

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 principala 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

- Casieria – 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 manipuleaza numerar prin zona accesibila 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 distincta pentru echipamentele de securitate (camera server) din elemente constructive rezistente la incendiu si la atac manual.

Sistemul de alarmare impotriva efracției compus din centrala de comanda si detectoarele de prezenta amplasate in zona intrarii principala si a usilor de acces catre terase sunt instalate, dar la data auditului nu erau puse in functiune.

8.Zona administrativa

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

B.Sisteme electronice de securitate

Sistemul electronic de securitate trebuie proiectat astfel incat sa realizeze urmatoarele functii:

- alarmare in caz de efracție;
- alarmare in caz de agresare a personalului;
- alarmare in cazul interventiei neautorizate in sistem;
- controlul accesului personalului in zona IT
- supravegherea video a zonelor de interes operativ: intrari, zona perimetrata.

Programarea software a sistemului electronic de securitate are in vedere indeplinirea urmatoarelor sarcini:

- in afara programului de lucru tot sistemul sa fie activ;
- zona antisabotaj sa fie permanent activa si sa nu poata fi anulata.
- fiecare subsistem va fi prevazut cu surse de alimentare alternative de rezerva, respectiv UPS-uri si baterii de acumulatori tampon dimensionate conform cerintelor legale.
- Sirenele cu flash exterioare de avertizare vor fi alimentate din surse prevazute cu contact alarma cadere tensiune, protectie la suprasarcina, incarcator acumulator, cutie metalica cu transformator inclusiv acumuloare tampon.
- Centralele si sursele de alimentare trebuie conectate la rețeaua de impamantare existenta.

1.Subsistem de detectie a efracției

- detectie pătrunderii prin efracție în zonele de acces, expunere, procesare și transfer→ nu este functionala
- posibilitate semnalizare stare de pericol personal→ nu este functionala
- semnalizare forțare seif→ nu este functionala
- conectare la dispecerat de monitorizare permanentă→ exista.

2.Subsistem de control acces

- Acces controlat în zonele de depozitare→ DA

3.Subsistem TVCI

- Supraveghere video zone acces → nu este functionala

C.Paza

- Pază→ exista un post de paza temporar, neinarmat, de luni pana vineri intre orele 08:00-16:00, echipat cu uniforma, avand in dotare spray cu gaz iritant, tomfa si telefon mobil. Se va mentine acest dispozitiv de paza.
- Personalul de paza este obligat sa cunoasca si sa respecte indatorile ce ii revin fiind direct raspunzator pentru paza si integritatea obiectivelor, bunurilor si valorilor incredintate.
- Intervenție prin personal specializat→ exista.
- Transporturi valori→ este organizat

D.Functionalitate

- Depozitare numerar (noaptea) → mai puțin de 10000 Euro.
- Nivel operatiuni cash→ mai puțin de 10000 Euro.
- Numar salariati→ 49 (se va interzice accesul lor in obiectiv in afara programului de lucru, daca nu este ordonat de conducere)
- Existența procedurilor de lucru de securitate→ exista.
- Intreruperi comunicatii→ exista back-up

E. Alte criterii

Elementele de evaluare cu efect de crestere a riscului au un impact minim si nu sunt cuantificabile la momentul realizarii raportului.

Elementele de evaluare cu efect de diminuare a riscului

Imobilul este compus din parter, 5 etaje, iar parterul apartine GMD Automobile – showroom auto, ai caror angajati lucreaza permanent.

Imobilul este imprejmuit de un gard din beton si plasa metalica cu o inaltime de 2 m.

Imobilul se invecineaza cu obiective care au sisteme de paza umana.

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;
antiefracție 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 LANGA TRIBUNALUL CONSTANTA, in vederea încadrării 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 încadreaza 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 parasii 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 incaldate.

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 spatiilor vitrate de la parter.
 - La parter - instalarea unei camere pe holul obiectivului cu posibilitatea de supraveghere a intrării principale si a scarilor 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 antiefracție 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 antiefracție la usile de acces din holul obiectivului.

- La etajul 3 - instalarea de contacti magnetici conectati la subsistemul antiefracție la usile de acces din holul obiectivului.
 - La etajul 4 - instalarea de contacti magnetici conectati la subsistemul antiefracție 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 comuna cu chirasii de la parter si etaj 5) in afara orelor de program, cu sistem de control acces.
 7. Proceduri de securitate fizica, instruire si insusire de catre angajati.

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 si protectia persoanelor, si anume:

- cel putin o data la 3 ani, pentru corelarea cu dinamica parametrilor interni si externi care genereaza si/sau modifica riscurile la securitatea fizica a obiectivului analizat;
- in cel mult 60 de zile de la producerea unui incident de securitate la prezenta unitate;
- in 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 STELICĂ
SC A&D RISK MANAGEMENT SRL

Iordache



Beneficiar,
OFICIULUI NATIONAL AL
REGISTRULUI COMERTULUI



Iordache

Annexa nr. 12- GRILĂ DE EVALUARE A NIVELULUI DE RISC PENTRU UNITAȚI FĂRĂ CERINȚE MINIMALE

DENUMIRE UNITATE		OFICIUL NAȚIONAL AL REGISTRULUI COMERTULUI	
DENUMIRE OBIECTIV		Sediu Biroul OFICIUL REGISTRULUI COMERTULUI DE PE LANGA TRIBUNALUL CONSTANTA	
ADRESA OBIECTIV		B-dul Tomis nr. 476, mun. Constanta, Jud. Constanta	
OBIECTE DE ACTIVITATE		Prestarea de servicii - prestare în Regimul Comertului Antreprenor la sediul companiei	
CRITERII			
1		2	
CRITERII SPECIFICE		ELEMENTE DE EVALUARE	
VARIABILE		Pondere Pondere	
70.00%		25	
2 CRITERII DE SECURITATE			
2.224: PROTECȚIE MECANICĂ/SECURITATE			
		57.31%	65
		84.00%	25
50.00%			
68.13%			
37.60%			
10			
0			
10			
10			
58.50%			
100			
NIVEL DE RISC ACCEPTABIL			

Nota: Cerințele minimele generale (pct. 2.1.1 și 2.1.2) și specifice sunt acfise cu caractere itaie.

DETALIILE CRITERIULUI	Elemente de evaluare aritmetice	Comentarii evaluator	Punctaj
SE DESCRIU AMENINȚĂRI SI VORĂBĂRI SPECIFICE IDENTIFICATE DE EVALUATOR, CU EFECT DE CREȘTEREA RISICULUI	4.1.1		0
	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		0
SE DESCRIU MASURI SUPPLEMENTARE DE SECURITATE SAU SIMILAN CARACTERISTICI SPECIALE CU EFECT DE DIMINUAREA RISICULUI	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
10.07.2015

EVALUATOR	DENUMIRE/NUME SI PRENUME	STAMPILA SI SEMNATURA
PERSOANA JURIDICĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ	APB RISK MANAGEMENT	
REPREZENTANT LEGAL	SRINOS BRIVANCU	
SPECIALIST/EXPERT	IOREDA GHE STELITA	

