



ROMANIA  
Județul Argeș  
Comuna Valea Mare-Pravăț  
CP117805  
e-mail:primariavaleamarepravat@yahoo.fr  
Tel/fax:0248557112,0248557060



CONSILIUL LOCAL VALEA MARE- PRAVĂȚ  
JUDEȚUL ARGEȘ

**HOTĂRÂREA Nr. 101/ 2023**

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții “ IBU- Strada Hiulești ( Gabi- Donel Năstăsoiu) ”, din comuna Valea Mare- Pravăț , județul Argeș

Consiliul Local Valea Mare- Pravăț, județul Argeș,  
Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 9787/04.12.2023 pentru proiectul de hotărâre inițiat de Primarul Comunei Valea Mare- Pravăț;
- Raportul de specialitate nr. 9786/04.12.2023 , întocmit de compartimentul achiziții publice;
- prevederile H.G. nr. 907 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico - economice aferente obiectivelor/ proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, modificată și completată prin HG nr. 1.116/2023 ;
- Avizul comisiei de specialitate din cadrul consiliului local;

În temeiul dispozițiilor art. 129 alin.(1), alin.(2) lit.b , alin. (4) lit.d , art. 139(1) și ale art. 196(1) lit. a din Ordonanța de Urgență 57/2019 privind Codul Administrativ cu modificările și completările ulterioare,

**HOTĂRĂȘTE:**

Art.1: Se aprobă caracteristicile principale și indicatorii tehnico- economici pentru ai obiectivului de investiții “ IBU- Strada Hiulești ( Gabi Cârstea - Donel Năstăsoiu)”, din comuna Valea Mare- Pravăț , județul Argeș, conform anexei 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Se aprobă devizul general privind cheltuielile necesare realizării investiției “IBU- Strada Hiulești ( Gabi Cârstea - Donel Năstăsoiu)”, conform anexei 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3 Se aprobă antemăsurătorile pentru obiectivul de investiții “IBU- Strada Hiulești ( Gabi Cârstea - Donel Năstăsoiu)” înscrise în anexa 3, care face parte integrantă din prezenta hotărâre

Art4: Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se obligă primarul comunei și Compartimentul Achiziții publice.

Art.5: Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință publică prin afișarea pe pagina de internet a comunei, va fi comunicată primarului comunei și Instituției Prefectului – Județul Argeș.

Data astăzi: 14.12.2023

**Contrasemnează**  
**Secretar general al comunei**  
**Iosifescu Ion**

**Președinte de ședință**  
**Tămaș Dumitru**





ROMANIA  
Județul Argeș  
Comuna Valea Mare-Pravăț  
CP117805  
e-mail: [primariavaleamarepravat@yahoo.fr](mailto:primariavaleamarepravat@yahoo.fr)  
Tel/fax: 0248557112, 0248557060



ANEXA 1 LA HCL NR. 101/2023

**CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI**

**ai obiectivului**

***“IBU-STRADA HIULESTI (GABI-DONEL NASTASOIU)” din comuna Valea Mare Pravat***

**I Structura rutiera noua intre km 0+000-km 0+518 m (1854 mp)**

1. Sapatura pe o adancime de 50 cm

$300 \text{ ML} \times 4 \times 0,5 = 600 \text{ MC}$

$218 \times 3 \times 0,5 = 327 \text{ MC}$

Total sapatura =  $600 + 327 = 927$

2. Strat de fundatie din balast (300 cm grosime)

$1854 \text{ mp} \times 0,3 = 556,2 \text{ mc}$ ;

3. Strat de fundatie din piatra sparta sort 0-63 mm (20 cm grosime)

$1854 \text{ mp} \times 0,2 = 370,8 \text{ mc}$

4. Strat de legatura din binder BAD 22, 4, grosime 6 m

$1854 \times 0,06 = 111,24 \text{ mc} = 266,98 \text{ tone}$

5. Strat de uzura BA16, grosime 4 cm

$1854 \times 0,04 = 74,16 \text{ mc} = 117,99 \text{ tone}$

2. Acostament din balast

(intre km 0+000 – 0 +300.00, L=300 ml pe o parte)

(intre km 0+300 – 0+518.00, L= 2x 218=436 ml)

Total =  $300 + 436 = 736$

Sapatura

$736 \times 0,5 \times 0,15 = 55,2 \text{ mc}$ ;

Balast

$736 \times 0,5 \times 0,15 = 55,2 \text{ mc}$ .

3. Rigola carosabila, lungime cumulata 315 ml;

Sapatura  $315 \times 0,65 \times 0,6 = 122,85 \text{ mc}$ ;

Strat de nisip 5 cm grosime

$315 \times 0,65 \times 0,05 = 10,24 \text{ mc}$ ;

Rigola carosabila prefabricate

315 ml

Capac rigola 1040 buc



ROMANIA  
Județul Argeș  
Comuna Valea Mare-Pravăț  
CP117805  
e-mail:[primariavaleamarepravat@yahoo.fr](mailto:primariavaleamarepravat@yahoo.fr)  
Tel/fax:0248557112,0248557060



4. Drum lateral (2x15 ml x 4 m-120 mp)

Sapatura pe o adancime de 50cm

$$30 \times 4 \times 0.5 = 60 \text{ cm}$$

Strat de fundatie din balast (30 cm grosime)

$$120 \text{ mp} \times 0.3 \text{ mc} = 36 \text{ mc}$$

Strat de fundatie din piatra sparta sort 0-63 mm (20 cm grosime)

$$120 \text{ mp} \times 0.2 = 24 \text{ mc}$$

Strat de legatura din binder BAD 22.4 grosime 6 cm

$$120 \times 0.06 = 7.2 \text{ mc} = 17.28 \text{ tone}$$

Strat de uzura BA16, grosime 4cm

$$120 \text{ mp} \times 0.04 = 4.8 \text{ mc} = 11.52 \text{ tone}$$

5. Semnalizare rutiera

518ml x 2 parti = 1036ml - semnalizare orizontala

2 indicatoare rutiere cedeaza

În Devizul General al obiectivului, valoarea estimată execuției este de :

1 557 739,44 lei fără TVA, respectiv 1 851 320,40 lei cu TVA din care:

- **valoarea C+M** = 1 143 315,97 lei fără TVA, respectiv 1 360 546 lei cu TVA;

Întocmit  
Consilier Ahizitii publice  
Crineanu Solomon Oana

Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT  
 Executant:  
 Proiectant: SC EVA TOTAL PROJECT SRL  
 Obiectivul: IBU - STRADA HIULESTI (GABI CARSTEA - DONEL NASTASOIU)



**DEVIZ GENERAL**  
**privind cheltuielile necesare realizarii investitiei**

**IBU - STRADA HIULESTI (GABI CARSTEA - DONEL NASTASOIU)**

| Nr.  | Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli  | Valoare (fara TVA) | TVA             | Valoare (cu TVA) |
|--|--|--------------------|-----------------|------------------|
|  |  | Lei                | Lei             | Lei              |
| 1  | 2  | 3                  | 4               | 5                |
| <b>CAPITOL 1</b>   |  |                    |                 |                  |
| <b>Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului</b>                           |  |                    |                 |                  |
| 1,1  | Obtinerea terenului  | 0,00               | 0,00            | 0,00             |
| 1,2  | Amenajarea terenului   | 0,00               | 0,00            | 0,00             |
| 1,3  | Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala   | 0,00               | 0,00            | 0,00             |
| 1,4  | Cheltuieli pentru relocarea / protectia utilitatilor   | 0,00               | 0,00            | 0,00             |
| <b>TOTAL CAPITOL 1</b>   |  | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>      |
| <b>CAPITOL 2</b>   |  |                    |                 |                  |
| <b>Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitie</b> |  |                    |                 |                  |
| <b>TOTAL CAPITOL 2</b>   |  | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>      |
| <b>CAPITOL 3</b>   |  |                    |                 |                  |
| <b>Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului</b>                           |  |                    |                 |                  |
| 3,1  | <b>Studii</b>  | <b>2.800,00</b>    | <b>532,00</b>   | <b>3.332,00</b>  |
| 3.1.1  | Studii de teren  | 2.800,00           | 532,00          | 3.332,00         |
| 3.1.2  | Raport privind impactul asupra mediului  | 0,00               | 0,00            | 0,00             |
| 3.1.3  | Alte studii specifice  | 0,00               | 0,00            | 0,00             |
| 3,2  | <b>Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii</b>  | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>      |
| 3,3  | <b>Expertizare tehnica</b>   | <b>1.400,00</b>    | <b>266,00</b>   | <b>1.666,00</b>  |
| 3,4  | <b>Certificarea performantei energetice si auditul energetic al</b>  | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>      |
| 3,5  | <b>Proiectare</b>  | <b>35.400,00</b>   | <b>6.726,00</b> | <b>42.126,00</b> |
| 3.5.1  | Tema de proiectare   | 0,00               | 0,00            | 0,00             |
| 3.5.2  | Studiu de fezabilitate   | 0,00               | 0,00            | 0,00             |
| 3.5.3  | Studiu de fezabilitate/ documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general   | 9.000,00           | 1.710,00        | 10.710,00        |
| 3.5.4  | Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor / acordurilor / autorizatiilor   | 0,00               | 0,00            | 0,00             |
| 3.5.5  | Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie   | 1.400,00           | 266,00          | 1.666,00         |
| 3.5.6  | Proiect tehnic si detalii de executie  | 25.000,00          | 4.750,00        | 29.750,00        |
| 3,6  | <b>Organizarea procedurilor de achizitie</b>   | <b>10.000,00</b>   | <b>1.900,00</b> | <b>11.900,00</b> |
| 3,7  | <b>Consultanta</b>   | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>      |
| 3.7.1  | Managementul de proiect pentru obiectivul de investitie  | 0,00               | 0,00            | 0,00             |
| 3.7.2  | Auditul financiar  | 0,00               | 0,00            | 0,00             |
| 3,8  | <b>Asistenta tehnica</b>   | <b>44.000,00</b>   | <b>8.360,00</b> | <b>52.360,00</b> |
| 3.8.1  | Asistenta tehnica din partea proiectantului  | 22.000,00          | 4.180,00        | 26.180,00        |
| 3.8.1.1  | pe perioada de executie a lucrarilor   | 11.000,00          | 2.090,00        | 13.090,00        |
| 3.8.1.2  | pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii | 11.000,00          | 2.090,00        | 13.090,00        |

| Nr.                    | Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli | Valoare (fara TVA) | TVA              | Valoare (cu TVA)  |
|------------------------|---|--------------------|------------------|-------------------|
|                        |   | Lei                | Lei              | Lei               |
| 1                      | 2   | 3                  | 4                | 5                 |
| 3.8.2                  | Dirigentie de santier                                 | 22.000,00          | 4.180,00         | 26.180,00         |
| <b>TOTAL CAPITOL 3</b> |   | <b>93.600,00</b>   | <b>17.784,00</b> | <b>111.384,00</b> |

| <b>CAPITOL 4</b>                            |   |                     |                   |                     |
|---|---|---------------------|-------------------|---------------------|
| <b>Cheltuieli pentru investitia de baza</b> |   |                     |                   |                     |
| 4,1   | Constructii si instalatii   | 1.120.915,97        | 212.974,03        | 1.333.890,00        |
| 4.1.1                                       | 1. IBU - STRADA HIULESTI (GABI CARSTEA - DONEL NASTASOIU)   | 1.120.915,97        | 212.974,03        | 1.333.890,00        |
| 4,2   | Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale  | 0,00                | 0,00              | 0,00                |
| 4,3   | Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj                                | 0,00                | 0,00              | 0,00                |
| 4,4   | Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport | 0,00                | 0,00              | 0,00                |
| 4,5   | Dotari  | 0,00                | 0,00              | 0,00                |
| 4,6   | Active personale  | 0,00                | 0,00              | 0,00                |
| <b>TOTAL CAPITOL 4</b>                      |   | <b>1.120.915,97</b> | <b>212.974,03</b> | <b>1.333.890,00</b> |

| <b>CAPITOL 5</b>       |  |                  |                 |                  |
|------------------------|--|------------------|-----------------|------------------|
| <b>Alte cheltuieli</b> |  |                  |                 |                  |
| <b>5,1</b>             | <b>Organizare de santier</b>   | <b>22.400,00</b> | <b>4.256,00</b> | <b>26.656,00</b> |
| 5.1.1                  | Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier   | 22.400,00        | 4.256,00        | 26.656,00        |
| 5.1.2                  | Cheltuieli conexe organizarii de santier   | 0,00             | 0,00            | 0,00             |
| <b>5,2</b>             | <b>Comisioane, cote, taxe, costul creditului</b>   | <b>12.576,48</b> | <b>0,00</b>     | <b>12.576,48</b> |
| 5.2.1                  | Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare  | 0,00             | 0,00            | 0,00             |
| 5.2.2                  | Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii   | 5.716,58         | 0,00            | 5.716,58         |
| 5.2.3                  | Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii | 1.143,32         | 0,00            | 1.143,32         |
| 5.2.4                  | Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC  | 5.716,58         | 0,00            | 5.716,58         |
| 5.2.5                  | Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire / desfiintare  | 0,00             | 0,00            | 0,00             |
| <b>5,3</b>             | <b>Cheltuieli diverse si neprevazute</b>   | <b>22.418,00</b> | <b>4.259,42</b> | <b>26.677,42</b> |
| <b>5,4</b>             | <b>Cheltuieli pentru informare si publicitate</b>  | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>     | <b>0,00</b>      |
| <b>TOTAL CAPITOL 5</b> |  | <b>57.394,48</b> | <b>8.515,42</b> | <b>65.909,90</b> |

| <b>CAPITOL 6</b>                                    |                                       |             |             |             |
|---|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste</b> |                                       |             |             |             |
| 6,1   | Pregatirea personalului de exploatare | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| 6,2   | Probe tehnologice si teste            | 0,00        | 0,00        | 0,00        |
| <b>TOTAL CAPITOL 6</b>                              |                                       | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> | <b>0,00</b> |

| <b>CAPITOL 7</b>  |  |                   |                  |                   |
|---|--|-------------------|------------------|-------------------|
| <b>Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret</b> |  |                   |                  |                   |
| 7,1   | Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret | 285.828,99        | 54.307,51        | 340.136,50        |
| <b>TOTAL CAPITOL 7</b>  |  | <b>285.828,99</b> | <b>54.307,51</b> | <b>340.136,50</b> |

|              |   |                     |                   |                     |
|--------------|---|---------------------|-------------------|---------------------|
| <b>TOTAL</b> | <b>IBU - STRADA HIULESTI (GABI CARSTEA - DONEL NASTASOIU)</b> | <b>1.557.739,44</b> | <b>293.580,96</b> | <b>1.851.320,40</b> |
| <b>TOTAL</b> | <b>Constructii + Montaj</b>                                   | <b>1.143.315,97</b> | <b>217.230,03</b> | <b>1.360.546,00</b> |



## ANTEMASURATORI

OBIECTIV : „IBU-STRADA HIULESTI ( GABI CARSTEA- DONEL NASTASOIU) ”



- I. Structura rutiera noua intre km 0+000- km 0+518 ( 1854 mp)**
1. Sapatura pe o adancime de 50 cm
    - $300 \text{ ml} \times 4 \times 0.5 = 600 \text{ mc}$
    - $218 \times 3 \times 0.5 = 327 \text{ mc}$
    - Total sapatura =  $600 + 327 = 927 \text{ mc}$
  2. Strat de fundatie din balast ( 30 cm grosime)
    - $1854 \text{ mp} \times 0.3 = 556.2 \text{ mc}$
  3. Strat de fundatie din piatra sparta sort 0-63 mm ( 20 cm grosime )
    - $1854 \text{ mp} \times 0.2 = 370.8 \text{ mc}$
  4. Strat de legatura din binder BAD 22.4, grosime 6 cm
    - $1854 \times 0.06 = 111.24 \text{ mc} = 266.98 \text{ tone}$
  5. Strat de uzura BA16, grosime 4 cm
    - $1854 \times 0.04 = 74.16 \text{ mc} = 117.99 \text{ tone}$
- 2. Acostamente din balast**  
 ( intre km 0+000- 0+300.00, L= 300 ml pe o parte)  
 ( intre km 0+300- 0+518.00, L= 2x218=436 ml )  
**Total = 300+436= 736 ml**  
 Sapatura  
 $736 \times 0.5 \times 0.15 = 55.2 \text{ mc}$   
 Balast  
 $736 \times 0.5 \times 0.15 = 55.2 \text{ mc}$
- 3. Rigola carosabila, lungime cumulate 315 ml**  
 Sapatura  $315 \times 0.65 \times 0.6 = 122.85 \text{ mc}$   
 Strat de nisp 5 cm grosime  
 $315 \times 0.65 \times 0.05 = 10.24 \text{ mc}$   
 Rigola carosabila prefabricate  
 315 ml  
 Capac rigola 1040 buc
- 4. Drum lateral ( 2 x 15 ml x 4 m = 120 mp)**
1. Sapatura pe o adancime de 50 cm
    - $30 \times 4 \times 0.5 = 60 \text{ mc}$
  2. Strat de fundatie din balast ( 30 cm grosime)
    - $120 \text{ mp} \times 0.3 = 36 \text{ mc}$

3 .Strat de fundatie din piatra sparta sort 0-63 mm ( 20 cm grosime )

$120 \text{ mp} \times 0.2 = 24 \text{ mc}$

4. Strat de legatura din binder BAD 22.4, grosime 6 cm

$120 \text{ mp} \times 0.06 = 7.2 \text{ mc} = 17.28 \text{ tone}$

5.Strat de uzura BA16, grosime 4 cm

$120 \text{ mp} \times 0.04 = 4.8 \text{ mc} = 11.52 \text{ tone}$

#### **5.Semnalizare rutiera**

$518 \text{ ml} \times 2 \text{ parti} = 1036 \text{ ml}$  – semnalizare orizontala

2 indicatoare rutiere cedeaza