



PRIMAR

MA. GI / 16.08.2023

Avizat secretar general comună
Ion Iosifescu

PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea indicatorilor tehnico- economici ai obiectivului de investiții,,
IBU- Uliță Necșulescu Dan- Moldovan Marian,, din comuna Valea Mare- Pravăț
județul Argeș;

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

- Referatul de aprobare nr. 6051/16.08.2023 pentru proiectul de hotărâre inițiat de Primarul Comunei Valea Mare- Pravăț;
- Raportul de specialitate nr. 6050/16.08.2023, 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;

În temeiul dispozițiilor art. 129 alin.(1), alin.(2) lit.b , alin. (4) lit.d , art. 139(1) si 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 ai obiectivului de investiții “ IBU- Uliță Necșulescu Dan- Moldovan Marian,, din comuna Valea Mare- Pravăț județul Argeș, conform anexei nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Se aprobă devizul general privind cheltuielile necesare realizării investiției: “IBU- Uliță Necșulescu Dan- Moldovan Marian,, din comuna Valea Mare- Pravăț județul Argeș, conform anexei nr.2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3 Se aprobă antemăsurătorile realizării investiției: “IBU- Uliță Necșulescu Dan- Moldovan Marian,, din comuna Valea Mare- Pravăț județul Argeș, conform anexei nr.3, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.4: Cu ducerea la îndeplinire 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.

Inițiator, Primar
Petre- Ionel Boncoi



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



Nr. 6050/16.08.2023

**RAPORTUL COMPARTIMENTULUI DE ACHIZIȚII PUBLICE
DIN CADRUL APARATULUI DE SPECIALITATE AL PRIMARULUI COMUNEI
VALEA MARE PRAVĂȚ**

***Privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiție
“IBU-ULITA NECSULESCU DAN-MOLDOVAN MARIAN” din comuna Valea Mare
Pravăț***

În vederea execuției lucrărilor privind obiectivul de investiție ***“IBU-ULITA NECSULESCU DAN-MOLDOVAN MARIAN” din comuna Valea Mare Pravăț*** a fost elaborată proiectarea tehnică de specialitate în faza DALI, PT+DE+CS.

În Devizul General al obiectivului, valoarea estimată execuției este de :
924 057,12 lei fără TVA, respectiv 1 097 909,98 lei cu TVA din care:
- valoarea C+M = 822 007,03 lei fără TVA, respectiv 978 188,37 lei cu TVA;

Obiectivul de investiție ***“IBU-ULITA NECSULESCU DAN-MOLDOVAN MARIAN” din comuna Valea Mare Pravăț*** se regăsește în programul anual de achiziții publice pentru anul 2023, fiind identificat la poziția 146.

Strada investigată are lungimea de 252,50 m.

Prezentul referat stă la baza inițierii Proiectului de Hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico economici pentru obiectivul ***“IBU-ULITA NECSULESCU DAN-MOLDOVAN MARIAN” din comuna Valea Mare Pravăț***

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI

ai obiectivului

***“IBU-ULITA NECSULESCU DAN-MOLDOVAN MARIAN” din comuna Valea Mare
Pravăț***

Profil transversal :

-Km 0+000.000-Km 0+090.000

-Parte carosabila= 3.00 m;



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



-Rigole carosabile pe ambele parti ale drumului

-km 0+090.000-Km 0+125.000

-Parte carosabila= 4.00 m

-Rigole carosabile pe ambele parti ale drumului

-Km 0+125.000-km 0+190.000

-Parte carosabila= 4.00 m;

-Acostamente betonate cu latimea de 0,5 m pe ambele parti ale drumului;

-Santuri betonate pe ambele parti ale drumului.

-Km 0+190.000-Km 0+252,50

-Parte carosabila = 4.00 m;

-Acostament betonat cu latimea de 0,5 m pe partea dreapta a drumului;

Acostament din balast cu latimea de 0,5 m pe partea stanga a drumului;

-Sant betonat pe partea dreapta a drumului.

În Devizul General al obiectivului, valoarea estimată execuției este de: 924 057,12 lei fără TVA, respectiv 1 097 909,98 lei cu TVA din care:

- **valoarea C+M** = 822 007,03 lei fără TVA, respectiv 978 188,37 lei cu TVA;

Întocmit
Consilier Achiziții publice
Crineanu Solomon Oana



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



Nr. 6051/16.08.2023

REFERAT DE APROBARE
*Privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiție
“IBU-ULITA NECSULESCU DAN-MOLDOVAN MARIAN” din comuna Valea Mare
Pravăț*

În vederea execuției lucrărilor privind obiectivul de investiție **“IBU-ULITA NECSULESCU DAN-MOLDOVAN MARIAN” din comuna Valea Mare Pravăț** a fost elaborată proiectarea tehnică de specialitate în faza DALI, PT+DE+CS.

În Devizul General al obiectivului, valoarea estimată execuției este de :
924 057,12 lei fără TVA, respectiv 1 097 909,98 lei cu TVA din care:
- valoarea C+M = 822 007,03 lei fără TVA, respectiv 978 188,37 lei cu TVA;

Obiectivul de investiție **“IBU-ULITA NECSULESCU DAN-MOLDOVAN MARIAN” din comuna Valea Mare Pravăț** se regăsește în programul anual de achiziții publice pentru anul 2023, fiind identificat la poziția 146.

Strada investigată are lungimea de 252,50 m.

Prezentul referat stă la baza inițierii Proiectului de Hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico economici pentru obiectivul **“IBU-ULITA NECSULESCU DAN-MOLDOVAN MARIAN” din comuna Valea Mare Pravăț**

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI

ai obiectivului

“IBU-ULITA NECSULESCU DAN-MOLDOVAN MARIAN” din comuna Valea Mare Pravăț

Profil transversal :

-Km 0+000.000-Km 0+090.000

-Parte carosabila= 3.00 m;

-Rigole carosabile pe ambele parti ale drumului

-km 0+090.000-Km 0+125.000

-Parte carosabila= 4.00 m

-Rigole carosabile pe ambele parti ale drumului



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



-Km 0+125.000-km 0=190.000
-Parte carosabila= 4.00 m;
-Acostamente betonate cu latimea de 0,5 m pe ambele parti ale drumului;
-Santui betonate pe ambele parti ale drumului.

-Km 0+190.000-Km 0+252,50
-Parte carosabila = 4.00 m;
-Acostament betonat cu latimea de 0,5 m pe partea dreapta a drumului;
Acostament din balast cu latimea de 0,5 m pe partea stanga a drumului;
-Sant betonat pe partea dreapta a drumului.

În Devizul General al obiectivului, valoarea estimată execuției este de: 924 057,12 lei fără TVA, respectiv 1 097 909,98 lei cu TVA din care:

- valoarea C+M = 822 007,03 lei fără TVA, respectiv 978 188,37 lei cu TVA;

Având la bază raportul compartimentului de specialitate nr. 6050/2023, privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului "**SANT TIP PISCOT PE STRADA VALEA FOII, SCHIAUCU-CIOLTEI**" din comuna Valea Mare Pravăț" propun spre aprobare proiectul de hotărâre anexat.

PRIMAR
BONCOI PETRE IONEL



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



ANEXA 1 LA HCL NR...../2023

CARACTERISTICILE PRINCIPALE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI

ai obiectivului

“IBU-ULITA NECSULESCU DAN-MOLDOVAN MARIAN” din comuna Valea Mare Pravăț

Profil transversal :

-Km 0+000.000-Km 0+090.000

-Parte carosabila= 3.00 m;

-Rigole carosabile pe ambele parti ale drumului

-km 0+090.000-Km 0+125.000

-Parte carosabila= 4.00 m

-Rigole carosabile pe ambele parti ale drumului

-Km 0+125.000-km 0+190.000

-Parte carosabila= 4.00 m;

-Acostamente betonate cu latimea de 0,5 m pe ambele parti ale drumului;

-Santuri betonate pe ambele parti ale drumului.

-Km 0+190.000-Km 0+252,50

-Parte carosabila = 4.00 m;

-Acostament betonat cu latimea de 0,5 m pe partea dreapta a drumului;

Acostament din balast cu latimea de 0,5 m pe partea stanga a drumului;

-Sant betonat pe partea dreapta a drumului.

În Devizul General al obiectivului, valoarea estimată execuției este de: 924 057,12 lei fără TVA, respectiv 1 097 909,98 lei cu TVA din care:

- **valoarea C+M** = 822 007,03 lei fără TVA, respectiv 978 188,37 lei cu TVA;

Întocmit
Consilier Ahiziții publice
Crineanu Solomon Oana

Beneficiar: COMUNA VALEA MARE PRAVAT
 Executant:
 Proiectant: SC EVA TOTAL PROJECT SRL
 Obiectivul: IBU - ULITA NECSULESCU DAN - MOLDOVAN MARIAN

DEVIZ GENERAL
privind cheltuielile necesare realizarii investitiei

IBU - ULITA NECSULESCU DAN - MOLDOVAN MARIAN

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA		Valoare (cu TVA)	
		Lei	Lei	Lei	Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5	6	7	8
CAPITOL 1							
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului							
1.1	Obtinerea terenului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea / protectia utilitatilor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAPITOL 2							
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitie							
TOTAL CAPITOL 2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAPITOL 3							
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului							
3.1	Studii	2,500.00	475.00	2,975.00			
3.1.1	Studii de teren	2,500.00	475.00	2,975.00			
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	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	0.00	0.00	0.00			
3.3	Expertizare tehnica	1,400.00	266.00	1,666.00			
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al	0.00	0.00	0.00			
3.5	Proiectare	31,300.00	5,947.00	37,247.00			
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	10,000.00	1,900.00	11,900.00			
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	1,300.00	247.00	1,547.00			
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	20,000.00	3,800.00	23,800.00			
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	10,000.00	1,900.00	11,900.00			
3.7	Consultanta	0.00	0.00	0.00			
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	Asistenta tehnica	32,000.00	6,080.00	38,080.00			
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	16,000.00	3,040.00	19,040.00			
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	8,000.00	1,520.00	9,520.00			
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	8,000.00	1,520.00	9,520.00			

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	16,000.00	3,040.00	19,040.00
TOTAL CAPITOL 3		77,200.00	14,668.00	91,868.00
CAPITOL 4				
Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	790,407.03	150,177.34	940,584.37
4.1.1	1. IBU - ULITA NECSULESCU DAN - MOLDOVAN MARIAN	790,407.03	150,177.34	940,584.37
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
TOTAL CAPITOL 4		790,407.03	150,177.34	940,584.37
CAPITOL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	31,600.00	6,004.00	37,604.00
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	31,600.00	6,004.00	37,604.00
5.1.2	Cheltuieli conex organizarii de santier	0.00	0.00	0.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	9,042.09	0.00	9,042.09
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	4,110.04	0.00	4,110.04
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	822.01	0.00	822.01
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	4,110.04	0.00	4,110.04
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire / desfiintare	0.00	0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	15,808.00	3,003.52	18,811.52
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 5		56,450.09	9,007.52	65,457.61
CAPITOL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice si teste	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 6		0.00	0.00	0.00
TOTAL MARIAN	IBU - ULITA NECSULESCU DAN - MOLDOVAN	924,057.12	173,852.86	1,097,909.98
TOTAL	Constructii + Montaj	822,007.03	156,181.34	978,188.37

Intocmit

ANTEMASURATORI

OBIECTIV : „IBU-STRADA CRETISOARA- NECSULESCU DAN - MOLDOVAN MARIAN - ADRIAN MANCERU”

I. Structura rutiera noua intre km 0+000- km 0+252.50 m

1. Sapatura pe o adancime de 50 cm

$$90 \text{ ml} \times 3 \times 0.5 = 135 \text{ mc}$$

$$162.50 \times 4 \times 0.5 = 325 \text{ mc}$$

$$\text{Total sapatura} = 135 + 325 = 460 \text{ mc}$$

2. Strat de fundatie din balast (30 cm grosime)

$$(90 \times 3 + 162.50 \times 4) \times 0.3$$

$$= 920 \text{ mp} \times 0.3 = 276 \text{ mc}$$

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

$$920 \text{ mp} \times 0.2 = 184 \text{ mc}$$

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

$$920 \times 0.06 = 55.2 \text{ mc} = 132.48 \text{ tone}$$

5. Strat de uzura BA16, grosime 4 cm

$$920 \times 0.04 = 36.8 \text{ mc} = 88.32 \text{ tone}$$

2. Acostament consolidate din beton (lungime 192.5 m)

Sapatura pe o adancime de 40 cm

$$192.50 \text{ ml} \times 0.5 \text{ m} \times 0.4 = 38.50 \text{ mc}$$

Strat de fundatie din balast (20 cm grosime)

$$192.5 \times 0.5 \times 0.2 = 19.25 \text{ mc}$$

Strat de nisip (5 cm grosime)

$$192.5 \times 0.5 \times 0.05 = 4.82 \text{ mc}$$

Strat de beton C30/37 (15 cm grosime)

$$192.50 \times 0.5 \times 0.15 = 14.44 \text{ mc}$$

3. Acostamente din balast(intre km 0+190- 0+252.50, L= 62.50 ml)

Sapatura

$$62.5 \times 0.5 \times 0.15 = 4.69 \text{ mc}$$

Balast

$$62.5 \times 0.5 \times 0.15 = 4.69 \text{ mc}$$

4. Rigola carosabila, lungime cumulate 250 ml

$$\text{Sapatura } 250 \times 0.65 \times 0.6 = 97.5 \text{ mc}$$

Strat de nisip 5 cm grosime

$$250 \text{ m} \times 0.65 \times 0.05 = 8.2 \text{ mc}$$

Rigola carosabila prefabricate

250 ml

Capac rigola 825 buc

5. Sant betonat lungime cumulate 192.50 ml- suprafata desfasurata = 1.50 m

Sapatura

$$192.5 \times 0.5 = 96.25$$

Strat de nisip (5 cm grosime)

$$192.5 \times 1.5 \times 0.05 = 14.44 \text{ mc}$$

Strat de beton C30/37 (10 cm grosime)

$$6.50 \quad 1.5 \times 0.10 = 28.9 \text{ mc}$$

6. Drum lateral (22 ml x 4 m = 88 mp)

1. Sapatura pe o adancime de 50 cm

$$22 \times 4 \times 0.5 = 44 \text{ mc}$$

2.Strat de fundatie din balast (30 cm grosime)

$$88 \text{ mp} \times 0.3 = 26.4 \text{ mc}$$

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

$$88 \text{ mp} \times 0.2 = 17.6 \text{ mc}$$

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

$$88 \text{ mp} \times 0.06 = 5.28 \text{ mc} = 12.67 \text{ tone}$$

5.Strat de uzura BA16, grosime 4 cm

$$88 \text{ mp} \times 0.04 = 3.52 \text{ mc} = 8.45 \text{ tone}$$

7. Podet tubular DN 500 mm , lungime cumulate 41 ml

8.Semnalizare rutiera

$$252.5 \text{ ml} \times 2 \text{ parti} = 505 \text{ ml} - \text{semnalizare orizontala}$$

4 indicatoare rutiere cedeaza