



R O M Â N I A
CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI
str. Traian nr. 89, Drobeta Turnu Severin,
Tel. : +40 372/521102; Fax: +40 372/521112
E-mail: cjmehedinti@cjmehedinti.ro

Nr. 103 din 28.06.2023

PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației tehnico-economice – faza DALI, a indicatorilor tehnico-economi aferenți, cât și descrierea investiției pentru obiectivul de investiții „Modernizarea și reabilitarea DJ671E pe tronsonul DN 67A - Pârvulești -Poiana – Severinești-Valea Coșuștei -Jignița – Cazanești-Șișești-Ilovăț”, sectoarele DN67A(Corcova) – int. Pârvulești și DN67(Ciovârnășani)-int. 671A (Șovarna)

Având în vedere Referatul de aprobare al Președintelui Consiliului Județean Mehedinți nr. 8528/28.06.2023 și Raportul de specialitate comun al Direcției Managementul Proiectelor, Dezvoltare Durabilă, Turism, al Direcției Contabilitate, Evidența Patrimoniului, al Direcției Buget Finanțe, Achiziții Publice și al Direcției Tehnice – Investiții, Dezvoltare teritorială nr. 8529/28.06.2023;

Luând în considerare Avizul CTE nr. 8191/22.06.2023 și Avizul CTE nr. 8192/22.06.2023;

În temeiul dispozițiilor art. 173 alin. 1 lit. b) coroborat cu alin.3 lit. f) și ale art. 196 alin. 1, lit a) din Ordonanța de Urgență nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ;

CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI HOTĂRÂSTE:

Art.1. Se aprobă documentațiile tehnico-economice - faza DALI și indicatorii tehnico-economi aferenți obiectivului de investiții „Modernizarea și reabilitarea DJ671E pe tronsonul DN 67A - Pârvulești -Poiana – Severinești-Valea Coșuștei -Jignița – Cazanești-Șișești-Ilovăț”, sectoarele DN67A(Corcova) – int. Pârvulești și DN67(Ciovârnășani)-int. 671A (Șovarna), conform Anexelor 1A și 1B care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Se aprobă descrierea investiției din documentația tehnico-economică - faza DALI pentru obiectivul de investiții „Modernizarea și reabilitarea DJ671E pe tronsonul DN 67A - Pârvulești -Poiana – Severinești-Valea Coșuștei -Jignița – Cazanești-Șișești-Ilovăț”, sectoarele DN67A(Corcova) – int. Pârvulești și DN67(Ciovârnășani)-int. 671A (Șovarna), conform Anexelor 2A și 2B, care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. Se vor asigura toate resursele și condițiile necesare, astfel încât la momentul receptiei lucrărilor implementate prin proiectul finanțat prin PR SV Oltenia 2021-2027, întregul traseu DN 67A -Pârvulesti -Poiana – Severinești-Valea Coșuștei -Jignița – Cazanești-Şișești-Ilovăț să fie funcțional, în integralitatea sa (inclusiv tronsoanele finanțate din alte surse de finanțare), asigurându-se, astfel, conectare la rețeaua TEN-T.

Art. 4 Prin grija Serviciului Administrație Publică Locală, Relația cu Consiliul Județean, Petiții prezență hotărâre se va comunica părților interesate, precum și Instituției Prefectului Județului Mehedinți.

Adoptată astăzi,2023, în municipiul Drobeta Turnu Severin.

INITIATOR:
PRESEDINTE,
Av. Aladin Gigi Georgescu

AVIZEAZĂ:
SECRETARUL GENERAL AL JUDEȚULUI,
Jr. Ștefan Ladislau Mednyanszky

Anexă 1@ C.H.C

Nr. — / —

CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI

AVIZ

Nr. 8 191 din 22.06.2023

Având în vedere procesul verbal nr. 8 190 din 22.06.2023 al Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice numită prin Dispozitia nr. 421 din 04.11.2022 a Președintelui Consiliului Județean Mehedinți, se emite:

AVIZ FAVORABIL

Documentația:

Reabilitare / Modernizare DJ 671E pe tronsonul DN 67A (Corcova) – int. Pârvulești
Varianta avizată: Varianta 1

Faza de proiectare:

D.A.L.I.

Proiectant general:

S.C. TRISKELE S.R.L., TIMIȘOARA

Beneficiar:

Unitatea Administrativ Teritorială Județul Mehedinți

Amplasament:

DJ 671E, UAT Corcova, Județul Mehedinți

Indicatori tehnico-economi:

Fără observații.

În anexă, care face parte integrantă din prezentul aviz

PREȘEDINTE COMISIE DE AVIZARE:

SECRETAR COMISIE DE AVIZARE:

VICEPRESEDINTE,

Ing. Ionca NEGRU

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Daniela DRĂGHIA



Caracteristicile principale și indicatorii tehnico – economici ai obiectivului de investiții:

Documentația:

Reabilitare / Modernizare DJ 671E pe tronsonul DN 67A (Corcova) – int. Pârvulești
Varianta avizată: Varianta 1

Faza de proiectare:

D.A.L.I.

Proiectant general:

S.C. TRISKELE S.R.L., TIMIȘOARA

Beneficiar:

Unitatea Administrativ Teritorială Județul Mehedinți

Amplasament:

DJ 671E, UAT Corcova, Județul Mehedinți

Principalii indicatori tehnico-economi ci aferenți investiției:

a) Indicatorii maximali (Varianta optimală):

În conformitate cu devizul general, indicatorii maximali ai investiției sunt:

- **valoarea totală a obiectivului de investiții: - 14 628 847,02 lei, inclusiv TVA;**
din care C+M : - 13 548 025,83 lei, inclusiv TVA;

b) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță – elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea ţintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare.

- lungime drum: 5,450 km

c) Indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ţinta fiecărui obiectiv de investiții:

Sursa de finanțare a investiției o constituie bugetul Consiliului Județean Mehedinți sau alte surse legal constituite.

d) Durata estimată de realizare a investiției: 12 luni din care durata de execuție a lucrărilor este de 10 luni

Anexa 1b Cc HCJ
RO—/—

CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI

AVIZ

Nr. 8 192 din 22.06.2023

Având în vedere procesul verbal nr. 8 190 din 22.06.2023 al Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice numită prin Dispozitia nr. 421 din 04.11.2022 a Președintelui Consiliului Județean Mehedinți, se emite:

AVIZ FAVORABIL

Documentația:

Reabilitare / Modernizare DJ 671E pe tronsonul DN 67 (Ciovârnășani) – int. DJ 671 A (Șovarna)
Varianta avizată: Varianta 1

Faza de proiectare:

D.A.L.I.

Proiectant general:

S.C. TRISKELE S.R.L., TIMIȘOARA

Beneficiar:

Unitatea Administrativ Teritorială Județul Mehedinți

Amplasament:

DJ 671E, UAT Șișești, UAT Ilcovăț, Județul Mehedinți

Indicatori tehnico-economiți:
Fără observații.

În anexă, care face parte integrantă din prezentul aviz

PREȘEDINTE COMISIE DE AVIZARE:

SECRETAR COMISIE DE AVIZARE:

VICEPRESEDINTE

Ing. Ionica NEGRU



DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Daniela DRĂGHIA

ANEXA 1
la Avizul nr. 8 192 / 22.06.2023

Caracteristicile principale și indicatorii tehnico – economici ai obiectivului de investiții:

Documentația:

**Reabilitare / Modernizare DJ 671E pe
tronsonul DN 67 (Ciovârnășani) – int.
DJ 671 A (Șovarna)**
Variantă avizată: Varianta 1

Faza de proiectare:

D.A.L.I.

Proiectant general:

S.C. TRISKELE S.R.L., TIMIȘOARA

Beneficiar:

Unitatea Administrativ Teritorială Județul
Mehedinți

Amplasament:

DJ 671E, UAT Șișești, UAT Ilovăț, Județul
Mehedinți

Principalii indicatori tehnico-economi ci aferenți investiției:

a) Indicatorii maximali (Varianta optimală):

În conformitate cu devizul general, indicatorii maximali ai investiției sunt:

- valoarea totală a obiectivului de investiții: - 31 639 270,09 lei, inclusiv TVA;
din care C+M : - 29 382 005,97 lei, inclusiv TVA;

b) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță – elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare.

- lungime drum: 10,226 km

c) Indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții:

Sursa de finanțare a investiției o constituie bugetul Consiliului Județean Mehedinți sau alte surse legal constituite.

d) Durata estimată de realizare a investiției: 14 luni din care durata de execuție a lucrărilor este de 12 luni

**„Reabilitare/Modernizare DJ 671E pe tronsonul
DN67A(Corcova) - int. Parvulesti”**

A. Realizarea platformei drumului

În plan și profil longitudinal s-a urmărit proiectarea unor elemente geometrice corespunzătoare unei viteze de proiectare de 30...60 km/h, cu păstrarea traseelor existente.

În plan, traseul proiectat al drumului județean supus reabilitării urmărește cât mai fidel traseul existent, pentru a evita costurile suplimentare ce pot apărea în special în cazul mutărilor de utilități și instalații existente, iar acolo unde a fost posibil, traseul a fost corectat, urmărindu-se amenajarea unor elemente geometrice în plan corespunzătoare unui drum județean de clasă tehnică IV.

Lungimea sectorului de drum județean DJ 671E supus prezentei documentații asigură are o lungime totală de 5,450 km.

Elementele geometrice ale drumului județean în profil transversal sunt următoarele:

- platforma:	8,00 m;
- partea carosabilă:	6,00 m;
- acostamente:	2 x 1,00 m;
din care benzi de încadrare	2 x 0,25 m;
- panta transversală a părții carosabile:	2,5 %;
- panta transversală a acostamentelor :	4,0 %;
- șanțuri trapezoidale cu secțiune neprotejată/protejată	
- rigolă carosabilă	

B. Realizarea suprastructurii

Având în vedere alcătuirea structurii rutiere existente, recomandările expertizei tehnice, precum și starea tehnică a drumului, în special capacitatea portantă, s-au stabilit următoarele soluții pentru consolidarea structurii rutiere existente.

➤ Pentru structura rutieră existentă:

- 4,0 cm strat de uzură din beton asfaltic B.A. 16;
- 6,0 cm strat de legătură din beton asfaltic B.A.D. 22.4;
- 2,0...3,0 cm strat de preluare denivelări din beton asfaltic B.A.D. 22.4;
- frezare îmbrăcăminte bituminoasă existentă.

➤ Pentru casetele de lărgire a părții carosabile:

- 4,0 cm strat de uzură din beton asfaltic B.A. 16;

- 6,0 cm strat de legătură din beton asfaltic B.A.D. 22.4;
- 2,0...3,0 cm strat de preluare denivelări din beton asfaltic B.A.D. 22.4;
- 15,0 cm strat superior de fundație din piatră spartă sort 0-63;
- 30,0 cm strat inferior de fundație din balast amestec optimal;
- 15,0 cm strat de formă din balast.

Acostamentele se vor realiza dintr-un strat de piatră spartă în grosime de 15,0 cm aşezat peste un strat de 10,0 cm de balast.

C. Scurgerea și evacuarea apelor

Colectarea apelor de suprafață de pe partea carosabilă se va face prin pantă profilului transversal de 2,5 %, iar de pe acostamente prin pantă acestora de 4,0 %.

În lungul drumului județean apele pluviale se vor colecta în șanțurile proiectate, apele din șanțuri se vor deversa în podețele proiectate. În lungul drumului județean, s-au proiectat șanțuri trapezoidale neprotejate (de pământ) în lungime totală de **2.166,0 m**, șanțuri trapezoidale protejate în lungime totală de **6.970,0 m** și o rigolă carosabilă în lungime de **142,0 m**.

Dispozitivelor de scurgere a apelor de suprafață s-au proiectat în conformitate cu situația existentă, conform STAS 10796/1-77, STAS 10796/2-79 și STAS 10796/3-88. Protejarea pereților dispozitivelor de scurgere a apelor de suprafață sau păstrarea lor din pământ s-a efectuat pe baza prevederilor normale în vigoare, funcție de valoarea declivităților pe care le urmăresc aceste dispozitive și funcție de modalitățile concrete de evacuare a apelor din zona sectorului de drum public analizat.

D. Podețe

Pentru asigurarea scurgerii apelor din zona drumului județean DJ 671E, s-au proiectat 3 podețe transversale noi Ø600, iar 4 podețe existente se păstrează cu decolmatare și reparații locale (unde este cazul).

Podețele sunt prezentate sintetic în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Pozitie km.	Tipul podețului	Lucrări necesare
DJ 671E			
1.	km 0+710.00	tubular Ø600	se execută un podeț tubular nou
2.	km 1+005.00	tubular Ø500	se decolmatează
3.	km 1+450.00	tubular Ø600	se execută un podeț tubular nou
4.	km 3+300.00	casetat	se decolmatează+reparații locale și

			înlocuire parapet
5.	km 4+500.00	tubular Φ600	se execută un podeț tubular nou
6.	km 5+048.00	tubular Φ600	se decolmatează
7.	km 5+113.00	tubular Φ600	se decolmatează

E. Drumuri laterale

Drumurile laterale sunt în număr de **18**, iar acestea se vor amenaja pe o lungime de 15,0 m și o lățime de 4,0 m cu o structură rutieră formată din: 30,0 cm balast, 15,0 cm piatră spartă, 6,0 cm B.A. 16. Pentru asigurarea continuității apelor în lungul drumului județean, în dreptul drumurilor laterale s-au prevăzut podețe tubulare din beton cu diametrul nominal de Ø400 mm. Acestea sunt amplasate conform următorului tabel:

Nr. crt.	Poziție kilometrică		Podeț
	Stânga	Dreapta	
1.	-	0+430	Ø400
2.	0+892	-	Ø400
3.	1+313	-	Ø400
4.	1+580	-	Ø400
5.	-	2+087	Ø400
6.	-	2+530	Ø400
7.	3+160	-	Ø400
8.	3+226	-	Ø400
9.	3+310	-	Ø400
10.	3+542	-	Ø400
11.	3+660	-	Ø400
12.	3+784	-	Ø400
13.	3+960	-	Ø400
14.	-	3+973	Ø400
15.	-	5+165	Ø400
16.	5+165	-	Ø400
17.	-	5+215	Ø400
18.	-	5+450	Ø400

F. Accese la proprietăți

Accesele la proprietăți ce se vor amenaja sunt în număr total de **120** buc. Accesele auto se vor amenaja pe o suprafață de cca. **20,0 m²** sub formă de placă peste dispozitivele de scurgere proiectate, cu o structură rutieră alcătuită din **15,0 cm beton de ciment C25/30 și 15,0 cm balast amestec optimal**.

G. Lucrări privind siguranța circulației

În vederea reglementării circulației și asigurării siguranței în trafic, pe drumul județean proiectat s-au prevăzut marcaje longitudinale laterale și axiale conform SR 1848-7/2015, **43** indicatoare de circulație conform SR 1848-1: 2011, **5** borne kilometrice, **50** borne hectometrice și **801,0 m** parapete de protecție tip semi-greu.

Din punct de vedere al legii calității nr. 10/1995 și al „Regulamentului de verificare și expertizare tehnică a proiectelor, a execuției lucrărilor și construcțiilor”, aprobat prin HG nr. 925/20.11.1995, proiectul va respecta exigențele următoare:

- rezistența și stabilitatea la solicitări statice și dinamice, inclusiv la cele seismice – A₄.
- siguranța în exploatare – B₂ ;
- sănătatea și protecția mediului – D.

Caracteristicile principale ale construcției:

- Categoria de importanță: C
- Viteza de proiectare: 30...60 km/h
- Lungime totală drum județean modernizat: 5,450 m;
- Elemente geometrice în profil transversal proiectate:
 - platformă: 8,00 m;
 - partea carosabilă: 6,00 m;
 - acostamente: 2 x 1,00 m;
 - din care benzi de încadrare 2 x 0,25 m;
 - pantă transversală a părții carosabile: 2,5 %;
 - pantă transversală a acostamentelor : 4,0 %.
 - șanțuri trapezoidale cu secțiune neprotejată: 2166,0 m;
 - șanțuri trapezoidale cu secțiune protejată: 6970,0 m;
 - rigolă carosabilă: 142,0 m;
- Asigurarea accesului la principalele căi rutiere:
 - Acces la drumul național DN 67A;

- Accesibilizarea directă a principalelor obiective de interes social

În conformitate cu prevederile Ordinului MT Nr. 1296/2017 pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea, construirea și modernizarea drumurilor, drumul județean DJ 671E este de clasă tehnică IV.

În conformitate cu HG Nr. 766-21.11.1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții, anexa nr. 2 a Regulamentului privind conducerea și asigurarea calității în construcții, reabilitarea/modernizarea drumului județean 671E se încadrează în categoria de importanță „C” – construcții de importanță Normală.

Proiectant,
S.C. TRISKELE S.R.L., TIMISOARA

DEVIZ GENERAL (conf. HG 907) al obiectivului de investitii:

„Reabilitare/Modernizare DJ 671E pe tronsonul DN67A (Corcova) - înt. Parvulești”

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)		TVA 19%	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei	lei
1	2	3	5	6	
CAPITOLUL 1					
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului					
1.1.	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2.	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00	0.00
1.3.	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0.00	0.00	0.00	0.00
1.4.	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 1		0.00	0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 2					
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului					
2.1.	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 2		0.00	0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 3					
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică					
3.1.	Studii	22,500,00	4,275,00	26,775,00	
3.1.1.	Studii de teren	22,500,00	4,275,00	26,775,00	
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.	Documentații-suporți și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	20,000,00	3,800,00	23,800,00	
3.3.	Expertiză tehnică	10,000,00	1,900,00	11,900,00	
3.4.	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00	
3.5.	Proiectare	64,005,59	12,161,06	76,166,66	
3.5.1.	Temă de proiectare	0,00	0,00	0,00	
3.5.2.	Studiu de prefezabilitate	0,00	0,00	0,00	
3.5.3.	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	20,000,00	3,800,00	23,800,00	
3.5.4.	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	13,333,33	2,533,33	15,866,67	
3.5.5.	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	14,005,60	2,661,06	16,666,66	
3.5.6.	Proiect tehnic și detaliu de execuție	16,666,66	3,166,67	19,833,33	
3.6.	Organizarea procedurilor de achiziție	0,00	0,00	0,00	
3.7.	Consultanță	0,00	0,00	0,00	
3.7.1.	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	0,00	0,00	0,00	
3.7.2.	Auditul financiar	0,00	0,00	0,00	
3.8.	Asistență tehnică	114,000,00	21,660,00	135,660,00	
3.8.1.	Asistență tehnică din partea proiectantului	4,000,00	760,00	4,760,00	
3.8.1.1.	pe perioada de execuție a lucrărilor	3,000,00	570,00	3,570,00	
3.8.1.2.	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	1,000,00	190,00	1,190,00	
3.8.2.	Dirigenție de șantier	110,000,00	20,900,00	130,900,00	
TOTAL CAPITOL 3		230,505,59	43,796,06	274,301,66	
CAPITOLUL 4					
Cheltuieli pentru investiția de bază					
4.1.	Construcții și instalații	11,272,173,92	2,141,713,04	13,413,886,96	
	DJ671E - sector 1	11,272,173,92	2,141,713,04	13,413,886,96	
	Terasamente	340,429,12	64,681,53	405,110,65	
	Structura rutiera	7,775,482,22	1,477,341,62	9,252,823,84	
	Santurni și rigole	1,305,541,90	248,052,96	1,553,594,86	
	Podele	201,971,77	38,374,64	240,346,41	
	Amenajare accese proprietăți	551,547,31	104,793,99	656,341,30	
	Drumuri laterale	219,435,31	41,692,71	261,128,02	
	Siguranța circulației	877,766,29	166,775,60	1,044,541,89	
4.2.	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0,00	0,00	0,00	
4.3.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0,00	0,00	0,00	
4.4.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00	
4.5.	Dotări	0,00	0,00	0,00	
4.6.	Active necorporele	0,00	0,00	0,00	
TOTAL CAPITOL 4		11,272,173,92	2,141,713,04	13,413,886,96	
CAPITOLUL 5					
Alte cheltuieli					
5.1.	Organizare de șantier	112,721,74	21,417,13	134,138,87	

Proiectant,
S.C. TRISKELE S.R.L., TIMISOARA

DEVIZ GENERAL (conf. HG 907) al obiectivului de investitii:

„Reabilitare/Modernizare DJ 671E pe tronsonul DN67A (Corcova) - int. Pârvulești”

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)		TVA 19%	Valoare cu TVA
		lei	lei		
1	2	3	5	6	
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	112,721.74	21,417.13	134,138.87	
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	0.00	0.00	0.00	
5.2.	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	125,233.85	0.00	125,233.85	
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00	
	5.2.2. Cotă aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții (0,5 % din C+M, fără TVA)	56,924.48	0.00	56,924.48	
	5.2.3. Cotă aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții (0,1 % din C+M, fără TVA)	11,384.90	0.00	11,384.90	
	5.2.4. Cotă aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC - (0,5 % din C+M, fără TVA)	56,924.48	0.00	56,924.48	
	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 (5% x (1.2+1.3+1.4+2+3.5+3.8+4))	572,508.98	108,776.71	681,285.68	
5.4.	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0.00	0.00	0.00	
TOTAL CAPITOL 5		810,464.57	130,193.84	940,658.40	
CAPITOLUL 6					
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste					
6.1.	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00	
6.2.	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00	
TOTAL CAPITOL 6		0.00	0.00	0.00	
TOTAL GENERAL		12,313,144.08	2,315,702.94	14,628,847.02	
Din care C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		11,384,895.66	2,163,130.18	13,548,025.83	

DATA: APRILIE 2023
Beneficiar/Investitor
U.A.T. JUDEȚUL MEHEDINȚI

Întocmit,
dr. ing. Ciprian COSTESCU
Administrator,
S.C. TRISKELE S.R.L.



**„REABILITARE/MODERNIZARE DJ 671E PE TRONSONUL
DN67(CIOVÂRNĂŞANI) - int. DJ671A(SOVARNA)”**

A. Realizarea platformei drumului

În plan și profil longitudinal s-a urmărit proiectarea unor elemente geometrice corespunzătoare unei viteze de proiectare de 30...60 km/h, cu păstrarea traseelor existente.

În plan, traseul proiectat al drumului județean supus reabilitării urmărește cât mai fidel traseul existent, pentru a evita costurile suplimentare ce pot apărea în special în cazul mutărilor de utilități și instalații existente, iar acolo unde a fost posibil, traseul a fost corectat, urmărindu-se amenajarea unor elemente geometrice în plan corespunzătoare unui drum județean de clasă tehnică IV.

Lungimea sectorului de drum județean DJ 671E supus prezentei documentații asigură are o lungime totală de **10,226 km**.

Elementele geometrice ale drumului județean în profil transversal sunt următoarele:

- platforma:	8,00 m;
- partea carosabilă:	6,00 m;
- acostamente:	2 x 1,00 m;
din care benzi de încadrare	2 x 0,25 m;
- panta transversală a părții carosabile:	2,5 %;
- panta transversală a acostamentelor :	4,0 %;
- șanțuri trapezoidale cu secțiune protejată	14.836,0 m.
- șanțuri trapezoidale cu secțiune neprotejată	4.241,0 m.

B. Realizarea suprastructurii

Având în vedere alcătuirea structurii rutiere existente, recomandările expertizei tehnice, precum și starea tehnică a drumului, în special capacitatea portantă, s-au stabilit următoarele soluții pentru consolidarea structurii rutiere existente.

➤ Pentru structura rutieră existentă:

- 4,0 cm strat de uzură din beton asfaltic B.A. 16;
- 6,0 cm strat de legătură din beton asfaltic B.A.D. 22.4;
- 2,0...3,0 cm strat de preluare denivelări din beton asfaltic B.A.D. 22.4;
- frezare îmbrăcăminte bituminoasă existentă.

➤ Pentru casetele de lărgire a părții carosabile:

- 4,0 cm strat de uzură din beton asfaltic B.A. 16;

- 6,0 cm strat de legătură din beton asfaltic B.A.D. 22.4;
- 15,0 cm strat superior de fundație din piatră spartă sort 0-63;
- 30,0 cm strat inferior de fundație din balast amestec optimal;
- min. 10,0 cm strat de formă din balast nisipos.

Acostamentele se vor realiza dintr-un strat de piatră spartă în grosime de 15,0 cm aşezat peste un strat de 10,0 cm de balast.

C. Scurgerea și evacuarea apelor

Colectarea apelor de suprafață de pe partea carosabilă se va face prin pantă profilului transversal de 2,5 %, iar de pe acostamente prin pantă acestora de 4,0 %.

În lungul drumului județean apele pluviale se vor colecta în șanțurile proiectate, apele din șanțuri se vor deversa în podețele proiectate. În lungul drumului județean, s-au proiectat șanțuri trapezoidale cu secțiune protejată în lungime totală de **14.836,0 m** și șanțuri trapezoidale cu secțiune neprotejată în lungime totală de **4.241,0 m**.

Dispozitivelor de scurgere a apelor de suprafață s-au proiectat în conformitate cu situația existentă, conform STAS 10796/1-77, STAS 10796/2-79 și STAS 10796/3-88. Protejarea pereților dispozitivelor de scurgere a apelor de suprafață sau păstrarea lor din pământ s-a efectuat pe baza prevederilor normale în vigoare, funcție de valoarea declivităților pe care le urmăresc aceste dispozitive și funcție de modalitățile concrete de evacuare a apelor din zona sectorului de drum public analizat.

D. Podețe

Pentru asigurarea scurgerii apelor din zona drumului județean DJ 671E, s-au proiectat **17** podețe transversale noi Ø600, **2** podețe transversale noi Ø800, iar pentru un număr de 20 podețe existente au fost prevăzute decolmatări și reparații locale.

Podețele proiectate și existente sunt prezentate sintetic în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Pozitione km.	Tipul podețului	Lucrări necesare
1.	Km 19+956.00	tubular Ø800	se execută un podeț tubular nou Ø800
2.	km 20+113.00	tubular Ø600	se execută un podeț tubular nou Ø600
3.	km 20+469.00	podeț existent	se pastreaza cu reparații locale
4.	km 20+750.00	tubular Ø600	se execută un podeț tubular nou Ø600
5.	km 20+852.00	tubular Ø600	se execută un podeț tubular nou Ø600

6.	km 21+067.00	podeț existent	se pastreaza cu reparații locale
7.	km 21+397.00	tubular Φ600	se execută un podeț tubular nou Φ600
8.	km 21+410.00	tubular Φ600	se execută un podeț tubular nou Φ600
9.	km 21+478.00	tubular Φ600	se execută un podeț tubular nou Φ600
10.	km 21+580.00	podeț existent	se pastreaza cu reparații locale
11.	km 21+650.00	tubular Φ600	se execută un podeț tubular nou Φ600
12.	km 21+733.00	tubular Φ600	se execută un podeț tubular nou Φ600
13.	km 21+940.00	tubular Φ600	se execută un podeț tubular nou Φ600
14.	km 22+232.00	tubular Φ600	se execută un podeț tubular nou Φ600
15.	km 22+284.00	podeț existent	se pastreaza cu reparații locale
16.	km 22+503.00	podeț existent	se pastreaza cu reparații locale
17.	km 22+780.00	tubular Φ600	se execută un podeț tubular nou Φ600
18.	km 23+111.00	tubular Φ600	se execută un podeț tubular nou Φ600
19.	km 23+245.00	podeț existent	se pastreaza cu reparații locale
20.	km 23+360.00	tubular Φ600	se execută un podeț tubular nou Φ600
21.	km 23+509.00	tubular Φ600	se execută un podeț tubular nou Φ600
22.	km 23+748.00	tubular Φ600	se execută un podeț tubular nou Φ600
23.	km 24+075.00	podeț existent	se pastreaza cu reparații locale
24.	km 24+153.00	podeț existent	se pastreaza cu reparații locale
25.	km 24+280.00	podeț existent	se pastreaza cu reparații locale
26.	km 24+480.00	podeț existent	se pastreaza cu reparații locale
27.	km 24+610.00	tubular Φ600	se execută un podeț tubular nou Φ600
28.	km 24+695.00	podeț existent	se pastreaza cu reparații locale

29.	km 24+855.00	tubular Φ600	se execută un podeț tubular nou Φ600
30.	km 24+910.00	podeț existent	se pastreaza cu reparații locale
31.	km 25+770.00	podeț existent	se pastreaza cu reparații locale
32.	km 25+879.00	podeț existent	se pastreaza cu reparații locale
33.	km 26+117.00	podeț existent	se pastreaza cu reparații locale
34.	km 26+730.00	podeț existent	se pastreaza cu reparații locale
35.	km 27+430.00	podeț existent (2 tuburi)	se pastreaza cu reparații locale
36.	km 27+665.00	podeț existent	se pastreaza cu reparații locale
37.	km 28+825.00	tubular Φ800	se execută un podeț tubular nou Φ800
38.	km 29+630.00	podeț existent	se pastreaza cu reparații locale

E. Drumuri laterale

Drumurile laterale sunt în număr de **23**, iar acestea se vor amenaja pe o lungime de 15,0 m și o lățime de 4,0 m cu o structură rutieră formată din: 30,0 cm balast, 15,0 cm piatră spartă, 6,0 cm BA 16. Pentru asigurarea continuității apelor în lungul drumului județean, în dreptul drumurilor laterale s-au prevăzut podețe tubulare din beton cu diametrul nominal de Ø400 mm, iar în dreptul drumurilor laterale existente și amenajate, pentru continuitatea scurgerii apelor pluviale s-a prevăzut rigolă carosabilă în lungime totală de **217,0 m**. Acestea sunt amplasate conform următorului tabel:

Nr. crt.	Poziție kilometrică		Podeț
	Stânga	Dreapta	
1.	-	20+070	Ø400
2.	20+960	-	Ø400
3.	-	20+669	Ø400
4.	-	21+140	Ø400
5.	-	21+396	Ø400
6.	-	21+411	Ø400

7.	-	21+490	Ø400
8.	-	21+729	Ø400
9.	-	22+023	Ø400
10.	23+560	-	Ø400
11.		23+882	Ø400
12.	-	25+630	Ø400
13.	-	26+110	Ø400
14.	26+700	-	Ø400
15.	27+300	-	Ø400
16.	-	27+422	Ø400
17.	28+329	-	Ø400
18.	-	28+332	Ø400
19.	28+472	-	Ø400
20.	-	28+474	Ø400
21.	29+471	-	Ø400
22.	-	29+526	Ø400
23.	30+084	-	Ø400

F. Accese la proprietăți

Accesele la proprietăți ce se vor amenaja sunt în număr total de **285** buc. Accesele se vor amenaja pe o suprafață de cca. 20,0 m² sub formă de placă peste dispozitivele de scurgere proiectate, cu o structură rutieră alcătuită din 15,0 cm beton de ciment C25/30 și 15,0 cm balast amestec optimal.

G. Lucrări de poduri

Considerand starile de degradare, debitele de calcul pentru cursurile de apă traversate de drumul județean și concluziile expertizelor tehnice, se intervine la toate cele 5 poduri de pe traseu prin executarea unor secțiuni noi.

H. Lucrări privind siguranța circulației

În vederea reglementării circulației și asigurării siguranței în trafic, pe drumul județean proiectat s-au prevăzut marcaje longitudinale laterale și axiale conform SR 1848-7/2015, **69**

indicatoare de circulație conform SR 1848-1: 2011, 11 borne kilometrice, 92 borne hectometrice și 129,0 m parapet de protecție de tip semi-greu, amplasat conf. planului de situație.

Din punct de vedere al legii calității nr. 10/1995 și al „Regulamentului de verificare și expertizare tehnică a proiectelor, a execuției lucrărilor și construcțiilor”, aprobat prin HG nr. 925/20.11.1995, proiectul va respecta exigențele următoare:

- rezistență și stabilitatea la solicitări statice și dinamice, inclusiv la cele seismice – A₄.
- siguranța în exploatare – B₂ ;
- sănătatea și protecția mediului – D.

Caracteristicile principale ale construcției:

- Categoria de importanță: C
- Viteza de proiectare: 30...60 km/h
- Lungime totală drum județean modernizat: 10,226 m;
- Elemente geometrice în profil transversal proiectate:
 - platforma: 8,00 m;
 - partea carosabilă: 6,00 m;
 - acostamente: 2 x 1,00 m;
 - din care benzi de încadrare 2 x 0,25 m;
 - pantă transversală a părții carosabile: 2,5 %;
 - pantă transversală a acostamentelor : 4,0 %.
 - șanțuri trapezoidale cu secțiune protejată: 14.836,0 m;
 - șanțuri trapezoidale cu secțiune neprotejată: 4.241,0 m.
- Asigurarea accesului la principalele căi rutiere:
 - Acces la drumul național DN 67;
 - Accesibilizarea directă a principalelor obiective de interes social

În conformitate cu prevederile Ordinului MT Nr. 1296/2017 pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea, construirea și modernizarea drumurilor, drumul județean DJ 671E este de clasă tehnică IV.

În conformitate cu HG Nr. 766-21.11.1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții, anexa nr. 2 a Regulamentului privind conducerea și asigurarea calității în construcții, reabilitarea/modernizarea drumului județean 671E se încadrează în categoria de importanță „C” – construcții de importanță Normală.

Proiectant,
S.C. TRISKELE S.R.L., TIMISOARA

DEVIZ GENERAL (conf. HG 907) al obiectivului de investitii:

„Reabilitare/Modernizare DJ 671E pe tronsonul DN67 (Clovărnășani) - Int. DJ671A (Șovarna)

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)	TVA 19%	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	5	6
CAPITOLUL 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1. Obținerea terenului		0.00	0.00	0.00
1.2. Amenajarea terenului		0.00	0.00	0.00
1.3. Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială		0.00	0.00	0.00
1.4. Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților		0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 1		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului				
2.1. Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare		0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 2		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1. Studii	45,000,00	8,550,00	53,550,00	
3.1.1. Studii de teren	45,000,00	8,550,00	53,550,00	
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. Documentații-suporți și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	25,000,00	4,750,00	29,750,00	
3.3. Experțizare tehnică	20,000,00	3,800,00	23,800,00	
3.4. Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00	
3.5. Proiectare	111,344,53	21,155,46	132,499,99	
3.5.1. Temă de proiectare	0,00	0,00	0,00	
3.5.2. Studiu de prefezabilitate	0,00	0,00	0,00	
3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenție și deviz general	40,000,00	7,600,00	47,600,00	
3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	26,666,66	5,066,67	31,733,33	
3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	28,011,21	5,322,13	33,333,34	
3.5.6. Proiect tehnic și detaliu de execuție	16,666,66	3,166,67	19,833,33	
3.6. Organizarea procedurilor de achiziție	0,00	0,00	0,00	
3.7. Consultanță	0,00	0,00	0,00	
3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	0,00	0,00	0,00	
3.7.2. Auditul finanțării	0,00	0,00	0,00	
3.8. Asistență tehnică	228,000,00	43,320,00	271,320,00	
3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	8,000,00	1,520,00	9,520,00	
3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	6,000,00	1,140,00	7,140,00	
3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	2,000,00	380,00	2,380,00	
3.8.2. Dirigenție de șantier	220,000,00	41,800,00	261,800,00	
TOTAL CAPITOL 3	429,344,53	81,575,46	510,919,99	
CAPITOLUL 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1. Construcții și instalații	24,446,298,34	4,644,796,68	29,091,095,02	
DJ671E - sector 2	24,446,298,34	4,644,796,68	29,091,095,02	
Terasamente	512,985,39	97,467,22	610,452,61	
Structura rutiera	14,539,849,13	2,762,571,33	17,302,420,46	
Santuri și rigole	2,711,069,66	515,103,24	3,226,172,90	
Podeie	516,435,47	98,122,74	614,558,21	
Amenajare accese proprietati	1,309,924,94	248,885,74	1,558,810,68	
Drumuri laterale	282,243,51	53,626,27	335,869,78	
Siguranța circulației	241,978,18	45,975,85	287,954,03	
DJ671E - Pod 1 km 22+920	561,433,95	106,672,45	668,106,40	
Demolare pod existent	64,709,45	12,294,80	77,004,25	
Amenajari de albie	109,894,23	20,879,90	130,774,13	
Infrastructura	124,974,48	23,745,15	148,719,63	

Proiectant,
S.C. TRISKELE S.R.L., TIMISOARA

DEVIZ GENERAL (conf. HG 907) al obiectivului de investitii:

„Reabilitare/Modernizare DJ 671E pe tronsonul DN67 (Ciovârnășan) - înt. DJ671A (Șovarna)

Nr. crt.	Denumirea cupitolelor și subcupitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)	TVA 19%	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	5	6
	<i>Suprastructura și cale</i>	261,855.79	49,752.60	311,608.39
	<i>DJ671E - Pod 2 km 25+210</i>	660,644.16	125,522.39	786,166.55
	<i>Demolare pod existent</i>	83,281.85	15,823.55	99,105.40
	<i>Amenajari de albie</i>	44,173.84	8,393.03	52,566.87
	<i>Infrastructura</i>	217,267.18	41,280.76	258,547.94
	<i>Suprastructura și cale</i>	315,921.29	60,025.05	375,946.34
	<i>DJ671E - Pod 3 km 26+125</i>	686,667.13	130,466.75	817,133.88
	<i>Demolare pod existent</i>	111,768.83	21,236.08	133,004.91
	<i>Amenajari de albie</i>	42,107.47	8,000.42	50,107.89
	<i>Infrastructura</i>	216,869.54	41,205.21	258,074.75
	<i>Suprastructura și cale</i>	315,921.29	60,025.05	375,946.34
	<i>DJ671E - Pod 4 km 28+355</i>	1,190,758.98	226,244.21	1,417,003.19
	<i>Demolare pod existent</i>	342,693.32	65,111.73	407,805.05
	<i>Amenajari de albie</i>	90,894.58	17,269.97	108,164.55
	<i>Infrastructura</i>	309,008.47	58,711.61	367,720.08
	<i>Suprastructura și cale</i>	448,162.61	85,150.90	533,313.51
	<i>DJ671E - Pod 5 km 29+595</i>	1,232,307.84	234,138.49	1,466,446.33
	<i>Demolare pod existent</i>	163,376.85	31,041.60	194,418.45
	<i>Amenajari de albie</i>	168,621.98	32,038.18	200,660.16
	<i>Infrastructura</i>	398,630.25	75,739.75	474,370.00
	<i>Suprastructura și cale</i>	501,678.76	95,318.96	596,997.72
4.2.	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0.00	0.00	0.00
4.3.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0.00	0.00	0.00
4.4.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5.	Dotări	0.00	0.00	0.00
4.6.	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 4		24,446,298.34	4,644,796.68	29,091,095.02
CAPITOLUL 5				
Alte cheltuieli				
5.1.	<i>Organizare de sănătate</i>	244,462.98	46,447.97	290,910.95
	<i>5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de sănătate</i>	244,462.98	46,447.97	290,910.95
	<i>5.1.2. Cheltuieli conexe organizării sănătății</i>	0.00	0.00	0.00
5.2.	<i>Comisioane, cote, taxe, costul creditului</i>	271,598.37	0.00	271,598.37
	<i>5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare</i>	0.00	0.00	0.00
	<i>5.2.2. Cotă aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții (0,5 % din C+M, fără TVA)</i>	123,453.81	0.00	123,453.81
	<i>5.2.3. Cotă aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții (0,1 % din C+M, fără TVA)</i>	24,690.76	0.00	24,690.76
	<i>5.2.4. Cotă aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC (0,5 % din C+M, fără TVA)</i>	123,453.81	0.00	123,453.81
	<i>5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare</i>	0.00	0.00	0.00
5.3.	<i>Cheltuieli diverse și neprevăzute (5% x (1.2+1.3+1.4+2+3.5+3.8+4))</i>	1,239,282.14	235,463.61	1,474,745.75
5.4.	<i>Cheltuieli pentru informare și publicitate</i>	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 5		1,755,343.50	281,911.57	2,037,255.08
CAPITOLUL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1.	<i>Prepararea personalului de exploatare</i>	0.00	0.00	0.00
6.2.	<i>Probe tehnologice și teste</i>	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 6		0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL		26,630,986.37	5,008,283.72	31,639,270.09
<i>(1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)</i>		24,690,761.32	4,691,244.65	29,382,005.97

DATA: APRILIE 2023
Beneficiar/investitor
U.A.T. JUDEȚUL MEHEDINTI

Întocmit,
dr. ing. Claudiu COSTESCU
Administrator
S.C. TRISKELE S.R.L.





Nr. 8528/28.06.2023

REFERAT DE APROBARE

privind aprobarea documentației tehnico-economice – faza DALI, a indicatorilor tehnico-economici aferenți, cât și descrierea investiției pentru obiectivul de investiții „Modernizarea și reabilitarea DJ671E pe tronsonul DN 67A - Pârvulești -Poiana – Severinești-Valea Coșuștei -Jignița – Cazanești-Șișești-Ilovăț”, sectoarele DN67A (Corcova) – int. Pârvulești și DN67(Ciovârnășani)-int. 671A (Șovarna)

UAT Județul Mehedinți, în cadrul Programului Operațional Asistență Tehnică 2014-2020, a realizat pentru obiectivul de investiții „Modernizarea și reabilitarea DJ671E pe tronsonul DN 67A - Pârvulești -Poiana – Severinești-Valea Coșuștei -Jignița – Cazanești-Șișești-Ilovăț” – inclus în Lista de proiecte prioritare aferente infrastructurii rutiere de interes județean, pentru perioada 2021-2027 aprobată de CDR SV Oltenia, documentațiile tehnico-economice aferente sectoarelor DN67A(Corcova) – int. Pârvulești și DN67 (Ciovârnășani) - int. 671A (Șovarna), sub denumirea de:

- Reabilitare/modernizare DJ671E pe tronsonul DN67A(Corcova) – int. Pârvulești
- Reabilitare/modernizare DJ671E pe tronsonul DN67(Ciovârnășani)-int. 671A (Șovarna),

cu scopul obținerii finanțării obiectivului de investiții în cadrul Programului Regional Sud-Vest Oltenia 2021-2027, Prioritatea 5 - „Accesibilitate și conectivitate la nivel regional”, Obiectivul Specific 3.2 - „Desvoltarea și creșterea unei mobilități naționale, regionale și locale durabile, reziliente la schimbările climatice, inteligente și intermodale, inclusiv îmbunătățirea accesului la TEN-T și a mobilității transfrontaliere”, Acțiunea A - “Conectivitate regională și îmbunătățirea accesului la TEN-T”.

Pentru tronsonul km 5+000 (Pârvulești, început sector betonat) – Căzănești km 19+888 (int. cu DN67) al DJ 671E, a fost semnat contractul de proiectare și execuție cu finanțarea lucrărilor prin Programul Național Anghel Saligny.

În urma analizei documentațiilor tehnico-economice faza DALI, Comisia de avizare a documentațiilor tehnico-economice din cadrul Consiliului Județean Mehedinți, a emis următoarele avize:

- I. Avizul nr. 8191/22.06.2023, pentru obiectivul de Reabilitare/modernizare DJ671E pe tronsonul DN67A(Corcova) – int. Pârvulești.

Caracteristicile principale și indicatorii tehnico –economi ai obiectivului de investiții:

Documentația:	„Reabilitare/modernizare DJ671E pe tronsonul DN67A(Corcova) – int. Pârvulești”
	Varianta avizată: Varianta 1
Faza de proiectare:	DALI
Proiectant general:	SC TRISKELE SRL
Beneficiar:	UAT JUDEȚUL MEHEDINȚI
Amplasament:	DJ671E UAT Corcova – Județul Mehedinți

Principalii indicatori tehnico-economi aferenți investiției:

a) Indicatorii maximali (Varianta optimală):

În conformitate cu devizul general, indicatorii maximali ai investiției sunt:

- valoarea totală a obiectivului de investiții:

- 14.628.847,02 lei, inclusiv TVA / 2.961.245,12 Euro, inclusiv TVA;

- din care C+M : 13.548.025,83 lei, inclusiv TVA / 2.742.459,83 Euro, inclusiv TVA;
Curs Euro – 4,9401 din 26.04.2023

b) Indicatorii minimali, respectiv indicatorii de performanță – elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare.

- Lungime drum: 5,450 km

c) Indicatorii financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabilități în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții:

d) Durata estimată de realizare a investiției: 12 luni, din care durata de execuție a lucrărilor este de 10 luni.

II. Avizul nr. 8192/22.06.2023, pentru obiectivul de Reabilitare/modernizare DJ671E pe tronsonul DN67(Ciovârnășani)-int. 671A (Șovarna)

Caracteristicile principale și indicatorii tehnico –economiți ai obiectivului de investiții:

Documentația: „Reabilitare/modernizare DJ671E pe tronsonul DN67(Ciovârnășani)-int. 671A (Șovarna)”

Varianta avizată: Varianta 1

Faza de proiectare: DALI

Proiectant general: SC TRISKELE SRL

Beneficiar: UAT JUDEȚUL MEHEDINȚI

Amplasament: DJ671E UAT Șișești, UAT Ilivăț
– Județul Mehedinți

Principalii indicatori tehnico-economiți aferenți investiției:

c) Indicatorii maximali (Varianta optimală):

În conformitate cu devizul general, indicatorii maximali ai investiției sunt:

- valoarea totală a obiectivului de investiții:

- 31.639.270,09lei, inclusiv TVA / 6.404.580,90 Euro, inclusiv TVA;

- din care C+M : 29.382.005,97 lei, inclusiv TVA / 5.947.654,09 Euro, inclusiv TVA;
Curs Euro – 4,9401 din 26.04.2023

d) Indicatorii minimali, respectiv indicatorii de performanță – elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea ţinței obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare.

- lungime drum: 10,226 km

d) Indicatorii financiari, socio-economiți, de impact, de rezultat/operare, stabilități în funcție de specificul și ţinta fiecărui obiectiv de investiții:

d) Durata estimată de realizare a investiției: 14 luni, din care durata de execuție a lucrărilor este de 12 luni.

Față de cele prezentate, vă solicit aprobarea proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice – faza DALI, a indicatorilor tehnico-economici aferenți, cât și descrierea investiției pentru obiectivul de investiții „Modernizarea și reabilitarea DJ671E pe tronsonul DN 67A - Pârvulești -Poiana – Severinești-Valea Coșuștei -Jignița – Cazanești-Șișești-Ilovăț”, sectoarele DN67A (Corcova) – int. Pârvulești și DN67(Ciovârnășani)-int. 671A (Șovarna).

**INIȚIATOR:
PREȘEDINTE,
Av. Aladin Gigi Georgescu**





Nr. 8529/28.06.2023

RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea documentației tehnico-economice – faza DALI, a indicatorilor tehnico-economiți aferenți, cât și descrierea investiției pentru obiectivul de investiții „Modernizarea și reabilitarea DJ671E pe tronsonul DN 67A - Pârvulești -Poiana – Severinești-Valea Coșuștei -Jignița – Cazanești-Șișești-Ilovăț”, sectoarele DN67A (Corcova) – int. Pârvulești și DN67(Ciovârnășani)-int. 671A (Șovarna)

UAT Județul Mehedinți, în cadrul Programului Operațional Asistență Tehnică 2014-2020, a realizat pentru obiectivul de investiții „Modernizarea și reabilitarea DJ671E pe tronsonul DN 67A - Pârvulești -Poiana – Severinești-Valea Coșuștei -Jignița – Cazanești-Șișești-Ilovăț” – inclus în Lista de proiecte prioritare aferente infrastructurii rutiere de interes județean, pentru perioada 2021-2027 aprobată de CDR SV Oltenia, documentațiile tehnico-economice aferente sectoarelor DN67A(Corcova) – int. Pârvulești și DN67 (Ciovârnășani) - int. 671A (Șovarna), sub denumirea de:

- Reabilitare/modernizare DJ671E pe tronsonul DN67A(Corcova) – int. Pârvulești
- Reabilitare/modernizare DJ671E pe tronsonul DN67(Ciovârnășani)-int. 671A (Șovarna),

cu scopul obținerii finanțării obiectivului de investiții în cadrul Programului Regional Sud-Vest Oltenia 2021-2027, Prioritatea 5 - „Accesibilitate și conectivitate la nivel regional”, Obiectivul Specific 3.2 - „Dezvoltarea și creșterea unei mobilități naționale, regionale și locale durabile, reziliente la schimbările climatice, inteligente și intermodale, inclusiv îmbunătățirea accesului la TEN-T și a mobilității transfrontaliere”, Acțiunea A - “Conectivitate regională și îmbunătățirea accesului la TEN-T”.,

Pentru tronsonul km 5+000 (Pârvulești, început sector betonat) – Căzănești km 19+888 (int. cu DN67) al DJ 671E, s-au realizat serviciile de expertiză tehnică (inclusiv prospectarea terenului, DALI), a fost semnat contractul de proiectare și execuție cu finanțarea lucrărilor prin Programul Național Anghel Saligny.

În urma analizei documentațiilor tehnico-economice faza DALI, Comisia de avizare a documentațiilor tehnico-economice din cadrul Consiliului Județean Mehedinți, a emis următoarele avize:

Avizul nr. 8191/22.06.2023, pentru obiectivul de Reabilitare/modernizare DJ671E pe tronsonul DN67A(Corcova) – int. Pârvulești.

Caracteristicile principale și indicatorii tehnico –economi ai obiectivului de investiții:

Documentația: „Reabilitare/modernizare DJ671E pe tronsonul DN67A(Corcova) – int. Pârvulești”

Varianta avizată: Varianta 1

Faza de proiectare: DALI

Proiectant general: SC TRISKELE SRL

Beneficiar: UAT JUDEȚUL MEHEDINȚI

Amplasament: DJ671E UAT Corcova
– Județul Mehedinți

Principalii indicatori tehnico-economi aferenți investiției:

e) Indicatorii maximali (Varianta optimală):

În conformitate cu devizul general, indicatorii maximali ai investiției sunt:

- valoarea totală a obiectivului de investiții:

- 14.628.847,02 lei, inclusiv TVA / 2.961.245,12 Euro, inclusiv TVA;

- din care C+M : 13.548.025,83 lei, inclusiv TVA / 2.742.459,83 Euro, inclusiv TVA;
Curs Euro – 4,9401 din 26.04.2023

f) Indicatorii minimali, respectiv indicatorii de performanță – elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea ţintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare.

- lungime drum: 5,450 km

e) Indicatorii financiari, socio-economi, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ţinta fiecărui obiectiv de investiții:

d) Durata estimată de realizare a investiției: 12 luni, din care durata de execuție a lucrărilor este de 10 luni.

Avizul nr. 8192/22.06.2023, pentru obiectivul de Reabilitare/modernizare DJ671E pe tronsonul DN67(Ciovârnășani)-int. 671A (Șovarna)

Caracteristicile principale și indicatorii tehnico –economi ai obiectivului de investiții:

Documentația: „Reabilitare/modernizare DJ671E pe tronsonul DN67(Ciovârnășani)-int. 671A (Șovarna)”

Varianta avizată: Varianta 1

Faza de proiectare: DALI

Proiectant general: SC TRISKELE SRL

Beneficiar: UAT JUDEȚUL MEHEDINȚI

Amplasament: DJ671E UAT Șișești, UAT Ilivăț
– Județul Mehedinți

Principalii indicatori tehnico-economi aferenți investiției:

g) Indicatorii maximali (Varianta optimă):

În conformitate cu devizul general, indicatorii maximali ai investiției sunt:

- valoarea totală a obiectivului de investiții:
 - 31.639.270,09lei, inclusiv TVA / 6.404.580,90 Euro, inclusiv TVA;
- din care C+M : 29.382.005,97 lei, inclusiv TVA / 5.947.654,09 Euro, inclusiv TVA;
Curs Euro – 4,9401 din 26.04.2023

h) Indicatorii minimali, respectiv indicatorii de performanță – elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea ţintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare.

- lungime drum: 10,226 km

f) Indicatorii financiari, socio-economi, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ţinta fiecărui obiectiv de investiții:

d) Durata estimată de realizare a investiției: 14 luni, din care durata de execuție a lucrărilor este de 12 luni.

Având în vedere cele prezentate anterior, supunem spre dezbatere și aprobare în cadrul Consiliului Județean proiectul de hotărâre privind aprobarea proiectului de investiție „Elaborarea documentației tehnico-economice pentru proiectul Modernizarea și reabilitarea DJ671E pe tronsonul DN 67A- Pârvulești -Poiana – Severinești-Valea Coșuștei -Jignița – Cazanești-Șișești-Ilovăț”.

**Direcția Managementul Proiectelor,
Dezvoltare Durabilă, Turism**

Director executiv,
Av. Renatta Nanciu



**Direcția Buget Finanțe,
Achiziții publice**

Diretor executiv,
Ec. Loredana Maria Vijulie



Direcția tehnică – Investiții

Dezvoltare teritorială

Director executiv,
Ing. Daniela Drăghia

