de acces din holul obiectivului.

- La etajul 3 - instalarea de contacti magnetici conectati la subsistemul antiefractie la usile de acces din holul obiectivului.
  - La etajul 4 - instalarea de contacti magnetici conectati la subsistemul antiefractie la usile de acces din holul obiectivului.
  - La etajul 5 - instalarea unei camere in camera tehnica
2. Instalarea la parter a unui monitor cu montaj aparent de supraveghere a camerelor video la postul de paza;
  3. Relocarea sistemului tehnic de securitate de la sediul vechi din strada Poporului nr. 121 A, la sediul nou din B-dul Tomis nr. 476 sa fie facuta in perioada weekend-ului, iar inaintea demontarii sa se asigure predarea-transferul **intregii mase monetare**.
  4. Relocarea casei de bani in noua locatie cu mentinerea tuturor sistemelor de securitate.
  5. Echiparea spatiului din casierie conform prevedirilor legale.
  6. Asigurarea usii de acces (usa de acces comună cu chiriasii de la parter și etaj 5) în afara orelor de program, cu sistem de control acces.
  7. Proceduri de securitate fizica, instruire și insusire de către angajați.

## CAPITOLUL X DISPOZITII FINALE

Revizuirea prezentei analize de risc la securitate fizica se face conform prevederilor Instructiunii MAI numarul 9 din 01.02.2013 privind efectuarea analizelor de risc la securitate fizica a unitatilor care fac obiectul Legii 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor, și anume:

- cel putin o data la 3 ani, pentru corelarea cu dinamica parametrilor interni și externi care generează și/sau modifică risurile la securitatea fizica a obiectivului analizat;
- în cel mult 60 de zile de la producerea unui incident de securitate la prezenta unitate;
- în cel mult 30 de zile de la modificarea caracteristicilor arhitecturale, functionale sau a domeniului de activitate al unitatii analizate

Prezentul raport a fost intocmit in 3 exemplare ce vor fi distribuite astfel:

- un exemplar la beneficiar;
- un exemplar insoteste planul de paza
- un exemplar la evaluator;

Intocmit,  
**IORDACHE STELICA**  
SC A&D RISK MANAGEMENT SRL



DIRECTOR GENERAL  
**DRAGOS SEVANZARU**  
A&D RISK  
MANAGEMENT  
S.R.L.  
BUCURESTI - ROMANIA

Beneficiar,  
OFICIULUI NATIONAL AL  
REGISTRULUI COMERTULUI



Anexa nr. 12. GRILA DE EVALUARE A NIVELULUI DE RISC PENTRU UNITATE FARA CERINTE MINIMALE

Criterii de evaluare					
Criteriu	ELEMENTE DE EVALUARE	VARIABLE	Punctaj	Punctaj	Punctaj
			Obiectiv	Practic	Portofoliu
<b>1 CRITERII SPECIFICI</b>					
<b>2 CRITERII DE SECURITATE</b>					
2.1 PROTECTIE MECANICA	1. Sistemul de securitate este bine protejat	1. Sistemul de securitate este bine protejat	70.00%	70.00%	70.00%
2.2 PROTECTIE ELECTRONICA	1. Sistemul de securitate este bine protejat	1. Sistemul de securitate este bine protejat	57.31%	65	65
2.3 PROTECTIE FIZICA	1. Sistemul de securitate este bine protejat	1. Sistemul de securitate este bine protejat	64.00%	75	75
<b>3 CRITERII FUNCTIONALE</b>					
3.1 ALTE CRITERII	1. Punctaj total	1. Punctaj total	58.33%	45	45
PUNCTAJ TOTAL			37.00%	10	10
CONCLuzie			56.50%	100	100
NIVEL DE RISC ACCEPTABIL			0	0	0

**Nota** *Ceratopeltis minimale* genere spec. 2,1, qf 2,2,21 p. 1 specifica sunt serius ex charactere tradicioni-

**DETALII ALTE CRITERII:**

Efectuare de evaluare nemotivata.

Commentarii evaluator

Principii

0

**SE DESCRIU AMENINTARISI  
VULNERABILITATI SPECIFICE IDENTIFICATE  
DE EVALUATOR, CU EFECT DE CRESIERE A  
RISCULUI**

**SE DESCRIU MASURI SUPLIMENTARE DE  
SECURIZARE SAU SIMBATE CARACTERISTICI  
SPECIALE CU EFECT DE DIMINUAREA  
RISCULUI**

- 4.1.1
- 4.1.2
- 4.1.3
- 4.1.4
- 4.1.5
- 4.1.6
- 4.1.7
- 4.1.8
- 4.1.9
- 4.1.10
- 4.2.1
- 4.2.2
- 4.2.3
- 4.2.4
- 4.2.5
- 4.2.6
- 4.2.7
- 4.2.8
- 4.2.9
- 4.2.10

DATA ELABORARII

10.07.2017

EVALUATOR

DENUMIRE/NUME SI PRENUME

A&B RISK MANAGEMENT

STAMPĂ/ASOCIAȚIE

0

RISK  
MANAGEMENT  
SRL

PERSONA JURIDICĂ/FIZICĂ AUTORIZATĂ

Bogdan Brinza

TELEFON

0

0744 916 512

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0