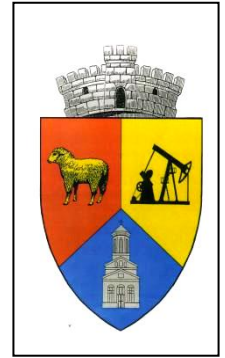




ROMÂNIA
Județul Argeș
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI
MOSOIAIA**

Codul de înregistrare fiscală: 5010153



HOTARARE

privind aprobarea devizului general si a indicatorilor tehnico – economici pentru investitia „ Modernizare drumuri comunale și de interes local în Comuna Mosoiaia, Judetul Arges ”

Consiliul Local al comunei Mosoiaia, judetul Arges,

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- a) art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- b) art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- c) art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
- d) art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- e) Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

în temeiul art. 129 alin. (2) lit.a),b) si alin.(4) lit.a), d), art.139 alin.(3) lit.a),e) coroborat cu art. 196 alin. (1) lit.a) din OUG 57/2019 privind Codul administrativ,

Luând act de:

- a) referatul de aprobare prezentat de către primarul Necula Ion, în calitate sa de inițiator, înregistrat cu nr. 11781/24.09.2021, prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
 - b) raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat cu nr. 11782/24.09.2021, prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
 - c) Avizul comisiei de specialitate a Consiliului Local Moșoaia,
- Constatand ca au fost indeplinite conditiile cerute de lege Consiliul Local Mosoiaia

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aproba devizul general si indicatorii tehnico-economici in valoare totala cu tva de **6.083.158,89 lei** privind investitia „ **Modernizare drumuri comunale și de interes local în Comuna Mosoiaia, Judetul Arges** “ după cum urmează :

Caracteristici generale ale proiectului:

A. Indicatori economici

Valoarea totala a investiției este: 6.083.158,89 LEI INCLUSIV TVA

Valoare fără TVA 5.119.871,70 LEI

Valoare TVA 963.287,19 LEI

Din care:

Valoare C+M fără TVA = 4.539.920,64 LEI

Valoare C+M inclusiv TVA = 5.402.505,56 LEI

B. Indicatorii tehnici:

Durata de realizare

Durata de realizare a investiției este estimată la 18 luni. Din care lucrarile de constructii montaj 12 luni.

Capacitati in unitati fizice si valorice:

STRADA PRUNILOR

- Lungime drum: $L = 847m$
- Latime drum: $l = \text{var. } 4.00 \div 5.00m$ (+ largiri locale/racorduri)
- Suprafata totala carosabil drum: $S_c = 5070mp$ (determinata electronic) din care:
 - drum local str. Prunilor in cale curenta = 4225mp
 - drumuri laterale ($N = 9$ dr. cu $L_{cumulat} = 225m$) = 845mp
- Acostament betonat (10cm beton C30/37 pe 5cm nisip), latime $l = 0.50$ (local 0.25m): $L_{cumulat} = 814m$, $S = 407mp$
- Acostament pietruit cu piatra sparta, latime $l = \text{var. } 0.25 \div 0.50m$: $L_{cumulat} = 265m + 450m = 715m$, $S_{cumulat} = 132,50mp + 112,50mp = 245mp$
- Sant betonat cu sectiune trapezoidala, $g = 10cm$ beton C30/37 pe 5cm nisip: $L_{cumulat} = 565m$
- Rigola acoperita cu placute carosabile prefabricate (49 x 30 x 15cm): $L = 840m$
- Camera cadere cu dimens. 1.40 x 1.20 x 1.20m: $N = 2$ buc
- Podet tubular cu teava corugata $\Phi 400mm$: $N = 5$ buc

STRADA BISERICII

- Lungime drum local: $L = 780m$
- Latime drum local: $l = \text{var. } 4.00 \div 5.50m$ (inclusiv largiri locale si racorduri)
- Suprafata totala carosabil drum local: $S_c = 3650mp$ (determinata electronic) din care:
 - drum local str. Bisericii in cale curenta = 3530mp
 - drumuri laterale ($N = 2$ dr. cu $L_{cumulat} = 25m$) = 120mp
- Acostament betonat (10cm beton C30/37 pe 5cm nisip), latime $l = 0.50$ (local 0.25m): $L_{cumulat} = 800m$, $S = 400mp$
- Acostament pietruit cu piatra sparta, $g = 20cm$ grosime, latime $l = 0.50m$: $L_{cumulat} = 770m$, $S_{cumulat} = 385mp$
- Sant betonat cu sectiune trapezoidala, $g = 10cm$ beton C30/37 pe 5cm nisip: $L_{cumulat} = 490m$
- Rigola acoperita cu placute carosabile prefabricate (49 x 30 x 15cm): $L = 370m$
- Camera cadere cu dimens. 1.40 x 1.20 x 1.20m: $N = 5$ buc

- **Podete tubulare cu tuburi prefabricate din beton armat cu mufa $\Phi 500\text{mm}$: $N = 7$ buc, $L_{\text{cumulat}} = 53\text{m}$**
 - 5 buc. podete tubulare cu lungimea $L = 7.00\text{m/buc}$
 - 2 buc. podete tubulare cu lungimea $L = 9.00\text{m/buc}$
- **Podet tubular cu tuburi prefabricate din beton armat cu mufa $\Phi 1000\text{mm}$: $N = 1$ buc, $L = 9\text{m}$**
 - 1 buc. podet tubular cu lungimea $L = 9.00\text{m/buc}$
- **Racorduri accese proprietati/dale betonate accese proprietati: $S_{\text{racord accese}} = 340\text{mp}$**

DC155 (STR. BASANGESTI)

- **Lungime drum: $L = 870\text{m}$**
- **Latime drum: $l = 5.50\text{m}$ (+ racord in zona de formare)**
- **Suprafata totala carosabil drum DC155: $S_c = 4900\text{mp}$ (determinata electronic) din care:**
 - **drum DC155 in cale curenta $\text{Km}0+000 \div \text{Km}0+870 = 4660\text{mp}$**
 - **drumuri laterale ($N = 1$ dr. cu $L = 25\text{m}$) = 150mp**
 - **racord la puntea metalica existenta = 90mp**
- **Suprafata carosabila cu dale din b.a.: $L = 20\text{m}$, $l = 4\text{m}$, $S = 80\text{mp}$**
- **Tratament asprire pe zona cu declivitate intre pichetii P19 \div P30 ($\text{Km}0+388 \div 0+580$): $S = 1050\text{mp}$**
- **Acostament betonat (10cm beton C30/37 pe 5cm nisip), latime $l = 0.50\text{m}$ (local 0.25m): $L_{\text{cumulat}} = 660\text{m}$, $S_{\text{cumulat}} = 330\text{mp}$**
- **Acostament pietruit cu piatra sparta, $g = 20\text{cm}$ grosime, latime $l = 0.50\text{m}$: $L_{\text{cumulat}} = 650\text{m}$, $S_{\text{cumulat}} = 325\text{mp}$**
- **Sant betonat cu sectiune trapezoidala, $g = 10\text{cm}$ beton C30/37 pe 5cm nisip: $L_{\text{cumulat}} = 900\text{m}$**
- **Rigola carosabila cu elemente prefabr. (piscoturi $49 \times 30 \times 15\text{cm}$): $L = 20\text{m}$**
- **Reprofilare sant din pamant existent: $L_{\text{cumulat}} = 475\text{m}$**
- **Camere cadere, dimensiuni $1.40 \times 1.20 \times 1.20\text{m}$: $N = 1$ buc**
- **Podete tubulare acces proprietati cu teava corugata $\Phi 400\text{mm}$: $L_{\text{cumulat}} = 140\text{m}$**
- **Podete tubulare cu tuburi prefabricate din beton armat cu mufa $\Phi 500\text{mm}$: $N = 2$ buc, $L_{\text{cumulat}} = 18\text{m}$**
 - 1 buc. podet transversal zona pichet P1+3m ($\text{Km}0+003$) cu $L = 9.00\text{m}$
 - 1 buc. podet transversal zona pichet P42+6.50m ($\text{Km}0+725$) cu $L = 9.00\text{m}$
- **Podet tubular cu tuburi prefabricate din beton armat cu mufa $\Phi 100\text{mm}$: $N = 1$ buc, $L = 7\text{m}$**
 - 1 buc. podet transversal zona pichet P48+2.00m ($\text{Km}0+803$) cu $L = 7.00\text{m}$

Art.2. Primarul comunei Mosoaia impreuna cu aparatul de specialitate, vor duce la indeplinire prezenta hotarare.

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului Comunei Mosoaia, în termenul prevăzut de lege, primarului Comunei Mosoaia și Prefectului județului Argeș și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet www.primariamosoia.ro.

Nr. 34

Data azi: 28.09.2021

Președinte de ședință
Consilier Busca Victorita Simona

Avizat pentru legalitate,
p.SECRETAR GENERAL
Badea Carmen Maria