

Confidențial
COMPANIA DE APĂ CRIȘ SRL



Exemplar unic

Nr. _____

Valabil până la data de 30.10.2028

Nr. raport
1202/2025

RAPORT DE EVALUARE ȘI TRATARE A RISULUI LA SECURITATEA FIZICĂ

COMPANIA DE APA CRIS S.R.L.

Obiectiv situat în oraș Chișineu-Criș, str. Înfrățirii,
nr. 81 – 83, bl. E-1, ap. 19, jud. Arad

EVALUATOR DE RISC LA SECURITATEA FIZICĂ
MATEI MARIUS
(Nr. 1509 _ RNERSF)

2025

Page 1



Beneficiar:

COMPANIA DE APĂ CRIȘ SRL

OBIECTIV: Casierie furnizor de utilități

SITUAT LA ADRESA: oraș Chișineu – Criș, strada Înfrățirii, nr. 81-83, bl. E-1, ap. 19, jud. Arad

Elaboratorul lucrării:

EVALUATOR: MATEI MARIUS

Inscris in REGISTRUL NAȚIONAL AL EVALUATORILOR DE RISC LA
SECURITATEA FIZICĂ, Nr. 1509

Editia 1

Data elaborării: 31.10.2025

Valabil până la data de 30.10.2028

CUPRINS

Introducere	
Baza legală	
Precizări	
Capitolul 1. Definirea parametrilor interni și externi care generează și/sau modifică riscurile la securitatea fizică a unității	
1.1 Nominalizarea unității, obiectul de activitate al acesteia și scopul evaluării	
1.2 Amplasarea geografică a unității, vecinătăți, căi de acces, alți factori externi cu impact asupra activității unității	
1.3 Cadrul organizațional intern, politici și responsabilități privind securitatea fizică a unității	
Capitolul 2. Identificarea riscurilor la securitatea fizică, a zonelor de impact, a evenimentelor și cauzelor riscului, precum și a potențialelor consecințe	
2.1 Sursele de risc la securitatea fizică, zonele de impact, evenimentele produse și cauzele riscurilor identificate pentru unitatea evaluată, precum și potențialele consecințe asupra persoanelor și activității	
2.2 Analizarea riscurilor identificate	
2.3 Estimarea riscurilor la securitatea fizică	
Capitolul 3. Propuneri privind organizarea sistemului de securitate fizică în cadrul unității	
3.1 Stabilirea cerințelor, măsurilor și mecanismelor de securitate pentru sistemul ce urmează a fi implementat, de ordin structural, tehnic, tehnologic și operațional	
3.2 Estimarea costurilor de securitate, în funcție de măsurile de securitate propuse și nivelul de risc asumat	
Capitolul 4. Concluziile raportului	
Anexa nr. 1. Termeni și definiții	
Anexa nr. 2. Xerocopie certificat de înregistrare	
Anexa nr. 3. Xerocopie certificat constatator	
Anexa nr. 4. Planșa cu amplasamentul obiectivului	
Anexa nr. 5. Chestionar privind specificul funcțional al unității	
Documente suport	
Anexa nr. 6. Grila de încadrare a obiectivului și calculul valorii asociate gradului de risc	

INTRODUCERE

Prezenta lucrare reprezintă Raportul de Evaluare și Tratare a Riscurilor la Securitatea Fizică, în conformitate cu metodologia stabilită de Instrucțiunile M.A.I. nr. 9 din 01.02.2013, pentru unitățile ce fac obiectul Legii nr. 333/2003, privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor, cu modificările și completările ulterioare, denumite în continuare **unități**, precum și condițiile pe care trebuie să le îndeplinească persoanele care desfășoară astfel de activități.

Analiza de risc la securitatea fizică constituie fundamentul adoptării măsurilor de securitate a obiectivelor, bunurilor și valorilor prevăzute de lege, transpuse în planul de pază și proiectul sistemului de alarmare.

Analiza de risc la securitatea fizică trebuie să asigure identificarea vulnerabilităților și a riscurilor, determinarea nivelului de expunere la producerea unor incidente de securitate fizică și să indice măsurile de protecție necesare obiectivului analizat.

În înțelesul prezentului Raport de Evaluare și Tratare a Riscurilor la Securitatea Fizică, termenii următori se definesc astfel:

a) **securitate fizică** – starea de fapt în care riscul determinat de factorii de amenințare și vulnerabilitățile care pot pune în pericol viața, integritatea corporală sau libertatea persoanei ori pot aduce prejudicii valorilor deținute de unități se situează la un nivel acceptabil;

b) **amenințare** – factor intern sau extern ce are capacitatea de a exploata vulnerabilitatea unei unități prin acte sau fapte ce creează dezechilibre ori instabilități și generează stări de pericol asupra vieții, integrității corporale sau libertății persoanelor ori valorilor deținute;

c) **vulnerabilitate** – caracteristică de ordin fizic-arhitectural și operațional a unei entități, prin care aceasta este expusă distrugerii, agresiunii ori disfuncționalității în fața unei amenințări;

d) **analiza de risc la securitatea fizică** – activitate desfășurată pentru a identifica amenințările și vulnerabilitățile care pot pune în pericol viața, integritatea corporală sau libertatea persoanei ori care pot aduce prejudicii valorilor deținute de unități, în scopul determinării impactului și evaluării riscurilor de securitate și în baza căreia se stabilesc măsurile necesare pentru limitarea sau eliminarea acestora;

e) **incident de securitate** – eveniment produs, având o evoluție necontrolată, care generează consecințe nedorite asupra persoanelor și/sau valorilor și/sau activităților în cadrul unei unități și care necesită o acțiune imediată pentru restabilirea situației anterioare;

f) **măsură de securitate** – componenta de bază a unei soluții de securitate, corespunzătoare uneia sau mai multor amenințări și vulnerabilități identificate conform analizei de risc și care are ca scop reducerea riscurilor asociate;

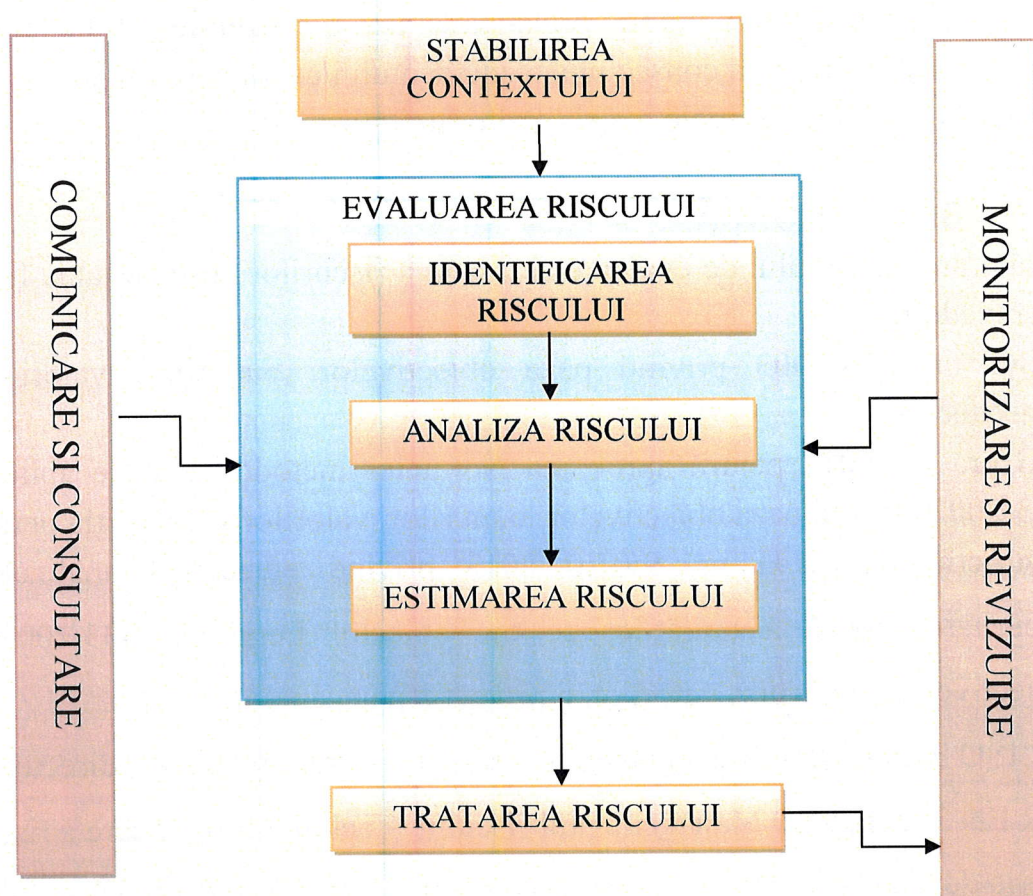
g) **mecanisme de securitate** – soluții care cuprind mai multe măsuri de securitate, care funcționează conform unor scenarii predefinite, pentru securizarea unuia sau mai multor obiective, atunci când sunt amplasate în același perimetru;

h) **sistem de securitate** – ansamblu integrat de măsuri organizatorice, tehnice și procedurale care are ca scop obținerea securității fizice pentru o unitate sau un obiectiv;

i) **parametri interni și externi** care generează și/sau modifică riscurile la securitatea fizică a unității – contextul, care poate cuprinde, dar nu se limitează la:

- ✓ mediul cultural, social, politic, de reglementare, financiar, tehnologic, economic, natural și concurențial, la nivel internațional, național, regional sau local;
- ✓ factorii-cheie și tendințele cu impact asupra obiectivelor unitatii;
- ✓ relațiile cu părțile interesate, percepțiile și valorile acestora.

PROCESUL DE MANAGEMENT AL RISCULUI



Unitățile trebuie să își dezvolte și să implementeze strategii destinate îmbunătățirii gradului de maturitate al managementului riscurilor în toate aspectele activității lor.

Raportul de evaluare și tratare a riscurilor la securitatea fizică a fost elaborat în scopul identificării, analizării și estimării riscurilor la securitatea fizică și adoptării măsurilor specifice pentru reducerea acestor riscuri în cadrul societății **COMPANIA DE APĂ CRIȘ SRL**, cu **Sediul social** situat în Oraș Chișineu – Criș, strada Înfrățirii, nr. 81 – 83, bl. E-1, ap. 19, județul Arad, denumită în continuare „**societate**”, pentru **Punctul de lucru** situat în Oraș Chișineu – Criș, strada Înfrățirii, nr. 81 – 83, bl. E-1, ap. 19, jud. Arad, denumit în continuare „**unitate**”.

Raportul de evaluare și tratare a riscurilor la securitatea fizică s-a elaborat ca urmare a îndeplinirii de către unitate a prevederilor legale și are la bază identificarea riscurilor potențiale specifice, precum și procedurile de răspuns la urgență, în vederea asigurării:

- informării oportune a conducerii societății, angajaților acesteia și, după caz, a autorităților publice locale;
- pregătirii personalului cu funcții de decizie, a angajaților și a forțelor de intervenție;
- intervenției de urgență, în mod organizat și într-o concepție unitară, pentru prevenirea, limitarea și înlăturarea consecințelor incidentului/evenimentului de securitate fizică;
- reluării în condiții normale a activităților unității.

BAZA LEGALĂ

Elaborarea raportului de evaluare și tratare a riscurilor la securitatea fizică s-a realizat în baza prevederilor:

- Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor;
- HG nr. 301/2012 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor;
- Instrucțiunilor MAI nr. 9/01.02.2013 privind efectuarea analizelor de risc la securitatea fizică a unităților ce fac obiectul Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor.
- SR ISO 31000:2010 Managementul riscului — Principii și linii directoare;
- SR EN 31010:2010 Managementul riscului – Tehnici de evaluare a riscului;
- Seria de standarde Sisteme de management al calității (SR EN ISO 9001:2008);
- Seria de standarde SR EN 50131 – Sisteme de alarmă. Sisteme de alarmă împotriva efracției și jafului armat;
- Seria de standarde SR EN 50132 – Sisteme de alarma. Sisteme de supraveghere TVCI care se utilizeaza in aplicatiile de securitate;
- Seria de standarde SR EN 50133 – Sisteme de alarmă. Sisteme de control al accesului pentru utilizare în aplicații de securitate;

- Seria de standarde SR EN 50518 – Centru de monitorizare și recepție a alarmelor;
- Standarde europene sau naționale de certificare a mijloacelor de protecție mecano-fizică (unități de depozitare de securitate, vitraje, tâmplărie).

PRECIZĂRI

În vederea întocmirii prezentului raport s-au avut în vedere următoarele:

- s-au aplicat prevederile actelor normative în vigoare, respectiv cele precizate în cadrul titlului "Baza legală";
- **COMPANIA DE APĂ CRIȘ SRL** a fost asimilată obiectivelor care trebuie să îndeplinească cerințe minimale de securitate conform Cap. 2, art. 17, din Anexa nr. 1 la Norme Metodologice de aplicare a Legii nr. 333 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor;
- unitatea a fost încadrată în *grila de evaluare și cuantificare a gradului de risc* prevăzută în **anexa nr. 9** – casierile furnizorilor de utilități, din Instrucțiunile MAI nr. 9/01.02.2013.



CAPITOLUL 1

DEFINIREA PARAMETRILOR INTERNI ȘI EXTERNI CARE GENEREAZĂ ȘI/SAU MODIFICĂ RISCURILE LA SECURITATEA FIZICĂ A UNITĂȚII

1.1. Nominalizarea unității, obiectul de activitate al acesteia și scopul evaluării

1.1.1. Nominalizarea unității:

- **Denumirea unității** – COMPANIA DE APĂ CRIȘ SRL
- **Sediul social** situat în Oraș Chișineu – Criș, strada Înfrățirii, nr. 81 – 83, bl. E-1, ap. 19, jud. Arad;
- Înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arad sub nr. J2/112/2018;
- CUI 38762071 / 2018;
- **Adresa unității evaluate:** Oraș Chișineu – Criș, strada Înfrățirii, nr. 81 – 83, bl. E-1, ap. 19, jud. Arad.

1.1.2. Obiectul de activitate:

Captarea, tratarea și distribuția apei, COD CAEN 3600 (xerocopie CUI anexa nr. 3) și certificat constatator anexa nr. 3).

1.1.3. Scopul evaluării:

Raportul de evaluare și tratare a riscurilor la securitatea fizică a fost elaborat în scopul identificării amenințărilor și vulnerabilităților care pot pune în pericol viața, integritatea corporală sau libertatea persoanei ori care pot aduce prejudicii valorilor deținute de unitate, în scopul determinării impactului și evaluării riscurilor de securitate și în baza cărui se stabilesc măsurile necesare pentru limitarea sau eliminarea acestora.

Termenii specifici utilizați în cadrul raportului sunt prezentați în *anexa nr. 1*, care face parte integrantă din prezentul raport, în scopul înțelegerii acestora.

Raportul de evaluare și tratare a riscurilor la securitatea fizică a fost elaborat de titularul de activitate, în scopul:

1. Alinierii la cerințele de securitate pentru unitatile care desfasoara operatiuni cu valo monetare si la cerințele minimale pe categorii de unitati conform H.G. 301/2012;
2. Evaluarii riscurilor la securitatea fizică;
3. Identificarea vulnerabilităților și a riscurilor, determinarea nivelului de expunere la producerea unor incidente de securitate fizică;
4. Estimarea costurilor de securitate, în funcție de măsurile de securitate propuse și nivelul de risc asumat;
5. Determinarea optiunilor de tratare a riscurilor, în vederea încadrării în domeniul acceptabil al riscului de securitate fizică, menționând concret dimensionarea dispozitivului de pază, zonele sau punctele controlate prin mijloace electronice de supraveghere video, antifracție, control-acces și alarmare, elementele de protecție mecano-fizică, precum și alte măsuri.
6. Asigurarea informatiilor necesare autoritatilor publice competente la nivel regional si judetean, conform Legii 333/2003, H.G. 301/2012 si Instructiunilor M.A.I. nr. 9/2013, document publicat in Monitorul Oficial nr. 164, din 27 martie 2013.

1.2. Amplasarea geografică a unității, vecinătăți, căi de acces, alți factori externi cu impact asupra activității unității

1.2.1. Amplasarea unității:

Amplasarea geografică a unității, COMPANIA DE APĂ CRIȘ SRL, are următoarele caracteristici:

- situată în jud. Arad, cu coeficient de criminalitate, raportat la anul 2024 - **scăzut**;
- situat în oraș Ch Criș, cu coeficient de criminalitate, raportat la anul 2024 - **scăzut**;

În zonă, în ultimul an, **NU** s-au semnalat:

- încecări de pătrundere
- furturi
- atentate la persoane
- tâlhării
- alte evenimente de securitate

Din punct de vedere economic-social, zona de amplasare este *zonă cu societăți comerciale fără pază*.

Obiectivul **casieria** este amplasat în zona centrală a orașului Chișineu - Criș, la parterul unui bloc de tip P+4.

Vecinătăți:

Unitatea se învecinează:

- Pe latura de Nord - sediul PSD;
- Pe latura de Sud - societate comercială;
- Pe latura de Est - strada Înfrățirii, societate comercială;
- Pe latura de Vest - spatele blocului, garaje;

În urma identificării unităților din apropierea obiectivului și verificarea existenței, tipului și a programului de funcționare a dispozitivelor de pază ale acestora, a rezultat faptul că *pe o distanță de 50 m nu sunt obiective care să aibă asigurată pază cu personal uman*.

Detaliile privind amplasamentul obiectivului sunt prezentate în *anexa nr. 4*.

1.2.2. Căi de acces în unitate:

Accesul spre unitate se face pe strada Înfrățirii și străzile adiacente;

Accesul persoanelor în incinta unității (casieriei) se face pe ușă simplă, situată pe latura de Est, confecționată din tâmplărie PVC prevăzută cu geam termopan, asigurată cu încuietori mecanice. Unitatea mai are prevăzută o ușă pe latura de Vest, care comunică cu spatele blocului, ușă care este folosită ocazional de personalul unității.

Accesul în incinta casieriei se face pe o ușă simplă, din spațiul destinat clienților.

1.2.3. Factori externi cu impact asupra activității unității:

Contextul extern este mediul în care unitatea caută să își îndeplinească obiectivele. Înțelegerea contextului extern este importantă pentru a asigura luarea în considerare a obiectivelor și preocupărilor părților interesate externe în elaborarea criteriilor de risc. Aceasta se bazează pe contextul întregii unități, dar cu detalii specifice cerințelor legale și de reglementare, cu percepțiile părților interesate și alte aspecte ale riscurilor specifice domeniului de aplicare a procesului de management al riscului.

Factorii externi care generează și /sau modifică riscurile la securitatea fizică a unității – contextul, care poate cuprinde, dar nu se limitează la:

- ✓ mediul cultural, social, politic, de reglementare, financiar, tehnologic, economic, natural și concurențial, la:
 - ✓ nivel internațional, național, regional sau local;
 - ✓ factorii-cheie și tendințele cu impact asupra obiectivelor unității;
 - ✓ relațiile cu părțile externe interesate, percepțiile și valorile acestora.
- ◆ Starea socială a populației din zona unității
 - medie
 - ◆ Componenta etnică a populației din zona unității
 - diversă

Traficul pietonal și auto este intens în zona Unității.

În zona în care este amplasată unitatea nu funcționează obiective în care se desfășoară activități care să genereze stări de urgență, iar în zonă nu s-au înregistrat modificări geomorfe (viituri, alunecări de teren, eroziuni, inundații, etc.)

Există amenajată zonă de parcare în fața unității.

În urma executării inspecției amplasamentului din imediată apropiere a unității, în scopul identificării tuturor căilor de acces care fac posibilă părăsirea rapidă a zonei, a rezultat faptul că există posibilitatea de disimulare/fugă medie din zona obiectivului întrucât pe o rază de 25 m față de intrarea principală se află căi de acces care fac posibilă părăsirea zonei în cel puțin 3 direcții diferite de deplasare.

Unitatea este frecventată, în general, de către clienți și colaboratori.

Infrastructura de comunicații care să asigure conectarea unității la telefonie și intern este reprezentată în zonă atât de furnizorii de telefonie fixă cât și de telefonie mobilă, fapt ce permite realizarea back-up-ului comunicațiilor de securitate.

Conform informațiilor publicate pe site-ul www.politiaromana.ro coeficientul de criminalitate specific județului Arad, raportat la anul 2024, este "scăzut" iar coeficientul de criminalitate specific orașului Chișineu - Criș este " scăzut " .

1.3. Cadrul organizațional intern, politici și responsabilități privind securitatea fizică a unității

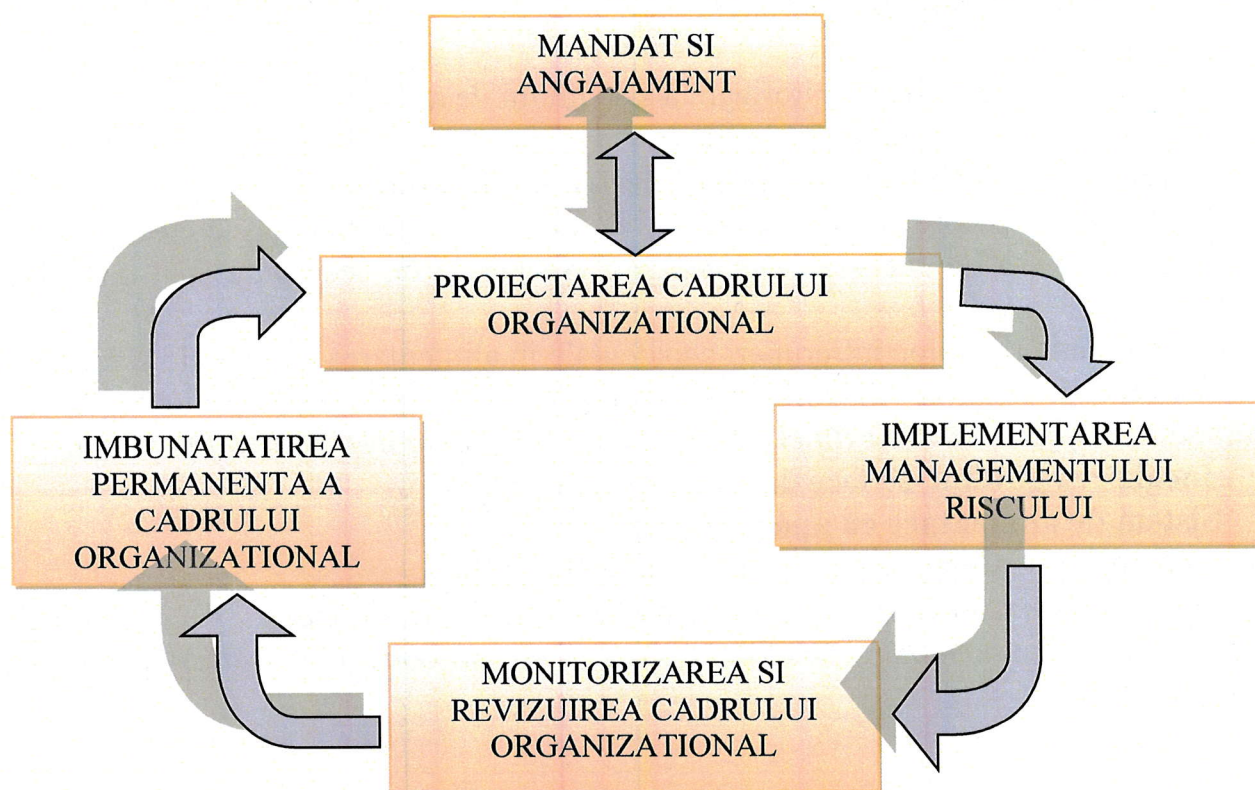
1.3.1. Cadrul organizațional intern

Succesul managementului riscului depinde de eficacitatea cadrului organizațional de management, care furnizează fundamentele și măsurile prin care îl integrează la toate nivelurile unității.

Cadrul organizațional ajută la gestionarea eficace a riscurilor, prin intermediul aplicării procesului de management al riscului la diferite niveluri și în contexte specifice unității.

Cadrul organizațional garantează ca informațiile despre risc rezultate din procesul de management al riscului sunt raportate și utilizate în mod adecvat, pentru luarea deciziilor și pentru responsabilitatea la toate nivelurile relevante ale unității.

Relația dintre componentele cadrului organizațional pentru gestionarea riscului



Programul de lucru este:

- Luni – Vineri, între orele 08.00 – 16.00;

Valori protejate:

- personalul unității;
- valorile monetare;
- aparatura IT;
- documentele unității;
- imaginea publică a unității.

În incinta casieriei nu se depozitează valori monetare. După terminarea programului valorile monetare sunt depuse la bancă. Ocazional, rămân în incinta casieriei, depozitați în seif metalic, sume mult sub cuantumul de 1000 lei.

Unitatea are implementate proceduri în scopul prevenirii producerii incidentelor la securitatea fizică sau care contribuie la diminuarea efectelor incidentelor de securitate constând în:

- regulament de organizare și funcționare;
- plan de evacuare;
- va încheia contract de monitorizare a sistemului de alarmă;
- plan de apărare împotriva incendiilor;

Sistemul de alimentare cu energie electrică și iluminat:

Unitatea este racordată la sistemul public de alimentare cu energie electrică. *Unitatea nu dispune de sursă de energie independentă.* Sistemele de securitate sunt conectate la o sursă UPS.

În zona unității au loc întreruperi accidentale în alimentarea cu energie electrică.

Iluminatul exterior al unității se realizează prin sistemul de iluminat public, acesta asigurând *un iluminat de securitate suficient pentru descurajarea activităților ilicite.*

Încălzirea unității se face de către rețeaua proprie.

Sistem de alimentare cu apă și canalizare:

Unitatea este alimentată cu apă de la rețeaua publică.

Datele privind specificul funcțional au fost obținute prin interviu și completarea unui chestionar de către domnul Cristi Țărău, în calitate de conducător al unității evaluate – anexa nr. 5.

1.3.2. Politici și responsabilități privind securitatea fizică a unității

Potrivit prevederilor din LEGEA nr. 333 din 8 iulie 2003 (republicată) *privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor* "Ministerele și celelalte organe de specialitate ale administrației publice centrale și locale, regiile autonome, companiile și societățile naționale, institutele naționale de cercetare-dezvoltare, societățile comerciale, indiferent de natura capitalului social, precum și alte organizații care dețin bunuri ori valori cu orice titlu, denumite în prezenta lege unități, sunt obligate să asigure paza acestora.". Răspunderea pentru luarea măsurilor de asigurare a pazei bunurilor și valorilor deținute cu orice titlu revine *conducătorilor unităților*.

În acest sens unitatea, prin decizia managerului, trebuie să se asigure că sunt îndeplinite condițiile legale. La data evaluării unitatea îndeplinește următoarele condiții:

- a) asigură amenajări și instalații necesare întreținerii și menținerii în stare de funcționare permanentă a sistemelor tehnice de legatură și de alarmare împotriva efracției;
- b) va încheia contract de prestări de servicii pentru monitorizarea sistemelor de alarma împotriva efracției cu o societate specializată de pază și protecție;
- c) are stabilite reguli privind accesul și circulația în interiorul obiectivului păzit;
- d) sunt stabilite responsabilități pentru șefii compartimentelor de muncă, în ceea ce privește securitatea fizică a unității.

Securitatea fizică este reglementată la nivelul unității printr-un ansamblu integrat de măsuri organizatorice, tehnice și procedurale, care stabilesc sarcinile, modul de acțiune, competențele și măsurile ce trebuie întreprinse în cazul producerii unui eveniment de securitate.

Conform reglementărilor interne, fiecare angajat este răspunzător pentru asigurarea securității fizice a valorilor și bunurilor unității iar la intervale periodice se efectuează instruirea acestora cu privire la modul de acțiune în diferite situații extraordinare de către conducătorul unității.

Măsurile întreprinse în acest scop:

Interzicerea accesului neautorizat în zonele critice:

➤ Stabilirea zonelor critice

Vor fi considerate zone critice, din punct de vedere al securității fizice, zonele de acces și zona perimetrală, zonele în care se desfășoară activitățile casieriei, zona de tranzacționare, zona de depozitare și zona de transfer, zona echipamentelor de securitate, zonele unde sunt păstrate documentele, tehnica IT, astfel că, la nivelul unității, sistemul de pază și celelalte componente ale sistemului de securitate fizică trebuie concentrate pentru asigurarea securității fizice a acestor zone.

Limitarea accesului persoanelor în zonele critice stabilite va constitui una din politicile de securitate fizică de bază ale unității și vor fi stabilite reguli stricte în acest scop.

➤ Va fi stabilit un dispozitiv de protecție zonal;

Măsurile de securitate vor fi canalizate pentru asigurarea securității personalului, a valorilor monetare, a documentelor, precum și protecția bunurilor acesteia;

➤ Vor fi stabilite măsuri de detecție a accesului sau a tentativelor de acces neautorizat, vor fi implementate pentru alertarea forțelor de intervenție;

➤ Vor fi stabilite măsuri pentru contracararea/întârzierea pătrunderii;

Protecția zonelor critice se va realiza prin mijloace de protecție mecano-fizică, sisteme electronice de securitate, monitorizare și intervenție cu personal specializat;

➤ Vor fi stabilite măsuri pentru monitorizarea permanentă a imaginilor transmise de camerele de supraveghere;

Supravegherea bunurilor și valorilor se va realiza prin înregistrare permanentă a imaginilor transmise de camerele de supraveghere video;

➤ Teste de integritate cu periodicitate ridicată

Executarea testelor de integritate vor viza, în special, testarea fidelității angajaților.

Organizarea sistemului de securitate

Unitatea va organiza un sistem integrat de securitate compus din *elemente de protecție mecano-fizică, sisteme tehnice de securitate, monitorizare și intervenție cu personal specializat.*

I. Protecția mecano-fizică - va fi organizată pe zone funcționale.

Zone funcționale

În sensul legislației în domeniu, prin elemente de protecție mecano-fizice se înțelege: ziduri, plase, blindaje, case de fier, seifuri, dulapuri metalice, geamuri și folie de protecție grilaje, uși și încuietori.

Elementele de protecție mecano-fizică încorporate imobilelor destinate păstrării, depozitării și manipulării bunurilor și valorilor de orice fel trebuie să fie rezistente la efracție, corespunzător gradului de siguranță impus de caracteristicile obiectivului păzit.

Clădirea este construită din structură de rezistență compusă din stâlpi și grinzi de beton, cu ziduri exterioare groase, din zidărie/beton, cu ziduri interioare din zidărie/beton, planșeu din zidărie, spațiul folosit având *un număr de 2 puncte de acces/ieșire în/din clădire.*

Toate ușile sunt prevăzute cu încuietori mecanice.

În vederea adoptării măsurilor de securitate fizică optime necesare asigurării protecției vieții și integrității persoanelor și siguranței bunurilor, spațiul unde se desfășoară activitățile de bază ale unității trebuie delimitat, pe zone funcționale, astfel:

a) zona de acces în unitate și zona perimetrală

zona de acces - se definesc locurile amenajate cu elemente nestructurale destinate intrării și ieșirii persoanelor, precum și căile destinate clienților, angajaților, transferului de valori, vectorilor de transport sau mixte;

Accesul spre unitate se face pe str. Înfrățirii și străzile adiacente;

Accesul persoanelor în clădirea unității se face pe ușă de acces situată pe latura de Est a spațiului, confecționată din PVC și sticlă termoizolantă, acționată manual, prevăzută cu sistem de închidere mecanic, *fără elemente de protecție mecano-fizică certificate.*

Pe latura de Vest este o ușă, confecționată din PVC, prevăzută cu încuietoare mecanică, folosită de către personalul unității pentru a ieși la locul pentru fumat.

Accesul în incinta casieriei se face din spațiul destinat clienților, pe ușă simplă, confecționată din PVC, prevăzută cu încuietoare mecanică.

Asigurarea împotriva deschiderii neautorizate a ușii se va face prin intermediul încuietorilor mecanice din categoria butuc tip yală cu cheie.

zona perimetrală - se definește sau se stabilește prin constituirea acesteia cu elemente fixe sau mobile (pereți, suprafețe vitrate, ferestre, panouri, garduri, obstacole fixe sau mobile etc.);

Clădirea unde funcționează unitatea are ziduri exterioare groase, din zidărie/beton cu grosimea mai mare de 150 mm.

Clădirea este prevăzută cu ferestre cu tâmplărie din PVC, ochiuri fixe sau mobile acoperite cu suprafețe vitrate din sticlă termoizolantă, care iluminează natural spațiile imobilului, *fără elemente de protecție mecano-fizică certificate;*

Notă: întotdeauna se va privi Unitatea din exterior.

b) zona de tranzacționare - reprezintă spațiul în care operatorii manipulează valorile monetare sau bunurile în relația cu clienții;

Unitatea are organizată zonă de tranzacționare, amenajată în incintă distinctă (în casierie), delimitată cu ghișeu confecționat din PVC și suprafață vitrată, zonă unde sunt încasate valorile monetare.

c) zona de depozitare - se determină prin identificarea spațiilor special amenajate pentru păstrarea în siguranță a valorilor monetare ori a bunurilor;

Unitatea depozitează peste noapte, ocazional, valori monetare, respectiv sume foarte mici (mult sub cuantumul de 1000 lei), în seif metalic, amplasat în incinta casieriei. Valorile monetare încasate sunt depuse zilnic la bancă.

Unitatea păstrează, potrivit specificului funcțional, tehnică IT, bunuri și documente specifice casieriei.

d) zona de expunere

Unitatea nu necesită organizarea unei asemenea zone.

În cazul în care unitatea va hotărâ necesitatea organizării unei asemenea zone, se va întocmi o completare a prezentului document, în care se vor analiza strict nevoile de securitate pentru această zonă.

e) zona de transfer - se definesc spațiile prin care se vehiculează valorile între locul de depozitare și alte zone interioare sau exterioare în cazul transportului;

Transferul intern al valorilor monetare se face prin zone inaccesibile publicului. Transferul extern al valorilor monetare, din casierie la bancă, se face în afara programului cu publicul.

f) zona de procesare - reprezintă spațiul special destinat și amenajat pentru prelucrarea, numărarea și pregătirea pentru depozitare, alimentarea automatelor bancare sau transport al valorilor monetare;

Unitatea folosește, pentru pregătirea valorilor monetare în vederea transportului, incinta casieriei.

g) zona echipamentelor de securitate - se identifica prin spatiile destinate amplasarii, functionarii sau monitorizarii unor astfel de echipamente, în aceste spații fiind restrictionat accesul persoanelor neautorizate.

Echipamentele de securitate (centrală sistem antiefracție, DVR, sursele de alimentare, etc.) sunt dispuse în zonă inaccesibilă persoanelor neautorizate.

- Conducatorul unității va avea în vedere și va urmări:
 - intretinerea și mentinerea în stare de funcționare a sistemelor tehnice de legătură, de pază și de alarmă împotriva efracției;
 - folosirea de echipamente componente ale sistemelor de alarmare care sunt certificate conform standardelor europene sau naționale în vigoare;
 - prezenta documentelor tehnice și certificatelor de conformitate aferente echipamentelor din componenta sistemelor de alarmare și monitorizare;
 - încheierea proceselor verbale de recepție a lucrărilor efectuate numai de către societatea licențiată;
 - înființarea, completarea și păstrarea la obiectiv a jurnalului de service al sistemului de alarmare împotriva efracției.

- Implementarea managementului de securitate prin :
 - organizarea structurală de securitate;
 - documentele de susținere a activității de securitate fizică (declarație, angajament, politică, proceduri de securitate, plan de pază, proiect tehnic de securitate, registru de risc – managementul riscului);
 - caracteristicile structurale, tehnologice și operaționale ale sistemelor de protecție fizică;
 - nivelul de pregătire a operatorilor;
 - nivelul de educație de securitate a personalului (scenarii de antrenare);
 - asigurarea mentenanței;
 - continuitatea alimentării electrice și a comunicațiilor;
 - caracteristicile de monitorizare și intervenție (dispecerat);
 - comportamentul în situații de pericol;
 - respectarea măsurilor generale conform *Anexei nr. 1, din HG301/2012*
 - În compunerea sistemului de securitate trebuie să fie integrate subsistemele de alarmare la efracție, de control al accesului și de supraveghere video (TVCI), în alcatuire minimală, conform art. 3 Anexa 1 din H.G. 301/2012.
 - Respectarea cerințelor conform *Articolelor 5 și 6, Anexa 1 din HG 301/2012, privind elementele de protecție mecano fizică;*

- respectarea măsurilor minimale *pe zone funcționale și categorii de obiective (unități) conform HG 301/2012;*
 - Casieriile furnizorilor de utilități se amenajează pentru a se asigura securitatea persoanelor și a valorilor manipulate și depozitate;
 - Prin subsistemul de alarmare la efracție trebuie să se asigure sesizarea stărilor de pericol la adresa persoanelor și protejarea spațiilor cu valori;
 - Echipamentele de televiziune cu circuit închis trebuie să asigure preluarea de imagini din zonele de intrare, de lucru cu numerar, de depozitare a valorilor, asigurând stocarea imaginilor pe o perioadă de 20 de zile. Imaginile înregistrate trebuie să aibă calitatea necesară pentru recunoașterea persoanelor care acced în spațiul respectiv;
 - Valorile monetare sau de altă natură se depozitează în seifuri certificate, cu clasă de rezistență la efracție determinată, fixate conform instrucțiunilor producătorului;
 - Operațiunile cu numerar se desfășoară potrivit cerințelor prevăzute la art. 6 alin. (3) din Anexa 1 la Norme metodologice de aplicare a L 333 / 2003 - *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/dulapuri de casierie cu deschidere temporizată ori prin mașini de reciclare a numerarului;*
 - 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.
 - Beneficiarii sistemelor avizate sunt obligați să încheie contracte de întreținere periodică cu societăți licențiate, care să ateste funcționarea sistemului conform parametrilor tehnici.

II. Sisteme electronice de securitate

Sistemul electronic de securitate cuprinde următoarele subsisteme:

- Subsistemul de alarmare la efracție, AE;
- Subsistemul de televiziune cu circuit închis, TVCI;
- Subsistem control acces, CA;
- Subsistem de detecție și avertizare în caz de incendiu, AI.

a. Subsistemul de alarmare la efracție, AE

Unitatea nu are instalat subsistem de alarmare la efracție, AE, care să asigure semnalizarea locală și transmiterea la distanță a stărilor de pericol și a pătrunderilor prin efracție în spațiile protejate.

Subsistemul de alarmare la efracție va fi conectat, permanent, la dispeceratul de monitorizare și intervenție al unei societăți specializată de pază și protecție, care este în măsură să dirijeze în timpul cel mai scurt un echipaj de intervenție specializat.

Subsistemul de detecție și semnalizare la efracție va îndeplini următoarele funcții:

- protecția clădirii împotriva pătrunderilor prin efracție din exteriorul și interiorul acesteia;
- semnalizarea acustică și optică locală, în punctele de securitate și în exteriorul clădirii a încercărilor de pătrundere prin efracție în zonele protejate;
- semnalizarea stării de pericol;
- semnalizarea tentativei de forțare a seifului.

Detectorii de mișcare pasivi în infraroșu vor fi utilizați pentru supravegherea căilor de acces în obiectiv, a zonelor de tranzacționare, a zonelor de depozitare.

Pentru realizarea redundanței sistemului de detecție și semnalizare a efracției, caile de acces vor fi prevăzute cu detectori magnetici pentru monitorizarea stării de închis / deschis a elementelor ce restricționează accesul.

Tentativa de forțare a seifului va fi detectată prin intermediul unor contacte ce detectează vibrațiile.

Starea de panică va fi semnalată prin intermediul unor butoane de panică fixe, cu reținere mecanică, amplasate în incinta casieriei.

Starea de alarmă va fi semnalizată optic și acustic în interiorul și exteriorul obiectivului.

Sirenele vor fi amplasate la o înălțime astfel încât să fie îngreunată anihilarea lor;

Tentativa de sabotare a echipamentelor ce alcatuiesc sistemul de detecție a efracției va fi semnalizată prin intermediul unui contact de tip tamper.

Monitorizarea la distanță a semnalelor transmise de centrala de alarmă se va face prin fir sau prin intermediul unui comunicator GPRS.

Zona de amplasare a unității centrale aparținând subsistemului de detecție și semnalizare la efracție precum a comunicatorului utilizat pentru conectarea sistemului local la dispeceratul de monitorizare va fi supravegheată prin detector de prezență.

Informatiile detaliate privind structura sistemului de detectie si semnalizarea efracției, evidentierea zonelor protejate precum si calculul energetic, vor fi mentionate in proiectul tehnic.

Unitatea va menține în stare de funcționare echipamentele care sa detecteze pătrunderea în spațiile protejate a persoanelor neautorizate și pentru sesizarea stărilor de pericol la adresa personalului și a unității, care să transmită o alarmă silențioasă la centrul de monitorizare și intervenție.

b. Subsistemul de televiziune cu circuit închis (TVCI)

Unitatea nu are instalat subsistem de supraveghere video, TVCI, activat permanent. Sistemul de supraveghere video va asigura supravegherea zonelor de acces în unitate, zona destinată clienților, zona de tranzacționare și zona de depozitare.

Înregistrările vor fi stocate pentru o perioadă de cel puțin 20 zile, dar nu mai mult de 30 de zile, rezoluția imaginilor înregistrate va permite identificarea persoanelor în zona de acces în unitate și recunoșterea persoanelor din zona de tranzacționare.

c. Subsistemul de control al accesului

Unitatea nu are implementat subsistem electronic de control al accesului, care să gestioneze accesul în incinta casieriei.

d. Subsistemul de detecție și avertizare în caz de incendiu:

Unitatea nu are implementat un subsistem de detecție și avertizare în caz de incendiu format din centrală, senzori de fum sau senzori de temperatură, avertizare acustică și vizuală.

e. Responsabilități privind asigurarea mentenanței sistemului electronic de securitate

Sistemul electronic de securitate v-a fi întreținut de către o societate licențiată, potrivit legislației în vigoare, în baza unui contract de prestări servicii, care va fi în măsură să asigure intervenția în cel mult 24 de ore de la semnalarea defecțiunii sistemelor.

La data evaluării Unitatea nu are încheiat contract de prestări servicii pentru întreținerea sistemelor de securitate cu o societate licențiată pentru astfel de activități.

III. Paza

a. Sistemul de pază

Societatea nu are asigurată pază permanentă sau temporară. Implementarea măsurilor de pază permanentă sau temporară nu sunt rentabile pentru unitate, raportat la veniturile unității și valorile de protejat, raportul cost-beneficiu este înclinat net spre costuri, costuri pe care unitatea nu le poate suporta.

După terminarea programului, va fi activat sistemul de alarma, care va fi conectat la dispeceratul unei societăți specializată de pază și protecție, cu care unitatea va încheia contract de prestări servicii pentru monitorizarea sistemului de alarmare la efracție și executarea intervenției.

b. Transportul de valori

Securitatea **transportului de valori**, pentru sume mici de bani, se realizează prin grija conducătorului societății, cu personal propriu (casierul).

Pentru valori în cuantum mai mare de 10.000 de euro transportul se va organiza către unitate cu respectarea prevederilor legale, asistată de către o societate de pază licențiată pentru executarea aceluia gen de activități.

Responsabilități privind asigurarea securității fizice în unitate:

Responsabilitatea coordonării activităților privind securitatea Unității revine, conform legii, **conducătorului unității.**

CAPITOLUL 2

IDENTIFICAREA RISCURILOR LA SECURITATEA FIZICĂ, A ZONELOR DE IMPACT, A EVENIMENTELOR ȘI CAUZELOR RISCULUI, PRECUM ȘI A POTENȚIALELOR CONSECINȚE

2.1. Sursele de risc la securitatea fizică, zonele de impact, evenimentele produse și cauzele riscurilor identificate pentru unitatea evaluată, precum și potențialele consecințe asupra persoanelor și activității unității

2.1.1. Surse de risc, amenințări și vulnerabilități identificate

În urma activităților specifice desfășurate au fost identificați următorii factori de risc și vulnerabilități la adresa securității fizice a obiectivului:

Surse naturale - stau la originea unor amenințări precum: fenomene meteo și geologice periculoase - inundații, cutremure, furtuni;

Accidentale - stau la originea unor amenințări precum: avarii, explozii, incendii și exploatare necorespunzătoare a sistemelor de securitate;

Surse malițioase - stau la originea unor amenințări precum: agresare, șantaj, vandalism, distrugere;

Surse oportuniste - stau la originea unor amenințări precum jaf și furt;

Grave tulburări sociale - stau la originea unor amenințări precum: tulburări ale ordinii și siguranței publice în obiectiv sau în apropierea acestuia;

Terorism - stau la originea unor amenințări precum: amenințări cu bombă.

2.1.2. Zonele de impact

Principalele zone de impact ale unității pentru care trebuie asigurat cel mai ridicat grad de securitate sunt:

- zonele de acces în unitate și zona perimetrală;
- zona de tranzacționare;
- zona de depozitare;
- zone cu regim de securitate ridicat (zona unde are acces publicul);
- zona echipamentelor de securitate (centrală, DVR).

2.1.3. Evenimentele produse și cauzele riscurilor identificate pentru unitatea evaluată

Unitatea nu s-a înregistrat cu evenimente de natură să afecteze sistemul de securitate sau care să pună în pericol valorile monetare vehiculate prin unitate, ori integritatea fizică a angajaților.

Cauzele care pot duce la la producerea de evenimente sunt:

Interne:

- Imposibilitatea personalului angajat de a previziona producerea unor evenimente, prin identificarea unor indicii cu privire la existența unor persoane în incintă cu intenția de a organiza și desfășura acte infracționale;
- Folosirea de către angajați a unor metode inadecvate de comunicare cu publicul sau tehnici de comportament necorespunzător;

- Prezența în incinta unității a unor persoane aflate sub influența băuturilor alcoolice sau a unor substanțe interzise;
- Apariția rutinei la personalul angajat în desfășurarea unor activități pentru prevenirea actelor infracționale, conform motto-ului „nu s-a întâmplat și nu se poate întâmpla nimic”
- Nefuncționarea unor elemente de protecție mecano-fizică;
- Defectarea unor elemente minimale ale sistemului tehnic de securitate;
- Nerespectarea măsurilor de securitate de către personalul angajat și/sau inexistența unor proceduri de securitate cu accent pe prevenirea unor astfel de evenimente;
- Apariția unor scurtcircuite la instalația electrică din incinta obiectivului;
- Nerespectarea măsurilor de protecția muncii și P.S.I. de către personalul angajat și / sau persoane care execută lucrări de întreținere / reparații în obiectiv;
- Utilizarea de instalații și echipamente cu defecțiuni și/sau cu improvizații sau suprasolicitarea instalației electrice cu consumatori;

Externe:

- Disponibilitatea unității în localitate cu coeficient de criminalitate scăzut;
- Prezumția ca în unitate sunt depozitate sume mari de bani;
- Atragerea angajaților sau foștilor angajați de către persoane din afara unității pentru facilitarea acțiunilor ilicite prin furnizarea unor informații privind securitatea obiectivului;
- Atragerea de către grupuri infracționale organizate a unor angajați care să întreprindă acțiuni sau activități de natură infracțională care să aducă prejudicii de imagine unității;
- Șantajarea personalului angajat în scopul sustragerii de bunuri și/sau facilitarea desfășurării acțiunilor infracționale în obiectiv și/sau asupra transportului de valori;
- Propagarea incendiilor în urma producerii unor explozii sau de la instalații și echipamente existente în incintele învecinate din cadrul imobilului sau de la proprietățile învecinate;
- Producerea de incendii provocate de către persoane rău intenționate ca mod de protest față de unitate și/sau alte instituții din apropierea unității sau alte motive personale.

2.1.4. Potențialele consecințe asupra persoanelor și activității unității pot fi

- **Neglijabile:** nu se produc răni ale personalului, nu se degradează capacitatea de funcționare a obiectivului, nu se pierd bunuri sau valori;
- **Minime:** răni ușoare ale personalului implicat, deteriorare sensibilă a obiectivului și pierderi neînsemnate de bunuri sau valori;
- **Moderate:** răni moderate ale personalului implicat, deteriorare medie a obiectivului, pierdere parțială a capacității de funcționare și pierderi minore de bunuri sau valori ;
- **Critice:** răni grave ale personalului implicat, deteriorare majoră a obiectivului, pierdere totală a capacității de funcționare și pierderi majore de bunuri și valori.
- **Catastrofale:** decese și/sau răni grave ale personalului implicat, distrugere totală a obiectivului/bunurilor valorilor.

Potențiale consecințe cu impact asupra activității sau funcționării unității:

- *Impact pe perioadă redusă asupra activității sau a funcționării unității:* Întrerupere alimentare cu energie electrică, agresiune verbală sau fizică asupra angajaților;
- *Impact pe perioadă medie asupra activității sau a funcționării unității:* Tentativa de jaf, Vandalism, Furt (însușirea de bunuri);
- *Impact pe perioadă lungă asupra activității sau a funcționării unității:* Incendiu, alarma cu bombă, jaf armat cu sau fără ostatic.

<i>Riscuri generale</i>	<i>Zone de impact</i>	<i>Evenimente produse</i>	<i>Cauzele riscurilor</i>	<i>Consecințe</i>
Cutremur	Toată clădirea, implicit unitatea evaluată	Avariere incinte. Întrerupere alimentare energie electrică; Blocare căi acces. Întrerupere comunicații. Efect conex de inundații sau /și incendii de la avarierea instalațiilor de apă și gaz	Naturale	Răniri grave ale personalului implicat. Deteriorarea majoră a obiectivului/bunurilor și valorilor (pierdere totală a capacității de funcționare)
Inundații	Tot spațiul unității (pereții, podeaua)	Întrerupere alimentare energie electrică; (scurtcircuitari, etc). Întrerupere funcționare sisteme de securitate	Naturale, erori umane, exploatarea necorespunzătoare a echipamentelor și instalațiilor	Nu se produc răniri ale personalului implicat. Deteriorare medie a obiectivului/bunurilor/valorilor (pierdere parțială a capacității de funcționare)
Avarii instalații utilități	Toată clădirea, implicit unitatea evaluată	Scurtcircuite la instalația electrică, spargere conducte de apă, gaz și canalizare. Funcționare defectuoasă a sistemelor de securitate	Naturale, erori umane, exploatarea necorespunzătoare a echipamentelor, sabotaj	Răniri ușoare ale personalului implicat. Degradare sensibilă a obiectivului/bunurilor/valorilor. (pierdere parțială a capacității de funcționare)
Explozii	Toată clădirea, implicit unitatea evaluată	Avariere incinte proprii și învecinate. Blocare căi acces; Întrerupere comunicații. Efect conex de inundații sau /și incendii de la avarierea instalațiilor de gaz și apă	Naturale, erori umane, exploatarea necorespunzătoare a echipamentelor, sabotaj	Răniri grave ale personalului implicat. Deteriorarea majoră a obiectivului/bunurilor și valorilor (pierdere totală a capacității de funcționare)
Incendii	Spațiul unității	Avariere incinte proprii și învecinate. Distrugere prin combustie a bunurilor	Naturale, erori umane, exploatarea necorespunzătoare a echipamentelor, sabotaj	Răniri grave ale personalului implicat. Deteriorarea majoră a obiectivului/bunurilor și valorilor (pierdere totală a capacității de funcționare)

CONFIDENȚIAL

<i>Riscuri asupra personalului</i>	<i>Zone de impact</i>	<i>Evenimente produse</i>	<i>Cauzele riscurilor</i>	<i>Consecinte</i>
Atac (agresiune) fizic(a) sau verbală	Zona de acces, tranzacționare și depozitare (Angajații proprii, clienți, colaboratori)	Agresiune verbală, lovire, rănire, omucidere, aruncare asupra angajatului cu diferite substanțe	Comportament inadecvat și limbaj licențios, atacuri ale persoanelor rău intenționate pătrunse în incintă, disensiuni între angajat și alte persoane. Tentative de jaf	Răniri moderate ale personalului implicat. Deteriorare medie a obiectivului/bunurilor/valorilor (pierdere parțială a capacității de funcționare)
Jaf	Zona de tranzacționare, depozitare, (Angajații proprii, clienți, colaboratori)	Atac cu sau fără arme albe și de foc, sau amenințări de incendiere sau stropire cu diferite substanțe, în scop de furt al valorilor/bunurilor	Deținerea de valori monetare. Disponerea unității în zonă cu criminalitate scăzută	Răniri moderate ale personalului implicat. Deteriorare medie a obiectivului/bunurilor/valorilor (pierdere parțială a capacității de funcționare)
Tulburări ale ordinii și liniștii în obiectiv sau în apropierea acestuia	Spațiul unității (Angajații proprii, clienți, colaboratori)	Altercații fizice sau verbale între două sau mai multe persoane sau grupuri de persoane	Comportament inadecvat	Răniri moderate ale personalului implicat. Deteriorare medie a obiectivului/bunurilor/valorilor (pierdere parțială a capacității de funcționare)
Amenințare cu bombă	Spațiul unității (Angajații proprii, clienți, colaboratori)	Amenințare cu bombă în scopul obținerii de valori monetare	Deținerea de valori monetare	Răniri grave ale personalului implicat. Deteriorarea majoră a obiectivului/bunurilor și valorilor (pierdere totală a capacității de funcționare)

<i>Riscuri asupra bunurilor</i>	<i>Zone de impact</i>	<i>Evenimente produse</i>	<i>Cauzele riscurilor</i>	<i>Consecinte</i>
Furt	Zona de depozitare, de tranzacționare	Sustragere valori monetare, bunuri, echipamente electronice. Răniri, victime în situația când făptașul este surprins asupra faptului	Inexistența sau neaplicarea procedurilor de securitate, lipsa elementelor de protecție mecano-fizică	Răniri moderate ale personalului implicat. Deteriorare medie a obiectivului/bunurilor/valorilor (pierdere parțială a capacității de funcționare)
Vandalism	Zona perimetrală (Suprafețele vitrate) Zona de acces	Spargere suprafețe vitrate și deteriorare echipamente	Nemulțumirea clienților, boli psihice, consumul de băuturi alcoolice sau droguri și prezența în unitate a clienților sub influența acestora	Nu se produc răniri ale personalului implicat. Deteriorare ușoară a obiectivului/bunurilor/valorilor .
Exploatare necorespunzătoare a echipamentelor și dotarilor	Intregul obiectiv	Nefuncționarea sistemelor, sau funcționare defecuoasă	Lipsa de experiență a personalului, nerespectarea procedurilor de lucru	Pagube materiale, pierderi financiare

2.2. Analizarea riscurilor identificate:

Analizarea riscurilor identificate a fost efectuată prin prisma parametrilor interni și externi care generează și/sau modifică riscurile la securitatea fizică a unității.

Metoda de analiza utilizată în continuare este analiza matricea consecințe/probabilitate, metodă descrisă în standardul EN 31010:2010 – Managementul riscului – Tehnici de evaluare a riscului.

Scala consecințelor producerii unui risc		
Clasa	Consecințe	Caracteristici
1.	Catastrofale	- Decese și/sau răni grave ale personalului implicat - Distrugere totală a obiectivului/bunurilor și valorilor
2.	Critice	- Răniri grave ale personalului implicat - Deteriorarea majoră a obiectivului/bunurilor și valorilor (pierdere totală a capacității de funcționare)
3.	Moderate	- Răniri moderate ale personalului implicat - Deteriorare medie a obiectivului/bunurilor/valorilor (pierdere parțială a capacității de funcționare)
4.	Marginale	- Răniri ușoare ale personalului implicat - Degradare sensibilă a obiectivului/bunurilor/valorilor
5.	Neglijabile	- Nu se produc răni ale personalului implicat - Nu se degradează capacitatea de funcționare a obiectivului

Scala probabilității/plauzibilității de producere a consecințelor	
Clasa	Probabilitatea de producere
A.	Aproape sigură
B.	Mare
C.	Posibilă
D.	Improbabilă
E.	Rară

Scala consecințe	1.	I	I	I	II	II
	2.	I	I	II	II	III
	3.	I	II	II	III	III
	4.	II	II	III	III	III
	5.	II	III	III	III	III
		A.	B.	C.	D.	E.
Scala plauzibilității/probabilității						

Interpretarea datelor

Nr. Crt.	Riscuri/amenințări/ vulnerabilități identificate	Clasa consecințelor	Clasa plauzabilității/ probabilității	Nivelul de risc	Impactul asupra unității
1.	Cutremur	2	C	II	MEDIU
2.	Inundatii	3	C	II	MEDIU
3.	Avarii	3	C	II	SCĂZUT
4.	Explozii	1	E	II	MEDIU
5.	Incendii	1	E	II	MEDIU
6.	Atac (agresiune) fizic(a)	3	C	III	SCĂZUT
7.	Jaf	3	B	III	MEDIU
8.	Tulburări ale ordinii și liniștii publice (scandal)	4	C	II	SCĂZUT
9.	Amenințare cu bombă	2	C	II	MEDIU
10.	Furt	3	B	II	MEDIU
11.	Vandalism	3	E	III	SCĂZUT
12.	Exploatare necorespun- zătoare a echipamentelor și dotarilor	3	D	III	SCĂZUT

2.3. Estimarea riscurilor la securitatea fizică:

Estimarea riscurilor implică compararea nivelurilor estimate ale riscului cu criteriile de risc definite când a fost stabilit contextul, pentru a determina importanța nivelului și tipului de risc.

În urma analizării riscurilor de la punctul 2.2. s-au identificat 7 riscuri cu impact mediu asupra activității unității și 5 riscuri cu impact scăzut asupra activității unității, riscuri care necesită tratare conform măsurilor stabilite în cadrul acestui raport la capitolele III și IV.

Cele 12 riscuri identificate tratate în contextul criteriilor stabilite prin grila de evaluare și cuantificare a gradului de risc prevăzută în *anexa nr. 9*, din Instrucțiunile MAI nr. 9/01.02.2013, determină nivelul de risc corespunzător unității.

În urma implementării / menținerii în vigoare a măsurilor stabilite prin prezenta documentație, unitatea se va încadra într-un nivel de risc acceptabil.

Corespunzător încadrării, valoarea estimată este de **55,43 %**, rezultând faptul că riscul de securitate calculat pentru punctul de lucru al unității **COMPANIA DE APĂ CRIȘ SRL** este unul **ACCEPTABIL**.

Grila de încadrare a obiectivului și valoarea rezultată a riscului de securitate calculat este prezentată în *anexa nr. 6*, care face parte integrantă din prezentul raport.

NOTĂ:

In conformitate cu prevederile art. 15 din Instrucțiunea MAI nr. 9/01.02.2013 se consideră:

- risc de securitate ACCEPTABIL, asociat riscului de securitate cu valori estimate sub pragul critic de 60%;

- risc de securitate inacceptabil, asociat riscului de securitate cu valori estimate peste pragul critic de 60%.

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

Grila de evaluare a nivelului de securitate cuprinde 4 categorii de criterii de analiză:

a) criterii specifice obiectivului, prin care se evaluează elemente de amplasare zonală și locală, cu o pondere de 25%;

b) criterii de securitate, prin care se evaluează măsurile de securitate implementate sau care urmează a fi implementate, cu o pondere de 65%;

c) criterii funcționale, prin care se evaluează elementele privitoare la desfășurarea activității unității evaluate, cu o pondere de 10%;

d) alte criterii, nenominalizate în grilă, prin care se asigură evaluarea altor elemente cu impact asupra riscurilor de securitate, identificate sau propuse de evaluator, grupate în categorii cu impact de creștere, respectiv diminuare a riscurilor.

CAPITOLUL 3

MĂSURI PRIVIND ORGANIZAREA SISTEMULUI DE SECURITATE FIZICĂ ÎN CADRUL UNITĂȚII

3.1. Stabilirea cerințelor, măsurilor și mecanismelor de securitate pentru sistemul ce urmează a fi implementat, de ordin structural, tehnic, tehnologic și operațional

În vederea diminuării efectelor riscurilor la securitatea fizică este necesară adoptarea următoarelor măsuri:

- ✓ Subsistem TVCI, în configurația descrisă în *proiectul tehnic* aprobat de IPJ Arad;
- ✓ Subsistem de alarmare la efracție, AE, în configurația descrisă în *proiectul tehnic* aprobat de IPJ Arad;
- ✓ Subsistem control-acces, CA, în configurația descrisă în *proiectul tehnic* aprobat de IPJ Arad, care să gestioneze accesul în spațiul casieriei;
- ✓ **Proiect tehnic** pentru sistemele de securitate aprobat de IPJ Arad;
- ✓ Contract de prestări servicii, pentru întreținerea sistemului electronic de securitate, cu o societate licențiată pentru astfel de servicii, care va fi în măsură să asigure intervenția în cel mult 24 ore de la semnalarea defecțiunii sistemelor;
- ✓ Contract de prestări servicii pentru monitorizarea sistemelor antiefracție și executarea intervenției cu personal specializat, în caz de sesizare a stărilor de pericol de către angajați sau a pătrunderilor prin efracție în spațiile protejate;
- ✓ Depozitarea valorilor monetare în seif, care să prezinte minim clasa I de rezistență la uneltele de efracție, conform standardului european EN 1143 și care să fie ancorat conform instrucțiunilor producătorului;
- ✓ Instruirea personalului propriu cu privire la respectarea procedurilor pe linia securității fizice a unității;
- ✓ Instruirea personalului cu privire la modul de acțiune în caz de jaf;
- ✓ Verificarea, la terminarea programului, dacă ușile de acces sunt încuiate și activarea subsistemului de alarmare la efracție.

3.2. Estimarea costurilor de securitate, în funcție de măsurile de securitate implementate și nivelul de risc asumat;

Sistemul integrat de securitate presupune următoarele costuri (orientativ):

1. Subsistem TVCI – 5000 lei
2. Subsistem AE – 3500 lei
3. Monitorizare și intervenție – conform contractului negociat
4. Mentenanța sistemelor electronice de securitate – conform contractului negociat

CAPITOLUL 4

CONCLUZIILE RAPORTULUI

Măsurile privind sistemul de securitate de implementat și menținut pentru încadrarea unității într-un nivel de risc acceptabil

➤ **Dimensionarea dispozitivului de paza:** *Contract de prestări servicii pentru serviciul specializat de intervenție cu personal calificat, care va fi eficient doar dacă elementele de protecție mecano-fizică vor asigura un timp de întârziere echivalent cu timpul de intervenție stabilit prin contract.*

➤ **Zonele sau punctele controlate prin mijloace electronice:**

○ **De supraveghere video:** *Echipamentele de televiziune cu circuit închis trebuie să asigure preluarea de imagini din zonele de intrare, de lucru cu numerar, de depozitare a valorilor, asigurând stocarea imaginilor pe o perioadă de 20 de zile. Imaginile înregistrate trebuie să aibă calitatea necesară pentru recunoașterea persoanelor care acced în spațiul respectiv.*

Alegerea soluției tehnice se va face în baza capabilităților echipamentelor de preluare, transmisie locală, compresie, înregistrare, afișare și transmisie la distanță a imaginilor din interiorul și/sau exteriorul obiectivului cu ajutorul următoarelor echipamente:

- Camere de supraveghere de interior adaptate mediului aflat în supraveghere, cu o normă calitativă a imaginii conform specificațiilor de:

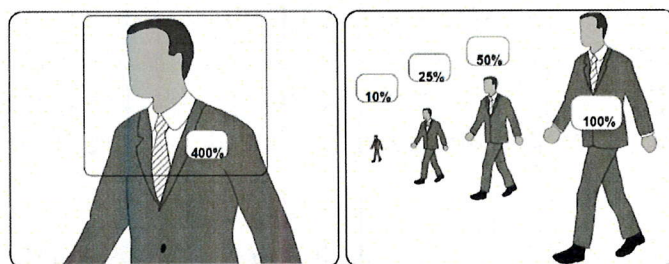
a) Monitorizare și control - unde silueta ocupă cel puțin 10% din înălțimea imaginii. Înregistrarea trebuie să surprindă numărul persoanelor din scena precum și direcția și viteza cu care aceștia se deplasează;

b) Detecție - unde silueta ocupa cel puțin 25% din imagine iar înregistrările să surprindă dacă o anumită persoană este sau nu prezentă în scenă;

c) Observare - unde silueta trebuie să ocupe minim 50% din imagine, înregistrările trebuie să indice caracteristici specifice ca ținuta, mișcări specifice ale persoanei prezente în scenă, dar cu dimensionare suficient de largă pentru monitorizarea activității;

d) Recunoaștere – unde imaginile reprezintă silueta 100% din înălțime iar înregistrarea trebuie să certifice recunoașterea siluetei în comparație cu imaginile precedente sau de pe alte camere;

e) Identificare – unde cadrul este trunchiat reprezentând 400% din suprafața normală asigurând o scenă cu posibilități de identificare a unei persoane fără nici un dubiu.



-Echipamente de preluare, compresie și înregistrare a imaginilor furnizate, reprezentate de înregistratoare digitale cu capacitatea de a înregistra imaginile furnizate de camerele de luat vederi la calitatea și pe perioada minimă specificată;

- Elemente de stocare pentru stocarea și arhivarea datelor reprezentate prin hard discuri pentru nevoia de capacitate de stocare minima calculată (20 de zile);

- Monitor pentru afișarea locală a imaginilor live sau a înregistrărilor;

- Echipamente de teletransmisie a imaginilor la distanță;

- Echipamente de alimentare și backup pentru funcționarea normală și menținerea în funcționare în cazul penelor de alimentare.

Inregistratorul digital va asigura înregistrarea și stocarea imaginilor pe suport digital de la camerele de luat vederi pe o durată specificată cu rezoluția maximă oferită de camerele utilizate.

Înregistratorul digital va permite accesarea imaginilor direct pe un eventual monitor sau după caz prin rețea fără pierderi de calitate a imaginii.

Accesarea imaginilor se va face doar prin intermediul unei parole.

Camerele de luat vederi vor transmite imaginile catre inregistratorul digital permanent și cu rezoluția maximă.

Înregistratorul digital va fi programat așa fel încât camerele care supraveghează zonele cu valori deosebite să fie înregistrate permanent, pentru zonele de interes mai scăzut se va asigura înregistrarea numai la mișcare.

Timpul de stocare a imaginilor va fi de minim 20 de zile.

Cel puțin una din camerele de luat vederi va asigura identificarea persoanelor la accesul în obiectiv, celelalte camere de luat vederi vor asigura recunoașterea sau observarea activității și a persoanelor.

Subsistemul de televiziune cu circuit închis va fi alimentat printr-un circuit de alimentare cu energie cu backup care va asigura preluarea imaginilor și in cazul întreruperilor de energie electrică cu o autonomie de cel puțin 30 minute.

○ De efracție

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

Componentele subsistemului de detecție și alarmare la efracție vor fi instalate în conformitate cu prevederile standardelor SR EN 50131 1-6, ținând cont de destinația spațiului protejat, astfel încât să se realizeze o detecție rapidă și eficientă a tentativelor de efracție.

- Subsistemul de alarmare la efracție va fi comandat de o centrala de alarmare cu o tastatură de comandă aferentă.

- Elementele de detecție vor fi alcătuite din detectori de mișcare pentru protecția volumetrică în diferite tehnologii, detector de vibrații pentru protecția zonelor cu valori deosebite, detectori magnetici pentru ușile de acces, detectori acustici pentru suprafețele vitrate mari, elemente cu acționare automată în cazul în care se inițiază un eveniment și centrala este în starea de armat.

- Elementele de declanșare manuală vor fi reprezentate de butoane de panică pentru declanșarea stării de pericol a personalului propriu obiectivului.

- Elementele de avertizare locală vor fi alcătuite din sirena autoalimentată de exterior cu semnalizare optică și acustică și sirena de interior cu semnalizare acustică a căror declanșare este efectuată automat de către centrala de avertizare la efracții în funcție de eveniment.

- Elementele de transmisie a mesajelor la distanță către un centru de monitorizare a alarmelor vor fi reprezentate de modem specializat pe linie telefonică și/sau un comunicator specializat de transmisie prin rețea de date mobilă.

- Elementele de alimentare cu energie a echipamentelor vor fi alcătuite dintr-un alimentator conectat la rețea printr-un traseu separat și elemente de backup cu acumulator care în cazul avariilor la rețeaua de alimentare să asigure o autonomie de cel puțin 24 de ore în stare de supraveghere cu o completare de 30 minute de stare de alarmă.

- Pentru situațiile de pericol se vor prevedea butoan de panica sau pedale de panică conectate pe zone programate silențios.

- Pentru situațiile de jaf se vor prevedea butoane de panică sau pedale de panică conectate pe zone programate cu avertizare sonoră și optică în afara spațiului, care se vor acționa imediat după părăsirea locului faptei de către autor.

- Comanda centralei de alarmare la efracție se va face de către utilizatori prin intermediul codurilor personalizate pentru activarea/ dezactivarea sistemului pentru accesarea diferitelor funcții și pentru oprirea unei alarme/ încetarea situației de pericol. Codurile de acces vor fi alocate pe partiții acolo unde este cazul.

Ierarhia codurilor subsistemului de avertizare la efracții va fi următoarea:

- Cod principal cu permisiuni de armare/dezarmare, modificarea limitată a parametrilor de funcționare, accesarea meniurilor de schimbare, ștergere sau adăugare a codurilor utilizatorilor;

- Coduri de utilizatori cu permisiuni de armare/dezarmare și accesarea funcțiilor de utilizator;

- Coduri comune de jaf cu permisiuni de dezarmare dar cu avertizarea la distanță a stării de pericol;

- Coduri de programare avansată, mentenanță și service deținute de personalul specializat de instalare/mentenanță.

Tastatura centralei va permite identificarea vizuală a stării detectoarelor la nivel de zonă și la nivel de partiție și va semnaliza acustic discret prezența unor mesaje de interes imediat.

Centrala subsistemului de alarmare la efracție se amplasează într-un loc cât mai retras eventual cu acces exclusiv al tehnicienilor instalatori.

Extensiile sau sursele de alimentare se montează lângă centrala subsistemului de alarmare la efracție sau în condițiile specificațiilor producătorului.

Tastatura de comanda/control a centralei subsistemului de alarmare la efracție se amplasează lângă accesul principal, la o înălțime convenabilă accesului ușor.

Detectoarele de mișcare în infraroșu se monteaza la înălțimea specificată de catre producător, în locurile indicate în planșe, orientarea lor definitivă se face la punerea în funcțiune, urmărindu-se detectarea mișcării oricărei persoane în spațiul încăperii destinate. Poziționarea lor va fi făcută în concordanță cu capacitațile de detecție specifice fiecarui detector.

Detectorii magnetici aparenti se monteaza prin fixare cu suruburi pe tocul superior a usi de acces în coltul in care deschiderea usii este maxima.

Detectorii de vibratii se vor instala pe obiectul protejat sau pe peretii adiacenti acestuia prin fixare ferma fara materiale intermediare si va avertiza la forțarea sau incercarea de distrugere a acestuia.

Cablurile subsistemului de alarmare la efracție vor avea un circuit de antisabotaj conectat la capabilitatile antisabotaj a echipamentelor sau printr-o bucla pe o zona special destinată.

Sirena de exterior, cu avertizor optic si autoalimentare cu acumulator, se monteaza in exterior intr-un loc cat mai vizibil si la inaltimea maxima permisa de spatiu si fara posibilitatea de a fii mascata accidental.

Subsistemul de alarmare la efracție va asigura semnalizarea si transmiterea la distanță a starilor de pericol și a patrunderii prin efracție in spatiul protejat.

Subsistemul de alarmare la efracție va fi conectat la un dispecerat de monitorizare si intervenție.

➤ **Elemente de protecție mecano-fizică :**

○ Uși dotate cu încuietori sigure, ferestre confecționate din materiale rezistente la atacuri manuale.

➤ **Alte măsuri :**

Sistemul tehnic de securitate va fi conectat permanent la un Dispecerat de Monitorizare a sistemelor de alarmare împotriva efracției, care are posibilitatea să direcționeze spre unitatea evaluată un echipaj de intervenție la recepționarea anumitor semnale din partea centralei de efracție din unitate și va fi conectat la o sursă suplimentară de energie (UPS, generator) care să asigure o autonomie de funcționare suficientă pentru asigurarea securității unității în cazul întreruperilor alimentării de la rețeaua locală.

Mentenanța sistemului de securitate va fi asigurată de o societate specializata, licențiată conform legii de organele abilitate.

Toate echipamentele ce compun sistemul de securitate trebuie sa aibă o garantie de minim 12 luni, perioada în care se vor efectua verificări periodice sau la cerere in maxim 12 ore de la anunțare sau sesizare, elementele defecte înlocuindu-se.

Pe perioada garanției serviciul sistemului de securitate va fi efectuat de către societatea instalatoare la cerere, după expirarea perioadei de garanție beneficiarul va încheia un contract de service cu o societate specializată și licențiată în domeniu pentru asigurarea serviciului și mentenanței, pentru care recomand următoarea procedură:

<i>Interval:</i>	<i>Operațiune:</i>	<i>Responsabil:</i>
1. Verificări zilnice	a.-Verificarea tastaturii de control cu privire la starea de funcționare a echipamentului b.-Verificarea mentinerii libere a spațiului din jurul detectoarelor pentru a nu se obtura vizibilitatea acestora	Utilizator
2. Verificări săptămânale	a.-Declansarea a cel puțin un detector și un buton manual de semnalizare pentru verificarea stării globale de funcționare a instalației b.-Verificarea transmisiei alarmei către dispeceratul de monitorizare	Utilizator
3. Verificări lunare	a.-Verificarea comutării automate de pe sursă de alimentare de bază pe cea de rezervă și revenirea automată pe sursă de bază la reconectarea acesteia b.-Verificarea funcționării tuturor dispozitivelor de detectare, alarmare și alertare din interiorul obiectivului protejat c.-Verificarea stării de funcționare a dispozitivelor de înregistrare a evenimentelor din instalație	Societate autorizată
4. Verificări semestriale	a.-Verificarea funcționării a fiecărui detector și buton manual b.-Verificarea sensibilității detectoarelor, întreținerea elementelor instalației de semnalizare	Societate autorizată

Vor fi elaborate norme interne de securitate (proceduri) în care vor fi descrise evenimentele care pot pune în pericol integritatea fizică a angajaților și a bunurilor, fiind prezentate într-un mod detaliat și fiind însușite de către toți angajații unității.

Prezenta documentație – *Analiza de risc la securitatea fizică* – se înregistrează la unitatea beneficiară după asumare de către conducătorul acesteia, urmând ca **în termen de 60 de zile să se realizeze implementarea măsurilor stabilite**, potrivit **art. 4, al. 2, din Instrucțiunea M.A.I. nr. 9, din 01.02.2013 privind efectuarea analizelor de risc la securitate fizică a unităților care fac obiectul Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor.**

Analiza de risc se efectuează înaintea instituirii măsurilor de securitate și se revizuieste în una dintre 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 unității;
- 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 unității.

ÎNCADRAREA UNITĂȚII ÎNTR-UN NIVEL DE RISC

În conformitate cu Grila de evaluare a Unității, anexată la raport (*anexa nr. 6*), după implementarea măsurilor prevăzute la cap. 3 și 4 din raport, Unitatea se expune la un nivel de risc de **55,43 %**, un nivel de risc **ACCEPTABIL**, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

SEMNĂTURA ERSF

MATEI C. MARIUS P.F.A.
CUI: 34317640
F2/288/2015
ARAD, ROMÂNIA

Am luat la cunoștință prevederile prezentului raport
(Semnătura și ștampila unității)



Termeni și definiții

securitate fizică - starea de fapt în care riscul determinat de factorii de amenințare și vulnerabilitățile care pot pune în pericol viața, integritatea corporală sau libertatea persoanei ori pot aduce prejudicii valorilor deținute de unități se situează la un nivel acceptabil.

amenințare - factor intern sau extern ce are capacitatea de a exploata vulnerabilitatea unei unități prin acte sau fapte ce creează dezechilibre ori instabilități și generează stări de pericol asupra vieții, integrității corporale sau libertății persoanelor ori valorilor deținute.

vulnerabilitate - caracteristică de ordin fizic-arhitectural și operațional a unei entități, prin care aceasta este expusă distrugerii, agresiunii ori disfuncționalității în fața unei amenințări.

analiza de risc la securitatea fizică - activitate desfășurată pentru a identifica amenințările și vulnerabilitățile care pot pune în pericol viața, integritatea corporală sau libertatea persoanei ori care pot aduce prejudicii valorilor deținute de unități, în scopul determinării impactului și evaluării riscurilor de securitate și în baza căreia se stabilesc măsurile necesare pentru limitarea sau eliminarea acestora.

incident de securitate - eveniment produs, având o evoluție necontrolată, care generează consecințe nedorite asupra persoanelor și/sau valorilor și/sau activităților în cadrul unei unități și care necesită o acțiune imediată pentru restabilirea situației anterioare.

măsură de securitate - componenta de bază a unei soluții de securitate, corespunzătoare uneia sau mai multor amenințări și vulnerabilități identificate conform analizei de risc și care are ca scop reducerea riscurilor asociate.

mecanisme de securitate - soluții care cuprind mai multe măsuri de securitate, care funcționează conform unor scenarii predefinite, pentru securizarea unuia sau mai multor obiective, atunci când sunt amplasate în același perimetru.

sistem de securitate - ansamblu integrat de măsuri organizatorice, tehnice și procedurale care are ca scop obținerea securității fizice pentru o organizație sau un obiectiv.

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.

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

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

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

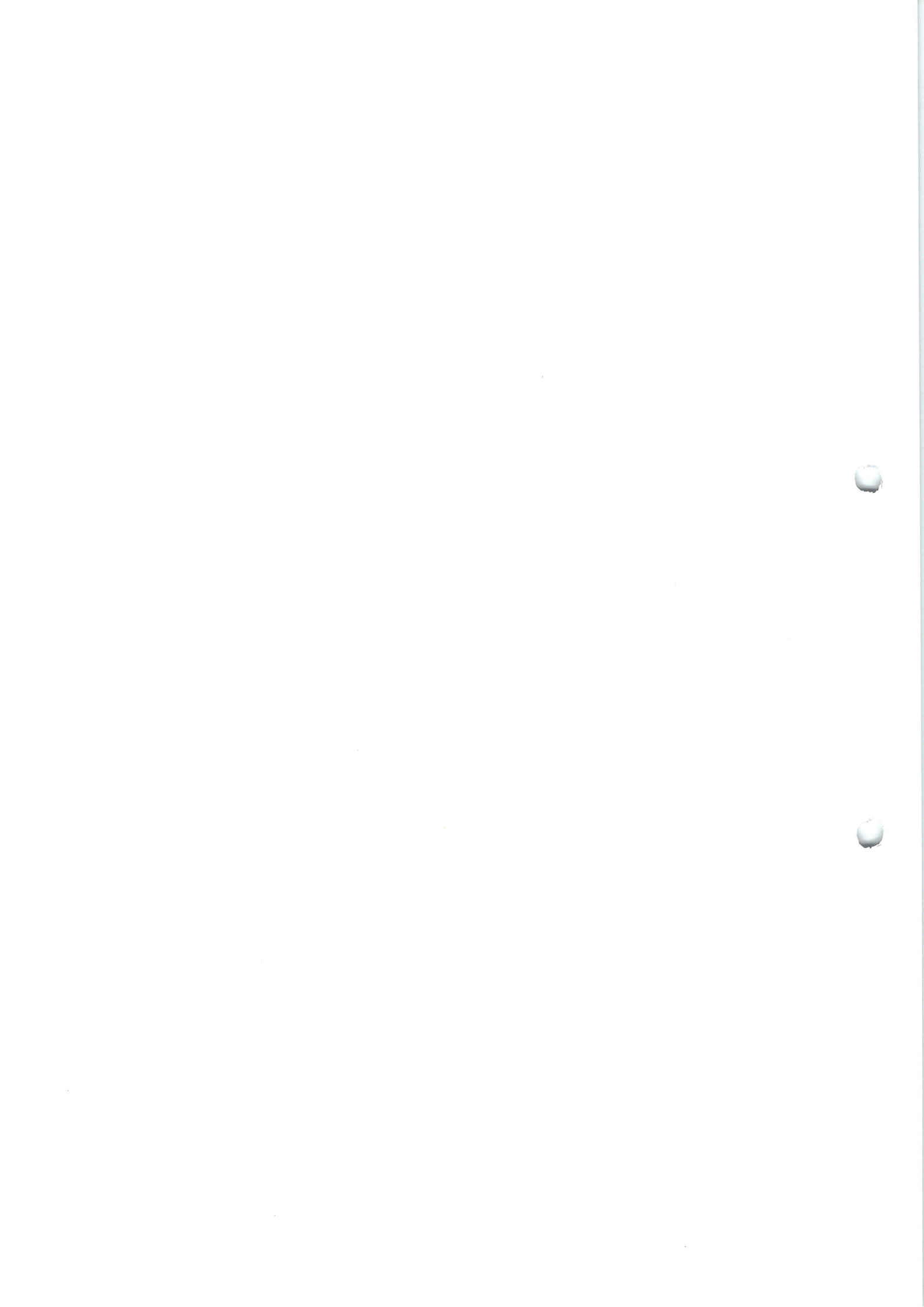
Zona de transfer reprezintă spațiile prin care se vehiculează valorile între locul de depozitare și alte zone interioare sau exterioare în cazul transportului.

Zona de procesare reprezintă spațiul special destinat și amenajat pentru prelucrarea, numărarea și pregătirea pentru depozitare, alimentarea automatelor bancare sau transport al valorilor monetare.

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

Alte zone cu regim de securitate ridicat reprezintă spațiile care necesită restricții sau protecție specială datorită valorilor de protejat ori a activității.





Cerințe de securitate conform HG 301/2012:

- Casieriile furnizorilor de utilități se amenajează pentru a se asigura securitatea persoanelor și a valorilor manipulate și depozitate;
- Prin subsistemul de alarmare la efracție trebuie să se asigure sesizarea stărilor de pericol la adresa persoanelor și protejarea spațiilor cu valori;
- Echipamentele de televiziune cu circuit închis trebuie să asigure preluarea de imagini din zonele de intrare, de lucru cu numerar, de depozitare a valorilor, asigurând stocarea imaginilor pe o perioadă de 20 de zile. Imaginile înregistrate trebuie să aibă calitatea necesară pentru recunoașterea persoanelor care acced în spațiul respectiv;
- Valorile monetare sau de altă natură se depozitează în seifuri certificate, cu clasă de rezistență la efracție determinată, fixate conform instrucțiunilor producătorului;
- Operațiunile cu numerar se desfășoară potrivit cerințelor prevăzute la art. 6 alin. (3) din Anexa 1 la Norme metodologice de aplicare a L 333 / 2003 - *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/dulapuri de casierie cu deschidere temporizată ori prin mașini de reciclare a numerarului;*
- 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. Beneficiarii sistemelor avizate sunt obligați să încheie contracte de întreținere periodică cu societăți licențiate, care să ateste funcționarea sistemului conform parametrilor tehnici.

Analiza de risc se efectuează înaintea instituirii măsurilor de securitate și se revizuieste în una dintre 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 unității;
- 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 unității.



