

Nr. 165/ 23/08.07.2022 / Registru de evidenta analize de risc la securitate fizica

**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: CENTRU DE SERVICII DE RECUPERARE NEUROMOTORIE (DE
TIP AMBULARORIU) „SFANTU SPIRIDON”
Din : Satu Mare, Str. Aurora, Nr. 3, jud. Satu- Mare**

Societate prestatoare: KRITI PREST SRL



pentru siguranta dumneavoastra !

Standard OHSAS 18001:2007 / SR OHSAS 18001:2008



micrôcert
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: 28.11.2022

Document confidential

Page 1 of 48

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

Beneficiar: DGASPC

Data: 28.11.2022

Document confidential

Page 2 of 48

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 in 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

Beneficiar: DGASPC

Document confidential

Data: 28.11.2022

Page 3 of 48

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

Beneficiar: DGASPC

Data: 28.11.2022

Document confidential

Page 4 of 48

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 : **CENTRU DE SERVICII DE RECUPERARE NEUROMOTORIE (DE TIP AMBULATORIU) "SFANTU SPIRIDON"**

Cod CAEN - 8690 - ALTE ACTIVITATI REFERITOARE LA SANATATEA UMANA. - desfasoara aceste activitati in locatia situata in Satu Mare, str. Aurora, Nr. 3, Jud. Satu Mare.

CENTRU DE SERVICII DE RECUPERARE NEUROMOTORIE (DE TIP AMBULATORIU) "SFANTU SPIRIDON"- are ca obiect de activitate, declarat si autorizat Cod CAEN- 8690- Alte activitati referitoare la sanatatea umana. (Certificat constatator seria SM, NR. 0206, eliberat de ITM Satu Mare in data de 20.05.2014) -

Actual in cadrul societatii isi desfasoara activitatea un nr. de 6 angajati, din care 1 conducerea si 5 lucratori.

Programul de functionare este : Programul defunctionare este de L-V=08:00-16:00;

Acesta face parte din categoria obiectivelor care au obligatia incadrarii in cerintele minime pe categorii de unitati, stabilite in Cap. II din Anexa nr. 1 la H.G. 301/2012, cu completarile si modificarile ulterioare, pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor si protectia persoanelor.

Din continutul documentelor puse la dispozitie si din documentarea efectuata in locatie, a reiesit faptul ca aceasta este utilizata conform legislatiei specific in vigoare.

1.2 Scopul evaluarii

Scopul evaluarii : evaluare INITIALA

Prezentul Raport de evaluare si tratare a riscurilor la securitatea fizica, a fost elaborat in scopul identificarii, evaluarii si cuantificarii gradului de risc asociat obiectivului **CENTRU DE SERVICII DE RECUPERARE NEUROMOTORIE (DE TIP AMBULATORIU) "SFANTU SPIRIDON"**.

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 asigurarii :

- 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.

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

- - Identificarii amenintarilor si vulnerabilitatilor care pot pune in pericol viata, integritatea corporala sau libertatea persoanei ori care pot aduce prejudicii valorilor 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) și (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

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

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSE : 1371

pază se face de către conducătorii unităților beneficiare împreună cu comandanții/șefii acestor efective.”

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 distinctivă, pe care le poartă pe timpul executării serviciului.”

Alin (1), (3), (4), (5) si (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 si 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

ATENTIE! 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: 28.11.2022

Page 7 of 48

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 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 și 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

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: 28.11.2022

Page 8 of 48

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.”

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.”

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 9 of 48

Data: 28.11.2022

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 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

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

ambient, însă cel puțin o revizie pe semestru”.

In acest context obiectivul **CENTRU DE SERVICII DE RECUPERARE NEUROMOTORIE (DE TIP AMBULATORIU) “SFANTU SPIRIDON”** a fost incadrata conform Cap. 5, sectiunea 1, art 68, lit. b)” unități sau instituții de interes public” si Anexe 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 protecția 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 securiatatea 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: **CENTRU DE SERVICII DE RECUPERARE NEUROMOTORIE (DE TIP AMBULATORIU) “SFANTU SPIRIDON”** si a fost completata in final, pentru situatia in care riscul a fost tratat, iar nivelul acestuia se incadreaza in domeniul

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

riscului acceptabil, respectiv - 54,98 % - Anexa nr. 12 - pentru activitatea care se incadreaza in codul CAEN – 8690- Alte activitati referitoare la sanatatea umana.

• **1.4 Concepte de evaluare a riscurilor**

Scop si beneficii : Scopul evaluarii riscurilor este acela de a furniza informatii si 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.

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

Risc : efectul incertitudinii asupra realizarii obiectivelor

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

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

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

Beneficiar: DGASPC

Document confidential

Page 13 of 48

Data: 28.11.2022

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

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 potentiale 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 :

$$R = P * I ; P = F * V ; - unde :$$

R = nivelul riscului;

P = plauzibilitatea;

I = impact = pierderea estimata (valoarea activului);

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

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

Beneficiar: DGASPC

Data: 28.11.2022

Document confidential

Page 14 of 48

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

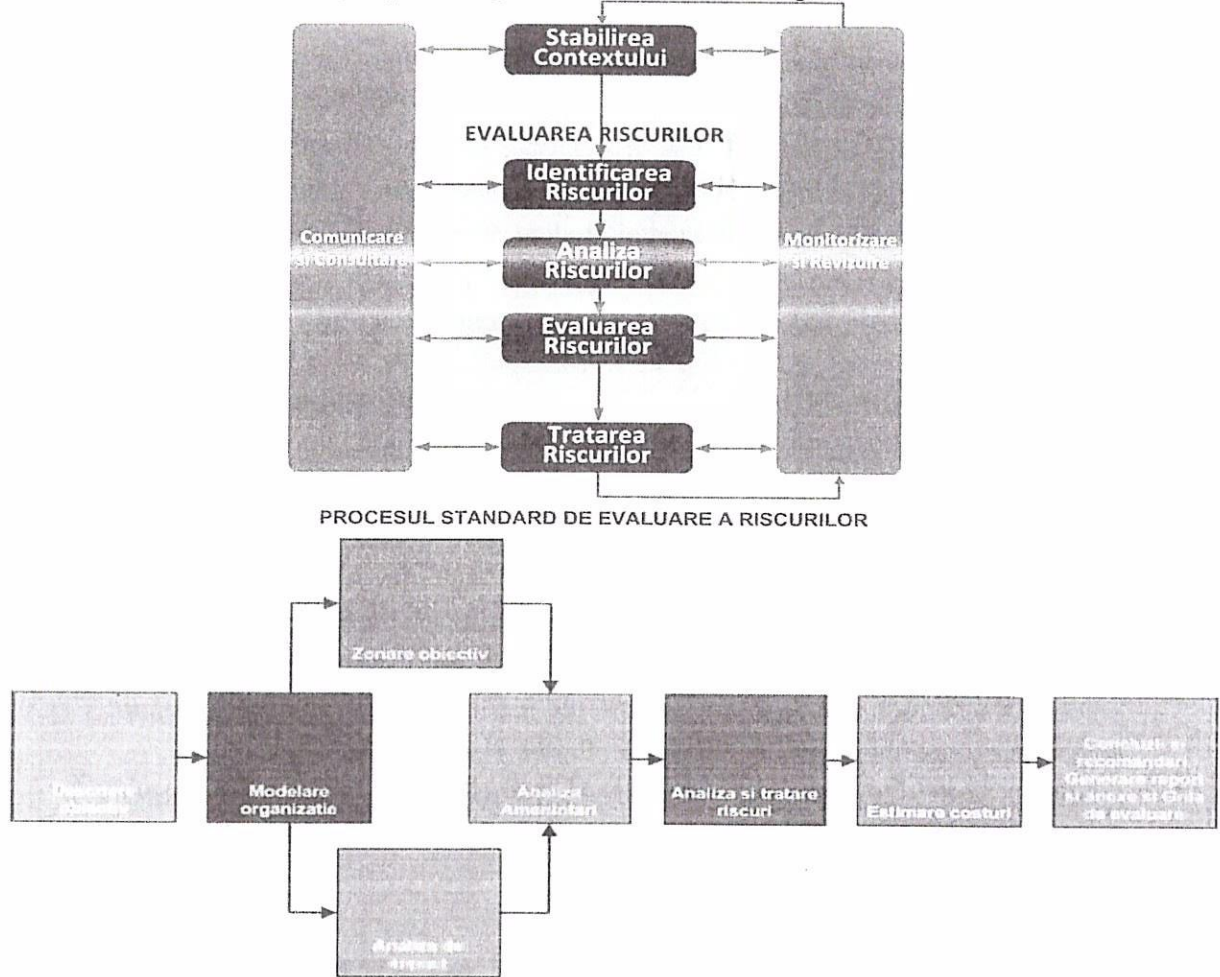


Figura 1 Etape analiză de risc MATRISK

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 24.11.2022 , cu acordul si sprijinul conducerii CENTRU DE SERVICII DE RECUPERARE NEUROMOTORIE (DE TIP AMBULATORIU) "SFANTU SPIRIDON", d-na Torje Carmen in calitate de sef centru.

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 în aplicații de securitate. Partea 2-1: Prescripții generale pentru componente;
- Standard SR EN 50132-1:2011 - Sisteme de alarma. Sisteme de supraveghere TVCI pentru utilizarea în aplicații de securitate. Partea 1: Cerințe de sistem;
- Standard SR EN ISO 9001:2001/9001:2008 Sistemul de management al Calitatii;
- Standard SR ISO/CEI 27001:2006 - Sistemul de Management al Securității Informatiei;
- Interviuri cu d-na Torje Carmen;
- Inspectia fizica a obiectivului: **CENTRU DE SERVICII DE RECUPERARE NEUROMOTORIE (DE TIP AMBULATORIU) "SFANTU SPIRIDON"** pentru a verifica măsurile de securitate existente cu privire la perimetru, caile de acces în clădire, sistemele electronice de alarma, supraveghere video și control acces;
- Examinarea înregistrărilor incidentelor de securitate petrecute de la data funcționării clădirii și analiza celor mai frecvente tipuri de incidente pentru evaluarea contramăsurilor necesare a fi puse în aplicare;
- Identificarea aspectelor de securitate neconforme ce au apărut în cadrul soluției existente și a execuției și controlul serviciilor furnizate de către societățile prestatoare de servicii în domeniul care intra sub incidența Legii 333/2003, HG 301/2012 în scopul stabilirii acțiunilor corective ce trebuie întreprinse;
- Evaluarea riscurilor prin identificarea amenințărilor și vulnerabilităților existente în cadrul sistemului integrat de securitate adoptat și dacă este în conformitate cu cerințele de securitate pentru unități cu cerințe minime;

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

Beneficiar: DGASPC

Data: 28.11.2022

Document confidential

Page 16 of 48

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



Centrul de Servicii de Recuperare Neuromotorie (de tip ambulatoriu) se distinge prin terapii specifice individuale:

- asistență socială • kinetoterapie • masaj și balneoterapie • terapie de grup (cu caracter social, ludic, cognitiv, educativ) • consiliere psihologică • logopedie • terapie ocupatională

Program: Luni—vineri Orele: 08.00 –16.00

Grupul țintă este reprezentant de persoane cu dizabilități asociate cu tulburări de comportament, si neuromotorii, care au nevoie de terapii specifice afecțiunilor lor, potrivit certificatelor de încadrare în grad de handicap.

2.1 Criterii specifice : Obiectivul **CENTRU DE SERVICII DE RECUPERARE NEUROMOTORIE (DE TIP AMBULATORIU) "SFANTU SPIRIDON"** –este amplasat in Satu Mare, Str Aurora, nr. 3, jud Satu Mare.

Obiectivul este situat la parterul unui bloc de locuinte de tip apartament de nivel P+4E, cu spatii comerciale la parter.

Pe o parte a fatadei la parter, sunt amenajate spatii comerciale, iar in cealalta parte m sunt amenajate spatii cu destinatia recuperare sanatate.

Cladire civila publica cu functiuni mixte: bloc de locuit cu spatii comerciale la parter, arhiva, centru de recuperare neuromotorie, birou, magazii.

Obiectivul **CENTRU DE SERVICII DE RECUPERARE NEUROMOTORIE (DE TIP AMBULATORIU) "SFANTU SPIRIDON"** este amplasat in jud. Satu Mare cu o suprafata intr-o constructie de $A_u=312,34$ mp.;

Clasa de importanta : C – normala conform HG 766/97;

Categoria de importanta : III – conform Stas 10100/0-75;

Gradul de rezistenta la foc : III – conform P118/1999;

Zona seismica : F – conform NP 100/92/2006;

Spatiul utilizat de catre obiectiv este impartit astfel:

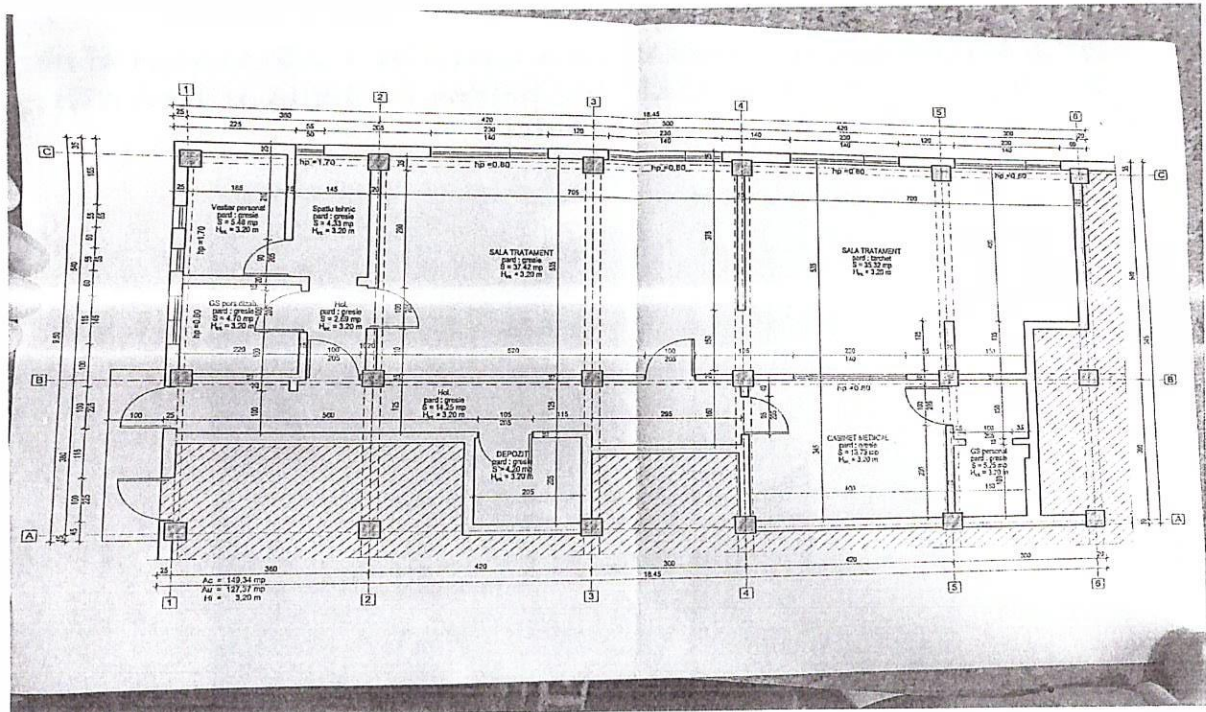
ATENȚIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!
- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – pozitie RNERSF : 1371

Beneficiar: DGASPC

Document confidential

Data: 28.11.2022

Page 17 of 48



| Nr. crt. | Denumire/destinatie | S (mp) | Obs. |
|----------|--------------------------------------|--------|------|
| 1. | Hol 1 | 4,33 | |
| 2. | Grup social persoane cu dizabilitati | 4,70 | |
| 3. | Vestiar personal | 5,46 | |
| 4. | Spatiu tehnic | 4,33 | |
| 5. | Hol 2 | 14,25 | |
| 6. | Magazie | 4,20 | |
| 7. | Cabinet medical | 13,75 | |
| 8. | Grup social personal | 5,25 | |
| 9. | Sala de tratament 1 | 37,42 | |
| 10. | Sala de tratament 2 | 35,32 | |

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 |
|----------|---------|--|---|
| | | | |

| | | | |
|--------------|--|---------------|---------------|
| 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, *mun.Satu Mare, se afla la pozitia 50 , avand coeficientul de criminalitate : ridicata (4991,07 %)*

| Nr. crt. | Municipiul/Oraș/Comună | Coeficient de criminalitate municipiul/oraș/comună (%) în anul 2021 | Domeniu de încadrare a ratei de criminalitate în anul 2021 |
|----------|------------------------|---|--|
| 50 | Mun. Satu Mare | 4991,07 | ridicata |

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

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

| | |
|---|----------|
| Comuna/Oraș/Municipiu/Sector cu o rata a criminalitatii ridicata | 5 |
|---|----------|

Punctajul ponderat: 5 !

2.1.3 Accesibilitate

Accesibilitatea a fost evaluată având în vedere prevederile Instrucțiunilor nr. 9/2013-privind efectuarea analizelor de risc la securitate fizică a unităților care fac obiectul Legii 333/2003,

Art. 21. – (1) Elementul accesibilitate se evaluează prin inspecția amplasamentului din imediată 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 la str. Aurora, la aleile pietonale a blocurilor din jur și prin acestea comunicarea spre strazile municipiului Satu Mare, este dispus în zona laterala a

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: 28.11.2022

Page 19 of 48

municipiului, asadar la o distanta de 25m fata de intrarea in perimetrul obiectivului, s-au identificat cai de acces care fac posibila parasirea zonei in cel putin trei directii 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 .

In conformitate cu INSTRUCIUNI nr. 9 din 1 martie 2013 privind efectuarea analizelor de risc la securitatea fizica a unitatilor ce fac obiectul **Legii nr. 333/2003** privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor si protectia 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 facut identificarea unitatilor din apropierea obiectivului si verificarea existentei, tipului si a programului de functionare a dispozitivului de paza la acestea.

Vecinatatiile obiectivului se incadreaza in categoria Rezidente.

Obiectivul se invecineaza dupa cum urmeaza :

1. N – Drum cartier;
2. S – Drum cartier;
3. E – Bloc de locuinte;
4. V – Drum cartier;

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

Punctajul ponderat: 3,75 !

2.1.5 Caracteristici locale exterioare

Am efectuat monitorizarea traficului auto si pietonal după cum urmează:

-In data de 24.11.2022, între orele 13,30-14,30 , astfel : Timp de 60 de minute prin fața obiectivului au trecut : 36 de autovehicule, rezultând o medie de 0,60 auto/minut; 38 pietoni, rezultand o medie de 0,63 pietoni/minut

Media de auto/pietoni a fost determinata cu urmatoarea grila :

| Zona cu trafic auto/pietonal | Media de auto sau pietoni care trec prin fata obiectivului intr-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 !

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

| | |
|---|------|
| Zona cu trafic pietonal si/sau rutier mediu | 3,75 |
|---|------|

Punctajul ponderat:3,75!

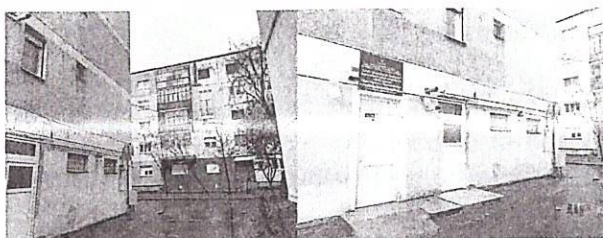
2.2. Citerii de securitate :

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

| 2A Protectie mecano fizica | Elemente de evaluare | Variabila | Punctaj ponderat | |
|--|----------------------|---|---|-----|
| zona de acces și zona perimetrală | 2.1.1 1 | Protecție suprafețe vitrate | Suprafețe vitrate necertificate | 1,5 |
| | 2.1.2 2 | Tâmplărie | Uși și ferestre din elemente constructive necertificate | 1,5 |
| | 2.1.3 3 | Acces clienți | Usa simpla | 1,5 |
| | 2.1.4 4 | Pereți exteriori și zone de fixare tâmplărie | Zidarie groasă (min. 150 mm) | 0,9 |
| zona de tranzacționare | 2.2.1 1 | Compartiment operator | În sistem deschis | 2 |
| | 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 1 | Amplasare și dotare | Unitatea nu depozitează valori | 0 |
| zona de expunere | 2.4.1 1 | Protecție bunuri expuse pentru comercializare/vizionare | Unitatea nu expune bunuri pentru comercializare/vizionare | 0 |
| zona de transferuri | 2.5.1 1 | Trasee de manipulare interioară numerar | Prin zona accesibilă clienților | 3 |
| | 2.5.2 2 | Puncte de transfer către exterior | Ușa de acces destinată clienților | 3 |
| zona de procesare | 2.6.1 1 | Amplasare | Unitatea nu are zonă distinctă de procesare | 1 |
| zona echipamente de securitate | 2.7.1 1 | Amplasare echipamente | Unitatea nu are zonă distinctă pentru echipamentele de securitate | 1 |
| zona de tranzacții cu automate bancare | 2.8.1 1 | - | - | - |

2.3 Imprejmuiri

Obiectivul nu este imprejmuit.



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

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 , de tip monopolar cu contact de protectie.

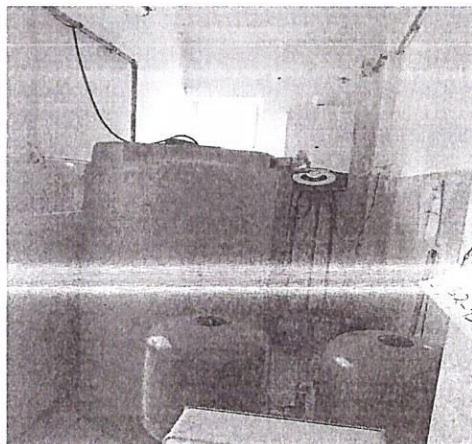
La data documentarii, obiectivul nu dispune de o sursa generatoare de energie electrica/ generator de curent pentru asigurarea cu energie in situatia intreruperii alimentarii de la reseaua publica;

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

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

2.5 Sistemul de alimentare cu energie termica :

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

**2.6 Sistemul de alimentare cu apa si canalizarea :**

Alimentarea cu apa a obiectivului este realizata de la reseau de apa a localitatii.Obiectivul este racordat la reseaua de canalizare a localitatii.

2.7 Sistemul de alimentare cu gaz :

Cladirea este racordata la o retea de alimentare cu gaz metan .

2.8 Cai de acces

Obiectivul are deschidere directa la str. Aurora si prin aceasta comunicarea in directia N si in directia S spre strazile adiacente ale orasului Satu Mare

In obiectiv accesul lucratorilor si pacientilor este permis, pietonal direct in obiectiv prin usa principala din tamplarie PVC.

Nu exista o alta usa de acces in obiectiv.

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

2.10 Factori externi cu impact asupra activitatii unitatii :

Mediul cultural / demografic / social / politic international / national / regional / local :

Criza economica la nivel mondial determina proliferarea criminalitatii indreptata cu precadere spre mediul financiar, atat sub forma unor actiuni savarsite de infractori individuali (jaf cu sau fara amenintarea cu arme, furt din spatii deschise, tentative de patrundere prin efracție), cat si sub forma unor actiuni ale unor grupuri organizate;

Mediul social in care se afla dispus obiectivul nu este unul de tip zona cu societati comerciale si rezidentiale, cu un grad mediu de ocupare a populatiei din zona.

Mediul financiar & economic: international / national / regional / local :

Continuarea crizei economice la nivel mondial, cu impact asupra economiei nationale si asupra mediului financiar, reducerea bugetelor pentru investitii inclusiv pentru securitate fizica.

In zona obiectivului exista/pot actiona forte de ordine ale Politiei, Jandarmerie, Politiei locale si ale Pompierilor, astfel :

- ❖ Cea mai apropiata sectie de politie este situata la aprox. 2,5 Km distanta de obiectiv – Politia Judeteana Satu Mare;
- ❖ Serviciul Judetean de Ambulanta Satu Mare se afla la o distanta de 1,5 km. de obiectiv;
- ❖ ISU Satu Mare– este situata la 3,5 km distanta de obiectiv;
- ❖ Jandarmeria Satu Mare este situata la 2,5 km distanta de obiectiv;

Din interviul realizat cu reprezentantii de la CENTRU DE SERVICII DE RECUPERARE NEUROMOTORIE „SFANTU SPIRIDON” 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 | <i>Sisteme electronice de securitate</i> | | 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 | DA | 1,5 |
| | | 2.9.2 | Posibilitate semnalizare stare de pericol personal | DA | 1,5 |
| | | 2.9.3 | Semnalizare forțare seif | DA | 1,5 |
| | | 2.9.4 | Conectare la dispeccerat de monitorizare permanentă | DA | 1,5 |
| 2.1 | subsistem | 2.10.1 | Supraveghere video zone acces, tranzacționare, depozitare, expunere, | NU | 3 |

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: 28.11.2022

Page 23 of 48

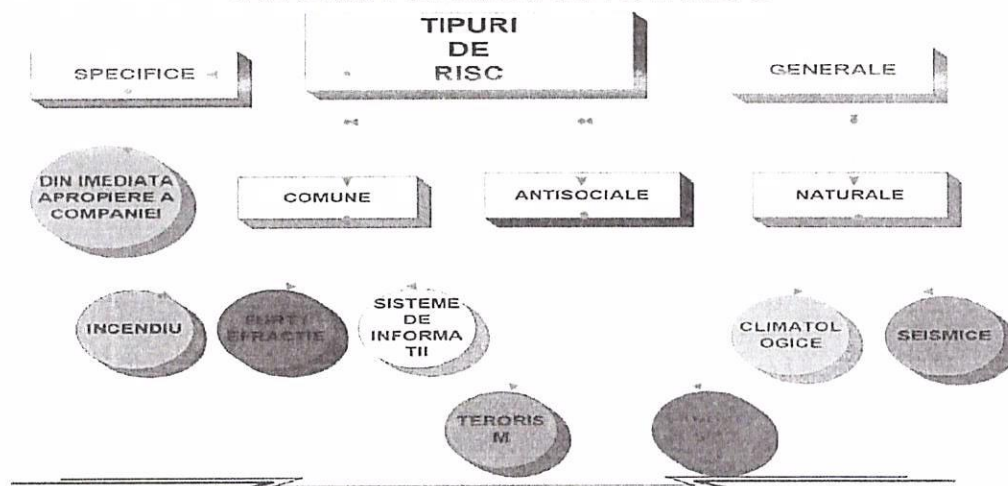
| | | | | | | |
|------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|------------------|--|
| 0 | TVCI | | procesare și transfer | | | |
| | | 2.10.2 | Stocare imagini video pentru 20 zile | NU | 2 | |
| | | 2.10.3 | Calitate imagini care permite recunoașterea clienților | NU | 3 | |
| 2.1 | subsistem control acces | 2.11.1 | Acces controlat în zonele de depozitare | NU | 3 | |
| 1 | | 2.11.2 | Acces controlat zonă acces | NU | 2 | |
| 2C PAZA | | <i>Elemente de evaluare</i> | | <i>Variabile</i> | Punctaj ponderat | |
| | măsurile asigurate cu personal uma | 2.12.1 | Pază | Fara paza | 5 | |
| | | 2.12.2 | Intervenție prin personal specializat | DA | 2,5 | |
| | | 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 | |
| | | 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 și al gestionării securității fizice, unitatea are în structura organizatională o persoană nominalizată –Torje Carmen- reprezentant centru. Atribuțiile fiecărui lucrător, precum și specific, pe categorii de activități și personal, la data efectuării documentării sunt stabilite prin *Fisele Posturilor, Instrucțiunile de Funcționare și Organizare Internă, Regulament intern de funcționare precum și Dispoziții interne ale administratorului, și ROF, dar nu conțin și măsuri de securitatea a obiectivului conform prevederilor legislației în vigoare.*

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

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

SCHEMA GENERALA DE RISC



4.1 Stabilirea contextului

Pentru stabilirea contextului:

1. Au fost purtate discutii cu reprezentanti ai:
CENTRU DE SERVICII DE RECUPERARE NEUROMOTORIE (DE TIP AMBULATORIU) "SFANTU SPIRIDON".
2. A fost elaborat un chestionar de culegere a datelor care a fost transmis in prealabil responsabililor unitati si completat impreuna cu *Torje Carmen- reprezentant centru*, 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;
4. Au fost consultate documentatiile din lista de mai jos

| | |
|--------------------------|---|
| Plan de paza | <p align="center">Conform HG 301/2012</p> <p><i>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.</i></p> <p>La data documentarii la acest obiectiv nu este asigurat serviciul de paza.</p> |
| Plan de transport valori | <i>Nu este organizat transportul de valori</i> |

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

| | |
|--|---|
| Proiect sistem tehnic de securitate | <p><i>Art. 68</i> <i>(1) Sunt supuse avizării poliției proiectele sistemelor de alarmare destinate următoarelor categorii de obiective:</i> <i>b) unități sau instituții de interes public;</i></p> <p>Nu s-a prezentat un Proiect al sistemului de alarmare impotriva efracției, avizat de catre IJP Satu Mare, conform Art. 68 din HG 301/2012 ;</p> |
| Sisteme tehnice de securitate | <p>Sistem tehnic de securitate : – <u>Este instalat un sistem de alarmare la efracție – nu s-a prezentat un document de punere in functiune.</u> Sistemul de alarma antiefracție este compus din: 1centrala de efracție,1 tastatura ,1 sirena de exterior, 1contact magnetic la usa de acces principal, la data documentarii prezenta un interspatiu foarte mare, 5 detectori de miscare PIR. Mentenananta sistemului de alarma antiefracție este asigurata de catre SC SMART ELECTRICAL SOLUTIONS SRL. Nu s-a prezentat un Proiect al sistemului de supraveghere video TVCI, avizat de catre IJP Satu Mare, conform Art. 68 din HG 301/2012 ; - Nu este instalat un sistem de televiziune cu circuit inchis. Din declaratia reprezentantei la documentare, monitorizarea si interventia rapida este asigurata de catre SC FOLDA SECURITY, Nu s-a prezentat un Contract de prestari servicii de monitorizare si interventie.</p> |
| 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, spargeri, 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 | nu |
| | |

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: 28.11.2022

Page 26 of 48

4.2 Incadrarea unitatii

| | |
|--|--|
| Obiectul principal de activitate al obiectivului | <i>Cod CAEN-8690- Alte activitati referitoare la sanatatea umana;</i> |
| | La data efectuarii documentarii locatia este in functiune si isi desfasoara activitatea conform autorizatiilor; din declaratia reprezentantilor beneficiarului rezulta ca in locatie isi desfasoara activitatea de luni pana vineri un numar de 6 salariati din care 1 conducerea . -6 lucratori sunt planificati sa lucreze de luni pana vineri de la 08:00-16:00; |

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

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

Beneficiar: DGASPC

Document confidential

Data: 28.11.2022

Page 27 of 48

| |
|---|
| 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 |
| |

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 uneia 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 |

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

| | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|
| | | | | | 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 imaginii companiei | Fara ecou | Articol in media locala | Articol in media locala si investigatie a autoritatilor locale | Articol in media nationala si investigatii ale autoritatilor locale | Subiect de 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 | Penalitati 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 CENTRU DE SERVICII DE RECUPERARE NEUROMOTORIE (DE TIP AMBULATORIU) "SFANTU SPIRIDON" 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 ieșirii persoanelor. Caile de acces pot fi dedicate copiilor, angajaților, 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. |

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

| | |
|--|---|
| 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. |
| Zona de procesare | Zona de procesare reprezinta spatiul special destinat si amenajat pentru prelucrarea, numararea si pregătirea 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! Deținerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!
- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSE : I371

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 | 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 înceaca sa sustraga bunuri sau valori | Răzbunare, Insușire 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 Infraactori informatici | Avantaj competitiv | Furtul informațiilor |
| Incendiu provocat | | x | x | Personal nemulțumit, răuvoitor, datornici disperși | Răzbunare, Insușire ilicită etc | Sabotaj |
| Distrugerii intenționate, acces neautorizat, falsificarea identității la sistemul informatic | x | x | x | Hackeri, Infraactori informatici, 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 Perturbații în funcționarea echipamentelor |
| Incendiu | | | x | Instalații defecte sau defecțiuni în rețeaua electrică | Accidentală | |
| Căderi ale tensiunii de alimentare | | | x | Instalații defecte | Accidentală | |
| Inundație | | | x | Instalații defecte | Accidentală | |

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

Beneficiar: DGASPC

Document confidential

Data: 28.11.2022

Page 31 of 48

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, incediu 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 | |

ATENȚIE! Deținerea fără drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!
- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSE : 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 prevenire, prin măsurile de apărare împotriva incendiului; • de detecție, prin sistemul de securitate al obiectivului; • de restabilire, prin remedierea deficiențelor identificate. | Mică | 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. | <ul style="list-style-type: none"> • Cutremur • Incediu provocat • Inundatie • 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 neinteruptibile de energie. | Mică | 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. | <ul style="list-style-type: none"> • 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 antiefracție, 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"> • Distrugerii de bunuri, valori | <ul style="list-style-type: none"> • Măsuri de prevenire și limitare conform măsurilor de securitate; | Medie | Mediu | Mediu | | Mic |
| 5. | • Defectiuni | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inuținere | <ul style="list-style-type: none"> • -Întreruperea alimentării cu | <ul style="list-style-type: none"> • Măsuri de prevenire și | Medie | Mică | Mic | <ul style="list-style-type: none"> ▪ sistem de detecție inundație; | Mic |

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: 28.11.2022

Page 33 of 48

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|------|-------|-----|--|-----|
| 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 locație numai a persoanelor autorizate. | Mică | Mediu | Mic | <ul style="list-style-type: none"> controlul personalului la intrarea și la ieșirea din locație. 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 transnaționale
21. client violent
22. electrocutare

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

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 Mmun. Satu Mare, care are *un coeficient de criminalitate ridicat*;
- Unitatea nu opereaza cu numerar.
 - Nu se depoziteaza ;
 - Nivel mediu operatiuni cash/zi: *nu se efectueaza*;
- Zona in care se afla unitatea este o *Zona cu trafic pietonal si/sau rutier mediu* 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 violențe,
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,
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;

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

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.);
- incendiu 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;

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

- 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 fenomenelor 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.

SURSE DE AMENINTARE, AMENINTARI, RISCURI

| | |
|---|---|
| Sursa amenintarii: Angajati nemultumiti/ Contractorii Amenintarea: Sabotaj Risc: Pierdere/Compromiterea activitatii | Sursa amenintarii: Angajati /Contractorii Amenintarea: incalcare reguli SSM Risc: vatamari corporale / deces |
| Sursa amenintarii: Intrusi/Angajati nemultumiti Amenintarea: Patrunderi neautorizate/ frauduloase Risc: Furturi / sustragere bunuri | Sursa amenintarii: Angajati / Contractorii Amenintarea: incalcare reguli PSI Risc: incendiu |
| Sursa amenintarii: Vizitatori/ Furnizori/ Contractorii Amenintarea: Violenta verbala/fizica Risc: Vatamari corporale | Sursa amenintarii: Contractorii / Furnizori 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: pierdere/compromiterea datelor |
| Sursa amenintarii: Concurenta Amenintarea: spionaj industrial Risc: pierdere/compromiterea datelor | Sursa amenintarii: Cutremur Amenintarea: distrugerii Risc: incetare a activitatii |
| Sursa amenintarii: Inundatii Amenintarea: deteriorari echipamente Risc: pierdere functionalitatii | |

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: 28.11.2022

Page 37 of 48

5.2 Identificarea Vulnerabilitatilor

Vulnerabilitati Fizice

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

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 38 of 48

Data: 28.11.2022

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 |
| - va apare 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 ;

| | |
|--|--|
| | CENTRU DE SERVICII DE RECUPERARE NEUROMOTORIE (DE TIP AMBULATORIU) "SFANTU SPIRIDON" |
| Obiectul principal de activitate al obiectivului | Cod CAEN- 8690- Alte activitati referitoare la sanatatea umana ; |
| | 72,53% |
| CONCLUZIE : | NIVEL DE RISC INACCEPTABIL |

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

Beneficiar: DGASPC

Data: 28.11.2022

Document confidential

Page 39 of 48

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

| | |
|--|--|
| | CENTRU DE SERVICII DE RECUPERARE NEUROMOTORIE (DE TIP AMBULATORIU) "SFANTU SPIRIDON" |
| Obiectul principal de activitate al obiectivului | Cod CAEN- 8690- Alte activitati referitoare la sanatatea umana ; |
| PUNCTAJUL TOTAL : | 54,98 % |
| CONCLUZIE : | NIVEL DE RISC ACCEPTABIL I |

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:

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 |
| | | 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 si 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 in 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 si celelalte organe de specialitate ale administratiei publice centrale si locale, regiile autonome, companiile si societatile comerciale, indiferent de natura capitalului social, precum si alte organizatii care dețin bunuri ori valori cu orice titlu, denumite in prezenta lege unitati, sunt obligate sa asigure paza acestora.

(2) Cerintele minimale de securitate, pe zone functionale si categorii de unitati, sunt prevazute in anexa nr. 1.

(3) Adoptarea masurilor de securitate prevazute la alin. (1) se realizeaza in conformitate cu analiza de risc efectuata de unitate, prin structuri de specialitate sau prin experti abilitati, care dețin competente profesionale dobandite pentru ocupatia de evaluator de risc la securitatea fizica.

Art. 4. (1) Conducatorii unitatilor care dețin sau opereaza cu bunuri, valori sau numerar au obligatia implementarii unor masuri eficiente in scopul asigurarii protectiei personalului si a valorilor pe timpul manipulării, procesării, depozitării sau transportului si descurajării săvârșirii infracțiunilor contra patrimoniului, precum si in scopul acordării sprijinului necesar organelor judiciare in vederea identificării făptuitorilor.

ART. 5 (1) Paza se organizeaza si se efectueaza potrivit planului de paza, intocmit de unitatea ale carei bunuri sau valori se pazesc, cu avizul de specialitate al politiei. Acest aviz este obligatoriu pentru fiecare caz de modificare a planului de paza.

ART. 57 (1) Derularea transporturilor bunurilor si valorilor se realizeaza cu respectarea urmatoarelor cerinte minime:...

(2) Pentru bunurile si valorile in quantum de sub 10.000 euro sau echivalentul in lei nu este obligatorie organizarea transportului de valori, in conditiile legii.

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

- Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian - pozitie 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 unitati:

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[^]I. 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 RNERSE : 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. 21).*

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

| Nr. Crt. | Masura |
|----------|---|
| 1. | Se va intocmi si aviza de catre IPJ Satu Mare un Proiect al sistemului de supraveghere antiefracție si TVCI; |
| 2. | Sistemul de alarma antiefracție va asigura protejarea tuturor zonelor usilor de acces,zonele tuturor suprafetelor vitrate/ferestre,prin detectori de miscare PIR ; buton panica pentru a se asigura posibilitatea transmiterii starii de pericol catre un dispecerat de monitorizare, se va asigura functionarea contactului magnetic de la usa de acces principal, conform Proiect. |
| 3. | Se va instala un sistem de supraveghere video, TVCI, care va asigura preluarea de imagini din: zonele cailor de acces din exteriorul unitarii, zone holuri, zonele relatii cu beneficiarii, zone depozitare, zone arhive si alte zone cu risc ridicat. Sistemul de supraveghere video va fi compus din: DVR, HDD,UPS, Monitor, 2CVI,1CVE. Disponerea elementelor componente ale sistemului TVCI se va realiza conform Proiect; |
| 4. | HDD va asigura stocarea de imagini pe o perioada de minim 20 zile maxim 30 de zile Imaginile preluate de camerele video trebuie sa aiba calitatea necesara recunoasterii persoanelor care acced in obiectiv. |
| 5. | Se va mentine un Contract de monitorizare si interventie rapida cu o societate autorizata , licentiata IGPR.Timpii de interventie vor fi prevazuti in Contract dar nu vor depasi 15 min. |
| 6. | Se va mentine un Contract de mentenanta al sistemului de alarma antiefracție,TVCI, cu o societate autorizata , licentiata IGPR. Jurnalul service se va completa al fiecare interventie asupra sistemelor de securitate. |
| 7. | Se va asigura inchiderea in permanenta a: lacatului de la dulapul cu medicamente de urgenta , inchizatorile usilor de acces la magazii, usilor acces pe timpul noptii. Ușile și ferestrele exterioare trebuie să aibă încuietori de siguranță pentru a se asigura întârzierea pătrunderii neautorizate în spațiul unității - se va asigura functionarea corespunzatoare a sistemelor mecanice de inchidere a usilor, portilor de acces in obiectiv, ferestrelor; Cheile lacatelor si usilor de acces se vor pastra in locuri special amenajate , la care sa aiba acces numai persoanele desemnate si responsabile cu utilizarea acestora. |
| 8. | Unitatea va intocmi si institui 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 |

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: 28.11.2022

Page 43 of 48

| | |
|-----|--|
| | persoane care sustrag bunuri/valori; producerea de incendii sau producerea de explozii; |
| 9. | Se va asigura functionarea a iluminatului exterior pe timp de noapte pe intreg teritoriul obiectivului, acces in obiectiv si perimetral. |
| 10. | In unitate se vor afisa semne de avertizare cu privire la existenta sistemelor de supraveghere video. |

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.

Tableiul 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 supraveghere antifracție,TVCI; | 500-1000 |
| 2. | Sistemul de alarma antifracție va asigura protejarea tuturor zonelor usilor de acces,zonele tuturor suprafetelor vitrate/ferestre,prin detectori de miscare PIR ; buton panica pentru a se asigura posibilitatea transmiterii starii de pericol catre un dispecherat de monitorizare, se va asigura functionarea contactului magnetic de la usa de acces principal, conform Proiect. | mentenanta |
| 3. | Se va instala un sistem de supraveghere video, TVCI, care va asigura preluarea de imagini din: zonele cailor de acces din exteriorul unitarii, zone holuri, zonele relatii cu beneficiarii, zone depozitare, zone arhive si alte zone cu risc ridicat. Sistemul de supraveghere video va fi compus din: DVR, HDD,UPS, Monitor, 2CVI,1CVE. Dispunerea elementelor componente ale sistemului TVCI se va realiza conform Proiect; | 2200-3000 |
| 4. | HDD va asigura stocarea de imagini pe o perioada de minim 20 zile maxim 30 de zile Imaginile preluate de camerele video trebuie sa aiba calitatea necesara recunoasterii persoanelor care acced in obiectiv. | mentenanta |
| 5. | Se va mentine un Contract de monitorizare si interventie rapida cu o societate autorizata , licentiata IGPR.Timpii de interventie vor fi prevazuti in Contract dar nu vor depasi 15 min. | 200-350 |
| 6. | Se va mentine un Contract de mentenanta al sistemului de alarma antifracție,TVCI, cu o societate autorizata , licentiata IGPR. Jurnalul service se va completa al fiecare interventie asupra sistemelor de | 200-350 |

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

| | | |
|----|--|------------|
| | securitate. | |
| 7. | Se va asigura inchiderea in permanenta a: lacatului de la dulapul cu medicamente de urgenta , inchizatorile usilor de acces la magazine, usilor acces pe timpul noptii . Uşile și ferestrele exterioare trebuie să aibă încuietori de siguranță pentru a se asigura întârzierea pătrunderii neautorizate în spațiul unității - se va asigura functionarea corespunzatoare a sistemelor mecanice de inchidere a usilor, portilor de acces in obiectiv, ferestrelor; Cheile lacatelor si usilor de acces se vor pastra in locuri special amenajate , la care sa aiba acces numai persoanele desemnate si responsabile cu utilizarea acestora. | |
| 8. | Unitatea va intocmi si instituii 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; | 800-1000 |
| 9. | Se va asigura functionarea a iluminatului exterior pe timp de noapte pe intreg teritoriul obiectivului, acces in obiectiv si perimetral. | mentenanta |
| 10 | In unitate se vor afișa semne de avertizare cu privire la existența sistemelor de supraveghere video. | mentenanta |

CAP. 9 CONCLUZII.

Evaluare riscurilor de securitate fizica a obiectivului a fost efectuata in luna noiembrie 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

| | |
|--|--|
| <i>ATENȚIE! Detinerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!</i> - Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – poziție RNERSF : 1371 | |
| Beneficiar: DGASPC Data: 28.11.2022 | Document confidential Page 45 of 48 |

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 și aplicarea măsurilor recomandate asigură încadrarea riscului în limita reglementată în conformitate cu grila de evaluare anexată. Scorul total final al grilei de evaluare este :

PUNCTAJUL TOTAL:

| | |
|--|--|
| Obiectul principal de activitate al obiectivului | Cod CAEN-8690-Alte activitati referitoare la sanatatea umana |
| PUNCTAJUL TOTAL: | 54,98 % |
| 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.

Masurile 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 supraveghere antifracție, TVCI; |
| 2. | Sistemul de alarmă antifracție va asigura protejarea tuturor zonelor ușilor de acces, zonele tuturor suprafețelor vitrate/ferestre, prin detectori de mișcare PIR ; buton panică pentru a se asigura posibilitatea transmiterii stării de pericol către un dispecerat de monitorizare, se va asigura funcționarea contactului magnetic de la ușa de acces principal, conform Proiect. |
| 3. | Se va instala un sistem de supraveghere video, TVCI, care va asigura preluarea de imagini din: zonele căilor de acces din exteriorul unității, zone holuri, zonele relațiilor cu beneficiarii, zone depozitare, zone arhive și alte zone cu risc ridicat. Sistemul de supraveghere video va fi compus din: DVR, HDD, UPS, Monitor, 2CVI, 1CVE. Disponibilitatea elementelor componente ale sistemului TVCI se va realiza conform Proiect; |
| 4. | HDD va asigura stocarea de imagini pe o perioadă de minim 20 zile maxim 30 de zile. Imaginile preluate de camerele video trebuie să aibă calitatea necesară recunoașterii persoanelor care acced în obiectiv. |

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

| | |
|-----|---|
| 5. | Se va mentine un Contract de monitorizare si interventie rapida cu o societate autorizata , licentiata IGPR.Timpii de interventie vor fi prevazuti in Contract dar nu vor depasi 15 min. |
| 6. | Se va mentine un Contract de mentenanta al sistemului de alarma antiefracție,TVCI, cu o societate autorizata , licentiata IGPR. Jurnalul service se va completa al fiecare interventie asupra sistemelor de securitate. |
| 7. | Se va asigura inchiderea in permanenta a: lacatului de la dulapul cu medicamente de urgenta , inchizatorile usilor de acces la magazii, usilor acces pe timpul noptii . Ușile și ferestrele exterioare trebuie să aibă încuietori de siguranță pentru a se asigura întârzierea pătrunderii neautorizate în spațiul unității - se va asigura functionarea corespunzatoare a sistemelor mecanice de inchidere a usilor, portilor de acces in obiectiv, ferestrelor; Cheile lacatelor si usilor de acces se vor pastra in locuri special amenajate , la care sa aiba acces numai persoanele desemnate si responsabile cu utilizarea acestora. |
| 8. | Unitatea va intocmi si institui 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 periodica a personalului cu privire la diseminarea informatiilor confidentiale; 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. | Se va asigura functionarea a iluminatului exterior pe timp de noapte pe intreg teritoriul obiectivului, acces in obiectiv si perimetral. |
| 10. | In unitate se vor afișa semne de avertizare cu privire la existența sistemelor de supraveghere video. |

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

Anularea de risc securitate fizica se inregistreaza la nivelul hoanelor din terenul 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 :

| | |
|--|--|
| <i>ATENȚIE! Deținerea fara drept, sustragerea, alterarea, multiplicarea, distrugerea sau folosirea neautorizate sunt INTERZISE!</i> - Expert evaluator Zaha Gurzau Cristian – pozitie RNERSF : 1371 | |
| Beneficiar: DGASPC Data: 28.11.2022 | Document confidential Page 47 of 48 |

Exemplar1 buc.2 – la beneficiar;

Exemplar nr. 2 - la evaluator;

KRITI PREST S.R.L.

Expert evaluator de risc la securitatea fizica

ZAHA GURZAU CRISTIAN



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

Beneficiar: DGASPC
Data: 28.11.2022

Document confidential

Page 48 of 48

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 JUDETLULUI SATU MARE |
| DENUMIRE OBIECTIV | CENTRU DE SERVICII DE RECUPERARE NEUROMOTORIE (DE TIP AMBULATORIU) "SFANTU SPIRIDON" |
| ADRESA OBIECTIV | Satu Mare, Str. Aurora, nr.3 -Jud. Satu- Mare |
| OBIECTE DE ACTIVITATE | Cod CAEN- 8690- Alte activitati referitoare la sanatatea umana |

| CRITERII | | ELEMENTE DE EVALUARE | | VARIABLE | | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------------------------|--|---|---------------------------------------|-----------------|--------|-----|
| 1 | CRITERII SPECIFICE | | | Punctaj ponderat | Procentaj ponderat | Punctaj asociat | | |
| 2 | CARACTERISTICI UNITATE | 1.1 | Criminalitate caracteristică zonă | 18,75 | 75,00% | 25 | | |
| | | 1.2 | Criminalitate caracteristică locală | 2,5 | | | | |
| | | 1.3 | Accesibilitate | 5 | | | | |
| | | 1.4 | Vicinatati | 3,75 | | | | |
| | | 1.5 | Caracteristici locale exterioare | 3,75 | | | | |
| | 2A PROTECTIE MECANO-FIZICA | zona de acces și zona perimetrală | 2.1.1 | Protecție suprafețe vitrate | 42,6 | 65,54% | 65 | |
| | | | 2.1.2 | Țâmpărie | 15,1 | 60,40% | 25 | |
| | | | 2.1.3 | Acces clienți | 1,5 | | 1,5 | |
| | | | 2.1.4 | Pereți exteriori și zone de fixare tâmpărie | 1,5 | | 1,5 | |
| | | | 2.1.5 | Compartiment operator | 0,9 | | 0,9 | |
| | | | 2.2.1 | Dotare ghișeu de lucru cu clienții | 2 | | 2 | |
| | | | 2.2.2 | Dotare ghișeu de lucru cu clienții | 2,25 | | 2,25 | |
| | | | 2.3.1 | Protecție bunuri expuse pentru comercializare/vizionare | 0 | | 0 | |
| | | | 2.4.1 | Amplasare și dotare | 0 | | 0 | |
| | | | 2.5.1 | Trasee de manipulare interioară numerar | 1,2 | | 1,2 | |
| 2.5.2 | Puncte de transfer către exterior | 2,25 | | 2,25 | | | | |
| 2.6 | zona de procesare | 1 | | 1 | | | | |
| 2.7 | zona echipamente de securitate | 1 | | 1 | | | | |
| 2.8 | zona de tranzații cu automate bancare | 1 | | 1 | | | | |
| 2B SISTEME ELECTRONICE DE SECURITATE | subsistem de detecție a efracției | 2.9.1 | Deteție pătrunderi 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 | | 1,5 | | |
| | | 2.9.3 | Semnalizare forțare seif | 1,5 | | 1,5 | | |
| | | 2.9.4 | Conectare la dispecerat de monitorizare permanentă | 1,5 | | 1,5 | | |
| | | 2.10.1 | Supraveghere video zone acces, tranzacționare, depozitare, expunere, procesare și transfer | 1,5 | | 1,5 | | |
| | | 2.10.2 | Stocare imagini video pentru 20 zile | 1 | | 1 | | |
| | | 2.10.3 | Calitate imagini care permite recunoașterea clienților | 1,5 | | 1,5 | | |
| | | 2.11.1 | Acces controlat în zonele de depozitare | 3 | | 3 | | |
| | | 2.11.2 | Acces controlat zonă acces | 2 | | 2 | | |
| | | 2C PAZA | măsurii asigurate cu personal uman | 2.12.1 | Pază | 12,5 | 83,33% | 15 |
| | | | | 2.12.2 | Intervenție prin personal specializat | 5 | | 5 |
| | | | | 2.12.3 | Transporturi valori | 2,5 | | 2,5 |
| | | 3 CRITERII FUNCTIONALE | Depozitare numerar (noaptea) | 3.1.1 | Depozitare numerar (noaptea) | 3,625 | 36,25% | 10 |
| | | | | 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 | Interruperi alimentare EE | | | 1,25 | | 2,5 | | |
| 3.1.6 | Interruperi comunicatii | | | 0,5 | | 1 | | |
| 4 ALTE CRITERII | Elemente de evaluare cu efect de creștere a riscului | 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 | | |
| PUNCTAJ TOTAL | | | | 54,975 | 54,98% | 100 | | |
| CONCLUZIE | | | | NIVEL DE RISC ACCEPTABIL | | | | |

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

| | | | |
|-----------------------|--|-------------------------------------|----------------------|
| DETALII ALTE CRITERII | | Elemente de evaluare nenominalizate | |
| 4.1 | Elemente de evaluare cu efect de creștere a riscului - punctaj total | Punctaj | Comentarii evaluator |
| 4.1.1 | | 0 | |

| SE DESCRIU AMENINTARI SI VULNERABILITATI SPECIFICE IDENTIFICATE DE EVALUATOR, CU EFECT DE CREȘTERE A RISCULUI | | | | |
|---|---|--|--|----|
| 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 Satu Mare un Proiect al sistemului de supraveghere antifracție, TVCI; Sistemul de alarma antifracție va asigura protejarea tuturor zonelor usilor de acces, zonele tuturor suprafetelor vitrate/ferestre, prin detectori de miscare PIR ; buton panica pentru a se asigura posibilitatea transmiterii starii de pericol catre un dispecerat de monitorizare, se va asigura functionarea contactului magnetic de la usa de acces principal, conform Proiect. | | | 1 |
| 4.2.2 | Se va instala un sistem de supraveghere video, TVCI, care va asigura preluarea de imagini din: zonele cailor de acces din exteriorul unitatii, zone holuri, zonele relatii cu beneficiarii, zone depozitare, zone arhive si alte zone cu risc ridicat. Sistemul de supraveghere video va fi compus din: DVR, HDD, UPS, Monitor, 2CVM, ICVE. Dispunerea elementelor componente ale sistemului TVCI se va realiza conform Proiect. | | | 1 |
| 4.2.3 | HDD va asigura stocarea de imagini pe o perioada de minim 20 zile maxim 30 de zile. Imaginile preluate de camerele video trebuie sa aiba calitatea necesara recunoasterii persoanelor care acced in obiectiv. | | | 1 |
| 4.2.4 | Se va mentine un Contract de monitorizare si interventie rapida cu o societate autorizata , licentia IGPR. Timpul de interventie vor fi prevazuti in Contract dar nu vor depasi 15 min. | | | 1 |
| 4.2.5 | Se va mentine un Contract de mentinanta al sistemului de alarma antifracție, TVCI, cu o societate autorizata , licentia IGPR. Jurnalul service se va completa al fiecare interventie asupra sistemelor de securitate. | | | 1 |
| 4.2.6 | Se va asigura inchiderea in permanenta a: lacatului de la dulapul cu medicamente de urgenta , inchizatoriile usilor de acces la magazii, usilor acces pe timpul noptii . Ușile și ferestrele exterioare trebuie să aibă încuietori de siguranță pentru a se asigura întârzieră pătunderii neautorizate în spațiul unității - se va asigura functionarea corespunzătoare a sistemelor mecanice de inchidere a usilor, portilor de acces in obiectiv, ferestrelor; Cheile lacatelor si usilor de acces se vor pastra in locuri special amenajate , la care sa aiba acces numai persoanele desemnate si responsabile cu utilizarea acestora. | | | 1 |
| 4.2.7 | | | | 1 |
| SE DESCRIU MASURI SUPPLEMENTARE DE SECURITATE SAU SITUATII CARACTERISTICI SPECIALE CU EFECT DE DIMINUAREA RISCULUI | | | | |

4.2.8

Unitatea va intoarni si instituii 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 tercii/ 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 periodica a personalului cu privire la diseminarea informatiilor confidentiale; producerea unui atac armat, primirea unei amenintari cu bomba, prinderea in flagrant a unor persoane care sustrag bunuri/valori; producerea de incendii sau producerea de explozii.


4.2.9

Se va asigura functionarea a iluminatului exterior pe timp de noapte pe intreg teritoriul obiectivului, acces in obiectiv si perimetral.

4.2.10

In unitate se vor afisa semne de avertizare cu privire la existenta sistemelor de supraveghere video.

DATA ELABORĂRII
28.11.2022

| STAMPILĂ/SEMNAȚURĂ | DENUMIRE/NUME ȘI PRENUME | EVALUATOR |
|---|--------------------------|-------------------------------------|
|  | KRITI PREST SRL | PERSOANA JURIDICĂ/FIZICĂ AUTORIZATĂ |
| | GURZAU VAGLE | REPREZENTANT LEGAL |
| | BATA GURZAU CRISCIAN | SPECIALIST/EXPERT |

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 JUDETLUI SATU MARE | | |
|-----------------------|---|--|--------------------|-----------------|
| DENUMIRE OBIECTIV | | CENTRU DE SERVICII DE RECUPERARE NEUROMOTORIE (DE TIP AMBULATORIU) "SFANTU SPIRIDON" | | |
| ADRESA OBIECTIV | | Satu Mare, Str. Aurora, nr.3, jud. Satu-Mare | | |
| OBIECTE DE ACTIVITATE | | Cod CAEN- 8690- Alte activitati referitoare la sanatatea umana | | |
| CRITERII | | VARIABLE | | |
| ELEMENTE DE EVALUARE | | Punctaj ponderat | Procentaj ponderat | Punctaj asociat |
| 1 | CRITERII SPECIFICE | 18,75 | 75,00% | 25 |
| | CARACTERISTICI UNITATE | 2,5 | | 5 |
| | 1.1 Criminalitate caracteristică zonală | 5 | | 5 |
| | 1.2 Criminalitate caracteristică locală | 3,75 | | 5 |
| | 1.3 Accesibilitate | 3,75 | | 5 |
| | 1.4 Vecinătăți | 3,75 | | 5 |
| | 1.5 Caracteristici locale exterioare | 49,9 | 76,77% | 65 |
| 2 | CRITERII DE SECURITATE | 18,4 | 73,60% | 25 |
| 2A | PROTECTIE MECANICO-FIZICA | 1,5 | | 1,5 |
| 2.1 | zona de acces și zona perimetrală | 1,5 | | 1,5 |
| | 2.1.1 Protecție suprafețe vitrate | 1,5 | | 1,5 |
| | 2.1.2 Tamplărie | 0,9 | | 1,5 |
| | 2.1.3 Acces clienți | 2 | | 2 |
| | 2.1.4 Pereti exteriori și zone de fixare tamplărie | 3 | | 3 |
| | 2.2.1 Compartiment operator | 3 | | 3 |
| | 2.2.2 Dotare ghișeu de lucru cu clienții | 3 | | 3 |
| 2.3 | zona de depozitare | 0 | | 0 |
| 2.4 | zona de expunere | 0 | | 0 |
| 2.5 | zona de transferuri | 3 | | 3 |
| | 2.5.1 Trasee de manipulare interioară numeric | 3 | | 3 |
| | 2.5.2 Puncte de transfer către exterior | 3 | | 3 |
| 2.6 | zona de operare | 1 | | 1 |
| 2.7 | zona echipamente de securitate | 1 | | 1 |
| 2.8 | zona de tranzații cu automate bancare | 1 | | 1 |
| 2B | SISTEME ELECTRONICE DE SECURITATE | 19 | 76,00% | 25 |
| 2.9 | subsistem de detecție a efracției | 1,5 | | 3 |
| | 2.9.1 Detecție patrunderii prin efracție în zonele de acces, tranzaționare, depozitare, expunere, procesare și transfer | 1,5 | | 3 |
| | 2.9.2 Posibilitate semnalarizare stare de pericol personal | 1,5 | | 3 |
| | 2.9.3 Semnalizare forțare seif | 1,5 | | 3 |
| | 2.9.4 Conectare la dispecerat de monitorizare permanentă | 3 | | 3 |
| 2.10 | subsistem TVCI | 2 | | 2 |
| | 2.10.1 Supraveghere video zone acces, tranzaționare, depozitare, expunere, procesare și transfer | 2 | | 2 |
| | 2.10.2 Stocare imagini video pentru 20 zile | 3 | | 3 |
| | 2.10.3 Calitate imagini care permite recunoașterea clienților | 3 | | 3 |
| 2.11 | subsistem control acces | 3 | | 3 |
| | 2.11.1 Acces controlat în zonele de depozitare | 3 | | 3 |
| | 2.11.2 Acces controlat zonă acces | 2 | | 2 |
| 2C | PAZA | 12,5 | 83,33% | 15 |
| 2.12 | măsurile asigurate cu personal uman | 9 | | 5 |
| | 2.12.1 Pază | 2,5 | | 5 |
| | 2.12.2 intervenție prin personal specializat | 5 | | 5 |
| | 2.12.3 Transporturi valori | 5 | | 5 |
| 3 | CRITERII FUNCTIONALE | 4,875 | 48,75% | 10 |
| | 3.1.1 Depozitare numerar (noaptea) | 0,625 | | 2,5 |
| | 3.1.2 Nivel operațiuni cash | 0,375 | | 1,5 |
| | 3.1.3 Numar salariați | 0,375 | | 1,5 |
| | 3.1.4 Existența procedurilor de lucru de securitate | 2,5 | | 2,5 |
| | 3.1.5 intreruperi alimentare EE | 0,5 | | 1 |
| | 3.1.6 intreruperi comunicatii | 0,5 | | 1 |
| 4 | ALTE CRITERII | -1 | | 0 |
| | 4.1 Elemente de evaluare cu efect de creștere a riscului | 0 | 0 | 10 |
| | 4.2 Elemente de evaluare cu efect de diminuare a riscului | -1 | 10 | -10 |
| PUNCTAJ TOTAL | | 72,525 | 72,53% | 100 |
| CONCLUZIE | | NIVEL DE RISC INACCEPTABIL | | |

Nota Cerințele minime 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 | 2 |
| Comentarii evaluator | | |

| | | |
|--|---|----------|
| 4.1.1 | Nu există înlocuit un Proiect al sistemelor de securitate | 1 |
| 4.1.2 | Nu există instalat un sistem de supraveghere video, TVCI; | 1 |
| 4.1.3 | | |
| 4.1.4 | | |
| 4.1.5 | | |
| 4.1.6 | | |
| 4.1.7 | | |
| 4.1.8 | | |
| 4.1.9 | | |
| 4.1.10 | | |
| 4.2 Elemente de evaluare cu efect de diminuare a riscului - punctaj total | | 0 |
| 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
RISCOLUI

SE DESCRIU MASURI SUPLIMENTARE DE
SECURITATE SAU SITUATII/CHARACTERISTICI
SPECIALE CU EFECT DE DIMINUAREA
RISCOLUI

DATA ELABORĂRII
28.11.2022

| EVALUATOR | DENUMIRE/NUME ȘI PRENUME | ȘTAMPILĂ/SEMNAȚURĂ |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------|
| PERSOANA JURIDICĂ/FIZICĂ AUTORIZATĂ | KRITI' PREST SRL | |
| REPREZENTANT LEGAL | GURZAU VASILE | |
| SPECIALIST/EXPERT | BAHA GURZAU CRISTIAN | |