

In conformitate cu art. 4 pct. 2 din Instrucțiunea nr 9/2013 termenul de implementare a masurilor de securitate fizica stabilite este de 60 de zile.

Conform art. 4 alin 4, analiza de risc la securitate fizica se revizuește în una din următoarele situații:

- a) cel puțin o dată la 3 ani pentru corelarea cu dinamica parametrilor interni și externi care generează și/sau modifică riscurile la securitatea fizică a unitatii;
- b) în cel mult 60 de zile de la producerea unui incident de securitate la unitatea respectivă;
- c) în cel mult 30 de zile de la modificarea caracteristicilor arhitecturale, funcționale sau a obiectului de activitate al unitatii.

1.11. Aspecte cu privire la modul de completare și interpretare a grilei de evaluare

GRILA DE EVALUARE

In baza INSTRUCTIUNII nr. 9 din 1 martie 2013 privind efectuarea analizelor de risc la securitatea fizica a unitatilor ce fac obiectul Legii nr. 333/2003 privind paza biectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor,

Cap. IV, art. 15. –

(1) Pentru evaluarea nivelului de securitate fizică a unei unități se stabilesc două domenii ale riscului de securitate fizică, respectiv *riscul de securitate acceptabil* asociat riscurilor de securitate, cu valori estimate sub *pragul critic* de 60%, și *riscul inacceptabil* asociat valorilor estimate peste pragul critic.

(2) Se consideră că sunt îndeplinite cerințele legale de securitate fizică pentru o unitate, atunci când riscul evaluat se încadrează în domeniul riscului de securitate acceptabil.

La completarea grilei s-au avut în vedere două aspecte principale:

1. Cerințele minime de securitate atât pe zone funcționale cat și pe categorii de unitati.
2. Identificarea riscurilor de securitate fizica și masurile de tratare a lor pentru încadrarea în nivelul de risc acceptabil;

Unitatea supusa evaluării se încadrează în **grila nr. 12** de evaluare a riscului la securitate fizica – model general și se încadrează în nivelul de risc acceptabil cu un procent ponderat de **55,73 %**.

Grila de evaluare a fost completata după identificarea și tratarea riscurilor.

1.10 Concluziile raportului

Pentru nivelul de risc asumat de catre beneficiar se vor implementa urmatoarele masuri:

11. Protecție mecano-fizica

- Suprafa vitrata pana la 3 m. va fi acoperita cu folie antiefractie certificata privind rezistenta la atac manual;
- Usile exterioare de acces clienti - personal se vor certifica sa corespunda standardelor de rezistenta la efractie cel puțin clasa 1 de rezistenta la atacul manual;
- Fereastra va fi prevazuta cu sistem de deschidere limitata, certificat la atac manual, nivel 1 de rezistenta;

2. Sistem electronic de securitate

Buton de panica mobil si fix:

- 2 = Operator;

Camere video interioare:

- o camera video interioara IR care va prelua imagini din zona de acces clienti si zona clienti din interiorul magazinului –CAM 1;
- o camera video interioara IR care va prelua imagini din zona clienti si biroul documentare –CAM 2;
- o camera video IR care va prelua imagini din zona mesei cu scaune si zona echipamentelor electronice – CAM 3:

Parametrii tehnici si functionali

- Camera rezistenta la apa
- Senzor 1/3
- Rezolutie 420 TVL
- Lentila 3,6 mm
- Infraroșu 24 pieces 5 mm IR-LED
- Distanță infraroșu 20 metrii
- Iluminare 0,8 Lux

Conform caiet sarcini

Contacte magnetice:

- usi de acces, cate unul la fiecare usa;
- fereastra = 1 buc.;

Conform caiet sarcini

Senzor de prezenta:

- 1, PIR 1, care sa supravegheze zona interioara de acces in spatiul echipamentelor electronice, masa cu scaune si ferestrele vitrate din partea dreapta fata de intrare;

-1, PIR 2, care sa supravegheze usa de acces si ferestrele din partea stanga fata de intrare;

-1, PIR 3, care sa supravegheze spatiul din zona de acces.

Parametrii tehnici si functionali

- Dimensiuni (HxLxP) 50 x 80 x 120 mm

- Putere max. 500 W (sarcina rezist., de exempl. bec cu incandesc.)

max. 500 W (necompenstat, inductiv, $\cos \phi = 0,5$) (balast electronic, capacativ, de exemplu bec economic) max. 4 bucati, $C \leq 88 \mu F$

- Racord la retea 240 V, 50 Hz

- Unghi de cuprindere 120°

- Raza de actiune max. 10 m

- Setare de crepuscularitate 2 – 2000 Lux

- Setare timp 8 sec. – 35 min.

- Grad protectie IP 54

- Clasa protectie II

Conform caiet sarcini

Monitor – Pe biroul operatorului

Sirena exterioara:

Sirena antiefractie autoalimentata cu flash

- Carcasa dubla policarbonat + metal

- Autoprotectie contra taiierii firelor si a sabotajului

- Timp de alarmare programabil (3 sau 10 minute)

- Sunet sirena programabil (sabotaj sunet diferit)

- Activare pozitiva sau negativa

- amplasata pe peretele exterior corespunzator zonei de acces;

Conform caiet sarcini

1 Senzor de fum

Parametrii tehnici si functionali

- Alimentare 18 la 28 VDC

- Iesire alarma: < 100 mA

- Temperatura operare: -10 to +60 °C

- Umiditate (fara condens): 0 - 95%

- IP : IP42

- Numar detectori pe zona: 20

- Dimensiuni (h x Ø): 45 mm x 99 mm

Conform caiet sarcini

Tastatura armare/dezarmare sistem – se va amplasa in imediata apropiere a usii de acces, astfel in cat timpul de setare pentru dezarmarea sistemului sa fie cat mai mic;

Centrala de alarmare la efractie – va fi protejata impotriva deschiderii prin efractie;

UPS pentru alimentarea sistemului de alarmare la efractie, care sa poata asigura functionarea normala a acestuia minimum 24 de ore, cu 30 de minute in starea de avertizare sonora.

DVR sa asigure stocarea imaginilor pe o perioada de 20 de zile. Imaginile inregistrate trebuie sa aiba calitatea necesara pentru a permite recunoasterea clientilor.

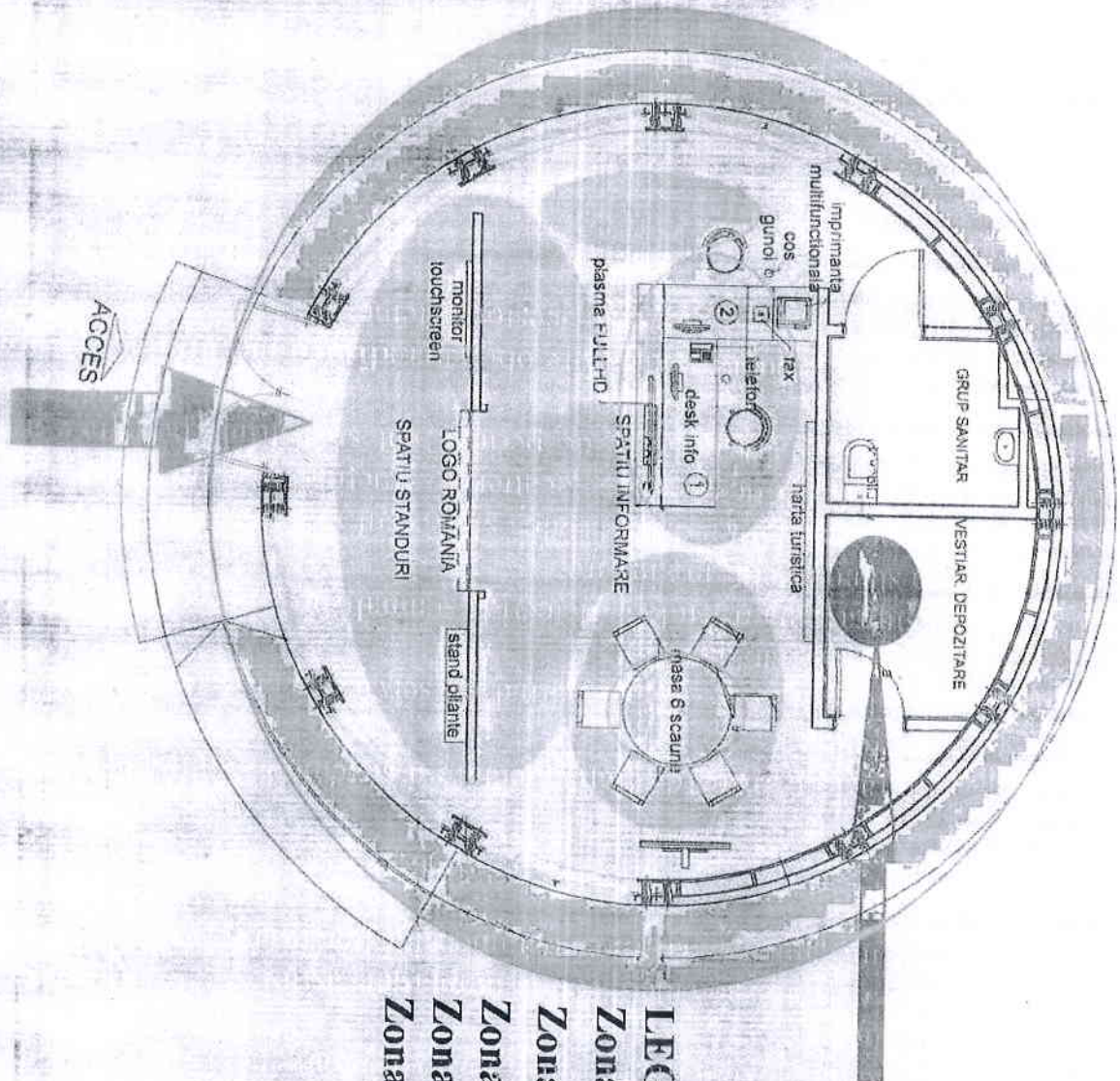
DVR, UPS, Centrala Antiefractie, GPRS, se vor monta in vestiar-depozit, zona restrictionata clientilor;

Elementele de detectie si video vor fi amplasate astfel incat sa asigure rezistenta la actiune mecanica si pastrarea parametrilor functionali.

3. Operațional

- Se va realiza contract cu firma de implementare a sistemului antiefractie, de monitorizare si interventie;
- La expirarea garantiei, se va constitui jurnal de service pentru verificarea si intretinerea echipamentelor antiefractie;
- Elementele de supraveghere video, detectie, semnalizare, alarmare vor fi certificate conform standardelor in vigoare;
- Realizarea unei proceduri privind securitatea si accesul in punctul de lucru cu instructiuni privind armarea-dezarmarea locatiei, instructiuni privind utilizarea echipamentelor de semnalizare a starii de pericol, cat si instruirile periodice a personalului angajat.
- Deținătorul sistemelor de supraveghere are obligația **afișării în unitate** a unor semne de avertizare cu privire la existența acestor sisteme.

SCHITA ZONE FUNCTIONALE



Zona acces _____

Zona perimetrală _____

Zona clienti _____

Zona expunere _____

Zona echipamente securitate _____

BISPOENELE SUBSISTEM DETECȚIE

