

Ordonator principal **MINISTERUL CULTURII SI IDENTITATII NATIONALE**

Răspuns adresa nr.1282/SGA/05.03.2019

Denumire **CENTRUL DE CULTURĂ GEORGE APOSTU BACĂU**

Administrator **CENTRUL DE CULTURĂ GEORGE APOSTU BACĂU**

CUI 4277986

Suprafata ≥250mp

**LISTĂ CLĂDIRI ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE SELECTATE ȘI
PRIORITIZATE NOMINAL PENTRU REABILITARE ENERGETICĂ - 2018**

Nr. crt.	Funcțiune	Nr. Inventar/ cod clasificatie	Adresa	An construire	Material de constructie	Suprafață utilă (mp)	Aria construita la sol	Regim de înălțime	Sistem de încălzire/a. c.m.	Sistem de climatizare	Consum en. primara cfm certificat de performanta inainte de realizare a masurilor - kWh/an total (3 cladiri)	Consum en. primara cfm certificat de performanta dupa realizarea masurilor - kWh/an total
1	Centrul de Cultură "G.Apostu" Bacău - Pavilion central	29131	Bacău, Str.Crângului Nr.18	1968	Zidarie, beton, mixt	1468	291.9	P+2	CT	Partial	771682,09	nu e cazul
2	Centrul de Cultură "G.Apostu" Bacău - Muzeul de Artă Contemporană "George Apostu"	29132	Bacău, Str.Crângului Nr.18	1970	Zidarie, beton, mixt	550	373	P+1	CT	NU	159665,00	nu e cazul

Manager interimar,
Doina Barbu

Contabil șef,
Georgeta Grădinaru

FIȘA TEHNICĂ A CLĂDIRII NR.¹⁾

I. INFORMAȚII EXTRASE DIN CERTIFICATUL DE PERFORMANȚĂ ENERGETICĂ ²⁾	
1	Categoria (funcțiunea) clădirii
2	Regim de înălțime
3	Anul construirii
4	Suprafața construită desfășurată (m ²)
5	Suprafața utilă încălzită (m ²)
6	Volum încălzit (m ³)
7	Consum anual specific de energie (finală) total [kWh/m ² an], din care:
7.a	- încălzire [kWh/m ² an]
7.b	- apă caldă de consum [kWh/m ² an]
7.c	- climatizare [kWh/m ² an]
7.d	- ventilare mecanică [kWh/m ² an]
7.e	- iluminat artificial [kWh/m ² an]
8	Indice de emisii echivalent CO ₂ [kgCO ₂ /m ² an]
9	Consum de energie din surse regenerabile [kWh/m ² an]
10	Clasa energetică
11	Nota energetică

II. CONCLUZIILE RAPORTULUI DE EXPERTIZĂ TEHNICĂ		
1	Clasa de risc seismic	
2	Reabilitarea termică poate fi realizată fără consolidarea structurii de rezistență	Da/Nu

III. INFORMAȚII EXTRASE DIN RAPORTUL DE AUDIT ENERGETIC ³⁾	
1	Conținutul pachetului de soluții selectat
1.1	Soluția 1:(descriere)
1.2	Soluția 2:(descriere)
...	
2	Costul pachetului de soluții (mii lei cu TVA)
3	Durata de recuperare a investiției (ani)
4	Consum anual specific de energie (finală) [kWh/m ² an] pentru pachetul de soluții, din care:
4.a	- încălzire [kWh/m ² an]
4.b	- apă caldă de consum [kWh/m ² an]
4.c	- climatizare [kWh/m ² an]
4.d	- ventilare mecanică [kWh/m ² an]
4.e	- iluminat artificial [kWh/m ² an]
5	Indice de emisii echivalent CO ₂ [kgCO ₂ /m ² an], estimat pentru pachetul de soluții
6	Consum de energie din surse regenerabile [kWh/m ² an], estimat pentru pachetul de soluții
7	Economie de energie (finală)[kWh/m ² an], estimată în urma aplicării pachetului de soluții

1) Numărul fișei tehnice a clădirii corespunde poziției din Lista Anexa 1.

2) Se anexează în copie Certificatul de performanță energetică.

3) Se anexează în copie raportul de audit energetic.

IV.	INDICATORI EXTRAȘI DIN DOCUMENTAȚIA TEHNICO-ECONOMICĂ	
1	Valoare deviz general (mii lei cu TVA)	
2	din care C+M (mii lei cu TVA)	
3	Durata de realizare a investiției (luni)	

V.	STADIUL IMPLEMENTĂRII MĂSURILOR PÂNĂ LA DATA DE 30.12.2015	
1	Suma alocată (mii lei cu TVA)	
2	Lucrării contractate (mii lei cu TVA)	
3	Lucrării finalizate (mii lei cu TVA)	
4	Buget alocat pentru 2016 (mii lei cu TVA)	

VI.	MĂSURI ALTERNATIVE ADOPTATE	Reducere estimată a consumului (kWh/m ² an)
1		
2		
...		

VII.	FOTOGRAFIA COLOR A CLĂDIRII - FAȚADA PRINCIPALA (FORMAT A4 SAU A5).
-------------	--

Întocmit,

Data:

OBS.: Anexa în formă electronică se regăsește și pe site-ul MDRAP (www.mdrap.ro), secțiunea "Construcții/Performanța energetică a clădirilor"