

**HOTĂRÂREA NR. 50**  
**din 10 iulie 2023**

**privind aprobarea indicatorilor tehnico economici actualizati aferent obiectivului ”  
Reabilitare și Modernizare DC 76A în localitatea Meseșenii de Jos si DC 75 , strada  
principală și strada Soroș în localitatea Aghireș, Comuna Meseșenii De Jos”**

Având în vedere :

- Referatul Compartimentului Achizitiei publice, Relații cu Publicul nr.4521/04.07.2023
- prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- având în vedere prevederile art. 15 din HG. Nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice , modificat prin HG. Nr. 79/2017 și ale art 38 alin.3 din O.U.G. nr.90/2017 privind unele măsuri fiscal-bugetare;

În conformitate cu prevederile art.38, art. 38<sup>1</sup>, art. 39 din Legea nr.500/2002 privind finanțele publice corroboreate cu prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale;

In temeiul art. 129 alin.4 lit.d) si art. 139 alin.3 din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ.

**HOTĂRĂȘTE**

**Art. 1.** Se aprobă indicatorii tehnico-economici actualizați aferent obiectivului ”Reabilitare și Modernizare DC 76A în localitatea Meseșenii de Jos si DC 75 , strada principală și strada Soroș în localitatea Aghireș Comuna Meseșenii De Jos”, conform Anexei care face parte integrantă din prezenta.

**Art. 2.** Se aprobă valoarea actualizată totală a investitiei în quantum de **4.885.340,95** lei din care valoare suportata din bugetul de stat **4.660.809,30** si valoare suportata din bugetul local de **224.531,65** lei.

**Art. 3.** Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează primarul Comunei Meseșenii de Jos.

**Art. 4.** Prezenta hotărâre se comunică cu:

- Instituția Prefectului județului Sălaj ;
- Primarul comunei Meseșenii de Jos ;
- Compartiment urbanism – amenajarea teritoriului ;
- Compartiment buget, finanțe, contabilitate, impozite și taxe, resurse umane;
- Compartiment achiziții publice, relații cu publicul, registratură ;

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
VARADI SANDOR-KAROLY



CONTRASEMNEAZĂ  
Secretar general al comunei,  
Pop Nicoleta-Camelia

## II. Memorii tehnice pe specialitati

### Memoriu tehnic de specialitate – lucrari de drumuri

Obiectivul de investitie tratat in prezenta documentatie este amplasat in judetul Salaj, comuna Mesesenii de Jos, in intravilanul si extravilanul comunei Mesesenii de Jos in localitatea Mesesenii de Jos si in localitatea Aghires in lungime totala de 3510m.

Solutia proiectata este de scarificare si reprofilare a sistemului rutier existent, asternerea stratului de balast, stratului de piatra sparta si a straturilor de mixtura asfaltica.

Suprafata de rulare a acestui drum este denivelata, prezinta fagase si gropi, fapt care ingreuneaza circulatia autovehiculelor si le expun unor riscuri de accidente rutiere.

Amplasamentul lucrarii se regaseste pe traseul drumurilor existente si anume DC 76A in loc.Mesesenii de Jos si strada Principala si strada Soros in localitatea Aghires situate in intravilanul si extravilanul comunei Mesesenii de Jos astfel:

<b>CENTRALIZATOR DRUMURI</b>		
<b>NR. CRT.</b>	<b>DENUMIRE</b>	<b>LUNGIME (m)</b>
<b>I</b>	<b>LOC.MESESEENII DE JOS</b>	
1	DRUM COMUNAL DC 76A	2300
	<b>TOTAL</b>	<b>2300</b>
<b>II</b>	<b>LOC.AGHIRES</b>	
1.	STRADA PRINCIPALA	490
2.	STRADA SOROS	720
	<b>TOLTAL LOC. AGHIRES</b>	<b>1210</b>
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>3510</b>

### Principali indicatori tehnici ai investitiei

Se va executa o platformă de 5.00m - 8.50m și o parte carosabilă de 4.00 m – 6.50 m excluzând elementele de colectare și evacuare a apelor pluviale și subterane din zona drumurilor.

- Categoria drumului: drumuri comunale si strazi
- Clasa tehnica a drumului: IV (Conform OMT nr. 45/1998 - Ordin pentru aprobarea Normelor privind încadrarea în categorii a drumurilor)
- Lungimea totala a drumurilor propuse pentru modernizare :3510 m
- suprafată drum: - 18510 mp
- Lățime parte carosabilă: 4.00m-6.50m
- Lățime platforma: 5.00m-8.50m
- Lățimea acostamentelor: 2x0,75m pe DC76A
- Lățimea acostamentelor: 2x0,50m pe strada Principala si strada Soros
- Tipul structurii rutiere: elastice
- viteza de proiectare: 20-50 km/h.

**Sistem rutier, DC 76A, km 0+900-2+300:**

- 4 cm strat de uzură BA16 conform AND605/revizia 1 – 2014;
- 6 cm strat de legatură BAD22,4 conform AND605/revizia 1 – 2014;
- 20 cm strat de bază din piatră spartă;
- 30 cm strat de balast

**Sistem rutier, DC 76A, km 0+000-0+900, str.Principala si str.Soros:**

- 4 cm strat de uzură BA16 plus aducerea la profil conform AND605/revizia 1 – 2014

**Sistem rutier caseta:**

- 4 cm strat de uzură din beton asfaltic BA16
- 6 cm strat de legătură din beton asfaltic deschis BAD22,4
- 20 cm strat de baza din piatră spartă
- 30 cm strat de fundatie din balast

La rostul dintre caseta si drum se va pune un element antifisura din geosintetic de 360g/mp, Rt+50/50kN/m

**Acostamente:**

**pe Dc76A de la km 0+975 pana la km 0+2300**

- 10 cm strat de piatra sparta
- 35 cm strat de fundatie din ballast

iar restul acostamentele vor avea aceiasi structura ca si cea a drumurilor.

Pe zonele cu asafalt existent se va aplica un strat de uzura din beton BA16 - 4 cm + aducerea la profil

**CENTRALIZATOR**

BA16-4cm [mp]					
STRADA	DE LA KM	PANA LA KM	LUNGIME	LATIME	BA16[mp]
DC 76A	0	270	270	8	2160
DC 76A	270	900	630	6.5	4095
DC 76A	900	2300	1400	4	5600
PRINCIPALA +SOROS	0	1210	1210	5.5	6655
<b>TOTAL</b>			<b>3510</b>		<b>18510</b>

BA16-aducere la profil [to]						
STRADA	DE LA KM	PANA LA KM	LUNGIME	LATIME	BA16[mp]	BA16[to]
DC 76A	0	270	270	8	2160	
DC 76A	270	900	630	6.5	4095	
DC 76A	900	2300	1400	0	0	
PRINCIPALA +SOROS	0	1210	1210	5.5	6655	
<b>TOTAL</b>			<b>3510</b>		<b>12910</b>	<b>713.26</b>

BA22.4-6cm (TO)					
STRADA	DE LA KM	PANA LA KM	LUNGIME	LATIME	BA22.4(TO)
DC 76A	0	270	270	4.1	156.087
DC 76A	270	900	630	2.6	230.958
DC 76A	900	2300	1400	4	789.6
PRINCIPALA +SOROS	0	1210	1210	1.6	272.976
<b>TOTAL</b>			<b>3510</b>		<b>1449.621</b>

PIATRA SPARTA-20cm (mc)					
STRADA	DE LA KM	PANA LA KM	LUNGIME	LATIME	PIATRA SPARTA[mc]
DC 76A	0	270	270	4.1	221.4
DC 76A	270	900	630	2.6	327.6
DC 76A	900	2300	1400	4	1120
PRINCIPALA +SOROS	0	1210	1210	1.6	387.2
<b>TOTAL</b>			<b>3510</b>		<b>2056.2</b>

BALAST-30cm (mc)					
STRADA	DE LA KM	PANA LA KM	LUNGIME	LATIME	PIATRA SPARTA[mc]
DC 76A	0	270	270	4.6	372.6
DC 76A	270	900	630	3.1	585.9
DC 76A	900	2300	1400	5	2100
PRINCIPALA +SOROS	0	1210	1210	1.6	580.8
<b>TOTAL</b>			<b>3510</b>		<b>3639.3</b>

ACOSTAMENTE					
STRADA	DE LA KM	PANA LA KM	LUNGIME	LATIME	LUNGIMEACOSTAMENT
DC 76A	0	270	270	0	0
DC 76A	270	900	630	0	0
DC 76A	900	2300	1400	0.75	2800
PRINCIPALA +SOROS	0	1210	1210	0	0
<b>TOTAL</b>			<b>3510</b>		<b>2800</b>

### Pozitiile podetelor tubulare existente și/sau noi pe fiecare drum:

NR. CRT	SANT BETONAT TIP 1	KM_DE_LA	KM_PANA_LA	LUNGIME	STANGA/DREAPTA
1	DC 76A	0	100	100	STANGA
2	DC 76A	0	85	85	DREAPTA
3	DC 76A	390	900	510	STANGA TIP1
4	DC 76A	840	905	65	DREAPTA TIP1
5	DC 76A	385	720	335	DREAPTA TIP1
	<b>TOTAL</b>			<b>1095</b>	

NR. CRT	SANT BETONAT TIP 2	KM_DE_LA	KM_PANA_LA	LUNGIME	STANGA/DREAPTA
1	DC 76A	260	385	125	DREAPTA TIP2
	<b>TOTAL</b>			<b>125</b>	

NR. CRT	SANT BETONAT TIP 3	KM_DE_LA	KM_PANA_LA	LUNGIME	STANGA/DREAPTA
1	DC 76A	160	260	100	DREAPTA TIP3
	<b>TOTAL</b>			<b>100</b>	

NR. CRT	RIGOLE CAROSABILE	KM_DE_LA	KM_PANA_LA	LUNGIME	STANGA/DREAPTA
1	DC 76A	315	385	70	STANGA
2	DC 76A	135	280	145	STANGA
3	DC 76A	900	975	75	DREAPTA
4	DC 76A	900	975	75	STANGA
5	STR PRINCIPALA	0	490	490	DREAPTA
6	STR PRINCIPALA	0	350	350	STANGA
7	STR PRINCIPALA	360	490	130	STANGA
8	STR SOROS	610	1210	600	STANGA
9	STR SOROS	490	530	40	DREAPTA
10	STR SOROS	490	530	40	STANGA
	<b>TOTAL</b>			<b>2015</b>	

NR. CRT	TROTUARE	KM_DE_LA	KM_PANA_LA	LUNGIME	STANGA/DREAPTA
1	DC76A	285	900	615	STINGA
2	DC76A	0	130	130	STINGA
3	DC76A	0	130	130	DREAPTA
	<b>TOTAL</b>			<b>875</b>	

NR. CRT	PODETE	DIAMETRU	LUNGIME	POZITIE_KM	STARE
1	STR. PRINCIPALA	800	7.5	315	podet proiectat
2	STR. PRINCIPALA	800	7.5	226	podet proiectat
3	STR. PRINCIPALA	800	7.5	160	podet proiectat
4	DC76A	800	7.5	390	podet proiectat
5	DC76A	800	7.5	860	podet proiectat
6	DC76A	800	7.5	905	podet proiectat
7	DC76A	800	7.5	1698	podet proiectat
	<b>TOTAL</b>		<b>52.5</b>		

NR. CRT	PODETE ACCES	BUC	LUNGIME
1	DC 76A	40	6
	<b>TOTAL</b>	<b>40</b>	

NR. CRT	ACCES	BUC	SUPRAFATA
1	STR PRINCIPALA	49	12mp
2	STR SOROS	41	12mp
	<b>TOTAL</b>	<b>90</b>	

Suprafata de rulare a acestor drumuri si strazi este denivelata, prezinta fagase si gropi, fapt care ingreuneaza circulatia autovehiculelor si le expun unor riscuri de accidente rutiere.

Lucrarile prevazute a fi executate pe suprafata carosabilului drumurilor comunale si a strazilor sunt urmatoarele:

### 1. Lucrari de terasamente

- lucrari de scarificare
- lucrari de reprofilare

## DEVIZ GENERAL ACTUALIZAT ESTIMATIV IULIE 2023

al obiectivului de investitii

**REABILITARE SI MODERNIZARE DC 76A IN LOCALITATEA MESESENI DE JOS SI  
DC 75, STRADA PRINCIPALA SI STRADA SOROS IN LOCALITATEA AGHIRES,  
COMUNA MESESENI DE JOS**

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare ( fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA	Valoare de la bugetul de stat	Valoare de la bugetul local
		Lei	Lei	Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5	5	5
<b>CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului</b>						
1.1.	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2.	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.3.	Amenajări pentru protecția mediului si aducere la starea initiala	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 1</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului</b>						
2.1.	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 2</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica</b>						
3.1.	Studii de teren	12,218.03	2,321.43	14,539.46	0.00	14,539.46
	3.1.1. Studii de teren	12,218.03	2,321.43	14,539.46	0.00	14,539.46
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.1.3. Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.2.	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	5,000.00	950.00	5,950.00	0.00	5,950.00
3.3.	Expertizare tehnica	5,000.00	950.00	5,950.00	0.00	5,950.00
3.4.	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.	Proiectare	94,568.55	17,968.02	112,536.57	63,689.49	48,847.08
	3.5.1. Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.5.2. Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentatia de avizare a lucrarilor de interventie	41,047.97	7,799.11	48,847.08	0.00	48,847.08
	3.5.4. Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/ acordurilor/ autorizatiilor	9,472.61	1,799.80	11,272.41	11,272.41	0.00
	3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnci si a detaliilor de executie	3,000.00	570.00	3,570.00	3,570.00	0.00
	3.5.6. Proiect tehnic si detalii de executie	41,047.97	7,799.11	48,847.08	48,847.08	0.00
3.6.	Organizarea procedurilor de achizitie	22,000.00	4,180.00	26,180.00	0.00	26,180.00
3.7.	Consultanta	25,557.30	4,855.89	30,413.19	0.00	30,413.18
	3.7.1 Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	15,787.68	2,999.66	18,787.34	0.00	18,787.34
	3.7.2 Auditul financiar	9,769.62	1,856.23	11,625.85	0.00	11,625.85
3.8.	Asistenta tehnica	47,363.04	8,998.98	56,362.02	0.00	56,362.01
	3.8.1 Asistenta tehnica din partea proiectantului	31,575.36	5,999.32	37,574.68	0.00	37,574.67
	3.8.1.1. pe perioada de executie a lucrarilor	22,102.75	4,199.52	26,302.27	0.00	26,302.27
	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	9,472.61	1,799.80	11,272.41	0.00	11,272.41
	3.8.2 Dirigentie de santier	15,787.68	2,999.66	18,787.34	0.00	18,787.34
<b>TOTAL CAPITOL 3</b>		<b>211,706.92</b>	<b>40,224.32</b>	<b>251,931.24</b>	<b>63,689.49</b>	<b>188,241.73</b>
<b>CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza</b>						
4.1.	Constructii si Instalatii	3,673,917.96	698,044.42	4,371,962.38	4,371,962.38	0.00
4.2.	Montaj utilaj tehnologic	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.3.	Utilaje,echipamente tehnologice si functionale cu montaj	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.4.	Utilaje fara montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.5.	Dotari	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.6.	Active necorporale	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 4</b>		<b>3,673,760.42</b>	<b>698,044.42</b>	<b>4,371,962.38</b>	<b>4,371,962.38</b>	<b>0.00</b>

CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli						
5.1	Organizarea de șantier	24,215.38	4,600.92	28,816.30	28,816.30	0.00
	5.1.1. Lucrări de construcții	24,215.38	4,600.92	28,816.30	28,816.30	0.00
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.2.	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	33,802.82	0.00	33,802.82	0.00	33,802.82
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare				0.00	0.00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	3,072.98	0.00	3,072.98	0.00	3,072.98
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	15,364.92	0.00	15,364.92	0.00	15,364.92
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	15,364.92	0.00	15,364.92	0.00	15,364.92
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/ desființare		0.00		0.00	0.00
5.3.	Cheltuieli diverse și neprevăzute	164,992.54	31,348.58	196,341.12	196,341.12	0.00
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	2,090.00	397.10	2,487.10		2,487.10
	<b>TOTAL CAPITOL 5</b>	<b>225,100.74</b>	<b>36,346.60</b>	<b>261,447.34</b>	<b>225,157.42</b>	<b>36,289.92</b>
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste și predare la beneficiar						
6.1.	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.2.	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>TOTAL CAPITOL 6</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>4,110,568.08</b>	<b>774,615.34</b>	<b>4,885,340.95</b>	<b>4,660,809.30</b>	<b>224,531.65</b>
<b>Din care C + M</b>		<b>3,698,133.34</b>	<b>702,645.34</b>	<b>4,400,778.68</b>	<b>4,400,778.68</b>	<b>0.00</b>

Presedinte de sedinta  
Varadi Sandor-Karoly



Contrasemneaza  
Secretar general al comunei  
Pop Nicoleta Camelia