

ROMANIA  
COMUNA BUNESTI  
JUDETUL VALCEA  
CONSILIUL LOCAL

#### HOTARIREA NR 46

Privitor la ;

Aprobarea indicatorilor tehnico-economici si a studiului de fezabilitate a obiectivului de investitii « Construire sediu PSI pentru BRIGADA DE INTERVENTIE BUNESTI »Comuna Bunesti ,jud. Valcea.

Consiliul local Bunesti ,jud. Valcea intrunit in sedinta ordinara din data de 31.07.2017 la care participa un nr de 9 consilieri din 11 in functie.

Vazind ca prin HCL nr 37 /2017 domna CIOBOTEA LILIANA-ELENA a fost aleasa presedinte de sedinta.

Avind in vedere expunerea de motive a primarului comunei BUNESTI ,jud. Valcea , prin care propune aprobarea indicatorilor tehnico-economici si a studiului de fezabilitate a obiectivului de investitii « Construire sediu PSI pentru BRIGADA DE INTERVENTIE BUNESTI »Comuna Bunesti ,jud. Valcea, inregistrata sub nr 4084/27.07.2017

Tinind cont de raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Comunei Bunesti , jud. Valcea inregistrat sub nr 4085/27.07.2017.

Vazind avizul comisiilor de specialitate reunite care au propus admiterea proiectului de hotarire inregistrat sub nr 4080/27.07.2017.

Vazand raportul de avizare a legalitatii a proiectului de hotarire intocmit de secretarul Comunei Bunesti , jud. Valcea inregistrat sub nr 4081/27.07.2017.

In conformitate cu prevederile art 5 , alin 2 din HG 907 /2016 privind etapele de elaborare si continutul cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor /proiectelor de investitii finantate din fonduri publice.

- prevederile art 44, alin 1 din Legea nr 273/2006 privind finantele publice locale, cu modificarile si completariile ulterioare , OUG nr 28/2013 privind aprobarea Programului National de dezvoltare locala

Avind in vedere prevederile art 36 alin 6 lit a pct 14 coroborate cu art 45 alin 6 din Legea nr 215/2001 –republicata privind administratia publica locala , cu nu nr de 9 pentru 0 abtineri 0 impotriva adopta urmatoarea :

#### HOTARIRE

Art 1 .Se aproba indicatorii tehnico-economici si a studiului de fezabilitate a obiectivului de investitii « Construire sediu PSI pentru BRIGADA DE INTERVENTIE BUNESTI »Comuna Bunesti ,jud. Valcea.

Art 2 Prezenta hotarare va fi dusa la indeplinire de catre primarul comunei Bunesti , judetul Valcea si se va comunica prin intermediul secretarului comunei catre primarul comunei si Institutiei Prefectului Judetului Valcea . Se va aduce la cunostinta publica prin afisare.

PRESEDINTE DE SEDINTA

Ciobotea Liliana- Elena



Localitatea Bunesti

31.07.2017

CONTRASEMNEAZA  
SECRETAR

Geana Elena -Adriana

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Geana Elena -Adriana.



**S.C. SILCOPREST S.R.L. – RM-VALCEA - ROMANIA**

Str. Henri Coanda , Nr.40, Bl.N14 , Sc.C, Ap.11, tel/fax 0350/408433 , 0723/010356 ,

Cod fiscal RO 9468251 Reg. Com. J/38/246/1997, email: silcoprestsrl@yahoo.com

## **Principali indicatori tehnico-economici aferenti obiectivului de investitii:**

### **CONSTRUIRE SEDIU PSI PENTRU BRIGADA DE INTERVENTIE BUNESTI" COMUNA BUNESTI JUD. VALCEA**

1. Indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectului de investitii, exprimata in lei, cu TVA si, respectiv, fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), in conformitate cu devizul general;

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire</b>	<b>Valoare investitie mii lei, fara TVA</b>	<b>Valoare investitie mii lei, cu TVA</b>
<b>1</b>	<b>Valoare Totala</b>	<b>957.782</b>	<b>1.139.761</b>
<b>2</b>	<b>Valoare C+M</b>	<b>727.676</b>	<b>865.935</b>

2. Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta - elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitii - si, dupa caz, calitativi, in conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice in vigoare;

- Regim de înălțime: parter
- $A_c$  (aria construită) = 465.50,00 m<sup>2</sup>
- $A_D$  (aria desfășurată) = 456.50 m<sup>2</sup>
- $A_u$  (aria utilă) = 401.88 m<sup>2</sup>
- $A_L$  (aria locuibilă) = 350.60 m<sup>2</sup>
- $V_c$  (volum construcție) = 1038 m<sup>3</sup>
- Înălțime la cornisa la atic de la cota ± 0,00: +6.00 m
- Procentul de ocupare al terenului:
  - POT existent = 12%
  - POT propus = 29%
- Coeficientul de utilizare al terenului:
  - CUT existent = 0.12
  - CUT propus = 29%

Constructia are urmatoarea component:

1. -SPATIUL DE ODIHNA S= 29.10 mp
2. -SPATIUL DE ODIHNA 1 S= 25.10mp
3. -SALA MULTIFUNCTIONALA S=29.40 mp
4. -SALA DE MESE S= 28.93 mp
5. -OFFICE S= 14.49 mp
6. -HOL 1 S= 31.14mp
7. -HOL 2 S=11.05 mp
8. -HOL 3 S= 8.26mp
9. -VESTIAR S=21.18 mp
10. -MAGAZIE 1 S=10.70mp
11. -PUNCT DE CONTROL S=14.99mp
12. -SEF DE TURA S=13.95mp
13. -DISPECER S=14.70mp
14. -CENTRALA TERMICA S=10.42mp
15. -SPALATOIE S=6.06mp
16. -GARAJ PENTRU 3 AUTOSPECIALE S=103.54mp
17. -MAGAZIE 2 S=6.99mp
18. -GRUP SANITAR BARBATI S=20.03mp
19. -GRUP SANITAR FEMEII S=9.85mp
- TOTAL ARIE UTILA PARTER 401.88 mp**

3. Durata de executie a lucrarii- 3 luni -90zile lucratoare

4. Sursa de finantare-surse propri

5. Creerea de locuri noi de munca

-Pe durata executiei=14 oameni

-Dupa punerea in folosinta-15 oameni

