

Nr. 165/ 8/08.07.2022 / Registru de evidenta analize de risc la securitate fizica

Nr. inregistrare 86328/07.12.2022.

**RAPORT
DE
EVALUARE SI TRATARE A RISCURILOR LA SECURITATEA
FIZICA**

**Asumat Beneficiar
Director General
DRAGOS MARIANA**

Beneficiar: Directia Generala de Asistenta Sociala si Protectia Copilului a Judetului Satu Mare
Sediul social : mun. Satu Mare, Str. Corvinilor, nr. 18 , jud. Satu Mare
Obiectivul: CASA DE TIP FAMILIAL „TEODORA”
Din :Noroieni, com. Lazuri, Str Principala, Nr. 21, jud. Satu- Mare

Societate prestatoare: KRITI PREST SRL



Standard OHSAS 18001:2007 / SR OHSAS 18001:2008



microcert
management systems certification



**Expert evaluator de risc la securitate fizica – ZAHA GURZAU CRISTIAN -
poziție RNERSF :1371**

*ATENȚIE! Deținerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!
- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371*

Beneficiar: DGASPC
Data: 14.11.2022

Document confidential

Page 1 of 47

CUPRINS

Nr. crt.	Denumirea	Obs.
1.	Cap 1. Nominalizarea unitatii, obiectul de activitate si scopul evaluarii	
2.	Cap 2. Amplasarea geografica a unitatii, vecinatati, cai de acces, alti factori externi cu impact asupra activitatii unitatii	
3.	Cap.3 Cadrul organizational intern, politici si responsabilitati privind securitatea fizica a unitatii	
4.	Cap.4 Sursele de risc la securitate fizica, zonele de impact, evenimentele si cauzele riscului identificate pentru unitatea evaluata, precum si potentialele consecinte asupra persoanelor si activitatii	
5.	4.1 Stabilirea contextului	
6.	4.2 Incadrarea unitatii	
7.	4.3 Stabilirea activelor relevante	
8.	4.4 Analiza de impact	
9.	4.5 Zonarea obiectivului	
10.	4.6 Sursele de amenintare	
11.	4.7 Determinarea si evaluarea amenintarilor la adresa activelor relevante	
12.	4.8 Enuntarea riscurilor de securitate fizica	
13.	Cap.5 Analizarea riscurilor identificate	
14.	5.1 Identificarea amenintarilor	
15.	5.2 Determinarea indicilor de risc	
16.	Cap 6 Estimarea riscurilor la securitate fizica	
17.	Cap. 7 Stabilirea cerintelor, masurilor si mecanismelor de securitate pentru sistemul ce urmeaza a fi implementat, de ordin structural, tehnic, tehnologic si operational	
18.	Cap. 8 Estimarea costurilor de securitate în functie de masurile de securitate propuse si nivelul de risc asumat	
19.	Cap. 9 Concluziile raportului de evaluare a riscului la securitate fizica si propuneri	

ANEXE :

1. ANEXA NR. 12 GRILA DE EVALUARE A NIVELULUI DE RISC PENTRU UNITATILE FARA CERINTE MINIME – **initiala la data documentarii riscurile nu au fost tratate;**
2. ANEXA NR. 12 GRILA DE EVALUARE A NIVELULUI DE RISC PENTRU UNITATILE FARA CERINTE MINIME – **in situatia in care riscurile au fost tratate;**
3. Dosar Documente suport;

ATENȚIE! Deținerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!
- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371

ATENTIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – pozitie RNERSF : 1371

Beneficiar: DGASPC

Data: 14.11.2022

Document confidential

Page 4 of 47

CAP 1. NOMINALIZAREA UNITATII, OBIECTUL DE ACTIVITATE SI SCOPUL EVALUARII

1.1 Denumirea si datele de identificare ale obiectivului evaluat

Prezentul raport de analiza de risc la securitatea fizica este efectuat pentru :
Directia Generala de Asistenta Sociala si Protectia Copilului a Judetului Satu Mare cu sediul social: in mun. Satu Mare , Str. Corvinilor , nr.18, Jud.Satu Mare.
Cod unic de inregistrare : 15418983.

1.2 Obiectul de activitate al obiectivului/punct de lucru analizat :

CASA DE TIP FAMILIAL “ TEODORA “ -

Cod CAEN - 8790 - ALTE ACTIVITATI DE ASISTENTA SOCIALA, CU CAZARE n.c.a.- desfasoara aceste activitati in locatia situata in Noroieni, com. Lazuri, str. Principala, nr. 21, Jud. Satu Mare.

CASA DE TIP FAMILIAL “ TEODORA “, asigura protectia ,cresterea si ingrijirea copilului, separat , temporar sau definitiv, de parintii sai, copii proveniti din alte institutii si/sau comunitate , pentru care nu se gaseste la momentul plasamentului o alta solutie alternativa: reintegrarea familiala, plasament familial, plasament simplu sau asistenta maternală, ca urmare a prevederilor Legii 272/2004 privind protectia si promovarea drepturilor copilului, republicata cu modificarile si completarile ulterioare.

Pe toata durata plasamentului se asigura ingrijire si educatie intr-un mediu fizic si educativ cat mai apropiat de cel din familie si pregatire in vederea integrării/reintegrării familiale si socio-profesionale.

In cladirile componente , sunt amenajate spații de cazare, bai, bucatarie, sufragerie, receptie , magazii (depozite) , birou; grup social; Activitatea de asistenta sociala si instructiv-educativă se desfășoară conform legislației în vigoare elaborată de M.E.C.T.S.

Actual in cadrul obiectivului isi desfasoara activitatea un nr. de 11 salariati, din care 1 conducerea si 10 lucratori, acestia isi desfasoara activitatea in ture de 12 ore Z/N.

La data documentarii in cadrul obiectivului sant asistati un numar de 10 beneficiari.

1.2 Scopul evaluarii

Scopul evaluarii : evaluare initiala

Prezentul Raport de evaluare si tratare a riscurilor la securitatea fizica, a fost elaborat in scopul identificării, evaluării si cuantificării gradului de risc asociat obiectivului **CASA DE TIP FAMILIAL “ TEODORA “**.

Baza Raportului de evaluare si tratare a riscurilor la securitatea fizica, consta in identificarea riscurilor potentiale specifice, precum si procedurilor de raspuns in caz de urgenta pentru obiectivul analizat in vederea asigurării :

- - Indeplinirii prevederilor legale, stabilite de Legea 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor si protectiei persoanelor cu completarile si modificarile ulterioare, HG nr. 301/2012- cu completarile si modificarile ulterioare, Instructiunile nr. 9 a M.A.I.din 01.03.2013 privind efectuarea analizelor de risc la securitate fizica a unitatilor care fac obiectul Legii 333/2003;
- - Identificării amenințărilor si vulnerabilităților care pot pune in pericol viata, integritatea corporala sau libertatea persoanei ori care pot aduce prejudicii valorilor

ATENȚIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371

detinute;

- - Determinarii impactului si evaluarii riscurilor de securitate;
- - Informarii conducerii obiectivului, personalului acestuia si autoritatilor publice;
- - Nivelului minim de securitate prevazut de legislatia in vigoare
- - Alinierii la cerintele legale in materie;
- - Stabilirii masurilor necesare pentru limitarea sau eliminarea riscurilor de securitate;
- - Protejarea zonelor cu potential periculos de producere a unor evenimente nedorite;
- - Instruirii si pregatirii personalului angajat si constientizarii acestuia;
- - Interventiei interne si externe in caz de urgenta, cu scopul de prevenire, limitare si inlaturarea incidentelor si evenimentelor de securitate fizica;

Analiza riscurilor de securitate fizica constituie documentul de fundamentare a masurilor de securitate adoptate de companie/unitate si, implicit, a planului de paza, a proiectului sistemului de securitate si a procedurilor de securitate aferente unitatii respective, In conformitate cu prevederile Legii nr. 333/2004 si a HG nr. 301/2013.

Evaluarea se efectueaza in baza alin 1, art. 2, cap. I din Legea 333/2003, privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor si protectia persoanelor, a art. 2 din H.G. nr. 301/2012 si a alin. 1 - 3, art. 2, cap. I din Anexa la H.G. nr. 301/2012, pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor si protectiei persoanelor, cu modificarile si completarile ulterioare : alin (1) art. 2 din Legea 333/ 2003

“Art. 2. - (1) Ministerele și celelalte organe de specialitate ale administrației publice centrale și locale, regiile autonome, companiile și societățile naționale, institutele naționale de cercetare-dezvoltare, societățile reglementate de Legea nr. 31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare, 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.”; alin (1) art. 3 din Legea 333/ 2003

“ Art. 3. - (1) În funcție de importanța, specificul și valoarea bunurilor pe care le dețin, conducătorii unităților prevăzute la art. 2 alin. (1), cu sprijinul de specialitate al poliției, pentru sistemele civile de pază, sau al jandarmeriei, pentru cele militare, stabilesc modalități concrete de organizare și de executare a pazei, după caz, cu efective de jandarmi, pază cu polițiști locali, pază proprie sau pază prin societăți specializate.”

art. 4, alin. (1), (3) si (4) din Legea 333/ 2003

“Art. 4. - Răspunderea pentru luarea măsurilor de asigurare a pazei bunurilor și valorilor deținute cu orice titlu revine conducătorilor unităților prevăzute la art. 2 alin. (1). “

“ Art. 5. - (1) Paza se organizează și se efectuează potrivit planului de pază, întocmit de unitatea ale cărei bunuri sau valori se păzesc, cu avizul de specialitate al poliției. Acest aviz este obligatoriu pentru fiecare caz de modificare a planului de pază.

(3) Prin planul de pază se stabilesc în principal: caracteristicile obiectivului păzit, în zona respectivă, numărul de posturi și amplasarea acestora, necesarul de personal pentru pază, amenajările, instalațiile și mijloacele tehnice de pază și de alarmare, consemnul posturilor, legătura și cooperarea cu alte organe cu atribuții de pază a obiectivelor, bunurilor, valorilor și persoanelor și modul de acțiune în diferite situații. De asemenea, vor fi prevăzute și regulile de acces, potrivit dispozițiilor conducătorului unității, precum și documentele specifice serviciului de pază.

(4) În cazul unităților în care paza se asigură cu efective ale jandarmeriei, ale societăților specializate de pază și protecție, ale polițiștilor locali sau combinat, întocmirea planului de pază se face de către conducătorii unităților beneficiare împreună cu comandanții/șefii acestor efective.”

ATENȚIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371

art. 11 si 12 din Legea 333/ 2003

“Art. 11. - Paza proprie se organizează în raport cu natura obiectivelor, a bunurilor și valorilor ce urmează a fi păzite, cu amplasarea, întinderea și vulnerabilitatea pe care le prezintă unele unități și locuri din incinta acestora, cu numărul de schimburi în care se desfășoară activitatea, punctele de acces și cu alte criterii specifice.

Art. 12. - (1) Paza proprie se realizează cu personal calificat, angajat al unității beneficiare, conform legii.

(2) În funcție de numărul personalului de pază, conducerea unității va numi un șef de serviciu sau un împuternicit care să asigure selecția, încadrarea, echiparea, dotarea cu armament și mijloace de protecție, precum și pentru instruirea, planificarea și controlul acestuia.

(5) Șeful serviciului de pază sau împuternicitul cu paza se subordonează direct conducerii unității și stabilește împreună cu aceasta măsurile cele mai eficiente de pază”.

“Art. 13. - (1) Personalul de pază proprie se compune din paznici, portari, controlori de acces sau alte persoane stabilite de conducerea unității, din persoanele desemnate să asigure instruirea, controlul și coordonarea activității de pază. Se asimilează personalului de pază și persoanele care cumulează atribuțiile de pază cu alte atribuții de serviciu.

(2) Personalul din paza proprie se dotează cu uniforme, echipament de protecție și însemne distinctive, pe care le poartă pe timpul executării serviciului.”

Alin (1), (3), (4), (5) și (7) art. 27 din Legea 333/2003

Art. 27. -(1) Conducătorii unităților care dețin bunuri, valori, suporturi de stocare a documentelor, a datelor și informațiilor cu caracter secret de stat sunt obligați să asigure paza, mijloacele mecano-fizice de protecție și sistemele de alarmare împotriva efracției în locurile de păstrare, depozitare și manipulare a acestora, precum și în locurile unde se desfășoară activități care au un asemenea caracter.

(3) Elementele de protecție mecano-fizice 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, în conformitate cu cerințele tehnice stabilite prin normele metodologice de aplicare a prezentei legi.

(4) În sensul prezentei legi, 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.

(5) În sensul prezentei legi, prin sistem de alarmare împotriva efracției se înțelege ansamblul de echipamente electronice care poate fi compus din centrală de comandă și semnalizare optică și acustică, detectoare, butoane și pedale de panică, control de acces și televiziune cu circuit închis cu posibilități de înregistrare și stocare a imaginilor și datelor, corespunzător gradului de siguranță impus de caracteristicile obiectivului păzit.

(7) Proiectele sistemelor de alarmare împotriva efracției se întocmesc în mod obligatoriu pentru obiectivele care sunt supuse avizării poliției, iar elaborarea acestora se face cu respectarea cerințelor tehnice minime stabilite prin normele metodologice de aplicare a prezentei legi.

art. 24, 25 și 26 din Legea 333/ 2003

“Art. 24. - (1) Paza transporturilor bunurilor și valorilor, constând în sume de bani, titluri de credite, cecuri sau alte înscrisuri de valoare, metale și pietre prețioase, se asigură cu mijloace de transport anume destinate și se realizează, după caz, cu jandarmi, personal propriu sau al unei societăți specializate de pază și protecție, înarmați cu arme de foc, în condițiile legii.

Art. 25. - (1) Paza transporturilor de bunuri și valori sau a celor cu caracter special se

ATENȚIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371

Beneficiar: DGASPC

Document confidential

Page 7 of 47

Data: 14.11.2022

organizează și se execută potrivit prevederilor planului de pază, întocmit de unitatea ale cărei bunuri sau valori se transportă împreună cu unitatea prestatoare, cu avizul poliției, care este obligatoriu și în cazul modificării acestuia. Acest aviz nu este necesar în cazul unităților la care paza transportului se asigură cu efective de jandarmi sau cu cele aparținând unor instituții cu atribuții în domeniul apărării și siguranței naționale.

(4) Indiferent de natura transportului, paza acestuia se va asigura de cel puțin o persoană înarmată, în cadrul localității, și de minimum două, în afara acesteia.

(5) Efectivele necesare pazei transporturilor bunurilor și valorilor, precum și a celor speciale, prevăzute la art. 24, se stabilesc de comun acord, de către conducătorul unității care asigură efectivele de pază și cel al unității beneficiare, prin planul de pază și prin contract.

Art. 26. -(1) Mijloacele auto destinate transportului bunurilor și valorilor sau celui cu caracter special, prevăzute la art. 24, se dotează cu dispozitive tehnice de pază, alarmare, monitorizare, localizare și supraveghere, destinate să asigure securitatea persoanelor însoțitoare, a bunurilor, a valorilor și produselor speciale transportate, și se echipează cu tehnică de comunicații radio pe frecvențele aprobate conform legii.”

Art. 2 din HG 301/2012

“ART. 2 (1) Adoptarea măsurilor de securitate a obiectivelor, bunurilor și valorilor prevăzute de lege se realizează pe baza unei analize de risc la securitate fizică.

(2) Elaborarea analizei de risc la securitate fizică se face potrivit instrucțiunilor emise de ministrul administrației și internelor, care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.”

Art. 17 si 18 din HG 301/2012

“ART. 17 (1) Paza bunurilor și a valorilor deținute de autoritățile sau instituțiile publice locale ori județene se poate asigura și cu personal contractual angajat al poliției locale sau al direcțiilor și serviciilor județene de pază, cu respectarea prevederilor legale referitoare la angajarea, calificarea și atestarea acestor categorii de personal, precum și la îndeplinirea atribuțiilor de serviciu ori la instituirea documentelor specifice.

(2) Controlul respectării prevederilor legale în acest domeniu de activitate se realizează de către primar, reprezentanții acestuia sau de conducerea poliției locale ori, după caz, de către conducerea serviciilor publice destinate asigurării pazei obiectivelor de interes județean.

(3) Poliția locală sau serviciile publice destinate asigurării pazei obiectivelor de interes județean asigură servicii de pază a obiectivelor, bunurilor și valorilor ori a transporturilor de valori la obiectivele, bunurile și valorile stabilite prin hotărâre a consiliului local/Consiliului General al Municipiului București, respectiv a consiliului județean.

ART. 18 Conducerea unității beneficiare a serviciilor de pază prin intermediul poliției locale sau serviciilor publice destinate asigurării pazei obiectivelor de interes județean are obligația de a notifica unitatea de poliție competentă teritorial cu privire la instituirea sau renunțarea la această formă de pază.”

alin. 1 - 3, art. 2, cap. I din Anexa la H.G. nr. 301/2012

“ART. 2 (1) În vederea îndeplinirii obligațiilor prevăzute de Legea nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor, cu modificările și completările ulterioare, denumită în continuare Lege, unitățile prevăzute la art. 2 alin. (1) din Lege, denumite în continuare unități indiferent de natura capitalului social, forma de organizare ori asociere, modul de deținere a bunurilor ori valorilor, trebuie să adopte măsuri de securitate în formele prevăzute de Lege, completate cu măsuri procedurale.

(2) Cerințele minimale de securitate, pe zone funcționale și categorii de unități, sunt prevăzute în anexa nr. 1.

(3) Adoptarea măsurilor de securitate prevăzute la alin. (1) se realizează în conformitate cu

ATENȚIE! Deținerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371

Beneficiar: DGASPC

Document confidential

Data: 14.11.2022

Page 8 of 47

analiza de risc efectuată de unitate, prin structuri de specialitate sau prin experți abilitați, care dețin competențe profesionale dobândite pentru ocupația de evaluator de risc la securitatea fizică.”

Alin (1) art. 3 din HG 301/2012

“ART. 3 (1) Pentru unitățile care își desfășoară activitatea printr-o rețea formată din subunități sau puncte de lucru distribuite teritorial, responsabilitatea asigurării măsurilor de securitate în întreaga rețea revine conducerii unității centrale.”

Alin (1) art. 4 din HG 301/2012

“Art. 4. (1) Conducătorii unităților care dețin sau operează cu bunuri, valori sau numerar au obligația implementării unor măsuri eficiente în scopul asigurării protecției personalului și a valorilor pe timpul manipulării, procesării, depozitării sau transportului și descurajării săvârșirii infracțiunilor contra patrimoniului, precum și în scopul acordării sprijinului necesar organelor judiciare în vederea identificării făptuitorilor.”

art. 67 și art 68, Cap. 5, secțiunea I Anexa la HG 301/2012

“ART. 67 (1) Asocierea măsurilor și a mijloacelor de siguranță prin introducerea mijloacelor mecanofizice de protecție și a sistemelor de detecție, supraveghere și alarmare se face în baza analizei de risc la efracție, elaborată în condițiile art. 2.

(2) Deținătorul sistemelor de supraveghere are obligația afișării în unitate a unor semne de avertizare cu privire la existența acestora.

(3) Conducătorii unităților au obligația folosirii mijloacelor de protecție mecanofizică și a echipamentelor componente ale sistemelor de alarmare care sunt certificate conform standardelor europene sau naționale în vigoare de către organisme acreditate din țară ori din statele membre ale Uniunii Europene sau ale Spațiului Economic European.

(4) Beneficiarul subsistemului de televiziune cu circuit închis are obligația punerii la dispoziția organelor judiciare, la solicitarea scrisă a acestora, a înregistrărilor video și/sau audio în care este surprinsă săvârșirea unor fapte de natură penală.”

“ART. 68(1) Sunt supuse avizării poliției proiectele sistemelor de alarmare destinate următoarelor categorii de obiective:

a) unități de interes strategic și obiective aparținând infrastructurilor critice;

b) unități sau instituții de interes public;

c) instituții de creditare, unități poștale, puncte de schimb valutar, case de amanet, unități profilate pe activități cu bijuterii din metale sau pietre prețioase;

d) magazine de arme și muniții;

e) stații de comercializare a carburanților/combustibililor;

f) săli de exploatare a jocurilor de noroc;

g) centre de procesare;

h) casierii furnizori și servicii de utilități, puncte de colectare ori de depozitare numerar cu plafon de peste 10.000 euro sau echivalent;

literele i) și k) se abrogă.

j) depozite în care se află bunuri cu o valoare mai mare de 10.000 euro sau echivalent.

(2) Proiectarea, instalarea, modificarea, monitorizarea, întreținerea și utilizarea sistemelor de alarmare împotriva efracției se fac cu respectarea normelor tehnice prevăzute în anexa nr. 7.”

art. 81 , cap. II din Anexa nr. 1 la HG 301/2012

“Art. 81. Unitățile și instituțiile de interes public trebuie să prevadă sisteme de supraveghere video pe căile de acces, holuri și alte zone cu risc ridicat, detecție a efracției pe zonele de expunere sau depozitare valori și control acces, prin personal sau echipamente.”

art. 3, art. 4 și art. 5 , Cap. 1, Anexa 1 la HG 301/2012

“ART. 3 (1) Structura subsistemului de alarmare la efracție este alcătuită din: centrala de

ATENTIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!
- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371

alarmă cu tastaturile de operare, elementele de detecție, echipamentele de avertizare și semnalizare și alte componente specifice acestui tip de aplicații. Rolul funcțional al subsistemului este de a detecta pătrunderea în spațiile protejate a persoanelor neautorizate, de a sesiza stările de pericol din unitate și, după caz, de a îngreuna consumarea actului infracțional."

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

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

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

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

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

art. 2, Anexa 7 la HG 301/2012

"ART. 2 Configurația sistemelor de protecție mecanofizice și de alarmare împotriva efracției se stabilește în baza analizei de risc și a cerințelor minimale de securitate prevăzute în anexa nr. 1 la normele metodologice."

art. 10, pct. 1-5 din Anexa 7 la HG 301/2012

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

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

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

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

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

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

În acest context obiectivul **CASA DE TIP FAMILIAL "TEODORA"** a fost încadrata

ATENȚIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian - poziție RNERSF : 1371

Beneficiar: DGASPC

Document confidențial

Data: 14.11.2022

Page 10 of 47

conform Cap. 5, sectiunea 1, art 68, lit. b)” unități sau instituții de interes public” si Anexei nr. 1 Cap. II la HG 301/2012 in randul unitatilor pentru care se utilizeaza un model al grilei de evaluare denumit : Anexa nr. 12 din Instructiunile nr. 9/2013 - ”GRILA DE EVALUARE A NIVELULUI DE RISC PENTRU UNITATI CU CERINTE MINIMALE”, completata cu art. 81 , cap. II din Anexa nr. 1 la HG 301/2012.

Obiectivul este de tip preexistent. In conformitate cu prevederile art. 25 din Instructiunile nr. 9 din 1 martie 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, cu modificările și completările ulterioare: „Pentru obiectivele preexistente, evaluarea și cuantificarea factorilor din grilă se face prin aprecierea locală a stării de fapt și prin consultarea contractelor de servicii de pază, transport valori, monitorizare, instalare și mentenanță sisteme de alarmare, a documentelor de procurare, certificare, punere în funcție și prin verificări funcționale ale echipamentelor electronice și dotărilor de protecție mecanofizice.

In conformitate cu HG nr. 301/2012 si Instructiunile MI nr. 9/2013, analiza riscurilor se aplica fiecarei unitati si se are in vedere fiecare categorie de active relevante pentru unitatea respectiva.

1.3 Reglementari și normative

Prezenta metodologie este aliniata cu urmatoarele reglementari și normative:

- Legea nr.333/2003 - privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protectia persoanelor si modificarile aduse prin Legea nr.9/2007, Legea 40/2010;
- H.G. nr. 301/2012 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor si protectia persoanelor;
- SR ISO/IEC 31000 Managementul riscului; SR ISO/IEC 31010 Tehnici de analiza a riscului; **si s-a axat pe parcurgerea urmatoarelor etape :**
- ✓ Definirea parametrilor interni si externi care genereaza si/sau modifica riscurile in securitatea fizica a obiectivului analizat;
- ✓ Stabilirea metodei si a instrumentelor de lucru;
- ✓ Identificarea tuturor riscurilor la securitatea fizica, a zonelor de impact, a evenimentelor si cauzelor riscului, precum si a potentialelor consecinte;
- ✓ Analiza riscurilor la securitate fizica;
- ✓ Estimarea riscurilor obiectivului analizat;
- ✓ In final intocmirea Raportului de analiza si tratare a riscurilor la securitate fizica;

Acest Raport de evaluare si tratare a riscurilor la securitatea fizica prezinta situatia existenta la data evaluarii.

Sunt prezentate in Raportul de evaluare si tratare a riscurilor la securitate fizica in :

- Anexa nr. 12 ”GRILA DE EVALUARE A NIVELULUI DE RISC PENTRU UNITATI CU CERINTE MINIMALE”;Aceasta Grila este specifica obiectivului: CASA DE TIP FAMILIAL “ TEODORA “ si a fost completata in final, pentru situatia in care riscul a fost tratat, **iar nivelul acestuia se incadreaza in domeniul riscului acceptabil, respectiv - 56,78 %** - Anexa nr. 12 - pentru activitatea care se incadreaza in codul CAEN – 8790- Alte activitati de asistenta sociala cu cazare n.c.a.
- **1.4 Concepte de evaluare a riscurilor**
Scop si beneficii : Scopul evaluarii riscurilor este acela de a furniza informatii si

ATENTIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!
- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – pozitie RNERSF : 1371

analize documentate in vederea luarii de decizii in cunostinta de cauza privind modul de tratare a riscurilor specifice si modul de a face o selectare intre optiuni

Stabilirea contextului : Stabilirea contextului include luarea in considerare a parametrilor interni si externi care sunt relevanti pentru organizatie ca intreg, precum si a informatiilor disponibile despre riscurile specifice in curs de evaluare.

Evaluarea riscurilor : Evaluarea riscului este parte a managementului riscului care identifica modul in care pot fi afectate obiectivele si analizeaza riscul in termeni de consecinte si probabilitatea lor inainte de a decide daca este necesar un tratament viitor. Evaluarea riscurilor reprezinta procesul global de identificare a riscurilor, analiza riscurilor si estimarea riscurilor si asigura o intelegere a riscurilor, cauzelor consecintelor si probabilitatii acestora.

Tratarea riscurilor : Dupa finalizarea unei evaluari a riscurilor, tratarea riscurilor implica selectarea si stabilirea uneia sa a mai multor obtiuni relevante pentru a modifica probabilitatea de aparitie a acestora, efectele riscurilor, sau ambele si pentru implementarea acestor optiuni.

Securitate fizica : starea de fapt in care riscul determinat de factorii de amenintare si vulnerabilitatile care pot pune in pericol viata, integritatea corporala sau libertatea persoanei ori pot aduce prejudicii valorilor detinute de unitati, se situeaza la un nivel acceptabil;

Amenintare : factor intern sau extern ce are capacitatea de a exploata vulnerabilitatea unei unitati prin acte sau fapte ce creeaza dezechilibre ori instabilitati si genereaza stari de pericol asupra vietii, integritatii corporale sau libertatii persoanelor ori valorilor detinute;

Vulnerabilitate : caracteristica de ordin fizic-arhitectural si operational a unei entitati, prin care aceasta este expusa distrugerii, agresiunii ori disfunctionalitatii in fata unei amenintari.

Analiza de risc la securitatea fizica : activitate desfasurata pentru a identifica amenintarile si vulnerabilitatile care pot pune in pericol viata, integritatea corporala sau libertatea persoanei ori care pot aduce prejudicii valorilor detinute de unitati, in scopul determinarii impactului si evaluarii riscurilor de securitate si in baza careia se stabilesc masurile necesare pentru limitarea sau eliminarea acestora;

Incident de securitate : eveniment produs, avand o evolutie necontrolata, care genereaza consecinte nedorite asupra persoanelor si/sau valorilor si/sau activitatilor in cadrul unei unitati si care necesita o actiune imediata pentru restabilirea situatiei anterioare;

Masura de securitate : componenta de baza a unei solutii de securitate, corespunzatoare uneia sau mai multor amenintari si vulnerabilitati identificate conform analizei de risc si care are ca scop reducerea riscurilor asociate;

Mecanisme de securitate : solutii care cuprind mai multe masuri de securitate, care functioneaza conform unor scenarii predefinite, pentru securizarea unuia sau mai multor obiective, atunci cand sunt amplasate in acelasi perimetru;

Sistem de securitate : ansamblu integrat de masuri organizatorice, tehnice si procedurale care are scop obtinerea securitatii fizice pentru o organizatie sau obiectiv;

Parametri interni si externi care genereaza si/sau modifica riscurile la securitatea fizica a unitatii : reprezinta contextul care poate cuprinde, dar nu se limiteaza la:

- 1 mediul cultural, social, politic, de reglementare, financiar, tehnologic, economic, natural si concurential, la nivel international, national, regional sau local;
- 2 factorii cheie si tendintele cu impact asupra obiectivelor organizatiei;
- 3 relatiile cu partile interesate, perceptiile si valorile acestora.

Risc : efectul incertitudinii asupra realizarii obiectivelor

Managementul riscului : activitati coordonate pentru a directiona si a controla o organizatie in ceea ce priveste riscul

ATENTIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – pozitie RNERSF : I371

Politica referitoare la managementul riscului : declaratia cu privire la intentiile si orientarile generale ale unei organizatii referitoare la managementul riscului

Proces de management al riscului : aplicarea sistematica a politicilor, procedurilor si practicilor de management la activitatile de comunicare, de consultare, de stabilire a contextului, precum si la identificarea, analiza, evaluarea, tratarea, monitorizarea si revizuirea riscului

Parte interesata : persoana sau organizatie care poate afecta, poate sa fie afectata, sau se poate simti afectata de o decizie sau de o activitate

Perceptia riscului : punctul de vedere al partii interesate asupra unui risc

Criterii de risc : termenii de referinta fata de care este evaluata semnificatia unui risc proces de descoperire, recunoastere si descriere a riscurilor

Descriere a riscului : prezentare structurata a riscului ce contine de obicei patru elemente: surse, evenimente, cauze si consecinte

Sursa riscului : element care, singur sau in combinatie cu altele, are potentialul intrinsec de a produce un risc

Eveniment : aparitie sau modificare a unui anumit set de imprejurari

Proprietarul riscului : persoana sau entitate cu responsabilitatea si autoritatea de a gestiona un risc

Analiza riscului : procesul de intelegere a naturii riscului si de determinare a nivelului de risc

Plauzibilitate : posibilitatea ca ceva sa se intample

Consecinta : efectul unui eveniment care afecteaza obiectivele

Vulnerabilitate : caracteristica de ordin fizic - arhitectural si operational a unei entitati, prin care aceasta este supusa distrugerii, agresiunii ori disfunctionalitatii in fata unei amenintari

Matrice de risc : instrument pentru clasificarea si afisarea riscurilor, prin definirea categoriilor de consecinte si de plauzibilitati

Nivel de risc : marimea unui risc sau a unei combinatii de riscuri, exprimata in termeni de combinatie a consecintelor si a plauzibilitatii acestora

Estimarea riscului : procesul de comparare a rezultatelor analizei riscului cu criteriile de risc pentru a determina daca riscul si / sau marimea acestuia sunt acceptabile sau tolerabile

Acceptarea riscului : decizie in cunostinta de cauza de asumare a unui anumit risc tratarea riscului

Proces de modificare a riscului

NOTA 1 - Tratarea riscului poate include:

- evitarea riscului prin luarea deciziei de a nu incepe sau de a nu continua activitatea care genereaza riscul;
- asumarea sau cresterea riscului pentru a urmari o oportunitate;
- indepartarea sursei de risc;
- modificarea plauzibilitatii;
- modificarea consecintelor;
- partajarea riscului cu o alta parte sau parti (inclusiv contracte si finantare a riscului); si
- mentinerea riscului printr-o decizie argumentata.

Mijloc de control : masura care modifica riscul

NOTA 2 - Mijlocul de control include orice proces, politica, dispozitiv, practica sau alte actiuni care modifica riscul.

Evitarea riscului : decizie argumentata de a nu fi implicat in, sau de a se retrage dintr-o activitate pentru a nu fi expus la un anumit risc

ATENTIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!
- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – pozitie RNERSF : 1371

Partajarea riscului : forma de tratare a riscului care implica distribuirea consimtita a riscului cu alte parti

Finantarea riscului : forma de tratare a riscului care implica acorduri pentru situatii neprevazute referitoare la furnizarea de fonduri pentru a face fata sau a modifica eventualele consecinte financiare

Retinerea riscului : acceptarea castigurilor sau pierderilor potientiale rezultate dintr-un anumit risc

Risc rezidual : riscul ramas dupa tratarea riscului

Rezilienta : capacitatea de adaptare a unei organizatii intr-un mediu complex si in schimbare

Activ : reprezinta tot ceea ce este relevant pentru companie/obiectiv din punctul de vedere al reglementarilor de securitate.

1.5 Metodologia De Evaluare A Riscurilor(Mer) Pentru Securitate Fizica.

Proces cu un inalt nivel de operationalizare, securitatea este caracterizata, din punct de vedere al performantelor, cel mai adesea, de riscul asumat care reprezinta atat indicatorul de performanta a sistemului, cat si elementul de referinta a comportamentului reactiv al acestuia.

Metodologia utilizata pentru evaluarea riscurilor se bazeaza pe ecuatie de risc traditionala :

$$R = P * I ; P = F * V ; - \text{unde} :$$

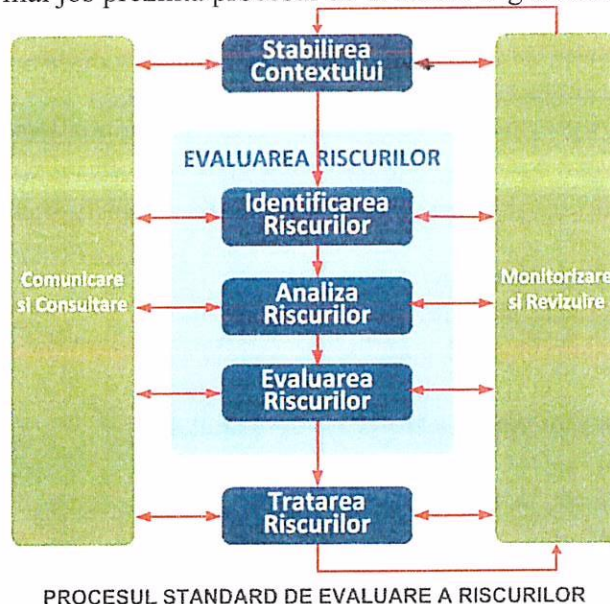
R = nivelul riscului;

P = plauzibilitatea;

I = impact = pierderea estimata (valoarea activului);

V = coeficient de vulnerabilitate (apreciat de evaluator in urma analizei de securitate);

Diagrama de mai jos prezinta procesul de evaluare si gestionare a riscurilor :



ATENTIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371

Metodologia utilizată în MATRISK se bazează pe stabilirea activelor relevante ale obiectivului, analiza amenințărilor și determinarea nivelurilor de risc.

Sucesiunea etapelor de analiză de risc utilizată în MATRISK este prezentată în secvența următoare:

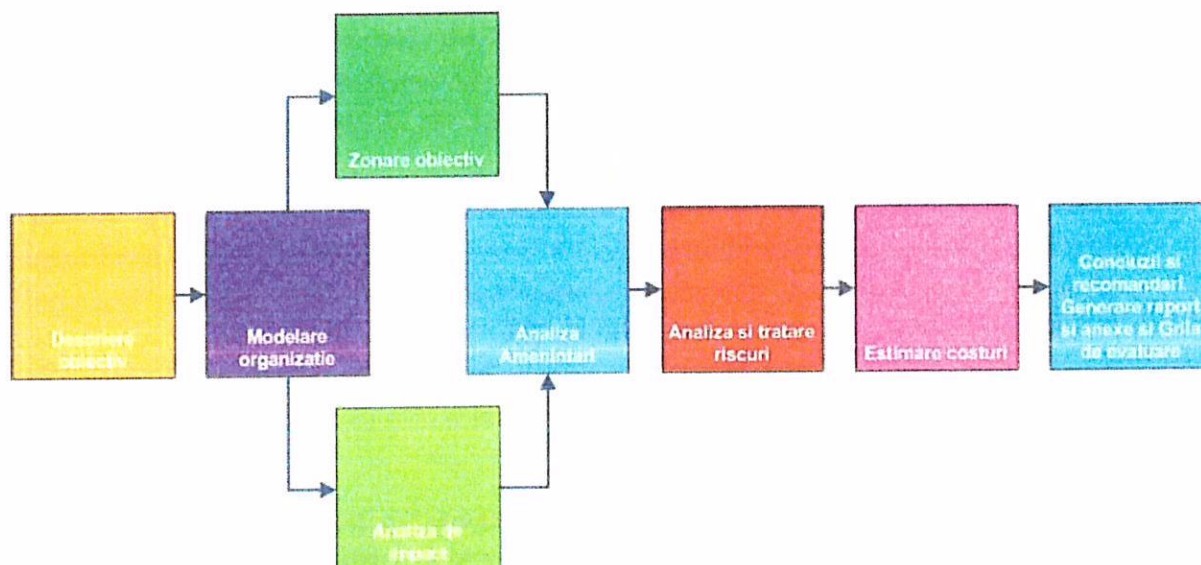


Figura 1 Etape analiză de risc MATRISK

1.5 Desfasurarea Analizei De Risc

Analiza de risc s-a desfasurat prin vizite si inspectii de documentare in locatia obiectivului de catre expert evaluator Zaha Gurzau Cristian in perioada 31.10.2022 , cu acordul si sprijinul conducerii CASA DE TIP FAMILIAL “ TEODORA “, d-nul Fischer Gyula, in calitate de sef casa de tip familial.

In metoda utilizata pentru efectuarea prezentei analize de risc au fost incluse rezultatele din urmatoarele actiuni :

- Standardul ISO 31010/SR EN 31010 - Managementul Riscului - tehnici de evaluare a riscurilor;
- Standardul SR EN 50131-1:2007/IS2:2012 - Sisteme de alarma. Sisteme de alarma impotriva efracției și jafului armat. Partea 1 : Prescripții generale;
- Standardul SR EN 50136-1:2012 - Sisteme de alarma. Sisteme și echipamente de transmisie a alarmei. Partea 1 :Prescripții generale pentru sisteme de transmisie a alarmei;
- Standard SR EN 50133-7:2004 - Sisteme de alarma. Sisteme de control al accesului utilizate in aplicatii de securitate. Partea 2-1: Prescripții generale pentru componente;
- Standard SR EN 50132-1:2011 - Sisteme de alarma. Sisteme de supraveghere TVCI pentru utilizarea in aplicatii de securitate. Partea 1: Cerinte de sistem;
- Standard SR EN ISO 9001:2001/9001:2008 Sistemul de management al Calitatii;

ATENȚIE! Deținerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!
- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371

- Standard SR ISO/CEI 27001:2006 - Sistemul de Management al Securitatii Informatiei;
- Interviuri cu d-nul Fischer Gyula;
- Insectia fizica a obiectivului: **CASA DE TIP FAMILIAL “ TEODORA “** pentru a verifica masurile de securitate existente cu privire la perimetru, caile de acces in cladire, sistemele electronice de alarma, supraveghere video si control acces;
- Examinarea inregistrarilor incidentelor de securitate petrecute de la data functionarii cladirii si analiza celor mai frecvente tipuri de incidente pentru evaluarea contramasurilor necesare a fi puse in aplicare;
- Identificarea aspectelor de securitate neconforme ce au aparut in cadrul solutiei existente si a executiei si controlul serviciilor furnizate de catre societatile prestatoare de servicii in domeniul care intra sub incidenta Legii 333/2003, HG 301/2012 in scopul stabilirii actiunilor corective ce trebuie intreprinse;
- Evaluarea riscurilor prin identificarea amenintarilor si vulnerabilitatilor existente in cadrul sistemului integrat de securitate adopta si daca este in conformitate cu cerintele de securitate pentru unitati cu cerinte minimale;

CAP 2. AMPLASAREA GEOGRAFICA A UNITATII, VECINATATI, CAI DE ACCES, ALTI FACTORI EXTERNI CU IMPACT ASUPRA ACTIVITATII UNITATII



2.1 Criterii specifice : Obiectivul **CASA DE TIP FAMILIAL “ TEODORA “** –este amplasat in, Noroieni, Str Principala, nr. 21, jud Satu Mare.

Casa de tip familial (corp A) este amenajata intr-o constructie existenta prin schimbarea destinatiei din cladire civila in cladire pentru sanatate (de tip familial) fara a se efectua modificari constructive care sa necesite autorizatie de constructie.

Anexele gospodaresti (corp B si C) sunt constructii care nu-si modifica destinatia ele au functiunea de magazii.

Obiectivul este format din 3 corpuri de cladire cu destinatia ingrijire si cazare copii. Cladirile din componenta obiectivului si terenul aferent acestuia este dobandit prin Contract de Administrare , incheiat intre Consiliul Judetean Satu Mare si DGASPC Satu Mare.

ATENTIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!
- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – pozitie RNERSF : 1371

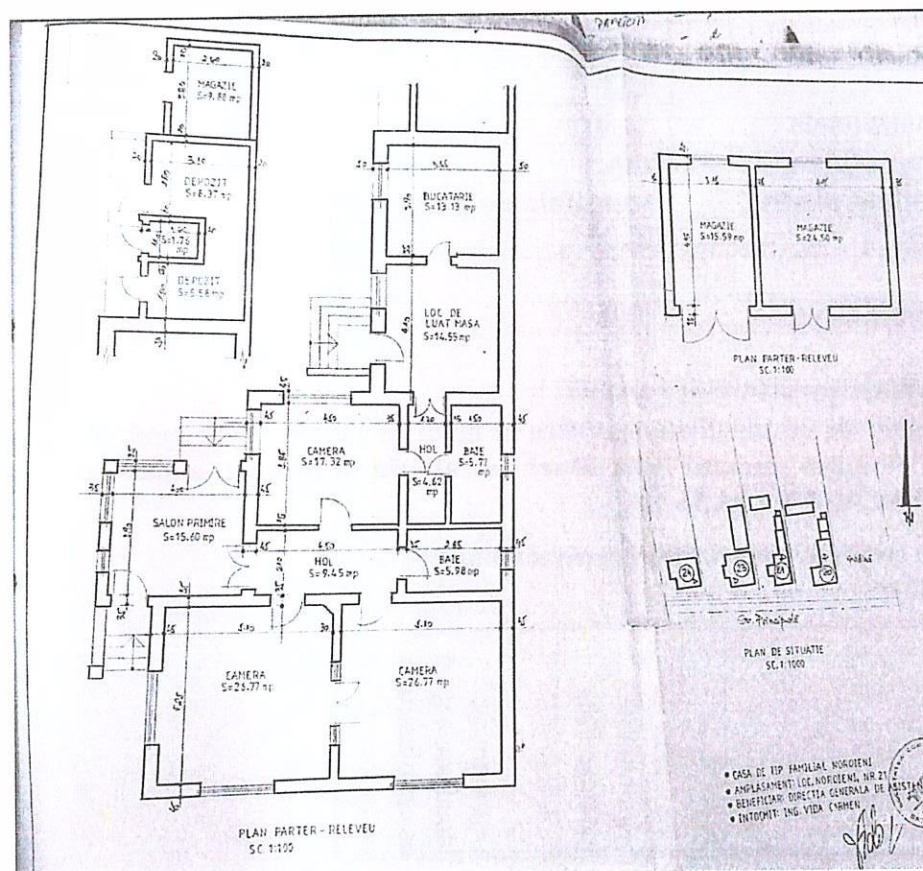
Suprafata totala este de 2584 mp, conform Extras de Carte Funciara
Suprafata constructii- 556mp.

Regim de inaltime - parter.

Cladire civila publica – pentru sanatate.

Activitatea in obiectiv se desfasoara pe doua sectoare:

- activitatile desfasurate in saloanele pentru ingrijirea si educarea copiilor, recreere:
 - Cresterea, ingrijirea si ocrotirea copiilor;
 - Utilizarea cunostintelor de baza si pregatirea copiilor pentru scoala;
 - Petrecerea timpului educational in mod placut si util;
 - Servirea meselor (mic dejun, pranz, cina, gustari);
 - Odihna
- activitatile desfasurate in sectorul de gospodarie si administratie:
 - Aprovizionarea
 - Prepararea meselor la bucatarie
 - Igienizare cu ajutorul substantelor dezinfectante utilizate care sunt prescrise in instructiunile M.S. in vigoare.



ATENTIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt **INTERZISE!**

- **Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – pozitie RNERSF : 1371**

Beneficiar: DGASPC

Document confidential

Page 17 of 47

Data: 14.11.2022

Obiectivul este amenajat intr-o constructie existenta prin schimbarea destinatiei din cladire civila in cladire pentru sanatate (de tip familial) fara a se efectua modificari constructive care sa necesite autorizatie de constructie.

Ansamblul de cladiri existente pe amplasament se incadreaza in categoria cladirilor existente cu functiuni civile de sanatate,ingrijire si asistenta pentru copii.

Aria construita si desfasurata cu principalele destinatii ale incaperilor:

Corp A-Suprafata utila =139,96mp

Spatiu destinat pentru:	Suprafata utila mp
Salon primire recreatie	15,60
Hol	9,45
Baie	5,98
Dormitor	26,77
Dormitor	26,77
Dormitor	17,32
Hol	4,62
Baie	5,77
Bucatarie	13,13
Loc de luat masa	14,55
Suprafata utila totala	139,96

Corp B-Suprafata utila=22,80mp

Spatiu destinat pentru:	Suprafata utila mp
Depozit	5,58
Grup sanitar	1,76
Depozit	5,58
Magazie	9,88
Suprafata utila totala	22,80

Corp B-Suprafata utila=40,00mp

Spatiu destinat pentru:	Suprafata utila mp
Magazie	15,50
Magazie	24,50
Suprafata utila totala	40,00

2.1.1.Criminalitate caracteristică zonală

Coeficienti de criminalitate specifica la nivel de judete pentru anul 2021” postat pe site-ul Politiei Romane, **judetul Satu Mare se afla la pozitia 32, avand coeficientul de criminalitate : SCAZUT (35,36 %)**

Coeficienții de criminalitate specifică la nivel de județe pentru anul 2021

Nr. crt.	Județul	Coeficient de criminalitate județean (%)	Domeniu de încadrare a ratei de criminalitate
----------	---------	--	---

ATENȚIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371

Beneficiar: DGASPC

Document confidential

Data: 14.11.2022

Page 18 of 47

TOTAL	Media criminalității naționale 2021	502,95	
32	SM	35,36	SCAZUT

<https://www.politiaromana.ro/ro/structura-politiei-romane/unitati-centrale/directia-de-ordine-publica/serviciul-sisteme-de-securitate-private>

Prin urmare, în Grila de evaluare a nivelului de risc, acestui criteriu îi corespunde variabila: *Unitate situată în județ cu rată a criminalității scăzută !*

Unitate situata in judet cu rata a criminalitatii scazuta	2,5
--	------------

Punctajul ponderat: 2,5 !

2.1.2 Criminalitate caracteristică local

Conform situației ” Coeficientilor de criminalitate specifica la nivelul Satu Mare pe anul 2021 ” postat pe site-ul I.P.J. Satu Mare, *com. Lazuri, se afla la pozitia 32 , avand coeficientul de criminalitate : scazut (00,00 %)*

Nr. crt.	Municipiul/Oraș/Comună	Coeficient de criminalitate municipiu/oraș/comună (%) in anul 2021	Domeniu de încadrare a ratei de criminalitate in anul 2021
32	Com. Lazuri	00,00	SCAZUTA

<https://sm.politiaromana.ro/ro/informatii-publice/coeficienti-criminalitate>

Prin urmare, în Grila de evaluare a nivelului de risc, acestui criteriu îi corespunde variabila: *comuna cu o rată a criminalității scăzută !*

Comuna/Oraș/Municipiu/Sector cu o rata a criminalitate scazuta	2,5
---	------------

Punctajul ponderat: 5 !

2.1.3 Accesibilitate

Accesibilitatea a fost evaluata avand in vedere prevederile Instructiunilor nr. 9/2013-privind efectuarea analizelor de risc la securitate fizica a unitatilor care fac obiectul Legii 333/2003,

Art. 21. – (1)Elementul accesibilitate se evaluează prin inspecția amplasamentului din imediata apropiere a obiectivului, în scopul identificării tuturor căilor de acces care fac posibilă de părăsirea rapidă a zonei.

(2) Se consideră că există posibilitatea de disimulare/fugă rapidă din zona obiectivului, dacă pe o rază de 10 m față de intrare se află căi de acces care fac posibilă părăsirea zonei în cel puțin trei direcții diferite de deplasare (ganguri, pasaje, pasarele, etc.).

(3) Posibilitatea de disimulare/fugă medie se consideră în cazul obiectivelor pentru care, pe o rază de 25 m de la intrare sunt identificate căi de acces care fac posibilă părăsirea zonei în cel puțin trei direcții diferite de deplasare.

(4) În celelalte cazuri se consideră că posibilitatea de disimulare/fugă este greoaie.

Obiectivul are deschidere directa la str.Principala si prin aceasta comunicarea spre strazile strazile localitatii Noroieni, Este dispus in zona laterala a localitatii, asadar la o

ATENTIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!
- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371

distanța de 25m fata de intrarea în perimetrul obiectivului, s-au identificat cai de acces care fac posibilă parasierea zonei în cel puțin trei direcții diferite.

Prin urmare, în Grila de evaluare a nivelului de risc, acestui criteriu îi corespunde variabila:
Posibilitate de disimulare/fuga medie.

Posibilitate de disimulare/fuga medie	3,75
---------------------------------------	------

Punctajul ponderat: 2,5 !

2.1.4 Vecinatati

În conformitate cu INSTRUCȚIUNI nr. 9 din 1 martie 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

Art. 22.- (1) Din punct de vedere al vecinătăților, evaluarea se face prin identificarea unităților din apropierea obiectivului și verificarea existenței, tipului și a programului de funcționare a dispozitivelor de pază la acestea.

(2) Punctajul pentru vecinătăți se determină prin alegerea opțiunii relevante identificate în cauză, analizând unitățile existente pe o rază de 25 m față de cea evaluată.

(3) Unitatea evaluată care nu are amplasate alte obiective pe o rază de 50 m, se consideră izolată din punct de vedere al vecinătății.

Am făcut identificarea unităților din apropierea obiectivului și verificarea existenței, tipului și a programului de funcționare a dispozitivului de pază la acestea.

Vecinătățile obiectivului se încadrează în categoria **Rezidente**.

Obiectivul se învecinează după cum urmează :

1. N – Curte și grădina;
2. S – Str. Principala;
3. E – Curte și casa de locuit;
4. V – Curte și casa de locuit;

Rezidente	3,75
-----------	------

Punctajul ponderat: 3,75 !

2.1.5 Caracteristici locale exterioare

Am efectuat monitorizarea traficului auto și pietonal după cum urmează:

-În data de 31.10.2022, între orele 14,30-15,30, astfel : Timp de 60 de minute prin fața obiectivului au trecut : 16 de autovehicule, rezultând o medie de 0,26 auto/minut; 18 pietoni, rezultând o medie de 0,3 pietoni/minut

Media de auto/pietoni a fost determinată cu următoarea grila :

Zona cu trafic auto/pietonal	Media de auto sau pietoni care trec prin fața obiectivului într-un minut	Punctaj Grila IGPR
Redus	Mai mic de 0,5	2,5
Mediu	0,5 – 1,00	3,75
Intens	Peste 1,00	5

- Formula de calcul medie auto/ pietoni– $Ma(p) = \frac{Nr.auto(pietoni)}{60}$

Prin urmare, în Grila de evaluare a nivelului de risc, acestui criteriu îi corespunde variabila:

Caracteristici locale exterioare !

<p>ATENȚIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE! - Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371</p>	
Beneficiar: DGASPC Data: 14.11.2022	Document confidential Page 20 of 47

Zona cu trafic pietonal si/sau rutier redus

5

Punctajul ponderat:5!

2.2. Citerii de securitate :

Locatia in care este situata unitatea are urmatoarele elemente de protective mecano-fizice :

2A Protectie mecano fizica	Elemente de evaluare	Variabila	Punctaj ponderat	
zona de acces și zona perimetrală	2.1.1	Protecție suprafețe vitrate	Suprafețe vitrate necertificate	1,5
	2.1.2	Tâmplărie	Uși și ferestre din elemente constructive necertificate	1,5
	2.1.3	Acces clienți	Usa simpla	1,5
	2.1.4	Pereți exteriori și zone de fixare tâmplărie	Zidarie groasă (min. 150 mm)	0,9
zona de tranzacționare	2.2.1	Compartiment operator	În sistem deschis	2
	2.2.2	Dotare ghișeu de lucru cu clienții	Ghișeu fără dulap de casierie cu temporizare sau casa de marcat cu sertar de depozitare	3
zona de depozitare	2.3.1	Amplasare și dotare	Seif necertificat și ancorat, amplasat în spațiul comun	3
zona de expunere	2.4.1	Protecție bunuri expuse pentru comercializare/vizionare	Unitatea nu expune bunuri pentru comercializare/vizionare	0
zona de transferuri	2.5.1	Trasee de manipulare interioară numerar	Prin zona accesibilă clienților	3
	2.5.2	Puncte de transfer către exterior	Ușa de acces destinată clienților	3
zona de procesare	2.6.1	Amplasare	Unitatea nu are zonă distinctă de procesare	1
zona echipamente de securitate	2.7.1	Amplasare echipamente	Unitatea nu are zonă distinctă pentru echipamentele de securitate	1
zona de tranzacții cu automate bancare	2.8.1	-	-	-

2.3 Imprejmuiri

Obiectivul este imprejmuit la fatada principala , partea sudica, cu gard-zidarie din piatra si partea superioara structura metalica , in partea estica si vestia a curtii interioare, este imrejmuuit partial (nu este finalizata constructia gardului) cu gard din placi de beton. In partea nordica nu este asigurata imprejmuirea.

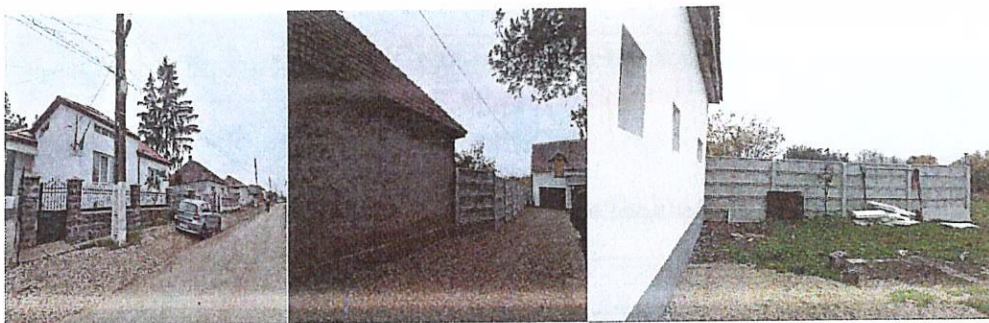
ATENȚIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!
- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371

Beneficiar: DGASPC

Document confidential

Page 21 of 47

Data: 14.11.2022



2.4 Sisteme de alimentare cu energie electrica si iluminat :

Instalatia electrica este racordata la reseaua existenta in zona. Alimentarea cu energie electrica a obiectivului se realizeaza prin bransament de la reseaua stradala la tabloul bloc de masura, prevazut cu contor electric.

Reteaua electrica interioara cuprinde: circuitele electrice cu corpuri de iluminat de tip fluorescent si incandescent, comutatoare si intrerupatoarele electrice ale circuitului de iluminat montate ingropat in pereti, circuitele de prize cu prize de tip monopolar cu contact de protectie.

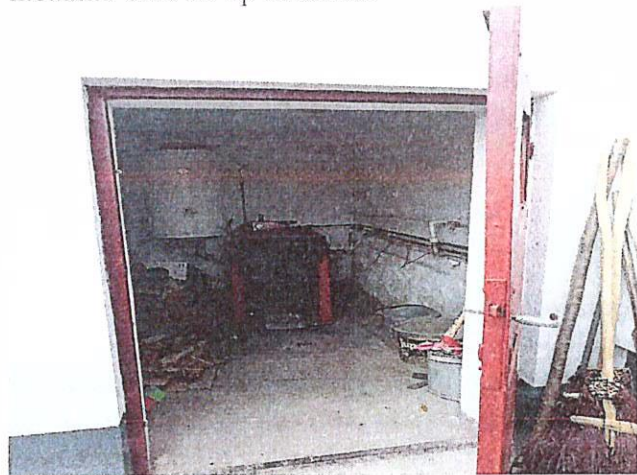
La data documentarii, obiectivul nu dispune de o sursa generatoare de energie electrica/ generator de curent pentru asigurarea cu energie in situatia intreruperii alimentarii de la reseaua publica;

Iluminatul este asigurat atat in interior cat si in exterior cu urmatoarele echipamente :

Ziua - iluminatul interior si de siguranta	Este asigurat – becuri si tuburi neon;
Noaptea – iluminat exterior	La data documentarii obiectivul este in functiune are iluminat exterior prin becuri
Iluminat Stradal / public	da

2.5 Sistemul de alimentare cu energie termica :

Incalzirea se realizeaza de la centrala termica, proprie alimentata cu lemne. Corpurile de incalzire sunt de tip calorifer.



ATENTIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!
- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – pozitie RNERSF : 1371

2.6 Sistemul de alimentare cu apa si canalizarea :

Alimentarea cu apa a obiectivului este realizata de la rețeaua de apă a localității. Obiectivul este racordat la rețeaua de canalizare a localității.

2.7 Sistemul de alimentare cu gaz :

Cladirea este racordată la o instalație de alimentare cu gaz metan .

2.8 Cai de acces

Obiectivul are deschidere directă la str. Principala, și prin această comunicare spre străzile localității Noroieni.

Accesul în/din obiectiv este structurat astfel:

Acces pietonal și auto:

- **Poarta de acces principal, în curtea din perimetrul obiectivului în partea sudică**- poarta metalică , destinată accesului autovehiculelor, portată din structura metalică destinată accesului pietonilor.

În incinta clădire corp A accesul este asigurat din partea sudică prin ușă din tamplărie PVC cu geam termopan din curtea interioară 2 uși din tamplărie termopan și geam PVC. Din curtea interioară mai există 3 uși de acces în clădirea corp B. Accesul în corp C (magazii) este asigurat prin două uși duble (metalice) .

**2.10 Factori externi cu impact asupra activității unității :**

Mediul cultural / demografic / social / politic internațional / național / regional / local :

Criza economică la nivel mondial determină proliferarea criminalității îndreptată cu precădere spre mediul financiar, atât sub forma unor acțiuni savarsite de infractori individuali (jaftă cu sau fără amenințarea cu arme, furt din spații deschise, tentative de pătrundere prin efracție), cât și sub forma unor acțiuni ale unor grupuri organizate;

Mediul social în care se află dispus obiectivul nu este unul de tip zonă cu societăți comerciale și rezidențiale, cu un grad mediu de ocupare a populației din zonă.

Mediul financiar & economic: internațional / național / regional / local :

Continuarea crizei economice la nivel mondial, cu impact asupra economiei naționale și asupra mediului financiar, reducerea bugetelor pentru investiții inclusiv pentru securitate fizică.

În zona obiectivului există/pot acționa forțe de ordine ale Poliției, Jandarmeriei, Poliției locale și ale Pompierilor, astfel :

- ❖ Cea mai apropiată secție de poliție este situată la aprox. 4 Km distanță de obiectiv – Poliția Lazuri;
- ❖ Serviciul Județean de Ambulanță Satu Mare se află la o distanță de 14 km. de obiectiv;

ATENȚIE! Detinerea fără drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371

- ❖ ISU Satu Mare– este situata la 11,5 km distanta de obiectiv;
- ❖ Jandarmeria Satu Mare este situata la 14,5 km distanta de obiectiv;

Din interviul realizat cu reprezentantii de la CASA DE TIP FAMILIAL “ TEODORA “ si documentele puse la dispozitie (Dosar cu documente suport) a rezultat ca terenul pe care se afla obiectivul nu se afla in nici un litigiu de patrimoniu la nici o instanta de judecata, si nu se incadreaza in categoria obiectivelor „de interes strategic”.

CAP.3 CADRUL ORGANIZATIONAL INTERN, POLITICI SI RESPONSABILITATI PRIVIND SECURITATEA FIZICA

a)Serviciile de pază, monitorizare, intervenție, instalare si mentenanță a sistemelor de securitate sunt:

2B	Sisteme electronice de securitate		Elemente de evaluare	Variabile	Punctaj ponderat
2.9	Subsistem de detectie a efracției	2.9.1	Detectie pătrunderii prin efracție în zonele de acces, tranzacționare, depozitare, expunere, procesare și transfer	NU	3
		2.9.2	Posibilitate semnalizare stare de pericol personal	NU	3
		2.9.3	Semnalizare forțare seif	NU	3
		2.9.4	Conectare la dispecerat de monitorizare permanentă	NU	3
2.10	subsistem TVCI	2.10.1	Supraveghere video zone acces, tranzacționare, depozitare, expunere, procesare și transfer	NU	3
		2.10.2	Stocare imagini video pentru 20 zile	NU	2
		2.10.3	Calitate imagini care permite recunoașterea clienților	NU	3
2.11	subsistem control acces	2.11.1	Acces controlat în zonele de depozitare	NU	3
		2.11.2	Acces controlat zonă acces	NU	2
2C PAZA		Elemente de evaluare		Variabile	Punctaj ponderat
măsurile asigurate cu personal uma	2.12.1	Pază	Fara paza	5	
	2.12.2	Intervenție prin personal specializat	NU	5	
	2.12.3	Transporturi valori	neorganizat	5	
3 CRITERII FUNCTIONALE					
	3,1,1	Depozitare numerar (noaptea)	mic < 10000 EUR	0.625	
	3,1,2	Nivel operatiuni cash	mic < 10000 EUR / zi	0.375	

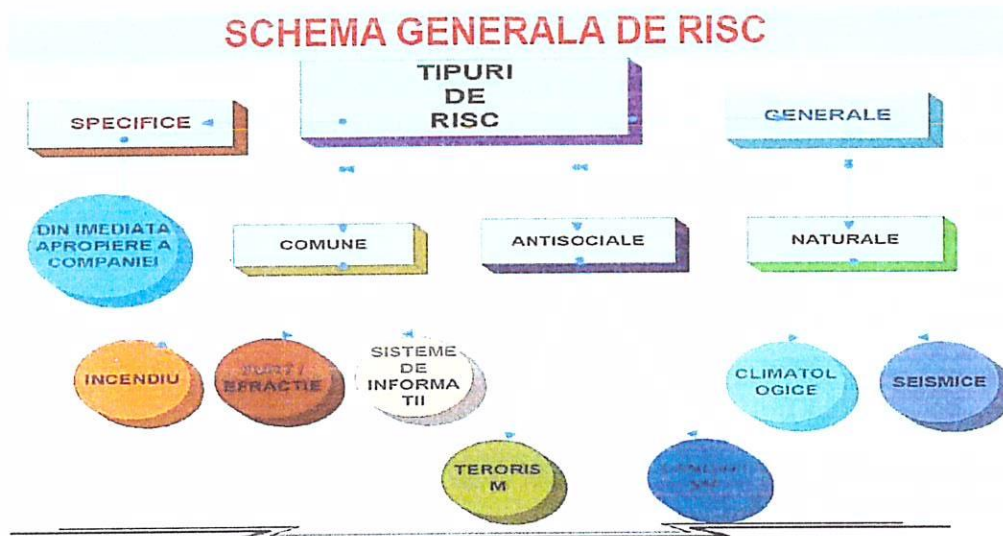
ATENTIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – pozitie RNERSF : 1371

	3,1,3	Numar salariatii	>3	0.375
	3,1,4	Existența procedurilor de lucru de securitate	proceduri inexistente	2.5
	3,1,5	Intreruperi alimentare EE	Accidentale	0.5
	3,1,6	Intreruperi comunicatii	Rare	0.5

b) Pe linia managementului riscului si al gestionarii securitatii fizice, unitatea are in structura organizationala o persoana nominalizat --Fischer Gyula- sef casa de tip familial. Atributiile fiecarui lucrator, precum si specific, pe categorii de activitati si personal, la data efectuării documentarii *sunt stabilite prin Fisele Posturilor, Instructiunile de Functionare si Organizare Interna, Regulament intern de functionare precum si Dispozitii interne ale administratorului, si ROF, dar nu contin si masuri de securitatea a obiectivului conform prevederilor legislatiei in vigoare.*

CAP.4 SURSELE DE RISC LA SECURITATE FIZICA, ZONELE DE IMPACT, EVENIMENTELE SI CAUZELE RISCULUI IDENTIFICATE PENTRU UNITATEA EVALUATA, PRECUM SI POTENTIALELE CONSECINTE ASUPRA PERSOANELOR SI ACTIVITATII



4.1 Stabilirea contextului

Pentru stabilirea contextului:

1. Au fost purtate discutii cu reprezentanti ai:
CASA DE TIP FAMILIAL " TEODORA " .
2. A fost elaborat un chestionar de culegere a datelor care a fost transmis in prealabil responsabililor unitati si completat impreuna cu *Fischer Gyula- sef casa de tip familial*, care si l-a asumat prin semnatura proprie;
3. Au fost efectuate verificari si au fost culese date din unitate, informatiile fiind completate impreuna cu reprezentantii beneficiarului in formularul chestionar;

ATENȚIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!
- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – pozitie RNERSF : 1371

4. Au fost consultate documentatiile din lista de mai jos

Plan de paza	<i>Nu este asigurat serviciul de paza.</i>
Plan de transport valori	<i>Nu este organizat transportul de valori</i>
Proiect sistem tehnic de securitate	<i>Art. 68 (1) Sunt supuse avizării poliției proiectele sistemelor de alarmare destinate următoarelor categorii de obiective: b) unități sau instituții de interes public;</i> NU s-a prezentat un Proiect al sistemului de alarmare impotriva efracției ,TVCI, avizat de catre IJP Satu Mare. conform Art. 68 din HG 301/2012 ; Sistem tehnic de securitate : – <u>Nu este instalat un sistem de alarmare la efracție.</u> - <u>Nu este instalat un sistem de televiziune cu circuit inchis.</u>
Sisteme tehnice de securitate	
Agremente tehnice	Nu au fost prezentate
Certificate de conformitate	Nu au fost prezentate pentru elementele de protectie fizica ;
Alte documente	Sunt prezentate in dosarul cu documente anexa
A fost analizat istoricul incidentelor de securitate pe ultimele II semestre	In evidentele obiectivului conform celor declarate de reprezentantul acestuia nu au fost inregistrate incidente de securitate, cum ar fi : furturi, spargerii, sustrageri de bunuri sau valori, etc...
In zona de dispunere a obiectivului se afla / nu se afla unitati sau obiective cu caracter deosebit (pericol poluare chimica sau sonica, pericol de explozie, cu grad ridicat de risc et	nu

4.2 Incadrarea unitatii

Obiectul principal de activitate al obiectivului	<i>Cod CAEN-8790- Alte servicii de asistenta sociala cu cazare;</i>
	La data efectuării documentării locația este în funcțiune și își desfășoară activitatea conform autorizațiilor; din declarația reprezentanților beneficiarului rezultă că în locație își desfășoară activitatea permanent un număr de 11 salariați din care 1 conducerea -10 lucratori sunt planificați să lucreze în două schimburi/program Z/N, câte 12 ore/schimb.

ATENȚIE! Deținerea fără drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371

4.3 Stabilirea activelor relevante

In contextul securitatii unei companii un activ este un element resursa sau proces care sprijina si permite companiei sa-si continue operatiile de zi cu zi in mod nestingherit.

Aceste active/valori ale companiei includ oamenii, proprietati (corporale si necorporale), informatii, activitati, precum reputatia companiei.

ACTIVE/VALORI

Categoria	Active/valori critice
Oameni	Personal angajat, angajati; Contractor/Terti; Vizitatori; Personal de securitate;
Proprietate	Usi, bariere, ferestre, Cladire, Spatii tehnice, Spatii de parcare;
Informatii	Informatii IT; Date financiare/comerciale/marketing; Politici si proceduri; Alte informatii confidentiale;
Activitati si Operatii	Incaperi existente in cladire; Protectia bunurilor/materialelor; Comunicatii/ Retea IT; Intretinere cladire;
Instalatii, echipamente si materiale	Instalatii tehnologice specifice activitatii din obiectiv; Instalatii de incalzire, electrice, alimentare cu apa, gaz, alte utilitati; Instalatii de ventilatie. Echipamente IT;

In urma aplicarii prevederilor metodologiei de analiza a riscurilor la securitatea fizica au fost identificate urmatoarele active; aceste active sunt considerate relevante:

1. alimentare cu energie electrica_1
2. alte echipamente/material/produse finite/materii prime specifice activitatii din incaperile cladirilor/Sali de grupa/bucatarie/atelier/cabinet didactic_1
3. angajati_1
4. clienti operatii cu/fara numerar numerar_1
5. administrator/gestionar_1
6. documente din arhiva curenta_1
7. documente operationale specifice_1
8. dulapuri pentru documente_1
9. echipamente tehnologice specifice incaperilor din cladire_1
10. imprimanta/copiator_1
11. informatii stocate in sistemul informatic_1
12. informatii stocate pe statiile de lucru din unitate_1
13. personal prestatori_1
14. server/router_1
15. servicii telecomunicatii_1
16. sistem securitate - TVCI_1
17. sistem tehnic de securitate - efracție_1
18. incaperi din cladire, indiferent de destinatie_1

ATENȚIE! Deținerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371

4.4 Analiza de impact

Analiza de impact a fost realizata pe baza criteriilor de determinare a valorii activelor relevante obiectivului prezentate mai jos Tabelul 1:

Nivel	Nesemnificativ	Minor	Moderat	Major	Catastrofic
Criteriu	A	B	C	D	E
Afectarea sanatatii si/sau vietii angajatilor, clientilor	Nu afecteaza sanatatea si/sau viata angajatilor sau a clientilor	Afectarea usoara a sanatatii unuia sau mai multor persoane (este suficienta interventia personalului medical al unitatii)	Afectarea sanatatii angajatilor sau clientilor fiind necesara interventia personalului medical de specialitate	Afectarea grava a sanatatii angajatilor sau clientilor (ranire, intoxicare, spitalizare etc.)	Provocarea decesului angajatilor si/sau al clientilor
Pierderi legate de intreruperea functionarii	Nu afecteaza functionarea in niciun fel	Nu afecteaza functionarea datorita rezervelor care intra automat in flux	Nu afecteaza functionarea dar reduce drastic nivelul de redundanta si siguranta	Intreruperea de scurta durata a functionarii (max. 2 ore); poate fi solutionat in timpul respectiv prin resursele interne ale unitatii	Intreruperea pentru mai mult de 2 ore a functionarii
Pierdere financiara directa	Sub 7.500 Euro	Intre 7.501 si 37.500 Euro	Intre 37.501 si 150.000 Euro	Intre 150001 si 1.500.000 Euro	Peste 1.500.000 Euro
Pierdere financiara indirecta	Nesemnificativa	Minora	Moderata	Majora	Critica, poate conduce la incapacitate de functionare
Redundanta/du rata de inlocuire a activului	Exista redundanta sau nu este necesara inlocuirea	Activul poate fi inlocuit imediat (max. 24h)	Activul poate fi inlocuit in termen de cateva zile	Inlocuirea activului se poate face intr-un interval de cateva saptamani	Nu exista redundanta iar inlocuirea activului este inaplicabila
Afectarea	Fara ecou	Articol in	Articol in	Articol in	Subiect de

ATENTIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!
 - Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian - pozitie RNERSF : I371

imaginii companiei		media locala	media locala si investigatie a autoritatilor locale	media nationala si investigatii ale autoritatilor locale	media de interes pe o perioada de cel putin 3 zile si/sau investigatie a autoritatilor centrale
Pierdere clienti	Nu exista	Sub 2%	Intre 2 si 5%	Intre 5 si 10%	Peste 10%
Afectarea conformitatii cu prevederile legale, contractuale etc.	Nu afecteaza	Posibil de remediat in timp util pentru a se evita o penalitate	Amenda, plata daune etc. sub 10.000 lei	Penalitati intre 10.001 si 100.000 lei sau contraventie	Penaltati mai mari de 100.001 lei sau infractiune

4.5 Zonarea obiectivului

In conformitatea cu Art.1 (1) /Anexa nr 1/HG 301/2012 - Conducatorii unitatilor detinatoare de bunuri si valori au obligatia de a indentifica si stabili zonele functionale, corespunzator activitatii desfasurate, si de a adopta masuri necesare asigurarii protectiei vietii, integritatii persoanelor si sigurantei valorilor.

In vederea stabilirii masurilor de securitate fizica optime, la CASA DE TIP FAMILIAL " TEODORA " au fost stabilite zone functionale in conformitate cu Art. 1(2)/Anexa nr.1/HG 301/2012, astfel :

Zona	Descriere
Zona de acces in unitate si zona perimetrata -	Prin zona de acces în unitate se înțelege locul amenajat cu elemente de închidere nestructurale destinate intrării sau ieseții persoanelor. Caile de acces pot fi dedicate copiilor, angajatilor, transferului valorilor sau mixte. Zona perimetrata reprezinta limita fizica a constructiei, constituita din elemente fixe sau mobile, cum ar fi: pereti, vitraje sau ferestre .
Zona de tranzactionare	Zona de tranzactionare reprezinta spatiul în care operatorii manipuleaza valorile monetare sau bunurile în relatia cu clientii.
Zona de depozitare	Zona de depozitare reprezinta spatiul special amenajat pentru pastrarea în siguranta a valorilor monetare ori a bunurilor.
Zona de expunere	Zona de expunere reprezinta spatiul amenajat pentru prezentarea catre public, în conditii de siguranta, a bunurilor sau valorilor.
Zona de transfer	Zona de transfer reprezinta spatiile prin care se vehiculeaza valorile între locul de depozitare si alte zone interioare sau exterioare în cazul transportului.

ATENTIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – pozitie RNERSF : 1371

Zona de procesare	Zona de procesare reprezinta spatiul special destinat si amenajat pentru prelucrarea, numerarea si pregatirea pentru depozitare, alimentarea automatelor bancare sau transport al valorilor monetare.
Zona echipamentelor de securitate	Zona echipamentelor de securitate reprezinta spatiul restrictionat accesului persoanelor neautorizate, destinat amplasarii, functionarii sau monitorizarii unor astfel de echipament.
Zona de tranzactii cu automate bancare	Zona de tranzactii cu automate bancare reprezinta spatiul în care clientii pot face operatiuni cu numerar prin intermediul unui automat bancar, care nu presupune existenta unui operator - nu este cazul
Alte zone cu regim de securitate ridicat	Alte zone cu regim de securitate ridicat reprezintă spațiile care necesită restricții sau protecție specială datorită valorilor de protejat ori a activității.

4.6 Sursele de amenintare

În evaluarea surselor de risc la securitatea fizica, zonele de impact, evenimentele si cauzele riscului identificat pentru unitatea evaluata, precum si potentialele consecinte asupra persoanelor si activitatii, pe timpul evaluarii s-au analizat sistematic urmatoarele dimensiuni, astfel:

- ⚠ Amenintari din mediul inconjurator;
- ⚠ Amenintari criminale/infractionale;
- ⚠ Vulnerabilitati privind sistemul de securitate.

De asemenea, pentru inventarierea riscurilor la securitate fizica s-au utilizat urmatoarele criterii specifice:

1. Caracteristici unitate/obiectiv;
2. Criterii de securitate:
3. 2.a. Protectie mecano-fizica; 2.b. Sisteme electronice de securitate; 2.c. Paza;
4. Criterii functionale;
5. Alte criterii.

ATENTIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – pozitie RNERSF : 1371

4.7 Determinarea si evaluarea amenințărilor potențiale și sursele de amenințare corespunzătoare acestora, care ar putea exploata vulnerabilitățile sistemului sunt prezentate în *Tabelul nr. 1.*

Amenințările prezentate în listă provin din surse naturale, umane sau din mediul operațional și au efect asupra obiectivelor securității (confidențialitate, integritate, disponibilitate).

LISTA CU AMENINȚĂRILE POTENȚIALE ȘI SURSELE DE AMENINȚĂRI

Tabelul nr. 1

Sursa amenințării și motivația Amenințări	Obiectivele securității (afectate)			Sursa	Motivație	Acțiuni
	Confidențialitate	Integritate	Disponibilitate			
1. Amenințări naturale						
Cutremur		x	x	Fenomene naturale	Nu există	Perturbarea funcționării și degradări ale echipamentelor (materialelor) sau locației
Incendiu		x	x	Instalații defecte	Accidentală	
Inundație		x	x	Fenomene naturale, instalații defecte, furturi	Accidentală	
2. Amenințări umane deliberate						
Efracție, furt și fraudă	x	x	x	Hori sau persoane care încearcă să sustragă bunuri sau valori	Răzbunare, Însușire ilicită etc.	Pierderi valori, bunuri, sabotaj, acțiuni neautorizate, șantaj
Tulburarea ordinii în obiectiv, dezorganizarea activității			x	Dispute certuri, comportament amenințator	Provocare, orgoliu, câștig material	Perturbarea activității, avarii
Sabotaj, spionaj, terorism	x	x	x	Spionaj industrial Infrastructură informatică	Avantaj competitiv	Furtul informațiilor
Incendiu provocat		x	x	Personal nemulțumit, răuvoitor, datornici disperși	Răzbunare, Însușire ilicită etc.	Sabotaj
Distrugeri intenționate, acces neautorizat, falsificarea identității la sistemul informatic	x	x	x	Hackeri, Infrastructură informatică, Personal nemulțumit, răuvoitor, neinstruit corespunzător pentru protecția antivirus	Provocare, orgoliu, câștig material, distrugere, divulgarea ilegală informații, răzbunare, curiozitate	Hacking, Inginerie socială, Intruziune în sistem, acte frauduloase.
3. Amenințări umane neintenționate						
Incendiu			x	Personal neglijent	Nu există	
Erori de operare		x	x	Personal slab pregătit, neglijent	Erori de introducere sau prelucrare date, curiozitate	Acces neautorizat, perturbații în funcționarea resurselor
Pierderea sau absența personalului cheie	x	x	x	Disfuncționalități de organizare	lipsă personal dedicat	Imposibilitate utilizare echipamente
Defecțiuni tehnice		x	x	Personal slab pregătit, neglijent	Erori neintenționate, apariția de incidente în funcționarea echipamentelor	Deteriorarea performanțelor echipamentelor Deteriorarea integrității informațiilor
4. Amenințări din mediul operațional						
Fluctuațiile tensiunii de alimentare	x		x	Defecțiuni în rețeaua de alimentare cu energie electrică	Nu există	Deprecieri ale locației sau echipamentelor
Incendiu			x	Instalații defecte sau defecțiuni în rețeaua electrică	Accidentală	Perturbații în funcționarea echipamentelor
Căderi ale tensiunii de alimentare			x	Instalații defecte	Accidentală	
Inundație			x	Instalații defecte	Accidentală	

ATENȚIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!
- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371

4.6.2. **Vulnerabilitățile potențiale** ale obiectivului sunt prezentate în *Tabelul nr. 2* și au fost identificate pe baza analizei mediului specific de desfășurare a acestui tip de activitate, precum și pe baza măsurilor de securitate tehnice și non tehnice utilizate pentru protecția obiectivului.

Tabelul nr. 2

LISTA VULNERABILITĂȚILOR

Vulnerabilitatea	Amenințarea	Tipurile de bunuri afectate
<ul style="list-style-type: none"> Existența materiale inflamabile Absența sistemului de stingere a incendiilor 	<ul style="list-style-type: none"> Incendiu 	Persoane, bunuri, valori, date
<ul style="list-style-type: none"> Măsuri de acțiune în situații de urgență implementate necorespunzător Lipsa măsurilor de continuare a activității sau a procedurilor de recuperare/refacere a informațiilor 	<ul style="list-style-type: none"> Cutremur, incendiu provocat Inundație Furtuna 	Persoane, bunuri, valori, date
<ul style="list-style-type: none"> Măsuri de securitate implementate necorespunzător 	<ul style="list-style-type: none"> Efracție, Furt și fraudă 	Valori, bunuri
<ul style="list-style-type: none"> Măsuri de securitate implementate necorespunzător 	<ul style="list-style-type: none"> Clienți turbulenti 	Persoane, bunuri, valori
<ul style="list-style-type: none"> Întreținere defectuoasă a instalațiilor auxiliare 	<ul style="list-style-type: none"> Defecțiuni tehnice 	Bunuri
<ul style="list-style-type: none"> Control inadecvat al distribuției de software Absența mecanismelor de identificare și autentificare Absența software-ului de detecție a intruziunilor 	<ul style="list-style-type: none"> Utilizare de software neautorizat Falsificarea identității Acces neautorizat la sistemul informatic 	Sistemul informatic
<ul style="list-style-type: none"> Măsuri inadecvate privind monitorizarea condițiilor de mediu 	<ul style="list-style-type: none"> Temperaturi și umiditate extreme 	Bunuri, instalații tehnice
<ul style="list-style-type: none"> Caderi tensiune de alimentare 	<ul style="list-style-type: none"> Lipsa surselor neîntreruptibile de alimentare cu energie electrică 	

ATENTIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371

Tabelul centralizator cu evenimentele nedorite care pot să apară în activitatea obiectivului sunt prezentate în *Tabelul nr. 3*.

Tabelul nr. 3

TABEL CENTRALIZATOR CU EVENIMENTELE NEDORITE PENTRU

Nr. Crt.	Amenințarea	Vulnerabilitatea	Evenimentul nedorit	Măsuri de securitate existente	Probabilitate producere eveniment negativ	Impact producere eveniment nedorit	Nivelul inițial al riscului	Măsuri de securitate recomandate în vederea reducerii nivelului riscului	Nivelul de risc rezidual
1.	• Incendiu	<ul style="list-style-type: none"> Existența materiale inflamabile Absența sistemului de stingere a incendiilor 	<ul style="list-style-type: none"> Scurt circuit la instalațiile cablurile de alimentare cu energie electrică; Declanșarea accidentală sau intenționată a incendiului, în interiorul sau în apropierea obiectivului 	<ul style="list-style-type: none"> de prevenție, prin măsurile de apărare împotriva incendiului; de detecție, prin sistemul de securitate al obiectivului; de restabilire, prin remedierea deficiențelor identificate. 	Mica	MARE	Mediu	<ul style="list-style-type: none"> pregătirea personalului de pază și echipei de intervenție; menținerea în stare de funcționare a sistemului de detecție a incendiului; verificarea măsurilor de apărare împotriva incendiilor; verificarea periodică a instalațiilor de alimentare cu apă; copii de siguranță. 	Mic
2.	• Cutremur • Incediu provocat • Inundație • Furtuna	<ul style="list-style-type: none"> Măsuri de acțiune în situații de urgență implementate necorespunzător Lipsa măsurilor de continuare a activității sau a procedurilor de recuperare/ refacere a informațiilor 	<ul style="list-style-type: none"> -Producerea în zona obiectivului a unui cutremur; -Scurt circuit la instalațiile, cablurile de alimentare cu energie electrică; -Declanșarea accidentală sau intenționată a incendiului, în interiorul sau în apropierea zonei de securitate; 	<ul style="list-style-type: none"> măsuri luate prin Planul de pază; scoaterea de sub tensiune a echipamentelor în momentul părăsirii încăperii; dotare cu surse neîntreruptibile de energie. 	Mica	MARE	Mediu	<ul style="list-style-type: none"> Verificarea periodică a sistemului de securitate fizică; Pregătirea personalului pentru a acționa în situații de urgență; Realizarea de copii de siguranță a datelor. 	Mic
3.	• Efracție • Furt • Fraudă	<ul style="list-style-type: none"> Măsuri de securitate implementate necorespunzător 	<ul style="list-style-type: none"> Pierderea de valori ca urmare a unor acțiuni intenționate. 	<ul style="list-style-type: none"> sistem de alarmare antifracție, supraveghere video, control acces contract monitorizare cu o firmă specializată 	Medie	MARE	Mare	<ul style="list-style-type: none"> selectarea, angajarea personalului obiectivului; control eficient al accesului autorizat; menținerea în stare de funcționare a sistemului de securitate; pregătirea personalului. 	Mic
4.	• Clienți turbulenti	<ul style="list-style-type: none"> Măsuri de securitate implementate necorespunzător 	<ul style="list-style-type: none"> Distrugeți de bunuri, valori 	<ul style="list-style-type: none"> Măsuri de prevenție și limitare conform măsurilor de securitate; 	Medie	Mediu	Mediu		Mic
5.	• Defecțiuni	<ul style="list-style-type: none"> Întreținere 	<ul style="list-style-type: none"> Întreținerea alimentării cu 	<ul style="list-style-type: none"> Măsuri de prevenție și 	Medie	Mică	Mic	<ul style="list-style-type: none"> sistem de detecție inundație; 	Mic

ATENȚIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371

tehnice	defectuoasă a instalațiilor auxiliare	energie electrică: • Avarierea instalației de alimentare cu apă și a instalației termice. • Scurt circuit la instalațiile, cablurile de alimentare cu energie electrică;	limitare conform măsurilor de securitate; • Remedierea deficiențelor identificate.				<ul style="list-style-type: none"> pregătirea personalului pentru acțiune în caz de inundație, în timpul și în afara programului de lucru; verificarea periodică a instalațiilor termice și de alimentare cu apă. 	
6. • Utilizare de software neautorizat • Falsificarea identității • Acces neautorizat la sistemul informatic	<ul style="list-style-type: none"> Control inadecvat al distribuției de software Absența mecanismelor de identificare și autentificare 	<ul style="list-style-type: none"> Copierea neautorizată de date /software în scopul utilizării acestora în mod fraudulos; Pierderea de date ca urmare a unor acțiuni intenționate sau neintenționate. 	<ul style="list-style-type: none"> Interzicerea introducerii în obiectiv a altor suportți magnetici de informație (stick); Accesul în locașe numai a persoanelor autorizate. 	Mică	Mediu	Mic	<ul style="list-style-type: none"> controlul personalului la intrarea și la ieșirea din locașe. pregătirea personalului autorizat în ceea ce privește lucrul cu echipamente de calcul și cerințele de securitate. 	Mic
7. • Temperaturi și umiditate extreme	<ul style="list-style-type: none"> Măsuri inadecvate privind monitorizarea condițiilor de mediu 	<ul style="list-style-type: none"> Avarierea sistemului de încălzire, ventilație 	<ul style="list-style-type: none"> Dezumidificator, detector de incendiu 	Mică	Mediu	Mic	<ul style="list-style-type: none"> Senzor de temperatură și umiditate 	Mic
8. • Caderi de tensiune de alimentare	<ul style="list-style-type: none"> Lipsa surselor neîntreruptibile de alimentare cu energie electrică 	<ul style="list-style-type: none"> Întreruperea alimentării cu energie electrică din diferite motive: căderea rețelei de alimentare, scurt circuit cu decuplarea de la rețeaua electrică etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Exista UPC pentru oprirea în siguranță a calculatorului și salvarea datelor 	Mică		Mic	<ul style="list-style-type: none"> Supravegherea echipamentelor pe timpul lucrului și adoptarea de măsuri corespunzătoare în cazul unor fluctuații de tensiune; Salvarea permanentă a informațiilor procesate Copii de siguranță. 	Mic

Au fost evaluate amenințările pornind de la sursele din lista inclusă în metodologia de evaluare a riscurilor la securitatea fizică, fiind considerate relevante:

1. talhar
2. persoana cu afecțiuni psihice
3. hot exterior
4. hot interior
5. angajat violent
6. angajat
7. client
8. vandal
9. crima organizată
10. personal nemulțumit
11. Furtuna
12. cutremur
13. Explozii solare
14. Uragane
15. Fulgere
16. prabusirile de avioane
17. Tornade
18. incendiu
19. accident de munca
20. organizații transnationale
21. client violent
22. electrocutare

ATENȚIE! Detinerea fără drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!
- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371

Beneficiar: DGASPC

Document confidential

Page 34 of 47

Data: 14.11.2022

23. intrerupere alimentare cu energie
24. intrerupere telecomunicatii
25. scapari de subsatnte toxice sau gaz
26. hacker

Pentru fiecare sursa de amenintare au fost retinute amenintarile posibile si au fost evaluate scenariile de acces fizic necesar a fi parcurse pentru desfasurarea atacului/actiunii adverse.

Principalele consideratii privind sursele de amenintare includ:

- Unitatea este situata in judetul Satu Mare care are un *coeficient de criminalitate scazut*, in Noroieni, com. Lazuri, care are un *coeficient de criminalitate scazut*;
- *Unitatea opereaza cu numerar*;
 - *Nu se depoziteaza* ;
 - *Nivel mediu operatiuni cash/zi: nu se efectueaza*;
 - *Din declaratia rerezentantului sef centru casa de tip familial,d-nul Fischer Gyula rezulta ca:se primesc bani pentru nevoi personale lunar,care se predau la copii pe baza de stat de plata si Proces Verbal.*
- Zona in care se afla unitatea este o *Zona cu trafic pietonal si/sau rutier redus* și cu Posibilitate de disimulare/fuga medie.

4.8 Enuntarea riscurilor de securitate fizica

Riscurile de securitate fizica au fost identificate prin asocierea activelor relevante cu amenintarile generate de sursele de amenintari relevante,

Identificarea vulnerabilitatilor obiectivului s-a efectuat pe baza Chestionarului pentru realizarea Analizei de risc la securitatea fizica si documentelor prezentata in Dosarul documente suport.

Categoriile de risc mai importante sunt:

a. **Riscuri naturale (hazarde naturale):**

- Cutremure si eruptii vulcanice;
- Riscuri geomorfologice (alunecari de teren,tasari etc.);
- Riscuri climatice (furtuni ,seceta,inundatii etc.);
- Riscuri cosmice (asteroizi,comete etc.);
- Riscuri biologice (invazii de lacuste,epidemii etc.).

b. **Riscuri de securitate fizica :**

1. CP Art. 193 - Lovirea sau alte violente,
2. CP Art. 194 - Vătămarea corporală,
3. CP Art. 198 – Încăierarea,
4. CP Art. 205 - Lipsirea de libertate în mod ilegal,
5. CP Art. 206 – Amenințarea,
6. CP Art. 207 – Șantajul,
7. CP Art. 225 -Violarea sediului profesional,
8. CP Art. 227 - Divulgarea secretului profesional,
9. CP Art. 228 – Furtul, Art. 229 - Furtul calificat, Art. 230 - Furtul în scop de folosință
10. CP Art. 233 – Tâlhăria, Art. 234 - Tâlhăria calificată,
11. CP Art. 238 - Abuzul de încredere
12. CP Art. 244 – Înșelăciunea,

ATENȚIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371

Beneficiar: DGASPC

Document confidential

Page 35 of 47

Data: 14.11.2022

13. CP Art. 249 - Frauda informatică,
14. CP Art. 253 – Distrugerea, Art. 254 - Distrugerea calificata, Art. 255 - Distrugerea din culpa,
15. CP Art. 256 - Tulburarea de posesie;
16. CP Art. 257 – Ultrajul,
17. CP Art. 291 - Traficul de influență,
18. CP Art. 295 – Delapidarea,
19. CP Art. 298 - Neglijența în serviciu,
20. CP Art. 304 - Divulgarea informațiilor secrete de serviciu sau nepublice,
21. CP Art. 305 - Neglijența în păstrarea informațiilor,
22. CP Art. 322 - Falsul în înscrisuri sub semnătură privată,
23. CP Art. 329 - Neîndeplinirea îndatoririlor de serviciu sau îndeplinirea lor defectuoasă,
24. CP Art. 358 - Comercializarea de produse alterate,
25. CP Art. 359 - Traficul de produse sau substanțe toxice,
26. CP Art. 371 - Tulburarea ordinii și liniștii publice,

c. Riscuri politice:

- ✚ Nationalizarea si exproprierea;
- ✚ Modificare legislatiei;
- ✚ Conflicte militare etc.

d. Riscuri financiare si economice:

- Curs valutar;
- Inflatia;
- Fraude financiare, escrocare;
- Intarziere la plata etc.

e. Riscuri informatice:

- ❖ Virusi,viermi,troieni;
- ❖ Intruziune neautorizata;
- ❖ Furt de date etc.

f. Riscuri tehnologice si industriale:

- ✓ Explozii;
- ✓ Radiatii;
- ✓ Scapari de substante toxice;
- ✓ Accidente de munca etc.

Evenimente care se pot constitui ca riscuri potentiale la adresa securitatii obiectivului sunt:

a.) Riscuri transnationale sau nationale:

- intrarea in un conflict armat a Romaniei cu terte state si savarsirea de actiuni de sabotaj sau terorism impotriva aglomerarilor de oameni din spatiul obiectivului;
- actiuni individuale, simbolice sau periculoase ale unor cetateni straini;
- deprecierea grava a relatiilor politice, militare sau economice si manifestarea unei atitudini ostile ale populatiei romane fata de valorile altui stat;
- conflicte interetnice;
- scaderea grava a nivelului de trai a populatiei;
- criza alimentara etc.

b) riscuri locale:

- pierderea serviciilor utilitare (apa, curent, gaze, telefonie, internet etc.):

- incediu local;
- infectarea surselor de apa;
- accidente produse la obiective economice din zona care au ca efect deversari/eliberari de substante toxice sau poluante;
- tulburari civile in zona obiectivului;
- defectarea majora a sistemului tehnic de securitate;
- epidemii/pandemii;
- imbolnavirea populatiei ca urmare a nerespectarii normelor de igiena sau sanitar-veterinare de catre personalul propriu al obiectivului.

c) riscuri datorate fenomenelelor naturale:

- inundatii;
- incendii de proportii mari;
- explozii solare de mare aptitudine;
- cadere de obiecte cosmice.

d) riscuri de natura informatica

Evenimente de natura informationala cuprind acele evenimente care pot facilita accesul neautorizat la informatiile confidentiale ale unitatii, blocarea activitatii informationale, atacurile asupra integritatii informatiilor, renumelui, reputatiei si imaginii unitatii, dar si derularea unor relatii cu colaboratori, client sau furnizori.

CAP.5 ANALIZAREA RISCURILOR IDENTIFICATE

5.1 Identificarea amenintarilor

- **Sursa Amenintarii:** surse potentiale care ar putea provoca daune unei companii
- **Amenintari:** sunt acele conditii, procese, sisteme care pot interactiona cu activitatile in desfasurare si pot genera erori

Amenintarile pot fi asteptate, neasteptate sau latente

- **Risc:** este riscul de deces, ranire, boala sau daune materiale și / sau de mediu, care apar ca rezultat al unui pericol sau eveniment.

5.2 Identificarea Vulnerabilitatilor

SURSE DE AMENINTARE, AMENINTARI, RISCURI

Sursa amenintarii: Angajati nemultumiti/ Contractorii Amenintarea: Sabotaj Risc: Pierdere/Compromiterea activitatii	Sursa amenintarii: Angajati /Contractorii Amenintarea: incalcari reguli SSM Risc: vatamari corporale / deces
Sursa amenintarii: Intrusi/Angajati nemultumiti Amenintarea: Patrunderi neautorizate/ frauduloase Risc: Furturi / sustragere bunuri	Sursa amenintarii: Angajati / Contractorii Amenintarea: incalcari reguli PSI Risc: incendiu
Sursa amenintarii: Vizitatori/ Furnizori/ Contractorii Amenintarea: Violenta verbala/fizica Risc: Vatamari corporale	Sursa amenintarii: Contractorii / Furnizorii Amenintarea: erori / neglijente Risc: deteriorari bunuri / echipamente
Sursa amenintarii: Angajati nemultumiti Amenintarea: atac IT/Furt date Risc: Dezvaluire date si informatii cu caracter personal	Sursa amenintarii: Persoane externe Amenintarea: atac terorist/amenintare cu bomba Risc: pierderea/compromiterea datelor
Sursa amenintarii: Concurenta Amenintarea: spionaj industrial Risc: pierderea/compromiterea datelor	Sursa amenintarii: Cutremur Amenintarea: distrugeri Risc: incetare a activitatii
Sursa amenintarii: Inundatii Amenintarea: deteriorari echipamente Risc: pierderea functionalitatii	

Vulnerabilitati Fizice

1. Perimetrul cladirii : usi, ferestre, control acces, sisteme de alarma antiefracție, sisteme de supraveghere video;
2. Parcarea interioara

ATENTIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – pozitie RNERSF : 1371

Beneficiar: DGASPC

Document confidential

Data: 14.11.2022

Page 37 of 47

3. Aripile tehnice compuse din : sisteme de alarma antiefracție, sisteme de supraveghere video; sisteme de detectie, semnalizare si alarmare la incendiu;

4. Interiorul cladirii : Dormitoare/spatii de depozitare/magazii/cabinet didactic, bucatarie, centrala termica, birou, vestiare, incuietori, server, echipamente IT;

Vulnerabilitati Tehnice

1. Echipamente IT si de comunicare;

2. Echipamente de Securitate (CCTV, alarmare si control acces);

3. Centrala termica; Spatiul tehnic; dormitoare/spatii de depozitare/magazii/cabinet didactic, bucatarie, centrala termica, birou, vestiare;

4. Panouri generale electrice;

Vulnerabilitati Operationale

1. Personal angajat;

2. Personal de Securitate;

3. Proceduri de acces in cladire; Proceduri de utilizare chei;

4. Proceduri de acces marfa;

5. Proceduri privind accesul in obiectiv;

6. Proceduri privind accesul in parcare;

7. Reguli si instructiuni de securitatea muncii, PSI, situatii de urgenta;

8. Proceduri operationale de securitate;

Analizarea riscurilor identificate a fost efectuata prin prisma parametrilor interni si externi care genereaza si/sau modifica riscurile la securitatea fizica a companiei, respectiv:

- Mediul cultural, social, de reglementare, financiar, tehnologic, natural si concurential, la nivel national, regional sau local;
- Factorii cheie cu impact asupra securitatii fizice a obiectivului;
- Prevederile legislative;
- Principiile de organizare si reglementarilor interne ale companiei;
- Principiile de management a riscurilor.

5.2 Determinarea indicilor de risc

In tabelul riscurilor de securitate fizica sunt enuntate principalele riscuri de securitate fizica si sunt determinati indicii acestora in baza schemei de determinare a nivelului riscului de securitate fizica din cadrul Metodologiei privind analiza riscurilor de securitate fizica.

Indicele de plauzibilitate a fost determinat prin formula:

$$R = P * I \text{ iar } P = F * V \text{ unde:}$$

P = plauzibilitate

F = frecventa estimata a atacurilor estimata dupa scala din Tabelul 2

Tabelul 2 Scala de frecventa

Indicatori	Scor	Descriere
- frecventa mai mica decat odata la 20 ani - este probabil sa nu apara niciodata	1	improbabil
- poate apare doar in circumstante profesionale exceptionale - nu este de asteptat sa se intample - nu a fost semnalat in domeniul de activitate - frecventa mai mica de odata la 10 ani	2	foarte putin probabil
- cel putin odata in intervalul de 5 ani - ar putea apare in anumite circumstante profesionale - s-a intamplat in domeniul de activitate - se poate intampla ocazional	3	posibil

ATENTIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian - pozitie RNERSF : 1371

Beneficiar: DGASPC

Document confidential

Data: 14.11.2022

Page 38 of 47

- va aparea probabil in multe circumstante profesionale - se va intampla probabil, dar nu va reprezenta o problema persistenta pentru domeniul de activitate - s-a mai intamplat in trecut - cel putin odata intr-un interval de 2 ani	4	probabil
- frecventa mai mare decat odata in fiecare an - este de asteptat sa apara in majoritatea circumstantelor profesionale - se va intampla, eventual frecvent - iminent	5	aproape sigur

V = coeficient de vulnerabilitate (apreciat de evaluator in urma analizei de securitate) intr-o scala de valori intregi de la 1 (invulnerabil, s-au aplicat toate masurile recomandate de cele mai bune practici) la 5 (total vulnerabil, nu sunt aplicate masuri de securitate).

Nota: relatia dintre variabilele P, F, V este de tipul $P = \text{int}(\text{radical din } F * V)$

In urma evaluarii indicilor de risc conform *Cap. 6*, au fost completate *Cap 2. Amplasarea geografica a unitatii, vecinatati, cai de acces, alti factori externi cu impact asupra activitatii unitatii, Cap.3 Cadrul organizational intern, politici si responsabilitati privind securitatea fizica, Cap.4 Sursele de risc la securitate fizica, zonele de impact, evenimentele si cauzele riscului identificate pentru unitatea evaluata, precum si potentialele consecinte asupra persoanelor si activitatii.*

CAP. 6 ESTIMAREA RISCURILOR LA SECURITATE FIZICA

Estimarea riscurilor la securitatea fizica s-a efectuat prin incadrarea obiectivului in grila de evaluare si cuantificare a gradului de risc **Anexa nr. 12 "GRILA DE EVALUARE A NIVELULUI DE RISC PENTRU UNITATI CU CERINTE MINIMALE"**, prevazuta in Instructiunile MAI nr. 09/01.02.2013 - **Aceasta Grila este specifica obiectivului si a fost completata si** care constituie la prezentul raport :

1. Anexa 1 – pentru situatia initiala riscuri netratate ;

	CASA DE TIP FAMILIAL " TEODORA "
Obiectul principal de activitate al obiectivului	Cod CAEN- 8790- Alte activitati de asistenta sociala cu cazare
PUNCTAJ TOTAL	86,28%
CONCLUZIE :	NIVEL DE RISC INACCEPTABIL

2. Anexa 2 - pentru situatia in care riscul a fost tratat;

	CASA DE TIP FAMILIAL " TEODORA "
Obiectul principal de activitate al obiectivului	Cod CAEN- 8790- Alte activitati de asistenta sociala cu cazare
PUNCTAJUL TOTAL:	56,78 %
CONCLUZIE :	NIVEL DE RISC ACCEPTABIL !

Riscurile identificate au fost estimate in matricea de mai jos, pe baza calculului dintre probabilitatea de manifestare a unui risc si coeficientul de impact al acestuia, folosind urmatoarele scale:

ATENTIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!
- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – pozitie RNERSF : 1371

Scala de masurare a probabilitatii:

NEGLIJABILA	FOARTE REDUSA	REDUSA	MEDIE	RIDICATA	FOARTE RIDICATA	PERMANENTA
2	4	6	7	8	9	10



Scala de masurare a impactului:

NEGLIJABIL	FOARTE REDUS	REDUS	MEDIU	RIDICAT	FOARTE RIDICATA	CRITIC
2	4	6	7	8	9	10

Matrice de evaluare a riscurilor:

PROBABILITATE	PERMANENTA	10	40	60	70	80	90	100
	FOARTE RIDICATA	9	36	54	63	72	81	90
	RIDICATA	8	32	48	56	64	72	80
	MEDIE	7	28	42	49	56	63	70
	REDUSA	6	24	36	42	48	54	60
	FOARTE REDUSA	4	16	24	28	32	36	40
	NEGLIJABILA	2	4	6	7	8	9	10
	NEGLIJABIL	ROARTE REDUS	REDUS	MEDIU	RIDICAT	FOARTE RIDICAT	CRITIC	
	IMPACT							

Legenda:

-  Nivel de risc acceptat (Intre 1 si 60 de puncte- exclusiv, conform grilei).
-  Nivel de risc inacceptabil (Intre 60 si 100 puncte, conform grilei)

ATENTIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!
- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – pozitie RNERSF : 1371

CAP. 7 STABILIREA CERINTELOR, MASURILOR SI MECANISMELOR DE SECURITATE PENTRU SISTEMUL CE URMEAZA A FI IMPLEMENTAT, DE ORDIN STRUCTURAL, TEHNIC, TEHNOLOGIC SI OPERATIONAL

Pentru controlul riscurilor la securitatea fizica cu care se confrunta obiectivul, contribuie urmatoarele:

1. actualizarea atributiilor pe linie de securitate inscrise in fisa postului angajatilor din unitate si a conducatorilor unitatii;
2. masurile tehnice existente și mentionate in prezenta analiza de risc;
3. implementarea in 60 de zile a recomandarilor prezentului raport;
4. proceduri si instructiuni de securitate legate de activitatile curente cu publicul, principalele incidente posibile si masurile preventive necesare;
5. instruirea de securitate realizata periodic pentru a compensa fluctuatia/rotatia personalului;
6. verificare/audit pentru monitorizarea riscurilor specificate în prezentul raport;
7. masuri de securitate recomandate.

Sub aspectul legislatiei privind paza obiectivelor, bunurilor si valorilor si protectia persoanelor, autoritatea de reglementare in domeniu (Ministerul de Interne prin Inspectoratul General al Politiei, Directia Ordine Publica) a introdus urmatoarele cerinte de securitate: *HOTARARE Nr. 301/2012 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor si protectia persoanelor si HOTARAREA Nr. 1002/2015 pentru modificarea si completarea HG Nr. 301/2012 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor si protectia persoanelor, care trebuie implementate :*

Astfel conform, HG 301/2012

ART. 2 (1)) Ministerele și celelalte organe de specialitate ale administrației publice centrale și locale, regiile autonome, companiile și 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.

(2) Cerințele minimale de securitate, pe zone funcționale și categorii de unități, sunt prevăzute în anexa nr. 1.

(3) Adoptarea măsurilor de securitate prevăzute la alin. (1) se realizează în conformitate cu analiza de risc efectuată de unitate, prin structuri de specialitate sau prin experți abilitați, care dețin competențe profesionale dobândite pentru ocupația de evaluator de risc la securitatea fizică.

Art. 4. (1) Conducătorii unităților care dețin sau operează cu bunuri, valori sau numerar au obligația implementării unor măsuri eficiente în scopul asigurării protecției personalului și a valorilor pe timpul manipulării, procesării, depozitării sau transportului și descurajării săvârșirii infracțiunilor contra patrimoniului, precum și în scopul acordării sprijinului necesar organelor judiciare în vederea identificării făptuitorilor.

ART. 5 (1) Paza se organizează și se efectuează potrivit planului de pază, întocmit de unitatea ale cărei bunuri sau valori se păzesc, cu avizul de specialitate al poliției. Acest aviz este obligatoriu pentru fiecare caz de modificare a planului de pază.

ART. 57 (1) Derularea transporturilor bunurilor și valorilor se realizează cu respectarea următoarelor cerințe minime:...

(2) Pentru bunurile și valorile în cuantum de sub 10.000 euro sau echivalentul în lei nu este obligatorie organizarea transportului de valori, în condițiile legii.

ATENȚIE! Deținerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371

(3) Pentru acoperirea riscurilor la pierdere, furt sau distrugere a valorilor transportate, transportatorul ori beneficiarul contractului de transport, potrivit înțelegerii dintre părți, trebuie să dețină poliță de asigurare valabilă în raport cu bunurile sau valorile transportate.

ART. 67 (1) Asocierea măsurilor și a mijloacelor de siguranță prin introducerea mijloacelor mecanofizice de protecție și a sistemelor de detecție, supraveghere și alarmare se face în baza analizei de risc la efracție, elaborată în condițiile art. 2.

(2) Deținătorul sistemelor de supraveghere are obligația afișării în unitate a unor semne de avertizare cu privire la existența acestora.

(3) Conducătorii unităților au obligația folosirii mijloacelor de protecție mecanofizică și a echipamentelor componente ale sistemelor de alarmare care sunt certificate conform standardelor europene sau naționale în vigoare de către organisme acreditate din țară ori din statele membre ale Uniunii Europene sau ale Spațiului Economic European.

(4) Beneficiarul subsistemului de televiziune cu circuit închis are obligația punerii la dispoziția organelor judiciare, la solicitarea scrisă a acestora, a înregistrărilor video și/sau audio în care este surprinsă săvârșirea unor fapte de natură penală.

ANEXA 1 Cerințe minimale de securitate, pe zone funcționale și categorii de unități:

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

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

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

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

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

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

Art. 6. (1) În afara programului de lucru, expunerea bunurilor și valorilor prin intermediul unor suprafețe vitrate exterioare este permisă doar în situația în care suprafața vitrată prezintă rezistență la atacuri manuale sau se află în imobile asigurate cu posturi de pază fizică.

(2) Ușile și ferestrele exterioare trebuie să aibă încuietori de siguranță pentru a se asigura întârzierea pătrunderii neautorizate în spațiul unității, cu excepția obiectivelor în care este instituită paza fizică și a celor cu program permanent.

Art. 8[^]1. Unitățile și instituțiile de interes public trebuie să prevadă sisteme de supraveghere video pe căile de acces, holuri și alte zone cu risc ridicat, detecție a efracției pe zonele de

ATENȚIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371

expunere sau depozitare valori și control acces, prin personal sau echipamente."

ART. 4 *Societățile specializate în sisteme de alarmare și beneficiarii au obligația înființării, completării și păstrării la obiectiv a jurnalului de service al sistemului de alarmare împotriva efracției, utilizând modelul prevăzut în anexa nr. 2l).*

In concluzie pentru completarea masurilor existente in obiectiv, pentru a asigura conformitatea cu HG. nr. 301/2012 sunt necesare a fi implemmentate urmatoarele masuri :

Nr. Crt.	Masura
1.	Se va intocmi si aviza de catre IPJ Satu Mare un Proiect al sistemului de alarma antiefracție, TVCI.
2.	Se va instala un sistem de alarma antiefracție care sa asigure supravegherea zonelor usilor de acces, zonelor suprafetelor vitrate/ferestre, spatii de depozitare, spatii administrative . Sistemul de alarma antiefracție va fi compus din : centrala de alarma, tastatura, sirena interioara, sirena exterioara, 13 detectori de miscare PIR (7PIR corp A, 4PIR corp B, 2PIR corpC), buton panica, pentru posibilitatea transmiterii starii de pericol, conform Proiect.
3.	Se va instala un sistem de supraveghere video care sa asigure preluarea de imagini din zonele căilor de acces din exterior, holuri și alte zone cu risc ridicat . Sistemul de supraveghere video, TVCI va fi compus din : DVR, UPS, HDD, monitor, 6 camere video :(3CVI-corp A, 3CVE-acces din exterior,curte interioara), conform Proiect.
4.	Imaginile preluate de camerele video trebuie sa aiba calitatea necesara recunoasterii persoanelor care acced in obiectiv. Se va asigura stocarea imaginilor pe o perioada de 20minim- zile maxim 30 zile.
5.	Se va incheia un Contract de Mentenata a sistemului de alarma antiefracție, TVCI cu o societate autorizata, licentiata IGPR.
6.	Se va intocmi si completa Jurnalul de service la fiecare interventie asupra sistemului de alarma antiefracție, TVCI, si se va asigura instruirea personalului asupra utilizarii acestora.
7.	Se va incheia Contract de monitorizare si interventie cu o SC autorizata IGPR; Timpii de interventie se vor stabili prin contract dar nu vor depasi 15-20 min.
8.	Se vor intocmi proceduri privind securitatea specifice activitatii desfasurate in obiectiv si se va asigura cunoasterea si aplicarea acestora de catre lucratori: comportamentul in cazul incidentelor de securitate, desfasurarea activitatilor cu tertii/ accesul in obiectiv a furnizorilor de servicii, utilizarea sistemelor electronice de securitate, implementarea unui sistem eficient de gestionare al cheilor; iluminatul de securitate, disfunctionalitati ale sistemelor electronice de securitate; inspectarea obiectivului;instruirea periodică a personalului cu privire la diseminarea informațiilor confidențiale; producerea unui atac armat, primirea unei amenințări cu bomba, prinderea în flagrant a unor persoane care sustrag bunuri/valori;producerea de incendii sau producerea de explozii;
9.	Ușile și ferestrele exterioare trebuie să aibă încuietori de siguranță pentru a se asigura întârzierea pătrunderii neautorizate în spațiul unității. Se va asigura finalizarea montarii gardului de imprejmuire in zonele in care acesta lipseste.
10	In unitate se vor afisa semne de avertizare cu privire la existenta sistemului de inregistrare video;

ATENȚIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371

Beneficiar: DGASPC

Document confidential

Data: 14.11.2022

Page 43 of 47

CAP. 8 ESTIMAREA COSTURILOR DE SECURITATE IN FUNCTIE DE MASURILE DE SECURITATE PROPUSE SI NIVELUL DE RISC ASUMAT

Implementarea mijloacelor de control al riscurilor mentionate la **Capitolul 7** se poate face prin parcurgerea unei etape de proiectare (studiu de fezabilitate, proiect tehnic si elaborare caiete de sarcini), etapa in urma careia se poate determina valoarea de investitie necesara, dar avand in vedere volumul restrans al extinderii se pot utiliza valorile din devizul sistemului existent.

In conformitate cu rezultatele analizei de riscuri si in baza prevederilor HG nr.301/2012 principalele componente tehnice necesare pentru diminuare riscurilor 'critic si 'ridicat' sunt prezentate in tabloul de mai jos, impreuna cu costul estimat al realizarii acestora.

Tabelul 4 Măsurile propuse și costurile estimate

Nr. Crt.	Masura	Cost estimat lei
1.	Se va intocmi si aviza de catre IPJ Satu Mare un Proiect al sistemului de alarma antiefracție, TVCI.	800-1000
2.	Se va instala un sistem de alarma antiefracție care sa asigure supravegherea zonelor usilor de acces, zonelor suprafetelor vitrate/ferestre, spatii de depozitare, spatii administrative . Sistemul de alarma antiefracție va fi compus din : centrala de alarma, tastatura, sirena interioara, sirena exterioara,13 detectori de miscare PIR (7PIR corp A, 4PIR corp B, 2PIR corpC), buton panica, pentru posibilitatea transmiterii starii de pericol, conform Proiect.	2500-3500
3.	Se va instala un sistem de supraveghere video care sa asigure preluarea de imagini din zonele căilor de acces din exterior, holuri și alte zone cu risc ridicat . Sistemul de supraveghere video, TVCI va fi compus din : DVR, UPS, HDD, monitor, 6 camere video :(3CVI-corp A, 3CVE-acces din exterior,curte interioara), conform Proiect.	2500-4500
4.	Imaginile preluate de camerele video trebuie sa aiba calitatea necesara recunoasterii persoanelor care acced in obiectiv. Se va asigura stocarea imaginilor pe o perioada de 20minim- zile maxim 30 zile.	mentenanta
5.	Se va incheia un Contract de Mentenata a sistemului de alarma antiefracție, TVCI cu o societate autorizata, licentiata IGPR.	250-450
6.	Se va intocmi si completa Jurnalul de service la fiecare interventie asupra sistemului de alarma antiefracție, TVCI, si se va asigura instruirea personalului asupra utilizarii acestora.	mentenanta
7.	Se va incheia Contract de monitorizare si interventie cu o SC autorizata IGPR; Timpii de interventie se vor stabili prin contract dar nu vor depasi 15-20 min.	250-350
8.	Se vor intocmi proceduri privind securitatea specifice activitatii desfasurate in obiectiv si se va asigura cunoasterea si aplicarea acestora de catre lucratori: comportamentul in cazul incidentelor de securitate, desfasurarea activitatilor cu tertii/ accesul in obiectiv a furnizorilor de servicii, utilizarea sistemelor electronice de securitate, implementarea unui sistem eficient de gestionare al cheilor; iluminatul	800-1000

ATENȚIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – pozitie RNSRF : 1371

Beneficiar: DGASPC

Document confidential

Page 44 of 47

Data: 14.11.2022

	de securitate, disfunctionalitati ale sistemelor electronice de securitate; inspectarea obiectivului;instruirea periodică a personalului cu privire la diseminarea informațiilor confidențiale; producerea unui atac armat, primirea unei amenințări cu bomba, prinderea în flagrant a unor persoane care sustrag bunuri/valori;producerea de incendii sau producerea de explozii;	
9.	Ușile și ferestrele exterioare trebuie să aibă încuietori de siguranță pentru a se asigura întârzierea pătrunderii neautorizate în spațiul unității. Se va asigura finalizarea montarii gardului de împrejmuire in zonele in care acesta lipseste.	mentenanta
10	In unitate se vor afisa semne de avertizare cu privire la existenta sistemului de inregistrare video;	mentenanta

CAP. 9 CONCLUZII.

Evaluare riscurilor de securitate fizica a obiectivului a fost efectuata in luna octombrie 2022, de catre o echipa coordonata de Zaha Gurzau Cristian in colaborare cu coordonatorul pe probleme de securitate al beneficiarului si conducerea unitatii.

Conform HG nr.301/2012, obiectivul au fost incadrata in randul obiectivelor care au ca obiect de activitate activitati fara cerinte minime.

a fost incadrata conform Cap. 5, sectiunea 1, art 68, lit. b)” unități sau instituții de interes public” si Anexei nr. 1 Cap. II la HG 301/2012 in randul unitatilor pentru care se utilizeaza un model al grilei de evaluare denumit : **Anexa nr. 12 din Instructiunile nr. 9/2013 - ”GRILA DE EVALUARE A NIVELULUI DE RISC PENTRU UNITATI CU CERINTE MINIMALE”, completata cu art. 8¹, cap. II din Anexa nr. 1 la HG 301/2012.**

Evaluarea obiectivului a fost facuta in baza grilei specifice prevazuta in Anexa nr. 12- “GRILĂ DE EVALUARE A NIVELULUI DE RISC PENTRU UNITAȚI FĂRĂ CERINȚE MINIMALE”, in conformitate cu Instructiunile MAI nr. 9 din 09/01.02.2013 **Art. 28.** – “În situația unității care desfășoară activități diferite în aceeași incintă sau același spațiu, în cadrul analizei de risc, se completează grile de evaluare pentru fiecare obiect de activitate, fiind obligatorie încadrarea în gradul de risc acceptabil pentru fiecare activitate.”

Obiectivul este de tip preexistent. In conformitate cu prevederile art. 25 din Instructiunile nr. 9 din 1 martie 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, cu modificările și completările ulterioare: „Pentru obiectivele preexistente, evaluarea și cuantificarea factorilor din grilă se face prin aprecierea locală a stării de fapt și prin consultarea contractelor de servicii de pază, transport valori, monitorizare, instalare și mentenanță sisteme de alarmare, a documentelor de procurare, certificare, punere în funcție și prin verificări funcționale ale echipamentelor electronice și dotărilor de protecție mecanofizice.

Masurile existente si aplicarea masurilor recomandate asigura incadrarea riscului in limita reglementata in conformitate cu grila de evaluare anexata. Scorul total final al grilei de evaluare este :

ATENȚIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371

Beneficiar: DGASPC

Document confidential

Data: 14.11.2022

Page 45 of 47

PUNCTAJUL TOTAL:

Obiectul principal de activitate al obiectivului	Cod CAEN-8790-Alte activitati de asistenta sociala cu cazare;
PUNCTAJUL TOTAL:	56,78 %
CONCLUZIE :	NIVEL DE RISC ACCEPTABIL !

La momentul realizării evaluării riscurilor de securitate fizică unitatea dispune de un mecanism de securitate complet și complex, care se adresează tuturor categoriilor de risc de securitate fizică cu care se confruntă. Acest mecanism poate spori în eficacitate prin monitorizarea riscurilor și îmbunătățire continuă.

Măsurile existente și aplicarea măsurilor recomandate asigură încadrarea riscului în limita reglementată în conformitate cu grila de evaluare anexată.

Suplimentar, în vederea asigurării conformității cu prevederile legale stipulate în HG 301/2012, sunt necesare următoarele măsuri:

Nr. Crt.	Măsura
1.	Se va întocmi și aviza de către IPJ Satu Mare un Proiect al sistemului de alarmă antifracție, TVCI.
2.	Se va instala un sistem de alarmă antifracție care să asigure supravegherea zonelor ușilor de acces, zonelor suprafețelor vitrate/ferestre, spații de depozitare, spații administrative. Sistemul de alarmă antifracție va fi compus din: centrala de alarmă, tastatură, sirena interioară, sirena exterioară, 13 detectori de mișcare PIR (7PIR corp A, 4PIR corp B, 2PIR corp C), buton panică, pentru posibilitatea transmiterii stării de pericol, conform Proiect.
3.	Se va instala un sistem de supraveghere video care să asigure preluarea de imagini din zonele căilor de acces din exterior, holuri și alte zone cu risc ridicat. Sistemul de supraveghere video, TVCI va fi compus din: DVR, UPS, HDD, monitor, 6 camere video (3CVI-corp A, 3CVE-acces din exterior, curte interioară), conform Proiect.
4.	Imaginile preluate de camerele video trebuie să aibă calitatea necesară recunoașterii persoanelor care acced în obiectiv. Se va asigura stocarea imaginilor pe o perioadă de 20minim- zile maxim 30 zile.
5.	Se va încheia un Contract de Mentenanță a sistemului de alarmă antifracție, TVCI cu o societate autorizată, licențiată IGPR.
6.	Se va întocmi și completa Jurnalul de servicii la fiecare intervenție asupra sistemului de alarmă antifracție, TVCI, și se va asigura instruirea personalului asupra utilizării acestora.
7.	Se va încheia Contract de monitorizare și intervenție cu o SC autorizată IGPR; Timpii de intervenție se vor stabili prin contract dar nu vor depăși 15-20 min.
8.	Se vor întocmi proceduri privind securitatea specifică activității desfășurate în obiectiv și se va asigura cunoașterea și aplicarea acestora de către lucrători: comportamentul în cazul incidentelor de securitate, desfășurarea activităților cu terții/

ATENȚIE! Detinerea fără drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!
- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian - poziție RNERSF : I371

	accesul in obiectiv a furnizorilor de servicii, utilizarea sistemelor electronice de securitate, implementarea unui sistem eficient de gestionare al cheilor; iluminatul de securitate, disfunctionalitati ale sistemelor electronice de securitate; inspectarea obiectivului;instruirea periodică a personalului cu privire la diseminarea informațiilor confidențiale; producerea unui atac armat, primirea unei amenințări cu bomba, prinderea în flagrant a unor persoane care sustrag bunuri/valori;producerea de incendii sau producerea de explozii;
9.	Ușile și ferestrele exterioare trebuie să aibă încuietori de siguranță pentru a se asigura întârzierea pătrunderii neautorizate în spațiul unității. Se va asigura finalizarea montării gardului de împrejmuire in zonele in care acesta lipseste.
10	In unitate se vor afisa semne de avertizare cu privire la existenta sistemului de inregistrare video;

In conformitate cu art. 4, alin. (2) din Instructiunea nr 9/2013 :

Analiza de risc securitate fizica se inregistreaza la unitatea beneficiara iar termenul de implementare este de 60 de zile de la asumarea acesteia de catre conducatorul unitatii.

Revizuirea prezentei analize de risc se face conform Instructiunii MAI nr. 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 protectiei persoanelor si anume :

- ❖ **Cel puțin o data la 3 ani**, pentru corelarea cu dinamica parametrilor interni si externi care genereaza si/sau modifica riscurile la securitate fizica a obiectivului analizat.
- ❖ **La cel mult 60 de zile de la producerea unui incident de securitate la prezenta unitate;**
- ❖ **La cel mult 30 zile de la modificarea caracteristicilor arhitecturale, functionale sau a domeniului de activitate al unitatii analizate;**

Prezentul Raport de evaluare si tratare a riscurilor la securitate fizica a fost intocmit in 2 (doua) exemplare care vor fi distribuite astfel :

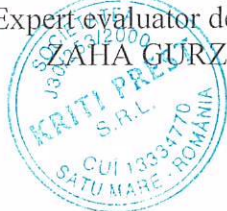
Exemplar nr. 1 – la beneficiar;

Exemplar nr. 2 - la evaluator

KRITI PREST S.R.L.

Expert evaluator de risc la securitatea fizica,

ZAHA GURZAU CRISTIAN



ATENTIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – pozitie RNERSF : 1371

Beneficiar: DGASPC

Document confidential

Data: 14.11.2022

Page 47 of 47

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

DENUMIRE UNITATE		DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI A JUDETELUI A SATU MARE			
DENUMIRE OBIECTIV		CASA DE TIP FAMILIAL " TEODORA "			
ADRESA OBIECTIV		Noroieni, Com. Lazuri, str.Principala , nr.21, j.d. Satu- Mare			
OBIECTE DE ACTIVITATE		Cod CAEN- 8790- Alte activitati de asistenta sociala cu cazare n.c.a.			
CRITERII		VARIABLE			
ELEMENTE DE EVALUARE		Punctaj ponderat	Procentaj ponderat	Punctaj asociat	
1	CRITERII SPECIFICE				
	CARACTERISTICI UNITATE				
	1.1 Criminalitate caracteristică zonă				
	1.2 Criminalitate caracteristică locală				
	1.3 Accesibilitate				
	1.4 Vecinătăți				
	1.5 Caracteristici locale exteroare				
2	CRITERII DE SECURITATE				
	2A PROTECTIE MECANICO-FIZICA				
	2.1 zona de acces și zona perimetrală	17,5	70,00%	25	Unitate situată în județ cu rată a criminalității scăzută Comună/Oras/Municipiu/Sector cu o rată a criminalității scăzută Posibilitate de disimulare/fuga medie Rezidențe Zona cu trafic pietonal și/sau rutier redus
	2.2 zona de tranzacționare	2,5		5	Suprafețe vitrate necertificate Uși și ferestre din elemente constructive necertificate Ușa simplă Zidărie groasă (min. 150 mm) În sistem deschis Ghișeu fără dulap de casierie cu temporizare sau casa de marcat cu setar de depozitare
	2.3 zona de depozitare	2,5		5	Seif necertificat și ancorat, amplasat în spațiul comun
	2.4 zona de expunere	3,75		5	Unitatea nu expune bunuri pentru comercializare/vizionare
	2.5 zona de transferuri	3,75		5	Prin zona accesibilă clienților
	2.6 zona de procesare	5		5	Ușa de acces desinată clienților
	2.7 zona echipamente de securitate	61,4	94,46%	65	Unitatea nu are zonă distinctă de procesare
	2.8 zona de tranșacții cu automate bancare	21,4	85,60%	25	Unitatea nu are zonă distinctă pentru echipamentul de securitate
	2B SISTEME ELECTRONICE DE SECURITATE				
	2.9 subsistem de detecție a efracției	25	100,00%	25	NU NU NU NU NU NU NU NU NU NU NU NU
	2.10 subsistem TVCI	3		3	NU
	2.11 subsistem control acces	3		3	NU
	2C PAZA				
	2.12 măsurii asigurate cu personal uman	15	100,00%	15	Fără pază NU neorganizat
	3 CRITERII FUNCTIONALE				
	3.1.1 Depozitare numerar (noaptea)	4,875	48,75%	10	mic < 10000 EUR mic < 10000 EUR / zi >3 proceduri inexistente Accidentale Rare
	3.1.2 Nivel operațiuni cash	0,625		2,5	
	3.1.3 Numar salariați	0,375		1,5	
	3.1.4 Existența procedurilor de lucru de securitate	0,375		1,5	
	3.1.5 Întreruperi alimentare EE	2,5		2,5	
	3.1.6 Întreruperi comunicatii	0,5		1	
	4 ALTE CRITERII				
	4.1 Elemente de evaluare cu efect de creștere a riscului	2,5	25	10	Impact redus (3-4)
	4.2 Elemente de evaluare cu efect de diminuare a riscului	0	0	-10	Fără elemente de evaluare cu efect de diminuare a riscului
	PUNCTAJ TOTAL	86,275	86,28%	100	
	CONCLUZIE	NIVEL DE RISC INACCEPTABIL			
	DETALII ALTE CRITERII	Elemente de evaluare nenominalizate			
	4.1 Elemente de evaluare cu efect de creștere a riscului - punctaj total	3			

Nota Cerințele minimale generale (pct. 2,1,1 și 2,1,2) și specifice sunt scrise cu caractere *italice*.

Punctaj	3
Comentarii evaluator	

4.1.1	Nu este instalat sistem de alarma antiintruzie.		1
4.1.2	Nu exista instalat un sistem de supraveghere video.		1
4.1.3	Nu este intocmit si avizat un Proiect al sistemului de alarma antiintruzie, TVCI:		1
4.1.4			
4.1.5			
4.1.6			
4.1.7			
4.1.8			
4.1.9			
4.1.10			0
4.2 Elemente de evaluare cu efect de diminuare a riscului - punctaj total			
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			

SE DESCRIU AMENINTARI SI VULNERABILITATI SPECIFICE IDENTIFICATE DE EVALUATOR, CU EFECT DE CREȘTERE A RISCULUI

SE DESCRIU MASURI SUPPLEMENTARE DE SECURITATE SAU SITUATII/CARACTERISTICI SPECIALE CU EFECT DE DIMINUAREA RISCULUI

DATA ELABORĂRII
14.11.2022

EVALUATOR	DENUMIRE/NUME ȘI PRENUME	STAMPILĂ/ȘEMINĂTURĂ
PERSOANA JURIDICĂ/ FIZICĂ AUTORIZATĂ	KRITI PREST SRL	
REPREZENTANT LEGAL	GUREZAU LABĂLE	
SPECIALIST/EXPERT	ZAHRA GUREZAU CRISTIAN	

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

DENUMIRE UNITATE		DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI A JUDETELUI SATU MARE							
DENUMIRE OBIECTIV		CASA DE TIP FAMILIAL " TEODORA "							
ADRESA OBIECTIV		Noroieni, Com. Lazuri, Str. Principala, nr. 21 jud. Salut-Mare							
OBIECTE DE ACTIVITATE		Cod CAEN- 8790 – Alte activitati de asistenta sociala, cu cazare n.c.a.							
CRITERII SPECIFICE		ELEMENTE DE EVALUARE		VARIABILE					
1	CRITERII SPECIFICE	Punctaj ponderat	Punctaj asociat	Punctaj ponderat	Punctaj asociat				
2	CRITERII DE SECURITATE	CARACTERISTICI UNITATE	1.1	Criminalitate caracteristică zonală	17.5	70.00%	25		
			1.2	Criminalitate caracteristică locală	2.5		5		
			1.3	Accesibilitate	2.5		5		
			1.4	Vicinatati	3.75		5		
			1.5	Caracteristici locale exterioare	3.75		5		
		2A PROTECTIE MECANO-FIZICA	2.1	zona de acces si zona perimetrală	43.15	69.46%	65		
			2.2	zona de tranzacționare	2.1,1	Protecție suprafețe vitrate	17.65	70.60%	25
					2.1,2	Tâmplărie	1.5		1.5
			2.1,3	Acces clienți	1.5		1.5		
			2.1,4	Pereți exteriori și zone de fixare tâmplărie	1.5		1.5		
2.2,1	Compartiment operator	0.9		1.5					
2B SISTEME ELECTRONICE DE SECURITATE	subsystem de detecție a efracției	2.2,2	Dotare ghișeu de lucru cu clienții	2		2			
		2.3,1	Amplasare și dotare	3		3			
		2.4,1	Protecție bunuri expuse pentru comercializare/vizionare	0		3			
		2.5,1	Trasee de manipulare interioară numerar	0		3			
		2.5,2	Puncte de transfer către exterior	3		3			
		2.6,1	Amplasare	2.25		3			
		2.7,1	Amplasare echipamente	1		1			
		2.7,1	Amplasare echipamente	1		1			
3	CRITERII FUNCTIONALE	2.11	subsystem control acces	2.9,1	Deteccție pătrunderii prin efracție în zonele de acces, tranzacționare, depozitare, expunere, procesare și transfer	15	60.00%	25	
				2.9,2	Possibilitate semnalizare stare de pericol personal	1.5		3	
				2.9,3	Semnalizare fortare seif	1.5		3	
				2.9,4	Conectare la dispecerat de monitorizare permanentă	1.5		3	
				2.10,1	Supraveghere video zone acces, tranzacționare, depozitare, expunere, procesare și transfer	1.5		3	
				2.10,2	Stocare imagini video pentru 20 zile	1		2	
				2.10,3	Calitate imagini care permite recunoașterea clienților	1.5		3	
				2.11,1	Acces controlat în zonele de depozitare	3		3	
				2.11,2	Acces controlat zonă acces	2		2	
				2C PAZA	2.12	măsurî asigurare cu personal uman	2.12,1	Pază	12.5
2.12,2	Intervenție prin personal specializat	5					5		
2.12,3	Transporturi valori	2.5					5		
4	ALTE CRITERII	PUNTAJ TOTAL	3.1,1	Depozitare numerar (noaptea)	6		10		
			3.1,2	Nivel operațiuni cash	0.825		2.5		
			3.1,3	Numar salariați	0.375		1.5		
			3.1,4	Existența procedurilor de lucru de securitate	0.375		1.5		
			3.1,5	Intreruperi alimentare EE	1.25		2.5		
			3.1,6	Intreruperi comunicatii	0.5		1		
CONCLUZIE	NIVEL DE RISC ACCEPTABIL	4.1	Elemente de evaluare cu efect de creștere a riscului	-10	0	0			
		4.2	Elemente de evaluare cu efect de diminuare a riscului	-10	100	-10			
PUNTAJ TOTAL		58.275		58.275	56.28%	100			
CONCLUZIE		NIVEL DE RISC ACCEPTABIL							

Nota Cerințele minimale generale (pct. 2.1,1 și 2.1,2) și specifice sunt scrise cu caractere *italice*.

DETALII ALTE CRITERII		Punctaj
4.1 Elemente de evaluare cu efect de creștere a riscului - punctaj total	Elemente de evaluare nenominalizate	0
Comentarii evaluator		

4.1.1				
4.1.2				
4.1.3				
4.1.4				
4.1.5				
4.1.6				
4.1.7				
4.1.8				
4.1.9				
4.1.10				10
4.2 Elemente de evaluare cu efect de diminuare a riscului - punctaj total				
4.2.1	Se va intocmi si aviza de catre IPJ Sautu Mare un Proiect al sistemului de alarma antiefracție, TVCI.			1
4.2.2	Se va instala un sistem de alarma antiefracție care sa asigure supravegherea zonelor usilor de acces, zonelor suprafetelor vitrate/ferestre, spatii de depozitare, spatii administrative . Sistemul de alarma antiefracție va fi compus din : centrala de alarma, tastatura, sirena interioara, sirena exterioara, 13 detectori de miscare PIR (7PIR corp A, 4PIR corp B, 2PIR corpC), buton panica, pentru posibilitatea transmiterii starii de pericol, conform Proiect.			1
4.2.3	Se va instala un sistem de supraveghere video care sa asigure preluarea de imagini din zonele căilor de acces din exterior, holuri și alte zone cu risc ridicat . Sistemul de supraveghere video, TVCI va fi compus din : DVR, UPS, HDD, monitor, 6 camere video (3CVI-corp A, 3CVC-access din exterior,curte interioara), conform Proiect.			1
4.2.4	Imaginile preluate de camerele video trebuie sa aiba calitatea necesara recunoasterii persoanelor care acced in obiectiv. Se va asigura stocarea imaginilor pe o perioada de 20minim-zile maxim 30 zile.			1
4.2.5	Se va incheia un Contract de Mentenanta a sistemului de alarma antiefracție, TVCI cu o societate autorizata, licentia IGPR.			1
4.2.6	Se va intocmi si completa Jurnalul de service la fiecare interventie asupra sistemului de alarma antiefracție, TVCI, si se va asigura instruirea personalului asupra utilizarii acestora.			1
4.2.7	Se va incheia Contract de monitorizare si interventie cu o SC autorizata IGPR; Timpul de interventie se vor stabili prin contract dar nu vor depasi 15-20 min. Se vor intocmi proceduri privind securitatea specifice activitatii desfasurate in obiectiv si se va asigura cunoasterea si aplicarea acestora de catre lucratori; comportamentul in cazul incidentelor de securitate, desfasurarea activitatilor cu tarziu/ accesul in obiectiv a furnizorilor de servicii, utilizarea sistemelor electronice de securitate, implementarea unui sistem eficient de gestionare al cheilor; iluminatul de securitate, distictionalitati ale sistemelor electronice de securitate; inspectarea obiectivului;instruirea periculoasă a personalului cu privire la diseminarea informatiilor confidentiale; producerea unui atac armat, primirea unei amenințări cu bomba, primirea în flagrant a unor persoane care sustrag bunuri/valorii;producerea de incendii sau producerea de explozii;			1
4.2.8	Ușile și ferestrele exterioare trebuie să aibă încuitorii de siguranță pentru a se asigura întârzierea pătrunderii neautorizate în spațiul unității. Se va asigura finalizarea montării gardului de împrejmuire în zonele în care acesta lipsește. In unitate se vor afisa semne de avertizare cu privire la existenta sistemului de inregistrare video.			1
4.2.10				1

DATA ELABORĂRII	16.11.2022
PERSONALA IN CAROR ÎNDRUMĂRI SA A ÎNTOCBITĂ	
EVALUATOR	
DENUMIRE	
NUME ȘI PRENUME	
ȘTAMPILĂ/SEMNAȚURĂ	

LIUVUUA UUNUUNUUN I IIVUUNUUNUUNUUN

	KRITI' PREST SRL
REPREZENTANT LEGAL	GUZANU VAFICE
SPECIALIST/EXPERT	BAHA GUZANU CRISTIAN

