



**SPITALUL DE RECUPERARE BRĂDET**  
Județul Argeș, Comuna Brăduleț, sat Brădetu  
Telefon: 0248.267.755; Fax: 0248.267.787  
Email: office@spitalbradet.ro  
Web: www.spitalbradet.ro; CIF: 4543972



<b>SPITALUL DE RECUPERARE BRĂDET</b>	
Jud. Argeș, Com. Brăduleț, sat Brădetu, cod poștal 117147	
INTRARE	Nr. <u>h340</u>
IEȘIRE	Ziua <u>28</u> Luna <u>08</u> Anul <u>2020</u>

ROMÂNIA  
JUDEȚUL ARGEȘ  
CONSILIUL JUDEȚEAN ARGEȘ

01. SEP. 2020

Nr. 16139

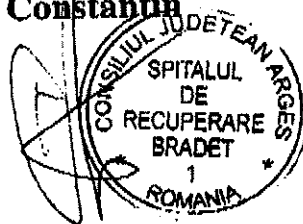
CATRE ,

**CONSILIUL JUDETEAN ARGES**  
*IN ATENTIA DIRECTIEI TEHNICE*

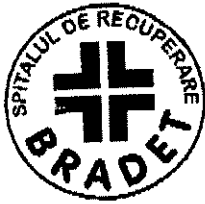
Va transmitem atasat, in format letric si electronic (mail), *Nota de Fundamentare* la proiectul de hotarare privind aprobarea realizarii obiectivului de investitie: „**LUCRĂRI DE CONSTRUIRE ÎN VEDEREA CONFORMĂRII IMOBILULUI LA CERINȚA ESENȚIALĂ DE CALITATE SECURITATE LA INCENDIU**” a Devizului general si a documentatiei tehnice aferente – faza PTh.

Cu stima ,

**MANAGER**  
**Ec. Voicu Constantin**



Sef Serviciu Administrativ, SSM, PSI  
Ing. Gheorghe Griso



ANMCS

unitate aflată în  
PROCES DE ACREDITARE  
CICLUL al II-lea

**SPITALUL DE RECUPERARE BRÄDET**

Județul Argeș, Comuna Brăduleț, sat Brădetu  
Telefon: 0248.267.755; Fax: 0248.267.787  
Email: office@spitalbradet.ro  
Web: www.spitalbradet.ro; CIF: 4543972



**SPITALUL DE RECUPERARE BRÄDET**  
Jud. Argeș, Com. Brăduleț, sat Brădetu, cod poștal 117147

INTRARE	Nr.	h369
IEȘIRE	Ziua	28
	Luna	08
	Anul	2020

**NOTA DE FUNDAMENTARE**

la proiectul de hotarare privind aprobarea realizarii obiectivului de investiție:  
„LUCRĂRI DE CONSTRUIRE ÎN VEDEREA CONFORMĂRII IMOBILULUI LA CERINȚA  
ESENȚIALĂ DE CALITATE SECURITATE LA INCENDIU” a Devizului general și a  
documentației tehnice aferente (arhitectura și instalatii). – faza PTh.

**1. Identificarea necesitătilor și a deficiențelor**

Imobilul nu mai corespunde exigentelor actuale în materie de securitate la incendiu, din acest motiv, atât pacienții cat și personalul spitalului sunt expuși pericolelor în cazul declanșării unor evenimente cu factor de risc, cum ar fi, de exemplu, incendiul.

S-au identificat o serie de nereguli cu privire la comportarea clădirii în eventualitatea declanșării unui incendiu. Inexistența ușilor rezistente la foc pentru spațiile de depozitare și pentru casele scărilor, sensuri de deschidere a ușilor ce împiedica evacuarea, inexistența unei căi de evacuare suplimentare pentru sala de mese a restaurantului de la etajul 2.

**2. Obiective preconizate să fie atinse prin realizarea investiției publice**

Prin realizarea investiției publice propuse se preconizează îndeplinirea cerințelor fundamentale de calitate impuse Spitalului de Recuperare Brădet în vederea respectării normelor de securitate la incendiu.

Obiective specifice:

- asigurarea în bune condiții a desfășurării actului medical
- asigurarea în bune condiții a găzduirii pacienților
- asigurarea unei căi suplimentare de evacuare din sala de mese în exteriorul clădirii
- construirea unei gospodării de apă care va adăposti pompele pentru hidranții interioiri și exterioiri și rezerva de apă întangibile
- construirea unei rezerve de apă potabilă

**3. Sustenabilitatea realizării investiției**

Prin realizarea investiției publice propuse se preconizează îndeplinirea cerințelor fundamentale de calitate impuse Spitalului de Recuperare Brădet în vederea respectării normelor de securitate la incendiu. În urma avizului de securitate la incendiu, spitalul poate continua activitatea în cadrul legal.

Prin creșterea nivelului de siguranță se preconizează și o creștere a cererii pentru serviciile oferite de spital, contribuind astfel, prin turiștii/pacienții aduși, la dezvoltarea economică a zonei și a serviciilor conexe.

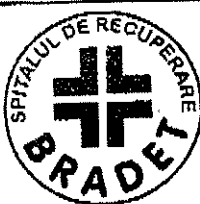
**4. Descrierea principalelor lucrări de intervenție**

Luorările de intervenție vor avea în vedere următoarele :

-Camerele de depozitare și arhivele se vor separa față de restul construcției prin pereti și planșee clasa A1 de reacție la foc rezistente la foc 60 de minute, golurile de comunicare sunt protejate cu uși pline, prevăzute cu autoînchidere, conf. art. 2.4.2 3.4.4. din P118/99

-Magazile se vor separa față de restul construcției prin pereti și planșee clasa A1 de reacție la foc, rezistente la foc 60 de minute, golurile de comunicare sunt protejate cu uși rezistente la foc 90 de minute, prevăzute cu autoînchidere, conf. art. 2.4.2., 3.4.4. din P118/99

-Bucătăria este separată față de restul construcției cu pereti și planșee clasa A1 de reacție la foc, rezistente la foc 60 de minute, golurile de comunicare vor fi protejate cu uși pline, prevăzute cu autoînchidere, conf. art. 3.8.7. din P118/99. - decomprimare se realizează prin golul ferestrelor



ANMCS

„Unitate aflată în  
PROCESS DE ACREDITARE  
CICLUL II-lea”

**SPITALUL DE RECUPERARE BRĂDET**

Județul Argeș, Comuna Brăduleț, sat Brădetu  
Telefon: 0248.267.755; Fax: 0248.267.787;  
Email: office@spitalbradet.ro  
Web: www.spitalbradet.ro; CIF: 4543972



- Casele de scară închise sunt protejate cu pereti clasa A1 de reacție la foc, rezistenți la foc 180 de minute, conf. art. 4.2.54. din P118/99 golarile de comunicare vor fi protejate cu uși pline, prevăzute cu autoînchidere
- Hurile și coridoarele sunt protejate cu pereti clasa A1 de reacție la foc, rezistenți la foc 90 de minute, conf. art. 4.2.54. din P118/99.
- Centrala termică este separată cu pereti clasa A1 de reacție la foc, rezistenți la foc 180 de minute, planșeu clasa A1 de reacție la foc, rezistent la foc 120 de minute, iar accesul se realizează din exterior, conf. art. 3.8.4. din P118/99. – decomprimarea se realizează prin golul ferestrelor de la uși.
- La trecerea canalelor, conductelor și cablurilor prin pereti, golarile din jurul acestora se vor etanșa cu materiale cu o rezistență la foc egală cu cea a elementului străpuns, conform prevederilor art. 2.3.9. din P118-99.
- Puțurile ascensoarelor sunt protejate cu pereti clasa A1 de reacție la foc, rezistenți la foc 60 de minute, inclusiv camerele motoarelor, conf. art. 2.3.17. din P118/99.
- Există o casă de scară închisă, reprezentând nodul secundar, de la parter la etajul 8, în două rampe, cu podest de odihnă, din beton armat, rezistență la foc 60 de minute, conf. art. 2.3.33. din P118/99, iluminată natural, conf. art. 4.2.49. din P118/99.
- Există o casă de scară închisă, reprezentând nodul principal, de la parter la etajul 8, în trei rampe, cu podeste de odihnă, din beton armat, rezistență la foc 60 de minute, conf. art. 2.3.33. din P118/99, iluminată natural, conf. art. 4.2.49. din P118/99
- Se propune realizarea unei scări exterioare de la parter la etajul 2 (zona restaurantului) cu structură metalică, în dreptul scării nu vor exista goluri, iar golarile de comunicare funcționale vor fi protejate cu uși etanșe la foc 15 minute, prevăzute cu autoînchidere, conf. art. 2.6.44. din P118/99.
- Conform adresei nr.7267/ 20.12.2018- Scara a fost prevazuta ca si proiectare in proiectul "Cresterea eficienței energetice a Spitalului de Recuperare Bradet" incheiat de UAT Județul Arges în cadrul POR 2014-2020, Axa prioritara 3- Sprijinirea tranzitiei către o economie cu emisiuni scazute de carbon, Prioritatea de investitie 3.1, Sprijinirea eficienței energetice, a gestionarii inteligente a energiei și a utilizarii energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădiri clădirile publice și în sectorul locuințelor, Operațiunea B- Clădiri Publici, scara data intră în obligativitatea beneficiarului ca să fie proiectata conform cerințelor ISU.
- Conform art. 3.3.1. din P118/3-2015 obiectivul analizat cu funcțiune publică de sănătate necesită instalație de detecție și alarmare în caz de incendiu.
- Conform art 4.1., 6.1 din P118/2-2013 obiectivul analizat cu funcțiune publică de sănătate necesită instalație de hidranți interiori și exteriori.
- Conform 7.1 din P118/2-2013 obiectivul analizat cu funcțiune de publică de sănătate nu necesită echiparea cu instalație de sprinklere

Corespunzător cerințelor Normativul 17/2011, instalațiile de iluminat de siguranță prevazute vor asigura:

- marcarea fluxurilor de evacuare din incinta construcției analizate
- iluminat de siguranță împotriva panicii
- iluminat pentru marcarea hidranților
- iluminat pentru continuarea lucrului
- iluminat de securitate pentru veghe

**ARHITECTURA****La subsol:**

-usa de acces în camera Centralei termice din subsol se va schimba în usa etanșă metalică.

**La parter:**

-sensul de deschidere al ușii duble de acces dinspre holul de recepție în ambulatoriu integrat se va schimba, deschizându-se spre interiorul camerei  
-se va schimba și sensul ușii de acces dintre cele două ambulatorii integrate  
-se va schimba sensul de deschidere al ușii de acces secundar de pe latura nordică, astfel încât usa să se deschidă spre exterior  
Se propune realizarea unei scări exterioare de la parter la E2 (zona restaurantului) cu structură metalică, în dreptul scării nu vor exista goluri, iar golarile de comunicare funcționale vor fi protejate cu uși etanșe la foc 15 minute, prevăzute cu autoînchidere, conf. art. 2.6.44. din P118/99.

Scara metalică va rezema pe o fundație proprie din beton armat legată de peretele perimetral al subsolului prin conectori introdusi în găuri forate și monolitizati chimic. La fiecare nivel al clădirii scara va fi legată de grinda de contur din beton armat prin conectori introdusi în găuri și monolitizati chimic.

Intervențiile privind montarea scării metalice exterioare nu afectează integritatea elementelor structurale ale clădirii și aduc o sarcină insigură pentru calculul gravitațional și pentru masa inerțială a clădirii. Drept urmare se poate afirma că aceste intervenții nu vor afecta siguranța clădirii la sarcini gravitaționale și orizontale;



ANMCS

unitate aflată în  
PROCES DE ACREDITARE  
CICLUL al II-lea

**SPITALUL DE RECUPERARE BRĂDET**

Județul Argeș, Comuna Brăduleț, sat Brădetu  
Telefon: 0248.267.755; Fax: 0248.267.787  
Email: office@spitalbradet.ro  
Web: www.spitalbradet.ro; CIF: 4543972



-se vor închide cu zidărie gurile de pe latura estică a corpului anexa, în zona unde se va amplasa noua scara de evacuare, astfel încât peretii respectivi să devină rezistenți la foc 180'

-Conform adresei nr.7267/ 20.12.2018- Scara a fost prevăzută ca și proiectare în proiectul "Cresterea eficienței energetice a Spitalului de Recuperare Bradet" încheiat de UAT Județul Argeș în cadrul POR 2014-2020, Axa prioritara 3- Sprijinirea tranzitiei către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiție 3.1, Sprijinirea eficienței energetice, a gestionării inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădiri clădirile publice și în sectorul locuințelor, Operațiunea B- Clădiri Publici, scara data intră în obligativitatea beneficiarului ca să fie proiectată conform cerințelor ISU.

-se va refa un zid de compartimentare în depozitul de rufe ce va fi rezistent la foc și va avea usa etanșă rezistență la foc 90' dotată cu autoînchidere

-usa dintre depozitul de rufe și călcătorie va fi schimbată cu o usa etanșă rezistență la foc 90' dotată cu autoînchidere

-ușile de acces în cele trei magazine de materiale de pe latura estică se vor schimba cu uși etanșe rezistență la foc 90' dotate cu autoînchidere

-se va crea în zid de compartimentare rezistent la foc 180' în magazia mare de materiale de pe latura estică, iar usa de trecere între cele două spații rezultate va fi usa etanșă rezistență la foc 90' dotată cu autoînchidere  
se va schimba usa de acces în nodul de distribuție verticală cu o usa dubă plină dotată cu sistem de autoînchidere

La etajul 1:

-se vor închide gurile spre noua scara de evacuare de pe latura estică a anexei, lăsându-se doar o usa de evacuare etanșă rezistență la foc 15' dotată cu sistem de autoînchidere

-se va schimba usa de acces în magazia de pe latura vestică cu o usa etanșă rezistență la foc 90' dotată cu autoînchidere

-se va schimba usa de acces în nodul secundar cu o usa dubă plină dotată cu sistem de autoînchidere

-se vor înlocui cele două uși duble de acces în nodul principal cu două uși duble pline dotate cu sistem de autoînchidere

La etajul 2:

-se vor închide gurile spre noua scara de evacuare de pe latura estică a anexei, lăsându-se doar o usa de evacuare dubă, etanșă rezistență la foc 15' dotată cu sistem de autoînchidere

-se va executa din zidărie un perete între noua scara metalică de evacuare și terasa, astfel încât noul perete va fi rezistent la foc 180'

-usa dintre bucătărie și restaurant se va înlocui cu o usa dubă cu dubla deschidere, plină, dotată cu sistem de autoînchidere

-se va schimba usa de acces în nodul secundar cu o usa dubă plină dotată cu sistem de autoînchidere

-se vor înlocui cele două uși duble de acces în nodul principal cu două uși duble pline dotate cu sistem de autoînchidere

La etajele 3 – 8:

-se va schimba usa de acces în nodul secundar cu o usa dubă plină dotată cu sistem de autoînchidere

-se vor înlocui cele două uși duble de acces în nodul principal cu două uși duble pline dotate cu sistem de autoînchidere

In afara acestor măsuri, mai sunt necesare următoarele:

- refacerea integrală a instalației de hidranți interioiri pentru a îndeplini condițiile impuse de lege (conform P118/2-2013 art. 4.1 litera f și Anexa nr.3, este necesară echiparea cu hidranți interioiri pentru stingerea incendiarilor, două jeturi în funcțiune simultană)

- realizarea unei instalații pentru hidranți exteriori

- realizarea statiei de pompe complet echipata pentru hidranți și consum menajer-pentru rezervorul de apă potabilă

- realizarea lucrarilor de alimentare cu apă pentru refacerea rezervei pentru incendiu (de la rețea publică de apă)

- refacerea integrală a instalației de detectie

- conformarea instalației de iluminat de siguranță: pentru evacuare, pentru continuarea lucrului, împotriva panicii, pentru marcarea hidranților interioiri, pentru veghe

- alimentarea electrică a consumatorilor propusi

- verificarea și montajul instalației de protecție și împărțire

- montajul instalației de protecție împotriva supratensiunilor atmosferice (paratrasnet) sau din rețea .

-construirea unei gospodării de apă, semiîngropată. Gospodăria va fi construită integral din beton armat și va conține o cameră a pompelor și un bazin cu adâncimea de 4,50m. Fiecare dintre cele două camere ale gospodăriei vor putea fi vizitate prin cale un chepung patrat cu latura de un metru.

Gospodăria va avea o lungime totală de 16,50m, o latime de 6m și o suprafață de 99mp.

-se vor desface peretii exteriori de lemn ai corpurilor învecinate (C3, C4, C5)

-se vor desface zidul exterior din cărămidă al corpului C4

-se vor desface șarpantele de lemn și învelitorile din placi ondulate de asbest ale corpurilor învecinate (C3, C4, C5)

-se vor refa șarpantele corpurilor învecinate (C3, C4, C5) folosindu-se structura metalică și învelitoare din tabla zincată

-se vor refa șarpantele corpurilor învecinate (C3, C4, C5) folosindu-se structura metalică și învelitoare din tabla zincată



ANMCS

"Unitatea este în  
PROCES DE ACREDITARE  
CICLUL al II-lea"

**SPITALUL DE RECUPERARE BRĂDET**

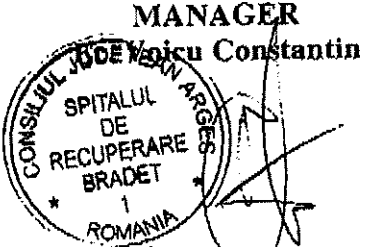
Județul Argeș, Comuna Brăduleț, sat Brădetu  
Telefon: 0248.267.755; Fax: 0248.267.787  
Email: office@spitalbradet.ro  
Web: www.spitalbradet.ro; CIF: 4543972

**5. Principalii indicatori tehnico-economiți aferenți investitiei**

Valoarea totală a investiției conform devizului general este :

	- fara tva -	-tva-	-cu tva-
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1.720.846,00</b>	<b>323.808,37</b>	<b>2.044.654,37</b>
- din care C+M	1.462.855,23	277.942,49	1.740.797,72

MANAGER



Sef Serviciu Administrativ, SSM, PSI  
Ing. Gheorghe Grifa

Anexa nr. 2  
Consiliul Judetean Arges  
Comisia Tehnico-Economica

**AVIZ  
Nr. 78 din 26.08.2020**

**COMISIA TEHNICO-ECONOMICA  
AVIZEAZA FAVORABIL**

Denumirea obiectivului de investitii : Lucrari de construire in vederea conformarii imobilului la cerinta esentiala de calitate Securitate la incendiu Spitalul de Recuperare Bradet

Faza : P.T.

Beneficiar : **CONSILIUL JUDETEAN ARGES**

Documentatia a fost avizata in sedinta CTE din data de: **26.08.2020**

Proces verbal nr. 97 : membrii prezenti la sedinta recomanda avizarea documentatiei depuse.

Presedinte C.T.E.  
**ION MINZINA**

Secretar C.T.E.  
**Florina Dumincă**