



## SUMAR

### **I. HOTĂRÂRI ALE CONSILIULUI JUDEȚEAN VRANCEA:**

**\*Hotararea nr.92** din 22 iunie 2017 „*Actualizarea valorii totale și a cofinanțării de 2% din valoarea eligibilă a proiectului „Consolidare, restaurare și punere în valoare - Muzeul Vrancei - a imobilului fostului Tribunal Județean”, cod LMI VN - II - m-A 06417, propus spre finanțare în cadrul Programului Operațional Regional 2014 - 2020, Axa prioritară 5 - Îmbunătățirea mediului urban și conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, Prioritatea de investiții 5.1 Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural și cultural*”

**\*Hotararea nr.93** din 22 iunie 2017 „*Actualizarea valorii indicatorilor tehnico - economici - valoare totală a investiției și C + M - ai proiectului „Consolidare, restaurare și punere în valoare - Muzeul Vrancei - a imobilului fostului Tribunal Județean”, cod LMI VN - II – m - A-06417, str. Cuza Vodă nr. 8, Focșani*”

**\*Hotararea nr.94** din 22 iunie 2017 „*Modificarea valorii indicatorilor tehnico - economici din anexa la Hotărârea Consiliului Județean nr. 178/24.11.2016 privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenție și a indicatorilor tehnico - economici ai proiectului „Consolidare și restaurare Secția de științe ale naturii și acvariu - Casa Tatovici” str. Cuza Vodă nr. 35, Focșani*”

**\*Hotararea nr.95** din 22 iunie 2017 „*Modificarea Hotărârii Consiliului Județean nr. 179/24.11.2016 privind aprobarea proiectului „Consolidare și restaurare Secția de științe ale naturii și acvariu – Casa Tatovici” și a cheltuielilor legate de proiect*”

**ROMÂNIA  
JUDEȚUL VRANCEA  
CONSILIUL JUDEȚEAN**

**HOTĂRÂREA nr. 92  
din 22 iunie 2017**

**privind:** actualizarea valorii totale și a cofinanțării de 2% din valoarea eligibilă a proiectului „Consolidare, restaurare și punere în valoare - Muzeul Vrancei – a imobilului fostului Tribunal Județean”, cod LMI VN-II-m-A- 06417, propus spre finanțare în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 5 - Îmbunătățirea mediului urban și conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, Prioritatea de investiții 5.1 Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural și cultural

**Consiliul Județean Vrancea,**

- **văzând** referatul comun al Direcției Arhitect Șef și Administrarea Patrimoniului, Direcției Economice și Informatizare și Direcției Dezvoltare Durabilă, Managementul Proiectelor și Achiziții Publice nr. 9138/21.06.2017 prin care se propune aprobarea actualizării valorii totale și a cofinanțării de 2% din valoarea eligibilă a proiectului „Consolidare, restaurare și punere în valoare - Muzeul Vrancei – a imobilului fostului Tribunal Județean”, cod LMI VN-II-m-A-06417, propus spre finanțare în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 5 - Îmbunătățirea mediului urban și conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, Prioritatea de investiții 5.1 Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural și cultural;
- **văzând** adresa consultantului SC TAAS CONSULTANCY SRL nr. 9136/21.06.2017 prin care ne este înaintată macheta financiară actualizată din cererea de finanțare aferentă proiectului „Consolidare, restaurare și punere în valoare - Muzeul Vrancei – a imobilului fostului Tribunal Județean”;
- **luând act** de adresa Organismului Intermediar pentru Programul Operațional Regional Regiunea Sud – Est înregistrată sub nr. 9134/21.06.2017 prin care ni se solicită corelarea activităților pe liniile bugetare cu bugetul proiectului din macheta financiară actualizată;
- **văzând** Hotărârea Consiliului Județean Vrancea nr. 88 din 31.05.2017 privind modificarea Hotărârii Consiliului Județean nr. 177/24.11.2016 privind aprobarea proiectului „Consolidare, restaurare și punere în valoare - Muzeul Vrancei – a imobilului fostului Tribunal Județean” și a cheltuielilor legate de proiect;
- **văzând** Hotărârea Consiliului Județean Vrancea nr.177 din 24.11.2016, privind aprobarea proiectului „Consolidare, restaurare și punere în valoare - Muzeul Vrancei – a imobilului fostului Tribunal Județean” și a cheltuielilor legate de proiect;
- **în conformitate** cu prevederile ghidului de finanțare aferent Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 5 - Îmbunătățirea mediului urban și conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural,

Prioritatea de investiții 5.1 Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural și cultural;

- în conformitate cu prevederile Legii 273/2006, privind finanțele publice locale cu modificările și completările ulterioare;

- în temeiul art. 291 din Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal;

- în temeiul art. 91 alin. (3), lit. f) și art. 115 alin. (1), lit. c), din Legea administrației publice locale, nr. 215/2001, republicată;

### **HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1.** Actualizarea valorii totale și a cofinanțării de 2% din valoarea eligibilă a proiectului „Consolidare, restaurare și punere în valoare - Muzeul Vrancei – a imobilului fostului Tribunal Județean”, cod LMI VN-II-m-A-06417, propus spre finanțare în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 5 - Îmbunătățirea mediului urban și conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, Prioritatea de investiții 5.1 Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural și cultural.

**Art. 2.** Aprobarea valorii totale a proiectului „Consolidare, restaurare și punere în valoare - Muzeul Vrancei – a imobilului fostului Tribunal Județean”, cod LMI VN-II-m-A-06417, în cuantum de 21.401.705,70 lei (inclusiv TVA).

**Art. 3.** Aprobarea contribuției de 2 % din valoarea eligibilă a proiectului, în cuantum de 427.898,67 lei, reprezentând cofinanțarea proiectului „Consolidare, restaurare și punere în valoare - Muzeul Vrancei – a imobilului fostului Tribunal Județean”, cod LMI VN-II-m-A-06417.

**Art. 4. (1)** Începând cu data prezentei prevederile Hotărârii Consiliului Județean Vrancea numărul 88 din 31.05.2017, privind modificarea Hotărârii Consiliului Județean nr. 177/24.11.2016 privind aprobarea proiectului „Consolidare, restaurare și punere în valoare - Muzeul Vrancei – a imobilului fostului Tribunal Județean” și a cheltuielilor legate de proiect își încetează aplicabilitatea.

(2) Sumele prevăzute în Hotărârea Consiliului Județean Vrancea nr.177 din 24.11.2016, privind aprobarea proiectului „Consolidare, restaurare și punere în valoare - Muzeul Vrancei – a imobilului fostului Tribunal Județean” și a cheltuielilor legate de proiect se modifică în mod corespunzător.

**Art. 5.** Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de către Președintele Consiliului Județean Vrancea, prin aparatul de specialitate și comunicate celor interesați de secretarul județului prin Serviciul relații publice, contencios, monitor oficial și arhivă.

**pentru Președintele  
Consiliului Județean Vrancea  
Președinte de ședință  
Ionel Cel-Mare**

**Contrasemnează,  
Secretar al județului,  
Raluca Dan**



**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL VRANCEA**  
**CONSILIUL JUDEȚEAN**

**HOTĂRÂREA nr. 93**  
**din 22 iunie 2017**

**privind:** actualizarea valorii indicatorilor tehnico-economici - valoare totală a investiției și C+M - ai proiectului „Consolidare, restaurare și punere în valoare - Muzeul Vrancei – a imobilului fostului Tribunal Județean”, cod LMI VN-II-m-A-06417, Str.Cuza Voda nr.8, Focsani

**Consiliul Județean Vrancea,**

- **văzând** referatul comun al Direcției Arhitect Șef și Administrarea Patrimoniului, Direcției Economice și Informatizare și Direcției Dezvoltare Durabilă, Managementul Proiectelor și Achiziții Publice nr. 9137/21.06.2017 prin care se propune actualizarea valorii indicatorilor tehnico-economici - valoare totală a investiției și C+M - ai proiectului „Consolidare, restaurare și punere în valoare - Muzeul Vrancei – a imobilului fostului Tribunal Județean”, cod LMI VN-II-m-A-06417, Str.Cuza Voda nr.8, Focsani;
- **luând act** de adresa Organismului Intermediar pentru Programul Operațional Regional Regiunea Sud – Est înregistrată sub nr. 9134/21.06.2017 prin care ni se solicită corelarea activităților pe liniile bugetare cu bugetul proiectului din macheta financiară actualizată;
- **văzând** adresa consultantului SC TAAS CONSULTANCY SRL nr. 9136/21.06.2017 prin care ne este înaintată macheta financiară actualizată din cererea de finanțare aferentă proiectului „Consolidare, restaurare și punere în valoare - Muzeul Vrancei – a imobilului fostului Tribunal Județean”;
- **luând act** de adresa proiectantului SC ABRAL ART PRODUCT SRL nr. 9135/21.06.2017 prin care se înaintează devizul general, devizele pe obiecte și devizele financiare actualizate;
- **văzând** Hotărârea Consiliului Județean Vrancea nr.176 din 24.11.2016, privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenție și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Consolidare, restaurare și punere în valoare - Muzeul Vrancei – a imobilului fostului Tribunal Județean” Str.Cuza Voda nr.8, Focsani;
- **având în vedere** Hotărârea Consiliului Județean Vrancea nr. 89 din 31.05.2017, privind aprobarea modificării indicatorilor tehnico-economici din anexa la Hotărârea Consiliului Județean Vrancea nr.176 din 24.11.2016 privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenție și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Consolidare, restaurare și punere în valoare - Muzeul Vrancei – a imobilului fostului Tribunal Județean” Str.Cuza Voda nr.8, Focsani;
- **în conformitate** cu prevederile Legii 273/2006, privind finanțele publice locale cu modificările și completările ulterioare;

- având în vedere prevederile ghidului de finanțare aferent Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 5 - Îmbunătățirea mediului urban și conservarea, protecția și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, Prioritatea de investiții 5.1 Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural și cultural;
- în temeiul art. 291 din Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal;
- în temeiul art. 91 alin. (3), lit. f) și art. 115 alin. (1), lit. c), din Legea administrației publice locale, nr. 215/2001, republicată;

### **HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1.** Actualizarea valorii indicatorilor tehnico-economici - valoare totală a investiției și C+M - ai proiectului „Consolidare, restaurare și punere în valoare - Muzeul Vrancei – a imobilului fostului Tribunal Județean”, cod LMI VN-II-m-A-06417, Str.Cuza Voda nr.8, Focsani.

**Art. 2.** Aprobarea valorii totale a proiectului „Consolidare, restaurare și punere în valoare - Muzeul Vrancei – a imobilului fostului Tribunal Județean”, cod LMI VN-II-m-A-06417, în cuantum de 21.401.705,70 lei (inclusiv TVA).

**Art. 3.** Aprobarea valorii indicatorului C+M în cuantum de 16.814.585,76 lei inclusiv TVA pentru proiectul „Consolidare, restaurare și punere în valoare - Muzeul Vrancei – a imobilului fostului Tribunal Județean”, cod LMI VN-II-m-A-06417.

**Art. 4.** (1) Începând cu data prezentei prevederile Hotărârii Consiliului Județean Vrancea numărul 89 din 31.05.2017, privind aprobarea modificării indicatorilor tehnico-economici din anexa la Hotărârea Consiliului Județean Vrancea nr.176 din 24.11.2016 privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenție și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Consolidare, restaurare și punere în valoare - Muzeul Vrancei – a imobilului fostului Tribunal Județean” Str.Cuza Voda nr.8, Focsani își încetează aplicabilitatea.  
(2) Valoarea indicatorilor tehnico-economici din anexa la Hotărârea Consiliului Județean Vrancea nr.176 din 24.11.2016 privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenție și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Consolidare, restaurare și punere în valoare - Muzeul Vrancei – a imobilului fostului Tribunal Județean” Str.Cuza Voda nr.8, Focsani se modifică în mod corespunzător, conform anexei care face parte din prezenta hotărâre.

**Art. 5.** Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de către Președintele Consiliului Județean Vrancea, prin aparatul de specialitate și comunicate celor interesați de secretarul județului prin Serviciul relații publice, contencios, monitor oficial și arhivă.

**pentru Președintele  
Consiliului Județean Vrancea  
Președinte de ședință  
Ionel Cel-Mare**

**Contrasemnează,  
Secretar al județului  
Raluca Dan**

**Indicatori tehnico economici**

**ai proiectului "CONSOLIDARE, RESTAURARE SI PUNERE IN VALOARE - MUZEUL VRANCEI" – A IMOBILULUI FOSTULUI TRIBUNAL JUDETEAN", COD LMI VN-II-m-A-06417, Str.Cuza Voda nr.8, Municipul Focsani, județul Vrancea**

**Indicatori tehnico economici ai investitiei :**

**Valoare totala a investitiei** = 21.401.705,70 lei inclusiv TVA

**din care C+M** = 16.814.585,76 lei inclusiv TVA

**Durata de realizare a investitiei 36 luni** pentru executarea lucrarilor.

Suprafata teren conform Extras Carte Funciara nr.20136:

2134mp (din acte), 2343mp (masurata);

Constructii existente pe amplasament conform cadastru:

[C1] constructii administrative si social culturale - 1715 mp ;

Suprafata desfasurata 5115.00 mp.

Aria utila: 3723.07 mp

Inaltimea - streasina: 8.15 m; coama: 14.80 / 12.14 m; turn: 19.80 m

Cladirea fostului Tribunal Vrancea este construita in anul 1909 in stilul romanesc creat de Scoala de Arhitectura a arhitectului Ion Mincu (personalitate focsaneana, care vinde terenul - aflat in proprietate - prefectului jud. Putna in 1908, special pentru a se construi Palatul de Justitie). Impreuna cu celelalte monumente din zona - Banca Nationala, Palatul Administrativ, construite in acelasi stil -mentin aspectul de oras romanesc al Focsaniului de la finele sec. al XIX-lea – inceputul sec. XX.

Cladirea, amplasata in zona centrala a orasului Focsani, a fost realizata dupa planurile arhitectilor Al. Clavel si C. Baicoianu. Inaugurarea Palatului de Justitie, are loc in ziua de 2 aprilie 1912.

In urma cutremurelor din 1940, 1977, 1986, structura cladirii a fost afectata, avand nevoie de lucrari de consolidare. Astfel, incepand cu anul 1968, s-au realizat interventii la structura de rezistenta. Ultima interventie, care este si cea mai importanta, a fost realizata in anii optzeci, ocazie cu care s-a realizat o retea de cadre din B.A. pe toate laturile constructiei. Aceasta interventie a ignorat total notiunea de valoarea arhitecturala a cladirii, netinandu-se cont de plastica arhitecturale specifica stilului romanesc, pe care o trunchiaza.

Constructia este dezvoltata pe 3 niveluri (demisol, parter si etaj) si se prezinta in plan sub forma unui dreptunghi. Parterul si etajul sunt structurate functional in jurul holului central - atriumul, hol dezvoltat pe doua niveluri si acoperit cu un

spectaculos lumnator (pseudocupola) atat din punct de vedere al dimensiunii cat si al rezolvarii tehnice. Subsola fiind destinat spatiilor complementare functiunii de Tribunal, anexelor si spatiilor tehnice. Sarpanta este inalta, invelita cu tigla si are detalii caracteristice stilului: turn (turnul cu ceas), finiala si lucarne lucrate din lemn.

Documentatia are in vedere asigurarea principalelor cerinte de siguranta si stabilitate si anume :

- Cerinta de calitate «A» REZISTENȚA MECANICĂ ȘI STABILITATE  
Prin expertiza tehnică, în urma analizei calitative și a evaluărilor prin calcul, pe ansamblu structura construcției existente a fost încadrată la granta dintre clasele de risc seismic  $R_s$  I (construcții cu risc ridicat de prabusire la cutremurul de proiectare corespunzator starilor limita) și  $R_s$  II (clasa de risc care cuprinde construcțiile care sub efectul cutremurului de proiectare pot suferi degradari structurale majore, dar la care pierderea stabilității este puțin probabila).
- Cerinta «B» SECURITATEA LA INCENDIU
- Cerinta «C» IGIENA, SĂNĂTATE ȘI MEDIU
- Cerința «D» SIGURANȚA ÎN EXPLOATARE – SIGURANTA CU PRIVIRE LA CIRCULAȚIA ORIZONTALĂ INTERIOARĂ ȘI EXTERIOARĂ
- Cerinta «E» PROTECȚIA LA ZGOMOT. ÎNSCRIEREA ÎN CONDIȚIILE DE MEDIU.
- Cerința «F» - IZOLAREA TERMICĂ ȘI ECONOMIA DE ENERGIE

#### ***Propuneri de interventie structurale solicitate prin expertiza tehnica***

Solutia de interventie prezinta in principal doua componente si anume *interventia de tip reparatie structurala* si *interventia de tip consolidare* propriu-zisa, ambele fiind prezentate in continuare.

*A. lucrarile de reparatii structurale vor fi compuse din:*

1. lucrari de reparatii prin injectari, matari si camasuiele locale a fisurilor existente in peretii structurali de la subsol, parter si etaj, in zonele de cuplare si parapetii ferestrelor exterioare si in arcele monumentale de la parter si etaj
2. lucrari de reparatii prin injectari, matari si camasuiele locale a fisurilor existente din zona peretilor turnului cu ceas si a calcanelor din pod
3. lucrari de refacere si completare a peretilor si calcanelor din zona de pod; inramarea peretilor de zidarie din pod si realizarea de centuri de beton armat la partea superioara a acestora
4. lucrari de reparatii prin injectari cu rasini epoxidice si fisii din fibre de sticla a fisurilor din pardoseala culoarelor de la parter si etaj
5. lucrari de verificare si de reparare a dislocarilor fata de reazeme ale planseelor pe profile metalice cu beton la partea inferioara de peste parter si etaj
6. inlocuirea buiandrugilor de lemn existenti cu buiandrugii de beton armat sau metalici
7. bordarea cu rame de beton armat a golurilor noi si inchiderea golurilor existente cu zidarie noua conectata cu strepi de beton armat de zidaria existenta



8. bordarea cu beton armat sau metal a golurilor de instalatii realizate necorespunzator
9. verificarea si acolo unde este necesar, inlocuirea, consolidarea, ignifugarea si tratarea biologica a elementelor de lemn ale sarpantei
10. refacerea hidroizolarii verticale a constructiei si actiuni de urmarire a eventualelor pierderi de apa din canalizarile adiacente constructiei

*B. lucrarile de consolidare propriu zisa vor fi compuse din:*

1. realizarea de incinte camasuite cu beton armat C20/25, de 15 cm grosime, cu fundatii proprii, la subsol, parter si etajul 1. In conformitate cu avizul Ministerului Culturii – Directia Patrimoniu Cultural, avand nr. 367 / M / 2016, la urmatoarea etapa de proiectare se va elabora un studiu de parament in spatiile in care se vor realiza incintele camasuite.
2. realizarea unei suprabetonari locale, la nivelul placii de peste subsol
3. realizarea unei saibe rigide alcatuite din elemente metalice si de beton armat, la nivelul placii de peste etajul 1 (pardoseala podului)
4. realizarea de centuri de beton armat si de camasuiele armate la peretii interiori si de calcan din pod si din zona turnului cu ceas
5. consolidarea planseelor de lemn din zona turnului cu ceas cu dulapi batuti la 450 si placi de OSB

*La sarpanta se propun urmatoarele interventii :*

- inlocuirea elementelor structurale degradate identificate (capriori, dolii, pane si clesti ) ;
- inlocuire astereala in proportie de 100%;
- completari elemente lipsa ( tiranti inferiori );
- injectarea crapaturilor lemnului cu substante adezive;
- reparatii locale la zidariile aticelor;

Aplicarea solutiei maximele de interventie prezentate, va face ca imobilul sa poata fi incadrat la terminarea lucrarilor de consolidare in apropierea clasei de risc seismic Rs IV (clasa de risc care cuprinde constructiile la care raspunsul seismic asteptat este similar cu cel obtinut la constructiunile proiectate pe baza prescriptiilor in vigoare), cu un grad nominal minim de asigurare seismica supraunitar.

#### ***Propuneri arhitecturale de baza***

Cladirea Fostului Tribunal Vrancea, monument istoric, are urmatoorii indici de suprafata:

- Aria construita/desfasurata : 1715.00 mp / 5115.00 mp
- Aria utila: 3723.07 mp.
- Inaltimea - streasina: 8.15 m; coama: 14.80 / 12.14 m; turn: 19.80 m
- Clasa de importanta: II, conf. "Codului de Proiectare Seismica" P100 -1/2013.
- Categoria de importanta: "B " – "Constructii de importanta deosebita", conform H.G. 766 / 1997.

În ceea ce privește intervenția din punct de vedere arhitectural, modificările sunt relativ importante, având în vedere atât schimbarea de destinație (din instanța judecătorească în muzeu) cât și adaptarea la cerințele funcționale actuale. Aceste aspecte sunt mai evidente la nivelul demisolului, care va trebui să devină un spațiu public – adaptând Muzeul vinului – dintr-un spațiu dedicat depozitării, arhivelor și a altor spații complementare funcțiunii de instanță judecătorească.

Se propune eliminarea elementelor structurale realizate în mod neprofesionist și redarea aspectului general atât al interiorului, cât și al exteriorului clădirii. În același timp, refuncționalizarea clădirii nu va, raportul plin - gol al fatadelor. Invelitoarea, care în timp a suferit modificări (reparații, unde materialul folosit a fost tablă), va păstra materialul inițial, țigla.

Documentația prevede următoarele categorii de lucrări:

- Desfacere compartimentări din zidărie de cărămidă precum și a celor pe structura ușoară din gips-carton și realizarea unor pereți noi construiți din gipscarton dubluplacați de 15cm sau din zidărie de 12,5-25cm.
- Desfacerea consolidărilor din B.A. realizate atât la interior cât și la exterior
- realizate în anii '80 ;
- Decaparea tencuielilor interioare și exterioare, curățarea suprafețelor zidurilor de cărămidă, și refacerea tencuielilor pline, cu aspect de epocă;
- Zugrăveli cu vopsele lavabile și anticondens (unde este cazul) și placaje cu faianță în baie; la demisol, pereții interioari (camasuți) ai celor trei încăperi centrale ca și cei exteriori ai acestor încăperi, către culoar, în zona de sub arcade vor fi placați cu cărămidă aparentă subțire;
- Curățarea de vopsitorii vechi, desfacerea completă și reconditionarea, relipirea și remontarea pe poziție a elementelor decorative interioare.
- Decaparea tencuielilor bolților demisolului și finisare la nivel de bolti cu cărămidă aparentă.
- Tavane false realizate din gipscarton pentru toate încăperile. Excepție vor face atriumul și cursiva de la etaj, unde se va păstra înălțimea existentă, datorită componentelor artistice, care se vor reabilita.
- Desfacerea pardoselilor (marmură, parchet masiv, mozaic, ceramice) și a plintelor ;
- Pardoselile originale realizate din dale de marmură sau mozaic turnat în situ, se vor reabilita în zonele de circulație de la parter și etaj ;
- Pardoseala din dale de piatră naturală la accesul de la demisol și culoarul perimetral interior și pardoseala din cărămidă (klinker) la spațiile de expunere, sala de proiectii și sala de degustări. Grupurile sanitare și oficiile vor avea pardoseala din gresie. Spațiile pentru birouri vor avea pardoseala de parchet stratificat.
- Realizarea unui canal de instalații din beton ce va fi acoperit cu panouri
- prefabricate din beton sub pardoseala culoarului perimetral la nivelul demisolului, în vederea realizării distribuției instalațiilor de termo-ventilație;

- Refacerea treptelor accesului principal si desfiintarea liftului existent pentru persoanele cu dizabilitati;
- Desfacerea invelitorilor de tigla si tabla zincata, a jgheaburilor si burlanelor și refacerea lor după sistemul și la cotele propuse în proiect, folosindu-se materiale similare cu cele originale: tigla tip solzi, tabla titan zinc moale, culoare natural (matuirea realizandu-se in timp, prin oxidare );
- Biocidarea și ignifugarea elementelor din lemn
- Desfacerea finialei ornamentale, restaurarea ei (refacerea dupa caz) și remontarea pe poziție.
- Confecționarea și montarea jgheaburilor și burlanelor
- Desfacerea așterelii si partial a sarpantei ;
- Demontarea usilor, ferestrelor si luminatoarelor, reabilitarea (sau dupa caz inlocuirea cu unele similare) și montarea acestora, exceptie facand usile grupurilor sanitare si majoritatea tamplariei din demisol, care se vor inlocui si suplimenta – in situatia noilor accese.
- Curatare, consolidare prin impregnare, tratamente de hidrofobizare, precum si inlocuire ( pentru elementele sau zonele care nu pot fi recuperate) a elementelor decorative in stilul arhitecturii romanesti care decoreaza fatadele;

Amenajarea incintei implica urmatoarele lucrari:

- Desfacerea aleilor și trotuarelor actuale din asfalt și refacerea lor după proiect , din piatra cubica, cu borduri înguste din bazalt/granit pentru spații verzi ;
- Montarea obiectelor de mobilier – bănci si cosuri de gunoi selectiv ;
- Curatarea / repararea grilaje decorative la portile si gardul exterior;
- Montarea rigolelor si scocurilor din piatra naturala;
- Amenajări de spații verzi : așternerea unui strat de pământ vegetal de 30 cm grosime, înierbarea suprafetelor, plantarea a circa 120 de arbuști ornamentali ;
- Iluminat exterior cu caracter funcțional și de punere în valoare;
- Sistematizarea verticală a terenului.

## ***INSTALATII SANITARE***

### **Instalatia de alimentare cu apa rece, calda si recirculare:**

Alimentarea cu apa se va face de la rețeaua publica de alimentare cu apa din zona. Contorizarea se va face intr-un camin de apometru aflat la limita proprietatii, bransamentul fiind Dn 80mm.

Parametrii de debit și presiune se vor asigura prin intermediul unei gospodarii de apa, amplasata in aceeasi constructie cu camera de pompe pentru incendiu si rezerva intangibila.

Prepararea apei calde menajere se va realiza prin intermediul unui boiler cu agent termic pozitionat in camera centralei termice cu un volum de 500L.

### Canalizare ape uzate menajere si pluviale

Din cadrul obiectivului apele uzate menajere se vor evacua in rețeaua de canalizare exterioara a complexului si de aici in rețeaua de canalizare publica din zona.

Canalizarea se va realiza in incinta in sistem unitar, prin prevederea unor rețele comune pentru apele uzate menajere si pentru preluarea apelor meteorice.

### Instalatia de stingerea a incendiilor cu hidranti interiori

Au fost prevazute instalatii de stins incediu cu hidranti interiori, care vor asigura 2 jeturi in functiune simultana.

Volumul de apa pentru stingerea incendiilor va fi păstrat intr-un rezervor de acumulare amplasat in incinta.

### Instalatii de combatere a incendiilor cu hidranti exteriori

Pentru asigurarea debitului total de alimentare cu apa pentru hidrantii exteriori, diferenta de 15 l/s se va furniza prin gospodarie si rezerva de apa proprie.

Debitul si presiunea necesara rețelei de hidranti exteriori si interiori se va asigura de la statia de pompare subterana.

## **INSTALATII HVAC**

### Instalatia de incalzire/climatizare

Încălzirea si climatizarea spațiilor interioare, se realizeaza prin intermediul unui sistem VRF (volum variabil de refrigerant) in detenta directa cu agent frigorific R410A, format din unitati interioare de pardoseala si unitati exterioare. Pentru spatiile comune au fost prevazute si corpuri de incalzire tip panou din otel alimentate cu agent termic 80/60° C de catre o centrata termica nou proiectata, amplasata in spatiul dedicat din demisolul cladirii, ce asigura si prepararea apei calde menajere .

### Instalatia de ventilare

Aerul proaspat necesar conditiilor igienico-sanitare a fost calculat considerand o ratie de 30mc/h si persoana. Aerul proaspat va fi introdus in spatii prin intermediul unor recuperatoare de caldura (parter, etaj 1) si a unor centrale de tratare aer (subsol).

Pentru zona de parter si etaj 1 au fost prevazute recuperatoare de caldura, complet echipat cu filtre de aer, schimbator de caldura, ventilatoare extarctie/introducere aer, etc. Pe tubulatura de introducere aer la recuperator, a fost prevazuta o baterie cu agent termic pentru ridicarea temperaturii aerului pe timp de iarna de la -15°C la 5°C.

### Instalatii de desfumare :

Va fi formata din ventilatoare in doua trepte de viteza montate la partea de sus a atriumului. Ventilatoarele vor putea fi actionate si in caz de incendiu prin centrala de semnalizare si detectie incendiu

### Instalatii de extractie aer viciat Grupuri Sanitare



Extractia aerului viciat din Grupurile Sanitare se va face cu ajutorul tubulaturii circulare, racordate la valve de extractie. Pentru compensarea aerului viciat extras au fost montate grile transfer in usa, avand dimensiunile 600x200mm.

### ***INSTALATII ELECTRICE***

Se prevad urmatoarele categorii de instalatii electrice :

- Instalatii electrice de iluminat artificial normal, de interior/exterior;
- Instalatii electrice de prize 230/400V, 50 Hz si racorduri mono(tri)fazice;
- Instalatii electrice de forta ;
- Instalatii curenti slabi (date-voce-CATV, supraveghere video, antiefracție, control acces muzeu, detectie incendiu);
- Instalatii de protectie impotriva supratensiunilor atmosferice (paratrasnet) sau din retea masuri de protectie impotriva electrocutarii si PSI

### ***Alimentare cu energie electrica***

Alimentarea cu energie electrica se realizează de la un BMPT, conform solutiei din avizul de racordare, ce va fi eliberat de operatorul de energie electrica la solicitarea beneficiarului.

Grupul electrogen se va monta in exterior, va fi insonorizat si va avea o putere de 175kVA, autonomie minim 8 ore.

### ***Instalatii de iluminat artificial***

Nivelurile de iluminat din cadrul imobilului se vor realiza la cererea beneficiarului în colaborare cu Normativul NP 061/2002 „Normativ pentru proiectarea și executarea sistemelor de iluminat artificial din clădiri”. Se va alege un sistem de iluminat adecvat, in care fluxul luminos se distribuție practic uniform si asigura un climat de confort vizual.

- in spatiile ce deservesc zona de birouri, magazine, sali de curs se vor folosi corpuri de iluminat fluorescente alese de catre beneficiar, cu grad de protectie IP20;
- in spatiile aferente exterioare obiectivului se vor folosi corpuri de iluminat fluorescente alese de catre beneficiar, avand grad de protectie IP66;
- in zonele cu degajari de umiditate (bai, spatii tehnice) s-au ales corpuri de iluminat fluorescente liniare cu grad de protectie IP 54/IP44 ;

### ***Instalatii de iluminat de siguranta***

- Iluminat pentru evacuarea din clădire;
- Iluminat pentru marcarea hidrantilor interiori de incendiu;
- Iluminat impotriva panicii;
- Iluminat de siguranta pentru continuarea lucrului;
- Iluminat de securitate pentru interventii.

### ***Instalatii de prize - 230/400 V - 50 Hz si de forta***

Tipurile de prize cat si racordurile electrice au fost stabilite in funcție de destinația încăperilor cat si de eventuali receptori electrici.

Toate prizele sunt prevazute cu contact de protectie, protejate cu disjunctoare diferentiale, astfel incat orice defect sa realizeze scoaterea de sub tensiune a lor.

### ***Instalația de protecție împotriva descărcărilor atmosferice***

Pe baza calculelor determinate de configuratie geometrica a cladirii cat si a caracteristicilor keraunice ale zonei de amplasare a constructiei s-a determinat necesitatea introducerii unei instalatii de sine statatoare de paratrasnet avand nivelul de protectie NIVEL I .

*Instalatia de protectie prin legare la pamant si de protectie impotriva tensiunilor accidentale*

Schema de legare la pamant pentru aceasta instalatie va fi TNC – cu 4 conductoare si sistemul TNS cu 5 conductoare

***INSTALATII CURENTI SLABI***

*Sistemul de detectie si semnalizare incendiu (ISDAI)* a fost proiectat într-o arhitectura deschisa, în conformitate cu prevederile standardelor si normativelor romanesti si a standardelor europene SR EN-54, pentru detectia si alarmarea rapida a începuturilor de incendiu.

Centrala de detectie si semnalizare incendiu se va monta in cadrul spatiului destinat bilete/informatii la subsol.

In incaperea echipamentului de control si semnalizare se va monta un post telefonic pentru alertare autoritati.

*Centrala de detectie si semnalizare incendiu va comunica cu sistemul antiexplozie (alarma foc/alarma tehnica-defect).*

*Instalatii date-voce, CATV*

Instalatia date-voce se va realiza cu prize tip RJ-45, dispuse conform planurilor, mediul de transmisie fiind cablarea cat. 6. Mediul fizic utilizat va suporta toate serviciile si sistemele informationale de la diferiti producatori pentru perioade mari de existenta a cladirii.

Este un sistem centralizat de cablare cat 6 care are la baza topologia fizica de retea stea. Fiecare post de lucru (telefon sau calculator) este conectat in mod individual printr-un cablu la rack, care constituie nodul retelei. Topologia stea are avantajul ca aparitia defectelor pe un segment de legatura, de la oricare priza la rackul de nivel, nu influenteaza buna functionare a celorlalte posturi si nici continuitatea retelei. Prin izolarea defectiunii, depararea ei devine foarte usoara si nu afecteaza in vreun fel restul retelei.

*Instalatii control acces si antiexplozie*

Prin sistemul de control acces personal, se limiteaza si se controleaza accesul persoanelor neautorizate in zonele protejate. Acest lucru se realizeaza prin instalarea de unui sistem de control acces centralizat(care poate controla mai multe usi).

*Instalatii de supraveghere video (TVCI)*

Proiectul cuprinde sistemul DVR (DIGITAL VIDEO RECORDER) care este un sistem de înregistrare și redare digitală a imaginilor și o serie de camere video color amplasate în locurile care necesita supraveghere (interior, exterior).

Sistemul se compune din:

- sisteme de înregistrare video digitala (DVR);

- monitoare color;
- camere video color fixe de interior;
- camere video color fixe de exterior;
- UPS 3000VA.

***Organizarea de santier***

Organizarea de santier se va amenaja in incinta existenta, delimitata si inchisa cu imprejmuire existenta, accesul fiind asigurat din strada Cezar Boliac.

**pentru Președintele  
Consiliului Județean Vrancea  
Președinte de ședință  
Ionel Cel-Mare**

**Contrasemnează,  
Secretar al județului  
Raluca Dan**

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL VRANCEA**  
**CONSILIUL JUDEȚEAN**

**HOTĂRÂREA nr. 94**  
**din 22 iunie 2017**

**privind:** modificarea valorii indicatorilor tehnico-economici din anexa la Hotărârea Consiliului Județean nr. 178/24.11.2016 privind aprobarea Documentatiei de Avizare a Lucrărilor de Interventie și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Consolidare si restaurare Sectia de stiinte ale naturii si acvariu - Casa Tatovici” str. Cuza Voda nr. 35, Focsani

**Consiliul Județean Vrancea,**

- **văzând** referatul comun al Direcției Arhitect Șef si Administrarea patrimoniului, Directiei Economice si Informatizare si al Directiei Dezvoltare Durabilă, Managementul proiectelor si Achizitii publice nr. 9146/21.06.2017 prin care se propune modificarea indicatorilor tehnico-economici din anexa la Hotărârea Consiliului Județean nr. 178/24.11.2016 privind aprobarea Documentatiei de Avizare a Lucrărilor de Interventie și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Consolidare si restaurare Sectia de stiinte ale naturii si acvariu - Casa Tatovici” str. Cuza Voda nr. 35, Focsani;
- **văzând** adresa consultantului SC TAAS CONSULTANCY SRL nr.9145/21.06.2017 prin care ne este înaintată macheta financiară actualizată din cererea de finanțare aferentă proiectului „Consolidare si restaurare Sectia de stiinte ale naturii și acvariu - Casa Tatovici”;
- **luând act de adresa** proiectantului SC ABRAL ART PRODUCT SRL nr. 9144/21.06.2017 prin care se înaintează devizul general, devizele pe obiecte și devizele financiare actualizate aferente proiectului „Consolidare si restaurare Sectia de stiinte ale naturii și acvariu - Casa Tatovici”;
- **având în vedere** adresa Organismului Intermediar Programul Operațional Regional Regiunea Sud – Est înregistrată sub nr. 8555/13.06.2017 prin care se solicită depunerea hotărârii de aprobare a indicatorilor tehnico-economici, actualizată ca urmare a modificărilor devizului general, devizele pe obiecte și devizele financiare din cadrul cererii de finanțare în conformitate cu modificarea cotei TVA la 19%;
- **având în vedere** adresa Organismului Intermediar Programul Operațional Regional Regiunea Sud – Est înregistrată sub nr. 8554/13.06.2017 prin care se solicită trecerea unor dotări din cadrul cheltuielilor eligibile la cheltuieli neeligibile;
- **văzând** Hotărârea Consiliului Județean Vrancea nr.178 din 24.11.2016, privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Interventie și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Consolidare si restaurare Sectia de stiinte ale naturii si acvariu - Casa Tatovici” Str.Cuza Voda nr.35, Focsani;



- **având în vedere** Hotărârea nr. 86/30.05.2016 privind aprobarea depunerii proiectului „Consolidare si restaurare Sectia de stiinte ale naturii si acvariu - Casa Tatovici”, str. Cuza Vodă nr. 35, Focșani, monument istoric, cod LMI VN-II-m-B-06420, spre finanțare prin Programul Operațional Regional 2014-2020;
- **în conformitate** cu prevederile Legii 273/2006, privind finanțele publice locale cu modificările și completările ulterioare;
- **având în vedere** prevederile ghidului de finanțare aferent Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritara 5 - Îmbunătățirea mediului urban și conservarea, protecția și valorificarea durabila a patrimoniului cultural, Prioritatea de investiții 5.1 Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural și cultural;
- **în temeiul** art. 91 alin. (3), lit. f) și art. 115 alin. (1), lit. c), din Legea administrației publice locale, nr. 215/2001, republicată;

### **HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1.** Modificarea valorii indicatorilor tehnico-economici din anexa la Hotărârea Consiliului Județean nr. 178/24.11.2016 privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenție și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Consolidare si restaurare Sectia de stiinte ale naturii si acvariu - Casa Tatovici” Str.Cuza Voda nr.35, Focsani, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2.** Începând cu data prezentei prevederile Hotărârii Consiliului Județean Vrancea numărul 178/24.11.2016 privind aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor de Intervenție și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Consolidare si restaurare Sectia de stiinte ale naturii si acvariu - Casa Tatovici” Str.Cuza Voda nr.35, Focsani se modifică în mod corespunzător.

**Art. 3.** Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de către Președintele Consiliului Județean Vrancea, prin aparatul de specialitate și comunicate celor interesați de Secretarul județului prin Serviciul relații publice, contencios, monitor oficial și arhivă.

pentru **Președintele**  
**Consiliului Județean Vrancea**  
**Președinte de ședință**  
**Ionel Cel-Mare**

**Contrasemnează,**  
**Secretar al județului,**  
**Raluca Dan**

**Indicatori tehnico - economici**

ai proiectului «Consolidare si restaurare Sectia de stiinte ale naturii si acvariu - Casa Tatovici», cod LMI VN-II-m-B-06420, str. Cuza Voda nr. 35, Focsani

Valoarea totală a investiției = 11.589.292,41 lei, inclusiv TVA  
din care C+M = 8.691.092,41 lei, inclusiv TVA

Suprafata construita: - 358,92 mp

Suprafata construită desfășurată - 1035 mp

Regim de inaltime S+P+Pod (mansarda)

Suprafat teren- 600 mp

Durata de realizare 36 luni

Clasa de importanță: "II", conf. "Codului de Proiectare Seismică" P100 /1-2006;

Categoria de importanță: "C" – "Construcții de importanță normală", conform H.G. 766 / 1997;

Grad de rezistență la foc "IV".

Gabarite generale:  $L_1 = 26,42$  m;  $L_2 = 10,91$  m;  $l = 16,29$  m;  $h_{\text{cornișă } 1} = 4,47$  m;  $h_{\text{cornișă } 2} = 3,65$ ;  $h_{\text{coamă } 1} = 6,51$  m;  $h_{\text{coamă } 2} = 5,76$  m.

Indicatorii tehnico-economici rezultă din documentația de avizare a lucrărilor de investiții, parte integrantă în prezenta hotărâre.

Cladirea sectiei de stiinte ale naturii si acvariul din str. Cuza Voda nr. 35, Focsani, este clasificata ca monument de arhitectura inscris in Lista Monumentelor Istorice, cod VN-II-m-B-06420 sub denumirea de Casa Tatovici, este inventariata in patrimoniul public al judetului in care funcționează Secția de științe ale naturii si acvariu a Muzeului Vrancei.

Clădirea de forma trapezoidală, cu regim de inaltime S(parțial)+P+Pod, a suportat pe parcursul anilor acțiunile cutremurelor din 1940, 1977, 1986 si 1990, care i-au afectat considerabil structura de rezistenta. Potrivit expertizei tehnice, clădirea prezintă degradări si avarii structurale, care o situează in clasa de risc seismic Rsl.

Avand in vedere starea de degradare a monumentului istoric si cauzele care au dus la aceasta stare, prioritatea principala este salvarea acestui monument si apoi restaurarea, amenajarea functionala si punerea lui in valoare.

Se are in vedere o structurare a lucrarilor intr-o ordine fireasca ce va fi descrisa de graficul de executie.

Astfel se considera ca primordiala este consolidarea cladirii si eliminarea cat mai rapida a umiditatii de la nivelul fundatiilor demisolului pentru a permite executia in bune conditii a restului de lucrari. Aceasta se va realiza prin executia

subzidirilor la fundatiile actuale fara subsol la nivelul fundatiilor zonei cu subsol si executarea camasuielilor interioare sub nivelul placii subsolului nou creat. In paralel cu aceasta se vor lua masurile pentru uscarea zidariei prin ventilarea acesteia inspre exterior prin crearea canalului de ventilare sub nivelul trotuarului. Se au in vedere reparatii la acoperisul cladirii pentru a nu se permite infiltratiile pluviale.

Proiectul are ca scop, in afara consolidarii si restaurarii monumentului, amenajarea acestuia avand functiune muzeistica si punerea in valoare a cladirii. Este necesara consolidarea imobilului cu respectarea prevederilor din expertiza tehnica. Sunt necesare lucrari de restaurare si reparatii la toate elementele constructiei.

Este necesara de asemenea refunctionalizarea spatiilor interioare, in special amenajarea de spatii pentru acvarii, terarii, laboratoare, depozite, birouri, bibliotecă etc. dar si o mai buna configurare a celorlalte spatii, deja existente, in scopul obtinerii unei coerente functionale de ansamblu. Se va avea in vedere integrarea armonioasa a functiunilor muzeale in planimetria specifica unei locuinte familiale de sfarsit de secol XIX.

Astfel, se propune recuperarea si utilizarea spatiilor din zona subsolului in care ca urmare a lucrarilor de consolidare (subzidiri si camasuieli cu beton armat) a fost necesar scoaterea pamantului, realizandu-se in final un subsol general sub toata cladirea echilibrand astfel volumul construit precum si amenajarea podului existent.

Toate interventiile ce vor fi intreprinse vor fi in spiritul regulilor restaurarii si conservarii monumentelor istorice.

*Lista spatiilor interioare si suprafetele utile ale acestora, grupate pe niveluri:*

1. Subsol (suprafata utila totala 227.06 mp):

S01	Casa scării	4.25 mp
S02	Grup sanitar	2.50 mp
S03	Laborator	11.89 mp
S04	Preparare hrană	6.46 mp
S05	Carantină păsări	10.07 mp
S06	Hol	7.47 mp
S07	Carantină pesti	7.52 mp
S08	Expunere/ Vânzare	15.99 mp
S09	Depozit	3.50 mp
S10	Vestibul	0.70 mp
S11	Supraveghere	3.14 mp
S12	Terariu	9.58 mp
S13	Terariu	3.27 mp
S14	Expunere	19.38 mp
S15	Volieră	19.36 mp
S16	Laborator	23.17 mp
S17	Depozit	1.07 mp
S18	Casa scării	8.21 mp
S19	Grup electrogen	3.76 mp
S20	Hol	7.53 mp
S21	Centrală termică	5.42 mp

S22	Depozit hrană	1.88 mp
S23	Hol	2.42 mp
S24	Expunere	10.02 mp
S25	Expunere	28.95 mp
S26	Terariu	9.55 mp

2. Parter (suprafața utilă totală 256.94 mp):

P01	Hol	14.90 mp
P02	Expunere	24.70 mp
P03	Expunere	16.28 mp
P04	Expunere	29.33 mp
P05	Seră	12.16 mp
P06	Casă bilete	3.35 mp
P07	Expunere	21.45 mp
P08	Depozit	0.98 mp
P09	Hol	0.49 mp
P10	Birou	11.31 mp
P11	Hol + Casa scării	12.66 mp
P12	Grup sanitar	1.75 mp
P13	Birou	6.76 mp
P14	Biblioteca	12.45 mp
P15	Birou	7.16 mp
P16	Grup sanitar	4.64 mp
P17	Casa scării	8.65 mp
P18	Sală multimedia	23.61 mp
P19	Hol	8.01 mp
P20	Laborator	8.85 mp
P21	Hol	0.72 mp
P22	Depozit	1.50 mp
P23	Dioramă	21.94 mp
P24	Dioramă	3.26 mp

3. Mansardă (pod mansardat) suprafața utilă totală 255.56 mp:

M01	Casa scării	9.45 mp
M02	Depozit	33.76 mp
M03	Hol	4.01 mp
M04	Pod	140.33 mp
M05	Luminator	19.64 mp
M06	Depozit	40.04 mp
M07	Casa scării	8.33 mp

Toate măsurile de conservare, restaurare și eliminare a factorilor ce duc la degradarea monumentului au la baza studii, expertize, analize de laborator existente, întocmite anterior și care vor trebui completate sau reactualizate după caz la faza PT+DE a proiectului.

**ȘARPANTA ȘI ÎNVELITOAREA**

Elementele structurale ale șarpantei vor fi revizuite, completate și înlocuite, după caz, cu elemente din lemn de rășinoase tratate biocid și ignifug. Învelitoarea se va înlocui cu învelitoare din tablă de titan-zinc prepatinat culoare



gri albastrui cu falțuri verticale acuzate (conform modelului original) și tip zolzi pe zona cupolei. Pe conturul învelitorii vor fi prevăzute opritori de zăpadă.

Termoizolarea șarpantei se va realiza cu vata minerala bazaltică așezată între căpriori, deasupra placajului cu gips carton rezistent la foc. Către interior se va prevedea bariera contra vaporilor din folie PVC iar către exterior folie anticondens.

Scurgerea apelor pluviale se va realiza cu jgheaburi și burlane din tablă de titan-zinc prevăzute cu sistem de degivrare și parafrunzare. Apele pluviale vor fi colectate și deversate la trotuar.

Pentru ventilarea și iluminatul natural al spațiului interior au fost prevăzute ferestre speciale de mansardă care vor fi poziționate astfel încât să nu fie vizibile de la nivelul străzii. Au fost de asemenea prevăzute tabachere opace pentru accesul pe acoperiș.

#### **ALTE INTERVENȚII PREVĂZUTE**

Se vor desființa actualele grilaje metalice ale ferestrelor din parter și se va studia realizarea unor grilaje noi în spiritul celor existente la subsol;

Solbancul dispărut de deasupra coloanelor angajate de pe fațada principală se va reface conform modelului original regăsit pe fațadele laterale;

Scările exterioare care se vor desface se vor reface conform modelului original;

Se vor reface toate elementele decorative ale fațadelor și se vor completa acolo unde au dispărut conform prevederilor din documentațiile de componente artistice;

Se vor restaura finisajele valoroase din spațiile reprezentative ale parterului conf. prevederilor din documentațiile de componente artistice;

#### **COMPONENTE ARTISTICE**

În etapa inițială este necesară cercetarea stratigrafică atât la interior cât și la fațade. Această etapă presupune execuția unor casete de sondare (în benzi sau puncte) pentru a descoperi decorația inițială (pictură sau zugrăveli).

Operația se va executa alternând metodele de intervenție fizico-chimice (acțiune pe suprafețe limitate cu comprese de solvenți sau batoane de vată înmuiată cu solvenți) cu acțiune mecanică (cu bisturiu, batoane de fibră de sticlă, etc...). Cercetarea se va extinde atât pe tavane cât și pe pereți, fațade, scafe, ornamente, piese turnate, etc.

Toate instalațiile vor fi redimensionate și vor fi realizate instalații noi pentru a răspunde cerințelor de calitate.

**pentru Președintele  
Consiliului Județean Vrancea  
Președinte de ședință  
Ionel Cel-Mare**

**Contrasemnează,  
Secretar al județului  
Raluca Dan**

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL VRANCEA**  
**CONSILIUL JUDEȚEAN**

**HOTĂRÂREA nr. 95**  
**din 22 iunie 2017**

**privind:** modificarea Hotărârii Consiliului Județean nr. 179/24.11.2016 privind aprobarea proiectului „Consolidare si restaurare Sectia de stiinte ale naturii și acvariu - Casa Tatovici” și a cheltuielilor legate de proiect

**Consiliul Județean Vrancea,**

- **văzând** referatul comun al Direcției Arhitect Șef si Administrarea patrimoniului, Direcției Economice si Informatizare si al Direcției Dezvoltare Durabilă, Managementul proiectelor si achizitii publice nr. 9147/21.06.2017 prin care se propune modificarea Hotărârii Consiliului Județean nr. 179/24.11.2016 privind aprobarea proiectului „Consolidare si restaurare Sectia de stiinte ale naturii și acvariu - Casa Tatovici” și a cheltuielilor legate de proiect;
- **văzând** adresa consultantului SC TAAS CONSULTANCY SRL nr. 9145/21.06.2017 prin care ne este înaintată macheta financiară actualizată din cererea de finanțare aferentă proiectului „Consolidare si restaurare Sectia de stiinte ale naturii și acvariu - Casa Tatovici”;
- **având în vedere** adresa Organismului Intermediar pentru Programul Operațional Regional Regiunea Sud – Est înregistrată sub nr. 8555/13.06.2017 prin care se solicită depunerea hotărârii de aprobare a proiectului în conformitate cu ultima formă a bugetului rezultat în urma modificării bugetului proiectului și a celorlalte situații financiare care implică TVA din cadrul secțiunii Macheta financiară din cadrul cererii de finanțare, în conformitate cu modificarea cotei TVA la 19%;
- **având în vedere** adresa Organismului Intermediar pentru Programul Operațional Regional Regiunea Sud – Est înregistrată sub 8554/13.06.2017, prin care se solicită trecerea unor dotări din categoria cheltuielilor eligibile, în categoria cheltuielilor neeligibile;
- **văzând** Hotărârea Consiliului Județean Vrancea nr.179 din 24.11.2016, privind aprobarea proiectului „Consolidare si restaurare Sectia de stiinte ale naturii și acvariu - Casa Tatovici” și a cheltuielilor legate de proiect;
- **ținând cont de** prevederile ghidului de finanțare aferent Programului Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritara 5 - Îmbunătățirea mediului urban și conservarea, protecția și valorificarea durabila a patrimoniului cultural, Prioritatea de investiții 5.1 Conservarea, protejarea, promovarea și dezvoltarea patrimoniului natural și cultural;
- **în conformitate** cu prevederile Legii 273/2006, privind finanțele publice locale cu modificările și completările ulterioare;
- **în temeiul** art. 91 alin. (3), lit. f) și art. 115 alin. (1), lit. c), din Legea administrației publice locale, nr. 215/2001, republicată;
- **în temeiul** art. 291 din Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal;

## HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1.** Modificarea art. 2 al Hotărârii Consiliului Județean nr. 179/24.11.2016 privind aprobarea proiectului „Consolidare și restaurare Secția de științe ale naturii și acvariu - Casa Tatovici” și a cheltuielilor legate de proiect, care va avea următorul cuprins:

*„Art. 2. Se aprobă valoarea totală a proiectului „Consolidare și restaurare Secția de științe ale naturii și acvariu - Casa Tatovici”, cod LMI VN-II-m-B-06420, în cuantum de 11.589.292,41 lei (inclusiv TVA).”*

**Art. 2.** Modificarea art. 3 al Hotărârii Consiliului Județean nr. 179/24.11.2016 privind aprobarea proiectului „Consolidare și restaurare Secția de științe ale naturii și acvariu - Casa Tatovici” și a cheltuielilor legate de proiect, care va avea următorul cuprins:

*„Art. 3. Se aprobă contribuția de 2 % din valoarea eligibilă a proiectului, în cuantum de 230.689,72 lei reprezentând cofinanțarea proiectului „Consolidare și restaurare Secția de științe ale naturii și acvariu - Casa Tatovici”, cod LMI VN-II-m-B-06420.”*

**Art. 3.** Începând cu data prezentei prevederile Hotărârii Consiliului Județean Vrancea numărul 179/24.11.2016 privind aprobarea proiectului „Consolidare și restaurare Secția de științe ale naturii și acvariu - Casa Tatovici” se modifică în mod corespunzător.

**Art. 4.** Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de către Președintele Consiliului Județean Vrancea, prin aparatul de specialitate și comunicate celor interesați de secretarul județului prin Serviciul relații publice, contencios, monitor oficial și arhivă.

pentru **Președintele**  
**Consiliului Județean Vrancea**  
**Președinte de ședință**  
**Ionel Cel-Mare**

**Contrasemnează,**  
**Secretar al județului,**  
**Raluca Dan**