



**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. 110 din 13.07. 2023

PROIECT

**HOTĂRÂRE**

pentru aprobarea proiectului „Modernizare și reabilitare DJ 562 - Gemeni - DN 56A - (Obârșia de Câmp)-intersecție DJ 562 cu DN 56A - DN 56B + DJ 564 - intersecție DJ 562 (Scăpău) intersecție DJ 562A (Pătulele) intersecție DN 56A (Nicolae Bălcescu)” și a cheltuielilor legate de proiect și de aprobare a acordului de parteneriat

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 9931 / 13.07.2023 al Președintelui Consiliului Județean Mehedinți și Raportul de specialitate comun al Direcției Managementul Proiectelor, Dezvoltare Durabilă, Turism, Direcției Tehnice-Investiții, Dezvoltare Teritorială și Direcției Buget-Finanțe, Achiziții Publice înregistrat cu nr. 5932 / 13.07.2023;

Luând în considerare avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Județean Mehedinți;

În temeiul art.173 alin.(1) lit.b), lit. d) și lit. f), corroborat cu alin.(3) lit.d), alin.5 lit.l) ale art.182 alin(1), ale art.196 alin.(1) lit.a) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul administrativ;

**CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI**

**HOTĂRĂШТЕ**

**Art. 1.** Se aprobă proiectul „Modernizare și reabilitare DJ 562 - Gemeni - DN 56A - (Obârșia de Câmp)-intersecție DJ 562 cu DN 56A - DN 56B + DJ 564 - intersecție DJ 562 (Scăpău) intersecție DJ 562A (Pătulele) intersecție DN 56A (Nicolae Bălcescu)” în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Regional Sud-Vest 2021-2027, Prioritatea 5 - „Accesibilitate și conectivitate la nivel regional”, Obiectiv 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”, apel de proiecte PR SV/1/5/3.2/2022.

**Art. 2.** Se aprobă acordul de parteneriat între UAT Județul Mehedinți - lider de proiect și UAT Comuna Dârvari, UAT Comuna Obârșia de Câmp, UAT Orașul Vânju Mare, UAT Comuna Pătulele, UAT Comuna Jiană, UAT Comuna Devesel în vederea

implementării în comun a proiectului, conform Acordului de parteneriat <nr/data> care face parte integrantă din prezenta hotărâre (**Anexa 1**).

**Art. 3.** Se aprobă valoarea totală a proiectului „Modernizare și reabilitare DJ 562 - Gemeni - DN 56A - (Obârșia de Câmp)-intersecție DJ 562 cu DN 56A - DN 56B + DJ 564 - intersecție DJ 562 (Scăpău) intersecție DJ 562A (Pătulele) intersecție DN 56A (Nicolae Bălcescu)”, în cuantum de 201.303.975,28 lei (inclusiv TVA).

**Art. 4.** Se aprobă contribuția proprie în proiect a UAT Județul Mehedinți, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, cât și contribuția de 2% din valoarea eligibilă a proiectului, în cuantum de 5.711.964,98 lei, reprezentând cofinanțarea proiectului „Modernizare și reabilitare DJ 562 - Gemeni - DN 56A - (Obârșia de Câmp)-intersecție DJ 562 cu DN 56A - DN 56B + DJ 564 - intersecție DJ 562 (Scăpău) intersecție DJ 562A (Pătulele) intersecție DN 56A (Nicolae Bălcescu)”.

**Art. 5.** Se aprobă documentația tehnico-economică, descrierea investiției-constituță ca (**Anexa 2**) la prezenta hotărâre și indicatorii tehnico-economiți la faza Proiect tehnic:

- Valoarea totală a investiției este 202.250.028,779 lei cu TVA (170.352.924,196 lei fără TVA), din care C+M 173.228.991,378 lei cu TVA (145.570.580,990 lei fără TVA)
- Lungime drum: 50,801 km
- Durata de realizare a investiției este 36 luni.

**Art. 6.** Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului „Modernizare și reabilitare DJ 562 - Gemeni - DN 56A - (Obârșia de Câmp)-intersecție DJ 562 cu DN 56A - DN 56B + DJ 564 - intersecție DJ 562 (Scăpău) intersecție DJ 562A (Pătulele) intersecție DN 56A (Nicolae Bălcescu)”, pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din bugetul propriu al UAT Județul Mehedinți.

**Art. 7.** Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/ decontării ulterioare a cheltuielilor din instrumente structurale.

**Art. 8.** Se vor asigura toate resursele și condițiile necesare, astfel încât, la momentul recepției lucrărilor implementate prin proiectul finanțat prin PR SV 2021-2027, întregul traseu DJ 562 - Gemeni - DN 56A - (Obârșia de Câmp)-intersecție DJ 562 cu DN 56A - DN 56B + DJ 564 - intersecție DJ 562 (Scăpău) intersecție DJ 562A (Pătulele) intersecție DN 56A (Nicolae Bălcescu) să fie funcțional, în integralitatea sa (inclusiv tronsoanele finanțate din alte surse de finanțare), asigurându-se, astfel, conectarea la rețea TEN-T.

**Art. 9.** Sumele reprezentând cheltuieli de menenanță și întreținere și serviciile asociate necesare aferente proiectului „Modernizare și reabilitare DJ 562 - Gemeni - DN 56A - (Obârșia de Câmp)-intersecție DJ 562 cu DN 56A - DN 56B + DJ 564 - intersecție DJ 562 (Scăpău) intersecție DJ 562A (Pătulele) intersecție DN 56A (Nicolae Bălcescu)”, pe perioada în care caracterul durabil al operațiunii trebuie

**Art. 10.** Se împuternicește dl. av. Georgescu Aladin-Gigi să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele UAT Județul Mehedinți și al Partenerilor.

**Art. 11.** Prezenta hotărâre se va comunica prin grija Serviciului Administrație Publică Locală, Relația cu Consiliul Județean, Petiții în vederea ducerii sale la Îndeplinire:

- Primarului UAT Comuna Dârvari;
- Primarului UAT Comuna Obârșia de Câmp;
- Primarului UAT Orașul Vânju Mare;
- Primarului UAT Comuna Pătulele;
- Primarului UAT Comuna Jiană;
- Primarului UAT Comuna Devesel;
- Direcțiilor de specialitate ale Consiliului județean.

**Art. 12.** Prin grija Serviciului Administrație Publică Locală, Relația cu Consiliul Județean, Petiții prezenta hotărâre se va comunica părților interesate, precum și Instituției Prefectului Județului Mehedinți.

Adoptată astăzi, \_\_\_\_\_, în municipiul Drobeta Turnu Severin, județul Mehedinți.

**Inițiator,**

**PREȘEDINTE**

Av. Aladin Gigi Georgescu

**AVIZEAZĂ,**

**SECRETARUL GENERAL AL JUDEȚULUI**

Jr. Mednyanszky Ștefan Ladislau

**Acord de parteneriat**

nr. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

pentru realizarea proiectului „Modernizare și reabilitare DJ 562 - Gemeni - DN 56A - (Obârșia de Câmp)- intersectie DJ 562 cu DN 56A - DN 56B + DJ 564 - intersectie DJ 562 (Scăpău) intersectie DJ 562A (Pătulele) intersectie DN 56A (Nicolae Bălcescu)”

**Acordul de parteneriat este supus legislației din România și se încheie până cel târziu la depunerea cererii de finanțare și este parte integrantă din aceasta.**

De asemenea, acordul de parteneriat este parte integrantă a contractului de finanțare.

În conformitate cu prevederile art. 2, lit. q) din *OUG 133/2021 privind gestionarea financiară a fondurilor europene pentru perioada de programare 2021-2027 alocate României din Fondul european de dezvoltare regională, Fondul de coeziune, Fondul social european Plus, Fondul pentru o tranziție justă*, liderul de parteneriat reprezintă un organism public sau privat care inițiază un proiect, solicită finanțare pentru acesta în scopul implementării în asociere cu alte entități și semnează contractul de finanțare.

Conform art. 45 din *Normele metodologice aprobată prin Hotărârea de Guvern nr. 829 din 27 iunie 2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 133/2021 privind gestionarea financiară a fondurilor europene pentru perioada de programare 2021-2027 alocate României din Fondul european de dezvoltare regională, Fondul de coeziune, Fondul social european Plus, Fondul pentru o tranziție justă*, liderul unui parteneriat beneficiar al unui proiect este responsabil cu asigurarea implementării proiectului și a respectării tuturor prevederilor contractului de finanțare încheiat cu autoritatea de management. Aceste prevederi nu exonerează partenerii de obligația implementării proiectului conform prevederilor acordului de parteneriat, a respectării prevederilor contractului de finanțare încheiat de liderul parteneriatului cu autoritatea de management și nici de respectarea prevederilor legale în vigoare.

**Art. 1. Părțile**

1. Unitatea Administrativ Teritorială Județul Mehedinți, cu sediul în Drobeta Turnu Severin, strada Traian nr. 89, județul Mehedinți, codul fiscal 4337344, având calitatea de **Lider de proiect (UAT Județ)**, astfel:

Contul de subvenții de la bugetul de stat către bugetele locale necesare susținerii derulării proiectelor finanțate din FEN post aderare, aferente perioadei de programare 2021-2027 RO28TREZ46121A429303XXXX

Denumirea/adresa unității Trezoreriei Statului: Trezoreria operativa Municipiul Drobeta Turnu Severin/strada Piața Radu Negru, Nr. 1, Drobeta Turnu Severin, județul Mehedinți

2. Unitatea Administrativ Teritorială Comuna Dârvari, cu sediul în *comuna Dârvari, județul Mehedinți*, codul fiscal 4550970, având calitatea de **Partener 2**;
3. Unitatea Administrativ Teritorială Comuna Obârșia de Câmp, cu sediul în *comuna Obârșia de Câmp, județul Mehedinți*, codul fiscal 7643062, având calitatea de **Partener 3**,
4. Unitatea Administrativ Teritorială Orașul Vâňju Mare, cu sediul în *orașul Vâňju Mare, județul Mehedinți*, codul fiscal 7536970, având calitatea de **Partener 4**,

## **Programul Regional Sud-Vest Oltenia 2021-2027**

**Prioritatea 5: Accesibilitate și conectivitate la nivel regional**

**Obiectiv 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**

- Apel de proiecte nr. PR SV/1/5/3.2/2022 - Model E

Anexa 1 la HCJ ...../2023

5. Unitatea Administrativ Teritorială Comuna Pătulele, cu sediul în *comuna Pătulele, județul Mehedinți*, codul fiscal 6140720, având calitatea de **Partener 5**,
6. Unitatea Administrativ Teritorială Comuna Jiana, cu sediul în *comuna Jiana, județul Mehedinți*, codul fiscal 4426417, având calitatea de **Partener 6**,
7. Unitatea Administrativ Teritorială Comuna Devesel, cu sediul în *comuna Devesel, județul Mehedinți*, codul fiscal 7643534, având calitatea de **Partener 7**,

au convenit următoarele:

### **Art. 2. Obiectul**

- (1) Obiectul acestui parteneriat este de a stabili drepturile și obligațiile părților, contribuția financiară proprie a fiecărei părți la bugetul proiectului, precum și responsabilitățile ce le revin în implementarea activităților aferente proiectului „Modernizare și reabilitare DJ 562 - Gemeni - DN 56A - (Obârșia de Câmp)-intersecție DJ 562 cu DN 56A - DN 56B + DJ 564 - intersecție DJ 562 (Scăpău) intersecție DJ 562A (Pătulele) intersecție DN 56A (Nicolae Bălcescu)”, care este depus în cadrul Programului Regional Sud-Vest 2021-2027, Prioritatea 5 - „Accesibilitate și conectivitate la nivel regional”, Obiectiv 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”, apel de proiecte PR SV/1/5/3.2/2022, precum și pe perioada de durabilitate și de valabilitate a contractului de finanțare.
- (2) Prezentul acord se constituie anexă la cererea de finanțare și, ulterior, la contractul de finanțare.

### **Art. 3. Roluri și responsabilități în implementarea proiectului**

- (1) Rolurile și responsabilitățile sunt descrise în tabelul de mai jos și corespund prevederilor din Cererea de finanțare:

Organizația	Roluri și responsabilități
Lider de parteneriat (Partener 1)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Activitatea de pregătire a proiectului și depunerea cererii de finanțare</li><li>2. Management de proiect- 1.452.482,60 lei</li><li>3. Realizarea investiției de baza 199.563.683,99 lei</li><li>4. Activitatea de informare și publicitate 35.700,00 lei.</li></ol>
Partener 2	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Activitatea de pregătire a proiectului și depunerea cererii de finanțare- completare și transmitere documente către lider</li><li>2. Management de proiect- monitorizare activități</li><li>4. Activitatea de informare și publicitate- postare anunțuri/informari privind progresul implementării proiectului la avizier</li></ol>
Partener 3	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Activitatea de pregătire a proiectului și depunerea cererii de finanțare- completare și transmitere documente către lider</li></ol>

**Programul Regional Sud-Vest Oltenia 2021-2027****Prioritatea 5: Accesibilitate și conectivitate la nivel regional****Obiectiv 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****- Apel de proiecte nr. PR SV/1/5/3.2/2022 - Model E****Anexa 1 la HCJ ...../2023**

	2. Management de proiect- monitorizare activitati
	4. Activitatea de informare si publicitate- postare anunturi/informari privind progresul implementarii proiectului la avizier
Partener 4	1. Activitatea de pregătire a proiectului și depunerea cererii de finanțare-completare și transmitere documente catre lider 2. Management de proiect- monitorizare activitati 4. Activitatea de informare si publicitate- postare anunturi/informari privind progresul implementarii proiectului la avizier
Partener 5	1. Activitatea de pregătire a proiectului și depunerea cererii de finanțare-completare și transmitere documente catre lider 2. Management de proiect- monitorizare activitati 4. Activitatea de informare si publicitate- postare anunturi/informari privind progresul implementarii proiectului la avizier
Partener 6	1. Activitatea de pregătire a proiectului și depunerea cererii de finanțare-completare și transmitere documente catre lider 2. Management de proiect- monitorizare activitati 4. Activitatea de informare si publicitate- postare anunturi/informari privind progresul implementarii proiectului la avizier
Partener 7	1. Activitatea de pregătire a proiectului și depunerea cererii de finanțare-completare și transmitere documente catre lider 2. Management de proiect- monitorizare activitati 4. Activitatea de informare si publicitate- postare anunturi/informari privind progresul implementarii proiectului la avizier

**(2) Contribuția la co-finanțarea cheltuielilor totale ale proiectului**

Partenerii vor asigura contribuția la co-finanțarea cheltuielilor totale ale proiectului aşa cum este precizat în Cererea de finanțare și în prezentul acord.

Organizația	Contribuția (unde este cazul)
Lider de parteneriat (UAT Județ)	<i>Valoarea contribuției la total cheltuieli eligibile (în lei și %) 3.991.673,68 lei reprezentând 2%</i> <i>Valoarea contribuției la total cheltuieli neeligibile (în lei și %) 1.720.291,30 lei, reprezentând 100%</i> <i>Valoarea contribuției la valoarea totală a proiectului (în lei și %) 5.711.964,98 lei, reprezentând 2,84%</i>
Partener 2	Nu este cazul.
Partener 3	Nu este cazul.
Partener 4	Nu este cazul.
Partener 5	Nu este cazul.

Partener 6	Nu este cazul.
Partener 7	Nu este cazul.

(3) Plățile

Responsabilitățile privind derularea fluxurilor financiare se vor realiza în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 133/2021 privind gestionarea financiară a fondurilor europene pentru perioada de programare 2021-2027 alocate României din Fondul European de Dezvoltare Regională, Fondul de Coeziune, Fondul Social European Plus, Fondul pentru Tranziție Justă și ale Hotărârii de Guvern nr. 829 din 27 iunie 2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonantei de urgență a Guvernului nr. 133/2021 privind gestionarea financiară a fondurilor europene pentru perioada de programare 2021-2027 alocate României din Fondul european de dezvoltare regională, Fondul de coeziune, Fondul social european Plus, Fondul pentru o tranziție justă. În acest sens, se vor include în acordul de parteneriat următoarele prevederi:

- a) pentru decontarea cheltuielilor rambursabile fiecare partener va depune la liderul de parteneriat o cerere de prefinanțare/rambursare/plată pentru cheltuielile efectuate conform acordului de parteneriat și toate documentele justificative, inclusiv dosarul achizițiilor publice derulate de aceștia;
- b) liderul de parteneriat este responsabil cu depunerea cererile de prefinanțare/rambursare/plată către autoritatea de management<sup>1</sup>, iar autoritatea de management virează, după efectuarea verificărilor necesare, valoarea cheltuielilor nerambursabile în conturile liderului de parteneriat/partenerilor care le-au efectuat, și în concordanță cu valoarea corespunzătoare activității/activităților proprii din proiect, asumate conform prevederilor art. 3, alin. (1) și (2) din acordul de parteneriat.
- c) liderul de parteneriat și partenerii își cuprind în bugetul propriu sumele pentru creditele de angajament și creditele bugetare în limita sumei necesare finanțării valorii corespunzătoare activității/activităților proprii din proiect, asumate conform prevederilor acordului de parteneriat, anexă la cererea de finanțare<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> A se vedea art. 22 alin. (3) și art. 25 alin. (6) din OUG 133/2021 și art. 47 (1) din N.M. aprobate prin HG nr. 829/2022;

<sup>2</sup> A se vedea Art. 9 alin (1) din OUG nr. 133/2021.

**Art. 4. Perioada de valabilitate a acordului de parteneriat**

Perioada de valabilitate a acordului începe la data semnării prezentului Acord și încetează la data la care

Contractul de Finanțare aferent proiectului își încetează valabilitatea. Prelungirea perioadei de valabilitate a contractului de finanțare conduce automat la extinderea Perioadei de valabilitate a prezentului acord.

**Art. 5. Drepturile și obligațiile liderului de parteneriat (Partener 1 - UAT Județ)**

**A. Drepturile liderului de parteneriat**

- (1) Liderul de proiect parteneriat are dreptul să solicite celorlalți parteneri furnizarea oricăror informații și documente legate de proiect, în scopul elaborării rapoartelor de progres, a cererilor de prefinanțare/rambursare/plată, sau a verificării respectării normelor în vigoare privind atribuirea contractelor de achiziție.

**B. Obligațiile liderului de parteneriat**

- (1) Liderul de parteneriat (Partener 1) va semna Cererea de finanțare și Contractul de finanțare.
- (2) Liderul de parteneriat (Partener 1) va consulta partenerii cu regularitate, îi va informa despre progresul în implementarea proiectului și le va furniza copii ale rapoartelor de progres și financiare.
- (3) Propunerile pentru modificări importante ale proiectului (e.g. activități, parteneri etc.), trebuie să fie convenite cu partenerii înaintea solicitării aprobării de către Autoritatea de management PR SV.
- (4) Liderul de parteneriat este responsabil cu transmiterea către autoritatea de management a cererilor de prefinanțare/rambursare/plată, împreună cu documentele justificative, rapoartele de progres etc., conform prevederilor contractuale și procedurale.
- (5) Liderul de parteneriat are obligația îndosarierii și păstrării tuturor documentelor proiectului în original precum și copii ale documentelor partenerilor, inclusiv documentele contabile, privind activitățile și cheltuielile eligibile în vederea asigurării unei piste de audit adecvate, în conformitate cu legislația comunitară și națională. Toate documentele vor fi păstrate până la închiderea oficială a Programului sau până la expirarea perioadei de durabilitate a proiectului, oricare intervene ultima.
- (6) În cazul în care autoritățile cu competențe în gestionarea fondurilor europene constată neîndeplinirea sau îndeplinirea parțială a indicatorilor de rezultat/obiectivelor proiectului, în conformitate cu prevederile art. 6 din OUG nr. 66/2011, în funcție de gradul de realizare a indicatorilor /obiectivelor aferenți activităților proprii, liderul de parteneriat și partenerii răspund proporțional sau în solidar pentru reducerile aplicate din sumele solicitate la rambursare/plată.
- (7) În cazul unui prejudiciu, liderul de parteneriat răspunde solidar cu partenerul din vina căruia a fost cauzat prejudiciul.
- (8) În cazul reziliierii/revocării contractului/ordinului de finanțare, liderul de parteneriat și partenerii răspund în solidar pentru restituirea sumelor acordate pentru proiect.
- (9) Liderului de parteneriat este responsabil pentru neregulile identificate în cadrul proiectului aferente cheltuielilor proprii conform notificărilor și titlurilor de creație emise pe numele său de către Autoritatea de management<sup>3</sup>.

<sup>3</sup> A se vedea art. 35 din OUG 133/2021;

**Anexa 1 la HCJ ...../2023**

- (10) Liderul unui parteneriat este responsabil cu asigurarea implementării proiectului și a respectării tuturor prevederilor contractului încheiat cu autoritatea de management, precum și cu respectarea prevederilor prezenterelor norme metodologice aferente OUG 133/2021. Această prevedere nu exonerează parteneriei de obligația implementării proiectului conform prevederilor prezenterului acord, a respectării prevederilor contractului de finanțare și a legislație aplicabile.

**Art. 6. Drepturile și obligațiile partenerilor**

**A. Drepturile Partenerilor 2-7**

- (1) Cheltuielile angajate de Partenerii 2 sunt eligibile în același fel ca și cheltuielile angajate de către liderul de parteneriat corespunzător activității/activităților proprii din proiect. Partenerii au dreptul, prin transfer de către AM, la fondurile obținute din procesul de rambursare/plată pentru cheltuielile angajate de către aceștia, care au fost certificate ca eligibile.
- (2) Partenerii au dreptul să fie consultați cu regularitate de către liderul de parteneriat, să fie informați despre progresul în implementarea proiectului și să li se furnizeze, de către liderul departeneriat copii ale rapoartelor de progres și financiare.
- (3) Partenerii au dreptul să fie consultați, de către liderul de parteneriat, în privința propunerilor pentru modificări importante ale proiectului (e.g. activități, parteneri etc.), înaintea solicitării aprobării de către AM PR SV Oltenia.

**B. Obligațiile Partenerilor 2-7**

- (4) Partenerii au obligația de a respecta prevederile legislației naționale și comunitare în vigoare în domeniul achizițiilor publice, ajutorului de stat, egalității de şanse, dezvoltării durabile, informării și publicității în implementarea activităților proprii.
- (5) Partenerii sunt obligați să pună la dispoziția liderului de parteneriat documentațiile de atribuire elaborate în cadrul procedurii de atribuire a contractelor de achiziție publică, spre verificare.
- (6) Partenerii sunt obligați să transmită copii conforme cu originalul după documentațiile complete de atribuire elaborate în cadrul procedurii de atribuire a contractelor de achiziție publică, în scopul elaborării cererilor de rambursare.
- (7) Partenerii sunt obligați să transmită copii conforme cu originalul după documentele justificative, în scopul elaborării cererilor de rambursare/plată
- (8) Partenerii sunt obligați să pună la dispoziția AM PR SV Oltenia, sau oricărui alt organism național sau european, abilitat de lege, documentele și/sau informațiile necesare pentru verificarea modului de utilizare a finanțării nerambursabile, la cerere și în termen de maximum 5 (cinci) zile lucrătoare, și să asigure condițiile pentru efectuarea verificărilor la fața locului.
- (9) În vederea efectuării verificărilor prevăzute la alin. anterior, Partenerii au obligația să acorde dreptul de acces la locurile și spațiile unde se implementează Proiectul, inclusiv acces la sistemele informatiche care au legătură directă cu proiectul, și să pună la dispoziție documentele solicitate privind gestiunea tehnică și financiară a Proiectului, atât pe suport hârtie, cât și în format electronic. Documentele trebuie să fie ușor accesibile și arhivate astfel încât, să permită verificarea lor.
- (10) Partenerii sunt obligați să furnizeze liderului de parteneriat orice informații sau documente privind implementarea proiectului, în scopul elaborării rapoartelor de progres.
- (11) În cazul în care autoritățile cu competențe în gestionarea fondurilor europene constată neîndeplinirea sau îndeplinirea parțială a indicatorilor /obiectivelor proiectului, în conformitate cu prevederile art. 6 din OUG nr. 66/2011, în funcție de gradul de realizare a indicatorilor /obiectivelor aferenți activităților proprii,

**Anexa 1 la HCJ ...../2023**

partenerii răspund proporțional sau în solidar pentru reducerile aplicate din sumele solicitate la rambursare/plată.

- (12) Partenerii au obligația de a restitu AM PR SV Oltenia, orice sumă ce constituie plată nedatorată/sume necuvenite plătite în cadrul prezentului contract de finanțare, în termen de 5 zile lucrătoare de la data primirii notificării.
- (13) Partenerii sunt obligați să țină o evidență contabilă distinctă a Proiectului, utilizând conturi analitice dedicate pentru reflectarea tuturor operațiunilor referitoare la implementarea Proiectului, în conformitate cu dispozițiile legale.
- (14) Partenerii sunt obligați să pună la dispoziția auditorului finanțier independent și autorizat în condițiile legii toate documentele și/sau informațiile solicitate și să asigure toate condițiile pentru verificarea cheltuielilor de către acesta.
- (15) Să păstreze toate documentele originale, inclusiv documentele contabile, privind activitățile și cheltuielile eligibile în vederea asigurării unei piste de audit adecvate, în conformitate cu regulamentele comunitare și naționale. Toate documentele vor fi păstrate cel puțin 5 (cinci) ani după expirarea perioadei de valabilitate a contractului de finanțare.
- (16) În cazul unui prejudiciu, partenerul din vina căruia a fost cauzat prejudiciul răspunde solidar cu liderul de proiect.
- (17) Pentru neregulile identificate în cadrul proiectului, notificările și titlurile de creață se emit pe numele liderului de parteneriat/partenerului care a efectuat cheltuielile afectate de nereguli, conform legislației în vigoare.
- (18) Partenerii pe numele cărora a fost emis titlul de creață au obligația restituirei sumelor cuprinse în acestea și asigurarea din resurse proprii a contravalorii acestora.
- (19) În cazul reziliierii/revocării contractului/ordinului de finanțare, liderul de parteneriat și partenerii răspund în solidar pentru restituirea sumelor acordate pentru proiect.
- (20) Partenerul este ținut de respectarea de către liderul de parteneriat a termenului de restituire menționat în decizia de reziliere a sumelor solicitate de AM PR SV Oltenia.

**Art. 7. Achiziții publice**

Achizițiile în cadrul proiectului vor fi făcute de membrii parteneriatului, cu respectarea legislației în vigoare, a condițiilor din contractul de finanțare și a instrucțiunilor emise de AM PR SV Oltenia și/sau alte organisme abilitate.

**Programul Regional Sud-Vest Oltenia 2021-2027****Prioritatea 5: Accesibilitate și conectivitate la nivel regional**

**Obiectiv 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**

- Apel de proiecte nr. PR SV/1/5/3.2/2022 - Model E

Anexa 1 la HCJ ...../2023

**Art. 8. Proprietatea**

- (1) Părțile au obligația să mențină proprietatea imobilului construit/modernizat/reabilitat/extins, a bunurilor achiziționate/modernizate, dacă este cazul, precum și natura activității pentru care s-a acordat finanțare, pe o perioadă de cel puțin 5 ani de la data efectuării plății finale și să asigure exploatarea și întreținerea în această perioadă.
- (2) Înainte de finalizarea implementării proiectului, părțile/partenerii vor conveni asupra modului de exploatare și de întreținere a infrastructurii, a bunurilor achiziționate/modernizate etc, dacă este cazul, ce au facut obiectul proiectului. Copii ale titlurilor de transfer vor fi atașate raportului final.
- (3) Părțile au obligația de a asigura funcționarea tuturor bunurilor, echipamentelor, dacă este cazul, ce au facut obiectul finanțărilor nerambursabile, la locul de desfășurare a proiectului și exclusiv în scopul pentru care au fost realizate/achiziționate.
- (4) Părțile au obligația să folosească conform scopului destinat și să nu vândă sau să înstrâineze, sub orice formă infrastructura/obiectele/bunurile, fie ele mobile sau imobile finanțate prin PR SV 2021-2027, pe o perioadă de 5 ani de la efectuarea plății finale. De asemenea, părțile au obligația respectării prevederilor contractului de finanțare cu privire la ipotecarea bunurilor în scopul realizării proiectului.

**Art. 9. Confidențialitate**

- (1) Părțile semnatare ale prezentului acord convin să păstreze în strictă confidențialitate informațiile primite în cadrul și pe parcursul implementării proiectului și sunt de acord să prevină orice utilizare sau divulgare neautorizată a unor astfel de informații. Părțile înțeleg să utilizeze informațiile confidențiale doar în scopul de a-și îndeplini obligațiile din prezentul Acord de Parteneriat.

**Art. 10 Legea aplicabilă**

- (1) Prezentul Acord i se va aplica și va fi interpretat în conformitate cu legea română.
- (2) Pe durata prezentului Acord, părțile vor avea dreptul să convină în scris asupra modificării anumitor clauze, prin act adițional. Orice modificare a prezentului acord va fi valabilă numai atunci când este convenită de toate părțile.

**Art. 11 Dispoziții finale**

- (1) Toate posibilele dispute rezultate din prezentul acord sau în legătură cu el, pe care părțile nu le pot soluționa pe cale amiabilă, vor fi soluționate de instanțele competente.

Întocmit în 8 exemplare, în limba română, câte unul pentru fiecare parte și un original pentru cererea de finanțare.

Semnături

Lider de parteneriat (Partener 1 –UAT Județul)	Georgescu Aladin Gigi, Președinte al Consiliului Județean Mehedinți	Semnătura	Data și locul semnării
Partener 2	Gîrgă Claudiu-Ionuț, Primar Comuna Dârvari	Semnătura	Data și locul semnării

**Programul Regional Sud-Vest Oltenia 2021-2027**

**Prioritatea 5: Accesibilitate și conectivitate la nivel regional**

**Obiectiv 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**

- Apel de proiecte nr. PR SV/1/5/3.2/2022 - Model E

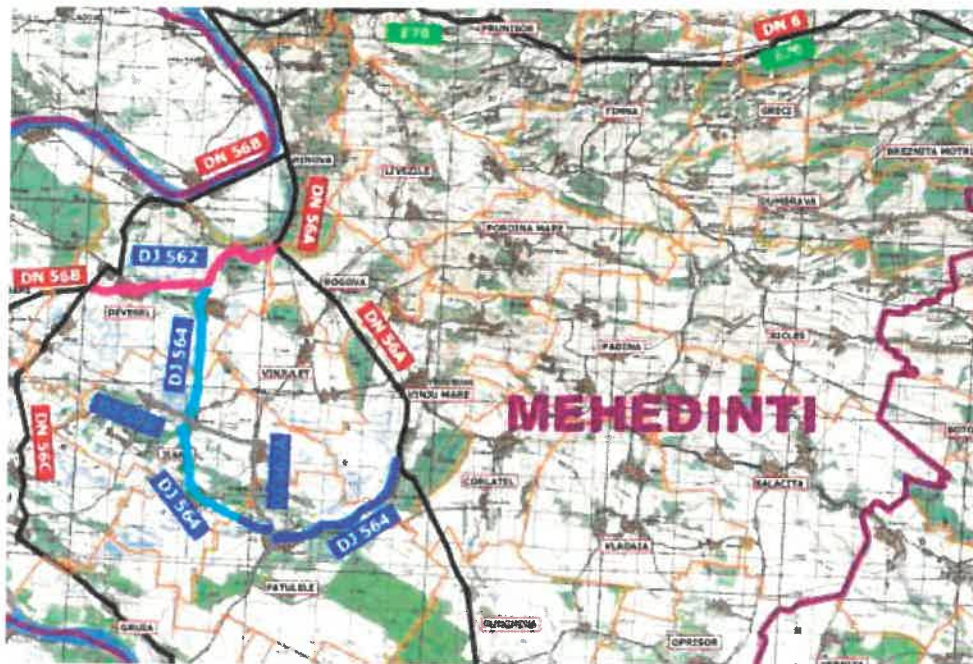
Anexa 1 la HCJ ...../2023

Partener 3	<i>Dumitrelle Marinela, Primar Comuna Obârșia de Câmp</i>	Semnătura	Data și locul semnării
Partener 4	<i>Mijaiche Alexandru, Primar Orașul Vânju Mare</i>	Semnătura	Data și locul semnării
Partener 5	<i>Ticu Ion, Primar Comuna Pătulele</i>	Semnătura	Data și locul semnării
Partener 6	<i>Stăncioiu Stelian, Primar Comuna Jiană</i>	Semnătura	Data și locul semnării
Partener 7	<i>Popescu Valentin, Primar Comuna Devesel</i>	Semnătura	Data și locul semnării

MODERNIZARE SI REABILITARE DJ 562 - GEMENI – DN 56A – (OBARSIA DE CAMP) – INTERSECTIE DJ 562 CU DN 56A - DN 56B + DJ 564 – INTERSECTIE DJ 562 (SCAPAU) INTERSECTIE 562 A (PATULELE) INTERSECTIE DN 56A (NICOLAE BALCESCU)

# NOTA DE PREZENTARE

## SECTOR 1 + SECTOR 4



**BENEFICIAR**  
**JUDETUL MEHEDINTI**



**PROIECTANT**  
**Best Consulting & Design SRL**



## **BORDEROUL LUCRĂRII**

<b>OBIECTIV: MODERNIZARE SI REABILITARE DJ 562 - GEMENI – DN 56A – (OBARSIA DE CAMP) – INTERSECTIE DJ 562 CU DN56A - DN56B + DJ 564 – INTERSECTIE DJ 562 (SCAPAU) INTERSECTIE 562 A (PATULELE) INTERSECTIE DN 56A (NICOLAE BALCESCU)</b>		<b>FAZA: Nota de Prezentare</b>			
<b>OBIECT: SERVICII DE PROIECTARE EXPERTIZARE TEHNICA DRUMURI SI PODURI, D.A.L.I., P.A.C., P.T.E, DOC. AVIZE/AUTORIZATII, ASISTENTA TEHNICA PROIECTANT PENTRU OBIECTIVUL MODERNIZARE SI REABILITARE DJ 562 - GEMENI – DN 56A – (OBARSIA DE CAMP) – INTERSECTIE DJ 562 CU DN 56A - DN 56B + DJ 564 – INTERSECTIE DJ 562 (SCAPAU) INTERSECTIE 562 A (PATULELE) INTERSECTIE DN 56A (NICOLAE BALCESCU) _ Sector 1 + Sector 4</b>					
<b>BENEFICIAR: Județul Mehedinți</b>		<b>CONTRACT: 9.669 / 01.07.2022</b>			
<b>ÎNTOCMIT:</b>	<b>Adrian ALEXE Paraschiva CARNU</b>	<b>VERIFICAT:</b>	<b>Constantin BOBARU</b>	<b>APROBAT:</b>	<b>Aurelian GRIGORESCU</b>
<b>REVIZIA: 00</b>	<b>DATA: 03.2023</b>				

Nr. crt.	Denumire	Nr. File	Format	Revizia	Obs.
0	1	3	4	5	6
<b>I. Parte Scrisa</b>					
1	Pagina de gardă	1	A4		
2	Borderoul documentației	1	A4		
3	Nota de prezentare	40	A4		
4	Deviz General Estimativ, faza SF	3	A4		
5	Deviz General Estimativ, faza PAC	3 x 4			

**VOLUMUL 01**

<b>I. Parte Desenata</b>		
<b>A1.</b>	<b>Lucrari de Drum</b>	
1	Plan de Ansamblu Sector (1 + 4), Sc. 1 :200.000	1 A3
2	Plan de Incadrare in Zona, Sector 1, Sc. 1: 25.000 Plan de Incadrare in Zona, Sector 2, Sc. 1: 25.000 Plan de Incadrare in Zona, Sector 3, Sc. 1: 25.000 Plan de Incadrare in Zona, Sector 4, Sc. 1: 25.000	2 A3

**VOLUMUL 02**

## CONTINUT

<b>1. DATE GENERALE .....</b>	<b>6</b>
1.1.    DENUMIREA OBIECTULUI DE INVESTIȚIE .....	6
1.2.    ORDONATORUL PRINCIPAL DE CREDITE / INVESTITORUL, BENEFICIARUL .....	6
1.3.    ELABORATORUL PROIECTULUI .....	6
1.4.    FAZELE DE PROIECT ELABORATE .....	6
<b>2. MEMORIU .....</b>	<b>6</b>
2.1.    DATE GENERALE .....	6
2.1.1.    Amplasamentul .....	7
2.1.1.1.    Sectorul 1 – DJ 562 .....	7
2.1.1.2.    Sectorul 2 – DJ 564 .....	7
2.1.1.3.    Sectorul 3 – DJ 564 .....	7
2.1.1.4.    Sectorul 4 – DJ 562 .....	7
2.1.2.    Categoria și clasa de importanță .....	7
2.1.3.    Alte informații specifice lucrării .....	8
2.1.3.1.    Date de trafic .....	8
2.1.3.1.1.    Intensitatea traficului .....	8
2.1.3.1.2.    Clasa de trafic .....	8
2.1.3.2.    Clasa tehnică a drumului .....	9
2.1.3.3.    Viteza de proiectare .....	9
2.1.3.4.    Categoria geotehnică .....	9
<b>3. MEMORII TEHNICE PE SPECIALITATI .....</b>	<b>10</b>
<b>A. LUCRARI DE DRUMURI .....</b>	<b>10</b>
<b>1. SITUATIA EXISTENTA .....</b>	<b>10</b>
1.1.    SECTOR 1 – DJ 562 .....	10
1.1.1.    Traseul in plan .....	11
1.2.    SECTOR 2 – DJ 564 .....	12
1.2.1.    Traseul in plan .....	12
1.3.    SECTOR 3 – DJ 564 .....	14
1.3.1.    Traseul in plan .....	15
1.3.2.    Poduri .....	16
1.4.    SECTOR 4 – DJ 562 .....	16
1.4.1.    Traseul in plan .....	16
<b>2. SITUATIA PROIECTATA .....</b>	<b>18</b>
<b>A. SECTOR 1 – DJ 562 .....</b>	<b>18</b>
2.1.    LUCRARI DE DRUM .....	18
2.1.1.    Traseul in plan .....	18
2.1.2.    Profilul longitudinal .....	18
2.1.3.    Profilul transversal .....	18
2.1.4.    Alcatuirea sistemului rutier .....	19
2.1.5.    Acostamente .....	20
2.1.6.    Colectarea si evacuarea apelor .....	20
2.1.7.    Amenajare intersectii la nivel cu alte cai de comunicatie .....	20
2.1.7.1.    Intersectii cu drumuri .....	20
2.1.8.    Trotuare .....	21
2.1.9.    Piste de biciclisti .....	21
2.1.10.    Accesuri la proprietati .....	21
2.1.11.    Treceri de pietoni .....	21
2.1.12.    Statii de autobuz / Zone refugii - Parcari .....	21
2.1.13.    Platforme de cantarire si stationare vehicol control .....	22
2.2.    SIGURANTA CIRCULATIEI .....	22
2.2.1.    Siguranta circulatiei .....	22
<b>A. SECTOR 2 – DJ 564 .....</b>	<b>22</b>
2.3.    LUCRARI DE DRUM .....	22



2.3.1.	Traseul in plan .....	23
2.3.2.	Profilul longitudinal .....	24
2.3.3.	Profilul transversal .....	24
2.3.4.	Alcatuirea sistemului rutier .....	24
2.3.5.	Acostamente.....	25
2.3.6.	Colectarea si evacuarea apelor.....	25
2.3.7.	Protectie taluz drum cu pereu din beton .....	26
2.3.8.	Amenajare intersecții la nivel cu alte cai de comunicatie .....	26
2.3.8.1.	Intersecții cu drumuri.....	26
2.3.9.	Trotuare .....	26
2.3.10.	Piste de biciclisti .....	26
2.3.11.	Accesuri la proprietati .....	27
2.3.12.	Treceri de pietoni.....	27
2.3.13.	Statii de autobuz / Zone refugii - Parcari.....	27
2.3.14.	Platforme de cantarire si stationare vehicol control .....	27
2.4.	SIGURANTA CIRCULATIEI .....	27
2.4.1.	Siguranta circulatiei .....	28
<b>A. SECTOR 3 – DJ 564</b>		<b>28</b>
2.5.	LUCRARI DE DRUM .....	28
2.5.1.	Traseul in plan .....	28
2.5.2.	Profilul longitudinal .....	29
2.5.3.	Profilul transversal .....	29
2.5.4.	Alcatuirea sistemului rutier .....	29
2.5.5.	Acostamente.....	30
2.5.6.	Colectarea si evacuarea apelor.....	30
2.5.7.	Amenajare intersecții la nivel cu alte cai de comunicatie .....	31
2.5.7.1.	Intersecții cu drumuri.....	31
2.5.8.	Trotuare .....	31
2.5.9.	Piste de biciclisti .....	31
2.5.10.	Accesuri la proprietati .....	31
2.5.11.	Treceri de pietoni.....	32
2.5.12.	Statii de autobuz / Zone refugii - Parcari.....	32
2.5.13.	Platforme de cantarire si stationare vehicol control .....	32
2.6.	SIGURANTA CIRCULATIEI .....	32
2.6.1.	Siguranta circulatiei .....	33
<b>A. SECTOR 4 – DJ 562</b>		<b>33</b>
2.7.	LUCRARI DE DRUM .....	33
2.7.1.	Traseul in plan .....	33
2.7.2.	Profilul longitudinal .....	34
2.7.3.	Profilul transversal .....	34
2.7.4.	Alcatuirea sistemului rutier .....	34
2.7.5.	Acostamente.....	35
2.7.6.	Colectarea si evacuarea apelor.....	35
2.7.7.	Amenajare intersecții la nivel cu alte cai de comunicatie .....	36
2.7.7.1.	Intersecții cu drumuri.....	36
2.7.8.	Trotuare .....	36
2.7.9.	Accesuri la proprietati .....	36
2.7.10.	Treceri de pietoni.....	37
2.7.11.	Statii de autobuz / zone de refugii - Parcari .....	37
2.7.12.	Platforme de cantarire si stationare vehicol control .....	37
2.8.	SIGURANTA CIRCULATIEI .....	37
2.8.1.	Siguranta circulatiei .....	38
<b>B. LUCRARI PODETE</b>		<b>39</b>
<b>1. SITUATIA EXISTENTA</b>		<b>39</b>
1.1.	SECTOR 1 – DJ 562 .....	39
1.2.	SECTOR 2 – DJ 564 .....	39
1.3.	SECTOR 3 – DJ 564 .....	39



1.4.	SECTOR 4 – DJ 562 .....	39
<b>2.</b>	<b>SITUATIA PROIECTATA.....</b>	<b>39</b>
2.1.	SECTOR 1 – DJ 562 .....	39
2.2.	SECTOR 2 – DJ 564 .....	39
2.3.	SECTOR 3 – DJ 564 .....	39
2.4.	SECTOR 4 – DJ 562 .....	39
<b>C.</b>	<b>LUCRARI PODURI.....</b>	<b>40</b>
<b>1.</b>	<b>SITUATIA EXISTENTA.....</b>	<b>40</b>
1.1.	SECTOR 1 – DJ 562 .....	40
1.2.	SECTOR 2 – DJ 564 .....	40
1.3.	SECTOR 3 – DJ 564 .....	40
1.4.	SECTOR 4 – DJ 562 .....	40
<b>2.</b>	<b>SITUATIA PROIECTATA.....</b>	<b>40</b>
2.1.	SECTOR 1 – DJ 562 .....	40
2.2.	SECTOR 2 – DJ 564 .....	40
2.3.	SECTOR 3 – DJ 564 .....	40
2.4.	SECTOR 4 – DJ 564 .....	40
<b>D.</b>	<b>LUCRARI CONSOLIDARE .....</b>	<b>41</b>
<b>1.</b>	<b>SITUATIA EXISTENTA.....</b>	<b>41</b>
1.1.	SECTOR 1 – DJ 562 .....	41
1.2.	SECTOR 2 – DJ 564 .....	41
1.3.	SECTOR 3 – DJ 564 .....	41
1.4.	SECTOR 4 – DJ 562 .....	41
<b>2.</b>	<b>SITUATIA PROIECTATA.....</b>	<b>41</b>
2.1.	SECTOR 1 – DJ 562 .....	41
2.1.1.	Zid de sprijin din beton armat – rambleu .....	41
2.2.	SECTOR 2 – DJ 564 .....	41
2.2.1.	Fundatie adancita de parapet.....	41
2.3.	SECTOR 3 – DJ 564 .....	41
2.3.1.	Captusire zid de sprijin existent din beton.....	41
2.4.	SECTOR 4 – DJ 562 .....	41
2.3.	DATE SI INDICI CARE CARACTERIZEAZĂ INVESTIȚIA PROIECTATĂ, CUPRINȘI ÎN ANEXA LA CEREREA PENTRU AUTORIZARE .....	42
2.4.	DEVIZUL GENERAL AL LUCRĂRILOR, ÎNTOCMIT ÎN CONFORMITATE CU PREVEDERILE LEGALE ÎN VIGOARE 43	
2.5.	GRAFICUL DE REALIZARE A INVESTITIEI - CONTRACTULUI.....	43

**Modernizare si Reabilitare DJ 562 - Gemeni – DN 56A – (Obarsia de Camp) – Intersectie DJ 562 cu DN 56A - DN56B + DJ 564 – Intersectie DJ 562 (Scapau) Intersectie 562 A (Patulele) Intersectie DN 56A (Nicolae Balcescu) \_ Sector 1 + Sector 4**

## 1. DATE GENERALE

### 1.1. Denumirea obiectului de investiție

**Modernizare si Reabilitare DJ 562 - Gemeni – DN 56A – (Obarsia de Camp) – Intersectie cu DJ 562 cu DN 56A - DN56B + DJ 564 – Intersectie DJ 562 (Scapau) Intersectie 562 A (Patulele) Intersectie DN 56A (Nicolae Balcescu) :**

- **Sector 1:** DJ 562 [Gemeni - Dirvari - Obarsia de Camp (intersectie DN 56A)];
- **Sector 2:** DJ 564 [Nicolae Balcescu (intersectie DN 56A) – Viasu – Patulele (intersectie DJ 562A) – Danceu];
- **Sector 3:** DJ 564 [Danceu – Jiana (intersectie DJ 606) – Scapau (intersectie DJ 562)];
- **Sector 4:** DJ 562 [Devesel (intersectie DN 56B) - Scapau (intersectie DN 56A)];

### 1.2. Ordonatorul principal de credite / Investitorul, Beneficiarul

#### **U. A. T. JUDETUL MEHEDINTI**

Calea Traian, Nr. 89, Drobeta Turnu Severin, Judetul Mehedinți

Telefon: 0372/52.11.17, Fax: 0372/52.11.07

E-mail: [cjmehedinti@cjmehedinti.ro](mailto:cjmehedinti@cjmehedinti.ro)

Site: [www.cjmehedinti.ro](http://www.cjmehedinti.ro)

### 1.3. Elaboratorul proiectului

#### **Best Consulting & Design SRL**

Romania, Bucuresti, Sector 3, Strada Penes Curcanul, Nr. 11

RO 32642076; J40/153/2014

Tel.: +4 031 104 28 20; Fax: +4 031 104 28 20

E-mail: [office@bestconsultingdesign.ro](mailto:office@bestconsultingdesign.ro)

### 1.4. Fazele de proiect elaborare

Expertiza Tehnica, Studii de teren (topo, geo, mediu, trafic, etc), Documentatii obtinere Avize – Acorduri, DALI, PAC, POE, PTH&CS+DE, Plan SSM.

## 2. MEMORIU

### 2.1. Date generale

Obiectivul general al proiectului este imbunatatirea conditiilor de circulatie, prin modernizarea si reabilitarea drumului judetean:

- **Sector 1:** DJ 562, intre localitatile Gemeni, Dirvari si Obarsia de Camp (intersectie cu DN 56A), km (3+288 - 16+029);
- **Sector 2:** DJ 564, intre localitatile Nicolae Balcescu (intersectie cu DN 56A) – Viasu – Patulele (intersectie cu DJ 562A) – Danceu, km (0+000 - 12+745);
- **Sector 3:** DJ 564, intre localitatile Danceu (in continuarea Sectorului 2) – Jiana (intersectie cu DJ 606) – Scapau (intersectie cu DJ 562 – Sector 4), km (12+745 – 25+720);
- **Sector 4:** DJ 562, intre localitatile Devesel (intersectie cu DN 56B) si Scapau (intersectie cu DN 56A), km (16+029 – 28+692);

### **2.1.1. Amplasamentul**

Amplasamentul drumul judetean DJ 562 si DJ 564 este situat în est-sud-vestul județului Mehedinți și face legătura între drumul național DN56A si DN56B, si mai departe la DN 6 / E70.

Drumul județean DJ 562 si DJ 564 aparțin domeniului public, fiind inscrise in cartea funciara cu urmatoarele numere cadastrale :

- 51904 UAT Darvari ;
- 50758 UAT Obarsia de Camp ;
- 54633 UAT Vanju Mare ;
- 52205 si 52197 UAT Patulele ;
- 55871 si 55850 UAT Jiana ;
- 53916 si 53898 UAT Devesel ;
- 53120 UAT Hinova.

#### **2.1.1.1. Sectorul 1 – DJ 562**

Drumul județean DJ 562 pe Sectorul 1, conform cadastru existent are o lungime de cca 12,745 km si se afla in partea de Sud - Est a județului Mehedinți.

Acesta face legatura intre localitatile Gemeni - Darvari - Obarsia de Camp pana la intersectia cu DN 56A.

#### **2.1.1.2. Sectorul 2 – DJ 564**

Drumul județean DJ 564 - Sectorul 2, are o lungime de cca 12,427 km si se afla in partea de vest - sud vest a județului Mehedinți.

Acesta face legatura intre localitatile Nicolae Balcescu (intersectie DN 56A) - Viasu – Patulele (DJ 562A) - Danceu.

Pe o lungime de 320m + 17m (suprapunere cu DJ562A), sectorul 2 a DJ564 intre „Patulele (Primarie) - Intersectie DJ562A”, a fost reabilitat in cadrul altui proiect, nafacand parte din prezenta investitie.

#### **2.1.1.3. Sectorul 3 – DJ 564**

Drumul județean DJ 564 - Sectorul 3 , are o lungime de cca 12,973 km si se afla in partea de vest – sud vest a județului Mehedinți.

Acesta face legatura intre localitatile Danceu (km 11+800) - Jiana - Scapau (intersectie DJ 562 la km 25+778).

In cadrul acestui sector de drum Beneficiarul a realizat asfaltarea printr-un proiect finantat din bugetul local pe portiunea Danceu (km 12+784) – Jiana (km 18+550), iar prin prezentul proiect urmeaza a se realiza numai surgereala apelor (santuri, rigole, etc) si accesele la proprietati.

#### **2.1.1.4. Sectorul 4 – DJ 562**

Drumul județean DJ 562 Sectorul 4 , are o lungime de cca 12,670 km si se afla in partea de vest – sud vest a județului Mehedinți.

Acesta face legatura intre localitatile Devesel (intersectia cu DN56B), Scapau si DN 56A.

### **2.1.2. Categorie și clasa de importanță**

CATEGORIA DE IMPORTANTA “C”, CONSTRUCTIE DE IMPORTANTA NORMALA

CLASA DE IMPORTANTA III , CONSTRUCTIE DE IMPORTANTA MEDIE

### **2.1.3. Alte informatii specifice lucrarii**

#### **2.1.3.1. Date de trafic**

##### **2.1.3.1.1. Intensitatea traficului**

**Pentru sectorul DJ562, km 3+288 - km 16+026, Gemeni - Obârșia de Câmp (DN56A),** intensitatea traficului în anul de referință 2015 este de 714 vehicule etalon autoturisme, medie zilnică anuală (vehicule la 24 ore), respectiv 462 total vehicule fizice, în timp ce camioanele (vehiculele de transport marfă) dețin o pondere de 15,8% din totalul traficului.

După aplicarea scenariului de prognoză, la nivelul anului de perspectivă 2040 (15 ani de operare) se anticipează o intensitate medie zilnică anuală a traficului de circa 1.100 vehicule etalon autoturisme/ 24 ore

**Pentru sectorul DJ564, km 0+000 - km 11+800, Nicolae Bălcescu (DN56A) - Danceu,** intensitatea traficului în anul de referință 2015 este de 608 vehicule etalon autoturisme, medie zilnică anuală (vehicule la 24 ore), respectiv 546 total vehicule fizice, în timp ce camioanele (vehiculele de transport marfă) dețin o pondere de 2,4% din totalul traficului.

După aplicarea scenariului de prognoză, la nivelul anului de perspectivă 2040 (15 ani de operare) se anticipează o intensitate medie zilnică anuală a traficului de circa 900 vehicule etalon autoturisme/ 24 ore.

**Pentru sectorul DJ564, km 11+800 - km 25+797, Danceu - Scapau (DJ562),** intensitatea traficului în anul de referință 2015 este de 500 vehicule etalon autoturisme, medie zilnică anuală (vehicule la 24 ore), respectiv 454 total vehicule fizice, în timp ce camioanele (vehiculele de transport marfă) dețin o pondere de 2,0% din totalul traficului.

După aplicarea scenariului de prognoză, la nivelul anului de perspectivă 2040 (15 ani de operare) se anticipează o intensitate medie zilnică anuală a traficului de circa 700 vehicule etalon autoturisme/ 24 ore.

**Pentru sectorul DJ562, km 16+026 - km 28+704, Devesel (DN56B) - Intersecție DN56A,** intensitatea traficului în anul de referință 2015 este de 590 vehicule etalon autoturisme, medie zilnică anuală (vehicule la 24 ore), respectiv 451 total vehicule fizice, în timp ce camioanele (vehiculele de transport marfă) dețin o pondere de 8,2% din totalul traficului.

După aplicarea scenariului de prognoză, la nivelul anului de perspectivă 2040 (15 ani de operare) se anticipează o intensitate medie zilnică anuală a traficului de circa 900 vehicule etalon autoturisme/ 24 ore.

##### **2.1.3.1.2. Clasa de trafic**

Traficul de calcul pentru dimensionarea sistemelor rutiere, în ipoteza aplicării unui sistem rutier nou suplu sau semirigid, traficul de calcul pentru o perioadă de perspectivă de 15 ani (2025-2040) este de:

- Sector 1 - DJ562, sector km 3+288 - km 16+026, Gemeni - Obârșia de Câmp (DN56A): Nc=0,17 m.o.s. (clasa de trafic mediu)
- Sector 2 - DJ564, sector km 0+000 - km 11+800, Nicolae Bălcescu (DN56A) - Danceu: Nc=0,06 m.o.s. (clasa de trafic ușor)
- Sector 3 - DJ564, sector km 11+800 - km 25+797, Danceu - Scapau (DJ562): Nc=0,05 m.o.s. (clasa de trafic ușor)
- Sector 4 - DJ562, sector km 16+026 - km 28+704, Devesel (DN56B) - Intersecție DN56A: Nc=0,14 m.o.s. (clasa de trafic mediu)

#### **2.1.3.2. Clasa tehnica a drumului**

In conformitate cu Normele tehnice privind stabilirea clasei tehnice a drumurilor publice (Ordinul ministrului transporturilor nr. 1295 / 2017) clasificarea tehnica a drumurilor se face dupa intensitatea traficului de perspectiva. **Perioada de perspectivă recomandată este de 15 ani.”**

Conform studiului de trafic, toate sectoarele de drum județean se încadrează în clasa tehnică V – trafic foarte redus.

Prin urmare, nu sunt necesare măsuri de sporire a capacitatii de circulație, profilul transversal curent (2 benzi, 5.5 / 7.00m) fiind adevarat intensitatii traficului de actual și de perspectivă. Totusi, daca latimea existenta a partii carosabile are latime mai mare de 5.50 m, acesta se va pastra la latimea existenta fara a diminua latimea acesteia.

#### **2.1.3.3. Viteza de proiectare**

In cadrul Studiului de Trafic realizat la faza DALI , s-a stabilit faptul ca viteza medie cu care se strabate in prezent traseul este de:

- Sector 1: 51.2 km/ora.
- Sector 2: 52.4 km/ora.
- Sector 3: 55.0 km/ora.
- Sector 4: 55.9 km/ora.

Dupa modernizare, luand in considerare o viteza medie de 45 km/ora in localitati si o viteza medie de 80 km/ora in afara acestora, viteza medie va fi de:

- Sector 1: 67.6 km/ora.
- Sector 2: 69.3 km/ora.
- Sector 3: 73.0 km/ora.
- Sector 4: 74.2 km/ora.

#### **2.1.3.4. Categoria geotehnica**

Încadrarea în categoriile geotehnice se face în conformitate cu NP074/2014: “Normativ privind principiile, exigările și metodele cercetării geotehnice a terenului de fundare”.

Conform celor mentionate in studiul geotehnic elaborat la faza anterioara, s-a stabilit pentru amplasamentul aflat in studiu, astfel:

- **Lucrari de arta si consolidari:** categoria geotecnica 2 si riscul geotehnic moderat;
- **Lucrari de drumuri:** categoria geotecnica 2 si riscul geotehnic moderat;

### **3. MEMORII TEHNICE PE SPECIALITATI**

#### **A. LUCRARI DE DRUMURI**

Drumurile judetene DJ 562 si DJ 564, pe traseul carora se doreste implementarea proiectului de reabilitare/modernizare, fac parte din reteaua rutiera administrata de catre Consiliul Judetean Mehedinți, avand o lungime totală de 45,9 km, fiind asfaltate, dar neamenajate în plan orizontal și vertical, cu latimea partii carosabile de cca 5,5m și se desfășoara pe traseul prevazut de H.G. 540/2000.

Cele 2 drumuri judetene propuse pentru modernizare/reabilitare , respectiv DJ 562 si DJ 564, sunt impartite în 4 sectoare, după cum urmează:

- **Sector 1:** DJ 562, între localitatile Gemeni, Dirvari și Obarsia de Camp (intersectie cu DN 56A), km (3+288 - 16+029);
- **Sector 2:** DJ 564, între localitatile Nicolae Balcescu (intersectie cu DN 56A) – Viasu – Patulele (intersectie cu DJ 562A) – Danceu, km (0+000 - 12+745);
- **Sector 3:** DJ 564, între localitatile Danceu (în continuarea Sectorului 2) – Jiana (intersectie cu DJ 606) – Scapau (intersectie cu DJ 562 – Sector 4), km (12+745 – 25+720);
- **Sector 4:** DJ 562, între localitatile Devesel (intersectie cu 56B) și Scapau (intersectie cu DN 56A), km (16+029 – 28+692);

### **1. SITUATIA EXISTENTA**

#### **1.1. Sector 1 – DJ 562**

Sectorul 1 a DJ562 este un drum asfaltat care face legătura între Gemeni - Dirvari - Obarsia de Camp (intersectie DN 56A), cu lungimea de aproximativ 12,745 km.

În cadrul acestui sector de drum Beneficiarul a avut în derulare proiectul „*Decolmatare santuri si podete existente, realizare de santuri de beton, podete la drumurile laterale si accese la proprietati, refacerea drumurilor laterale si a santurilor aferente, in zona drumului judetean DJ 562, pe tronsonul de panta din DN 56A spre localitatea Obarsia de Camp*”, pe o lungime de cca 375m - proiect aflat în perioada de garantie pentru urmatoare categorii de lucrări:

- Santuri pereate din beton cu secțiune trapezoidală cu latimea de 1.80m , L= 481m;
- Santuri pereate din beton cu secțiune trapezoidală cu latimea de 1.90m , L= 89 m ;
- Santuri pereate din beton cu secțiune trapezoidală adiacente drumurilor laterale, L=75m;
- Podet transversal diametrul 600 mm-L=13,8 m (km.15+925);
- Podete accese proprietăți din teava corugată cu diametrul 400 mm, L=4,6m la km 15+925 și L=9,2 m la km 15+765;
- Camere de cadere - 3buc ;
- Refacere drumuri laterale -3buc;
- Refacere acostamente 2x0,50m pe partea stanga + dreapta între km 15+725 – km 15+920;
- Refacere acostament 1x0,50m pe partea dreapta între km 15+920 – km 16+100;
- Protectie taluz pe partea stanga între km15+920 - km16+100

Lucrările prezentate mai sus nu fac parte din prezentul Proiect.



**Modernizare si Reabilitare DJ 562 - Gemeni – DN 56A – (Obarsia de Camp) – Intersectie DJ 562 cu DN 56A - DN56B + DJ 564 – Intersectie DJ 562 (Scapau) Intersectie 562 A (Patulele) Intersectie DN 56A (Nicolae Balcescu) \_ Sector 1 + Sector 4**

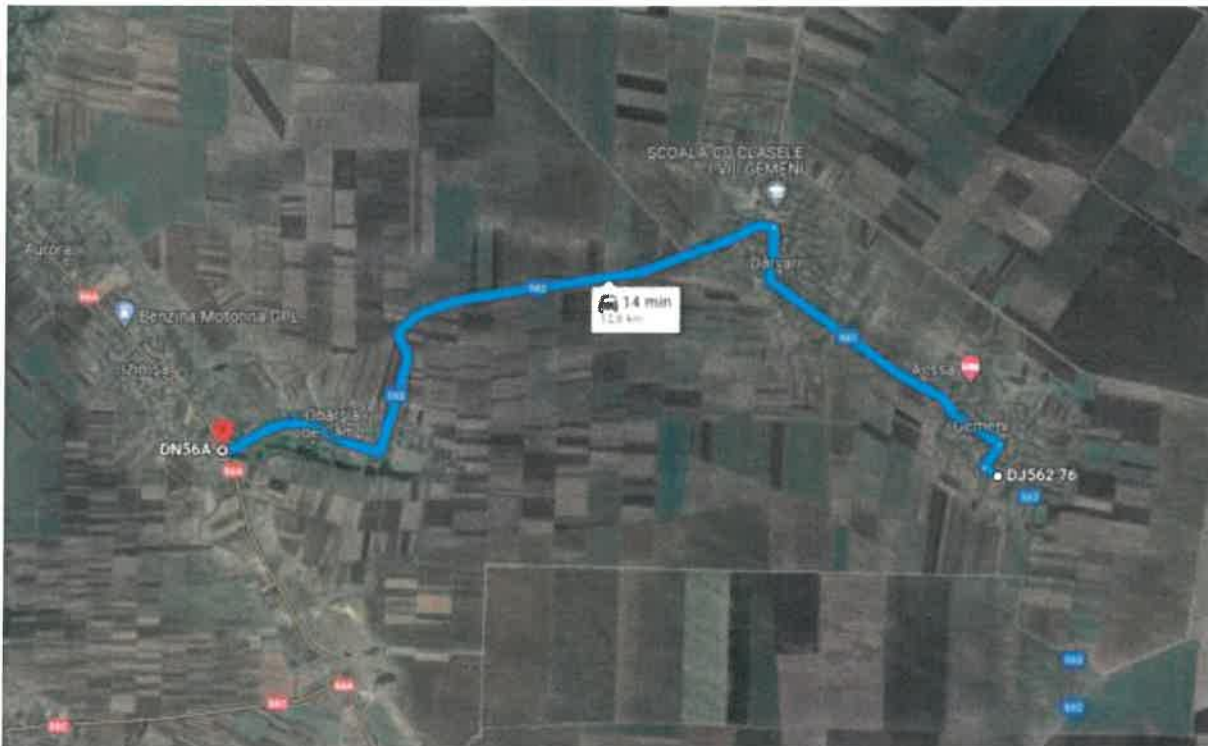
### 1.1.1. Traseul in plan

Drumul județean DJ 562 pe Sectorul 1, conform cadastru existent are o lungime de cca 12,745 km si se afla in partea de Sud - Est a județului Mehedinți.

Acesta face legatura intre localitatile Gemeni - Darvari - Obarsia de Camp pana la intersectia cu DN 56A.

Inceputul proiectului (inceput sector 1) este la km 3+288 al drumului judetean DJ562.

Terenul pe care este amplasata investitia, aparține județului Mehedinți, si se situeaza în intravilanul si extravilanul localitatilor Gemeni - Darvari - Obarsia de Camp.



Localitatile traversate de DJ 562 pe Sectorul 1 sunt urmatoarele:

Nr. Crt.	Localitate	Km intrare	Km iesire	Lungime km	UAT	Intravilan/ Extravilan	
1	Gemeni	3+288	5+339	2,051	Darvari	Intravilan Gemeni	
		5+339	5+672	0,333	Darvari	Extravilan Gemeni	
2	Darvari	5+672	8+682	3,010	Darvari	Intravilan Darvari	
		8+682	9+679	0,997	Darvari	Extravilan Darvari	
3	Obarsia Camp de	9+679	13+566	3,887	Obarsia de Camp	Extravilan Obarsia de Camp	
		13+566	15+848	2,282	Obarsia de Camp	Intravilan Obarsia de Camp	
		15+848	16+033	0,185	Obarsia de Camp	Extravilan Obarsia de Camp	
<b>TOTAL (km)</b>		<b>Intravilan=7,343 km</b>			<b>Total sector 1- DJ562 (intr+extr)</b>		

	(cca 58% din lungimea drumului)	(cca 42% din lungimea drumului)	12,745 km
--	---------------------------------	---------------------------------	-----------

## 1.2. Sector 2 – DJ 564

Sectorul 2 a DJ564 este un drum asfaltat care face legatura intre Nicolae Balcescu (intersectie DN 56A) - Viasu – Patulele – Danceu, cu imbracaminte bituminoasa, avand o lungime de cca 11,5 km.

In cadrul acestui sector de drum Beneficiarul a avut in derulare urmatoarele proiecte:

- **Realizare accese la proprietati si rigole, sat Nicolae Balcescu, oras Vanju Mare** intre km 0+654 – km 2+497, proiect care a avut in faza de executie urmatoarele categorii de lucrari:
  - Lucrari de executie a drumurilor laterale -7 buc;
  - Accesuri auto la proprietati - 42 buc ;
  - Accesuri pietonale la proprietati - 9 buc ;
  - Executie santuri protejate - 2077m;
  - Podete la drumuri laterale - 3 buc;
- **Realizare accese la proprietati si rigole, sat Viasu, comuna Patulele** intre km 4+818- km 6+128, proiect care a avut in faza de executie urmatoarele categorii de lucrari:
  - Lucrari de executie drumuri laterale - 19 buc;
  - Accesuri auto la proprietati - 67 buc ;
  - Accesuri pietonale la proprietati - 13 buc ;
  - Executie santuri protejate -1154 m;
  - Podete la drumuri laterale -6 buc;
- **Reabilitare/modernizare DJ564 pe sectorul Patulele (Primarie) - Intersectie DJ562A,** (L= 0,320 km), proiect finalizat si receptionat in luna decembrie, anul 2020 care a inclus urmatoarele lucrari:
  - Lucrari drum cu parte carosabila de 6.0 m = 0,320 Km;
  - Executie acostament consolidat 1 x (1.00....1.30 m );
  - Executie zona consolidata 1 x (1.90.....5.30 m );
  - Executie rigole de acostament - L= 266 m;
  - Sistem rutier - zona pistei de biciclete si acostamente consolidate (strat de uzura din B.A.16 de 4cm grosime, strat de legatura BAD 22.4 de 6 cm grosime, strat de piatra sparta impanata de 15 cm grosime, strat de fundatie din balast de 30 cm grosime) iar partea carosabila existenta ( frezare strat de uzura - 4 cm, amorsare si montare geocompozit antifisura pe toata suprafata si asternere strat de uzura tip B.A. 16 - 4cm);

Lucrarile prezentate mai sus nu fac parte din prezentul Proiect.

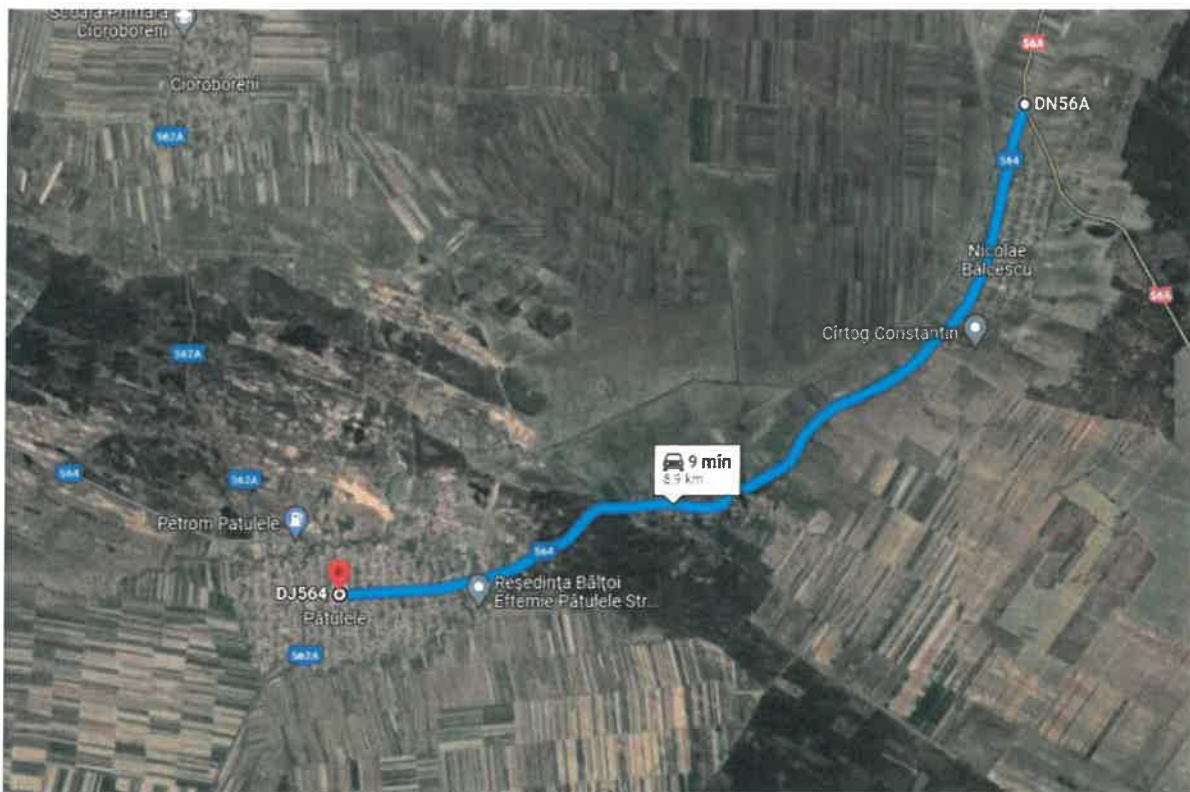
### 1.2.1. Traseul in plan

Drumul județean DJ 564 - Sectorul 2, are o lungime de cca 12,427 km si se afla in partea de vest - sud vest a județului Mehedinți.

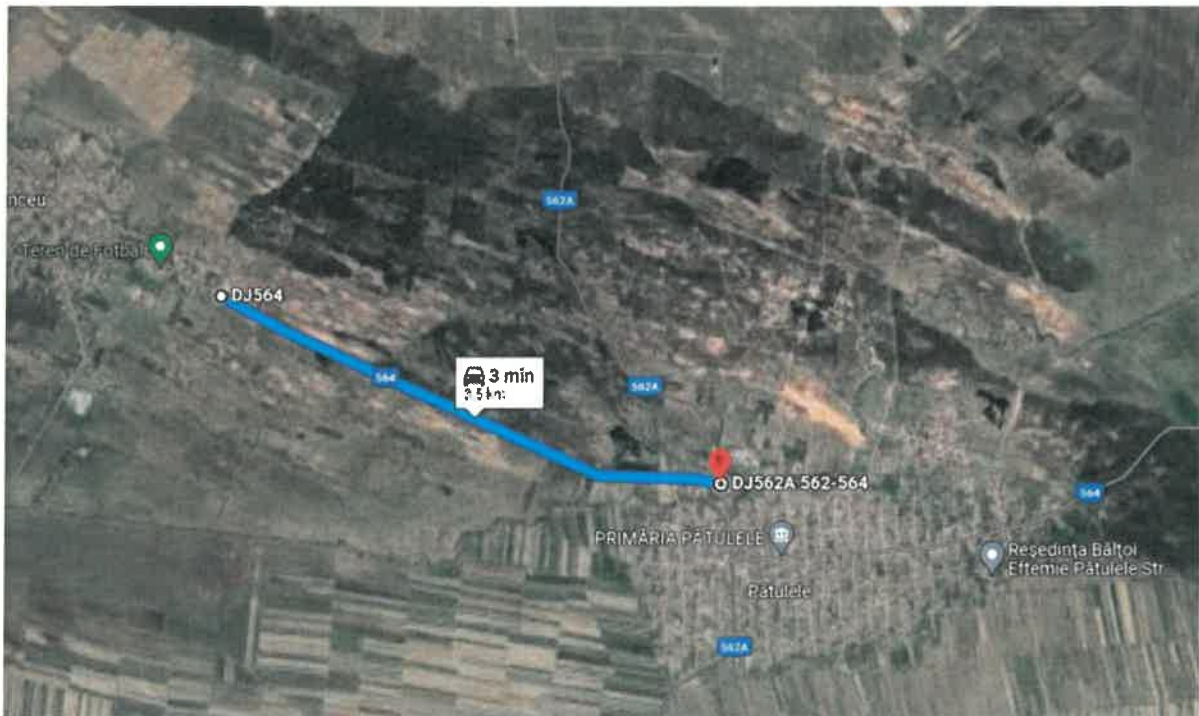
Acesta face legatura intre localitatile Nicolae Balcescu (intersectie DN 56A) - Viasu – Patulele (DJ 562A) - Danceu.

**Modernizare si Reabilitare DJ 562 - Gemeni – DN 56A – (Obarsia de Camp) – Intersectie DJ 562 cu DN 56A - DN56B + DJ 564 – Intersectie DJ 562 (Scapau) Intersectie 562 A (Patulele) Intersectie DN 56A (Nicolae Balcescu) \_ Sector 1 + Sector 4**

Terenul pe care este amplasata investitia, apartine jude<sup>t</sup>ului Mehedin<sup>t</sup>, si se situeaza <sup>in</sup> intravilanul si extravilanul localitatilor Nicolae Balcescu - Viasu – Patulele - Danceu.



*DJ 564 Sector 2, Tronson 1 [int. DN 56A – Patulele]*



*DJ 564 Sector 2, Tronson 2 [(Patulele int cu DJ 562A) – Danceu]*

Localitatatile traversate de DJ 564 pe sectorul 2 sunt urmatoarele:

**Modernizare si Reabilitare DJ 562 - Gemeni – DN 56A – (Obarsia de Camp) – Intersectie DJ 562 cu DN 56A - DN56B + DJ 564 – Intersectie DJ 562 (Scapau) Intersectie 562 A (Patulele) Intersectie DN 56A (Nicolae Balcescu) – Sector 1 + Sector 4**

Nr. Crt.	Localitate	Km intrare	Km iesire	Lungime km	UAT	Intravilan/ Extravilan
1	Nicolae Balcescu	0+020	0+490	0,470	Vanju Mare	Extravilan Nicolae Balcescu
		0+490	2+478	1,988	Vanju Mare	Intravilan Nicolae Balcescu
		2+478	2+982	0,504	Vanju Mare	Extravilan Nicolae Balcescu
2	Viasu	2+982	4+518	1,536	Patulele	Extravilan Viasu
		4+518	4+647	0,129	Patulele	Intravilan Viasu
		4+647	4+820	0,173	Patulele	Extravilan Viasu
		4+820	6+063	1,243	Patulele	Intravilan Viasu
3	Patulele	6+063	7+137	1,074	Patulele	Extravilan Patulele Tronson 1
		7+137	8+983	1,846	Patulele	Intravilan Patulele Tronson 1
		9+320	9+707	0,387	Patulele	Intravilan Patulele Tronson 2
		9+707	11+741	2,034	Patulele	Extravilan Patulele Tronson 2
4	Danceu	11+741	12+771	1,030	Jiana	Extravilan Danceu
		12+771	12+784	0,013	Jiana	Intravilan Danceu
<b>TOTAL (km)</b>		<b>Intravilan=5,606 km (cca 45% din lungimea drumului)</b>		<b>Extravilan=6,821 km (cca 55% din lungimea drumului)</b>		<b>Total sector 2-DJ564 (intr+extr) 12,427 km</b>

**Nota:** Pe o lungime de 320m + 17m (suprapunere cu DJ562A), sectorul 2 a DJ564 intre „Patulele (Primarie) - Intersectie DJ562A”, a fost reabilitat in cadrul altui proiect, nafacand parte din prezenta investitie.

### 1.3. Sector 3 – DJ 564

Sectorul 3 a DJ564 este un drum asfaltat cuprins intre localitatea Danceu (km 12+784) - Jiana - Scapau (intersectie DJ 562 la km 25+778), cu o lungime de aproximativ 12,97 km, cu imbracaminte bituminoasa avand o suprapunere cu DJ 606 pe o lungime de aproximativ 0,45 km.

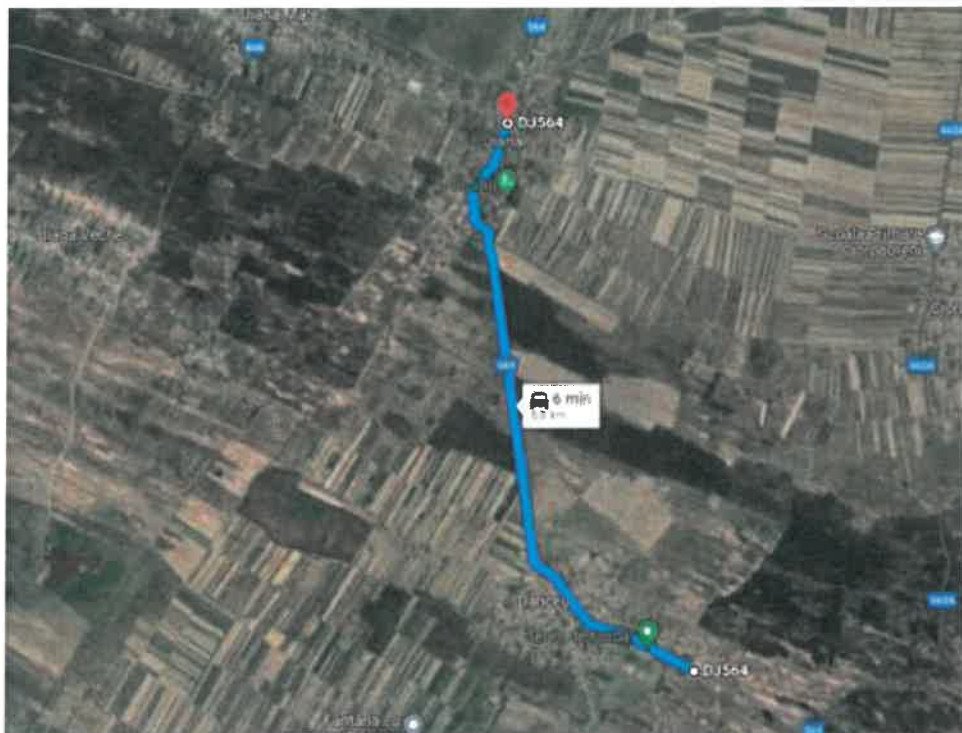
In cadrul acestui tronson de drum Beneficiarul a realizat asfaltarea printr-un proiect finantat din bugetul local pe portiunea Danceu (km 12+784) – Jiana (km 18+550), iar in cadrul prezentului proiect urmand a se realiza numai santurile si accesele la proprietati, fara a mai realiza interventii la platforma drumului judetean.

### **1.3.1. Traseul in plan**

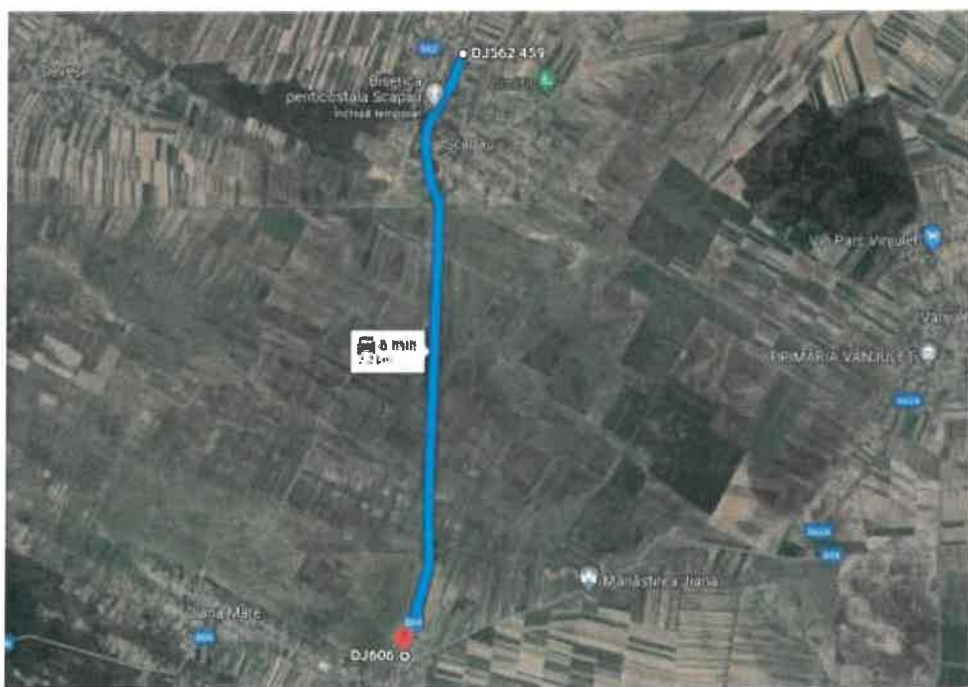
Drumul județean DJ 564 - Sectorul 3 , are o lungime de cca 12,973 km si se afla in partea de vest – sud vest a județului Mehedinți.

Acesta face legatura intre localitatile Danceu (km 11+800) - Jiana - Scapau (intersectie DJ 562 la km 25+778).

Terenul pe care este amplasata investitia, aparține județului Mehedinți, si se situeaza în intravilanul si extravilanul localitatilor Danceu - Jiana - Scapau.



*DJ 564 Sector 3, Tronson 1 [Danceu – Jiana (int. cu DJ 606)]*



*DJ 564 Sector 3, Tronson 2 [Jiana (int. cu DJ 606) – Scapau (int. cu DJ 564)]*

**Modernizare si Reabilitare DJ 562 - Gemeni – DN 56A – (Obarsia de Camp) – Intersectie DJ 562 cu DN 56A - DN56B + DJ 564 – Intersectie DJ 562 (Scapau) Intersectie 562 A (Patilele) Intersectie DN 56A (Nicolae Balcescu) – Sector 1 ÷ Sector 4**

Localitatile traversate de DJ 564 pe Sectorul 3 sunt urmatoarele:

Nr. Crt.	Localitate	Km intrare	Km iesire	Lungime km	UAT	Intravilan/ Extravilan
1	Danceu	12+784	14+761	1,977	Jiana	Intravilan Danceu
		14+761	17+322	2,561	Jiana	Extravilan Danceu
2	Jiana	17+322	18+550	1,228	Jiana	Intravilan Jiana
		18+571	18+794	0,223	Jiana	Intravilan Jiana
		18+794	20+618	1,824	Jiana	Extravilan Jiana
3	Scapau	20+618	23+882	3,264	Devesel	Extravilan Scapau
		23+882	25+778	1,896	Devesel	Intravilan Scapau
<b>TOTAL (km)</b>		<b>Intravilan=5,324 km (cca 41% din lungimea drumului)</b>		<b>Extravilan=7,649 km (cca 59% din lungimea drumului)</b>		<b>Total sector 3-DJ564 (intr+extr) 12,973 km</b>

**Nota:** In cadrul acestui sector de drum Beneficiarul a realizat asfaltarea printr-un proiect finantat din bugetul local pe portiunea Danceu (km 12+784) – Jiana (km 18+550), iar prin prezentul proiect urmeaza a se realiza numai scurgerea apelor (santuri, rigole, etc) si accesele la proprietati.

### 1.3.2. Poduri

Pe traseul analizat a Sectorului 3 din DJ 564, există un numar de 2 poduri, astfel:

Localizare Pod	Obstacol	Localitate apropiata	Deschidere (m)	Lungime totala (m)	Latime totala (m)
DJ564 Sector 3	Paraul Bahnita	Jiana	1 x 8	17,60	10.20
DJ564 Sector 3	Canal	Scapau	1 x 12,6	22,80	11.40

### 1.4. Sector 4 – DJ 562

Sectorul 4 a DJ562 este un drum asfaltat cuprins intre localitatea Devesel (intersectia cu DN56B), Scapau si intersectia cu DN 56A, cu o lungime de 12,8 km.

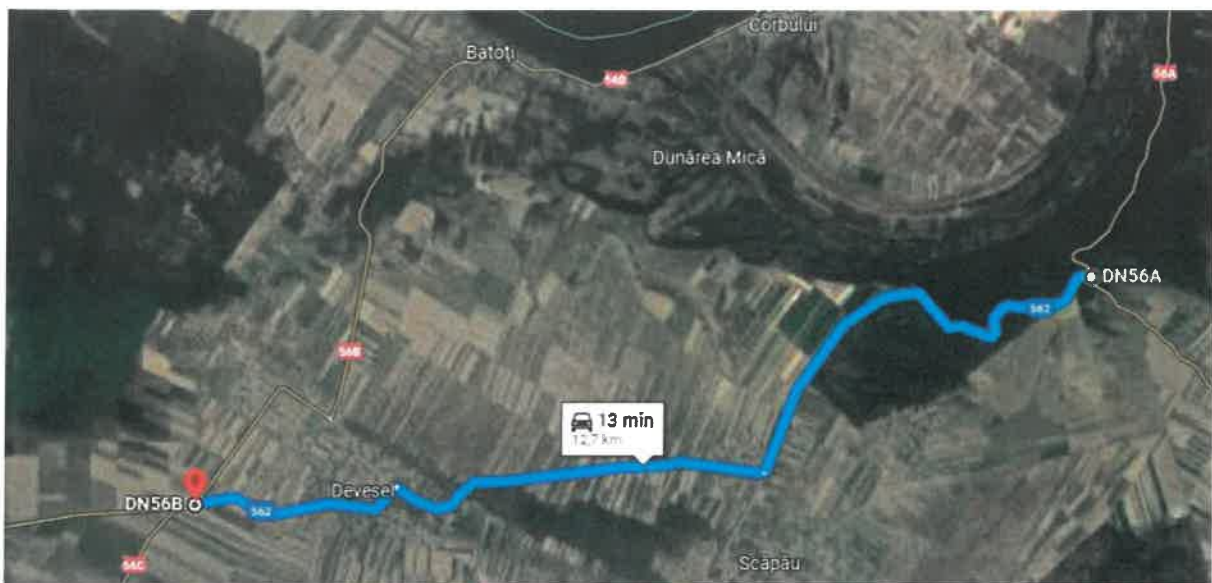
#### 1.4.1. Traseul in plan

Drumul județean DJ 562 Sectorul 4 , are o lungime de cca 12,670 km si se afla in partea de vest – sud vest a județului Mehedinți.

Acesta face legatura intre localitatile Devesel (intersectia cu DN56B), Scapau si DN 56A.

Terenul pe care este amplasata investitia, aparține județului Mehedinți, si se situeaza în intravilanul si extravilanul localitatilor Devesel si Scapau.

**Modernizare si Reabilitare DJ 562 - Gemeni – DN 56A – (Obarsia de Camp) – Intersectie DJ 562 cu DN 56A - DN56B + DJ 564 – Intersectie DJ 562 (Scapau) Intersectie 562 A (Pataulele) Intersectie DN 56A (Nicolae Balcescu) – Sector 1 + Sector 4**



Localitatile traversate de DJ 562 pe sectorul 4 sunt urmatoarele:

Nr. Crt.	Localitate	Km intrare	Km iesire	Lungime km	UAT	Intravilan/ Extravilan
1	Devesel	16+086	17+294	1,208	Devesel	Extravilan Devesel
		17+294	19+532	2,238	Devesel	Intravilan Devesel
		19+532	22+122	2,590	Devesel	Extravilan Devesel
		22+122	23+741	1,619	Devesel	Intravilan Scapau
		23+741	26+067	2,326	Devesel	Extravilan Scapau
2	Scapau	26+067	28+206	2,136	Devesel/Hinova	Extravilan Scapau
		28+206	28+756	0,550	Hinova/Rogova	Intravilan Scapau
<b>TOTAL (km)</b>		<b>Intravilan=3,857 km (cca 30% din lungimea drumului)</b>		<b>Extravilan=8,813 km (cca 70% din lungimea drumului)</b>		<b>Total sector 4- DJ562 (intr+extr) 12,670 km</b>

## 2. SITUATIA PROIECTATA

### A. SECTOR 1 – DJ 562

#### 2.1. Lucrari de drum

Situatia pozitiilor kilometrice a drumului judetean, in raport cu valorile mentionate in Caietul de Sarcini versus kilometri rezultati in urma realizarii studiilor de teren/geometrizarii axei in plan, este prezentata mai jos, dupa cum urmeaza:

Sector & Drum judetean	Pozitie km Proiect		Lungime Km	Pozitie km Cadastru		Lungime Km
	Km inceput	Km sfarsit		Km inceput	Km sfarsit	
<b>Sectorul 1 DJ 562</b>	<b>3+288.000</b>	<b>16+028.527</b>	<b>12+740.527</b>	<b>3+288.000</b>	<b>16+033.000</b>	<b>12+745.000</b>

#### 2.1.1. Traseul in plan

Inceputul proiectului (inceput Sector 1) este la km 3+288 al drumului judetean DJ562 iar sfarsitul sectorului este la km 16+028,527.

Nr. crt	Localitatea	Km proiectat		Lungime (m)		UAT
		intrare	iesire	Intravilan	Extravilan	
1	Gemeni	3+288.000	5+336.172	2.048,172		Darvari
2	Darvari	5+336.172	5+671.716		335,544	
	Darvari	5+671.716	8+678.247	3.006,531		
	Darvari	8+678.247	9+675.440		997,193	
3	Obarsia de Camp	9+675.440	13+562.203		3.886,763	Obarsia de Camp
	Obarsia de Camp	13+562.203	15+834.601	2.272,398		
	Obarsia de Camp	15+834.601	16+028.527		193,926	
<b>Total intravilan (m)</b>				<b>7.327,101</b>		<b>58%</b>
<b>Total extravilan (m)</b>					<b>5.413,426</b>	<b>42%</b>
<b>Total drum (intravilan + extravilan)</b>				<b>12.740,527</b>		<b>100.00%</b>

#### 2.1.2. Profilul longitudinal

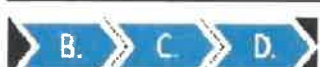
Declivitatile longitudinale proiectate se situeaza intre **0.11% si 6.72%**.

#### 2.1.3. Profilul transversal

Profilul transversal caracteristic proiectat are in vedere asigurarea elementelor geometrice si de gabarit pentru drumuri judetene, drum de **clasa tehnica V** (cu doua benzi de circulatie), conform Ordinului 1.296/2017 privind Normele tehnice pentru proiectarea, construirea si modernizarea drumurilor, pct 2.3 - Corelarea categoriilor de drumuri, din punct de vedere functional si administrativ, cu clasele tehnice stabilite in conformitate cu prevederile normelor tehnice, privind stabilirea clasei tehnice a drumurilor publice.

- **Drum de clasă tehnică V** cu incadrarea in cadastrul existent al drumului;
- **2 benzi de circulatie**

- latimea platformei drumului 7.00m



**Modernizare si Reabilitare DJ 562 - Gemeni – DN 56A – (Obarsia de Camp) – Intersecție DJ 562 cu DN 56A - DN56B + DJ 564 – Intersecție DJ 562 (Scapau) Intersecție 562 A (Patulele) Intersecție DN 56A (Nicolae Balcescu) – Sector 1 + Sector 4**

- latime partea carosabila 2 x 2.75m
- acostamente 2 x 0.75m
- panta transversala parte carosabila 2,50%
- o panta transversala acostamente :
  - 4% pentru acostamentele din piatra/balast
  - 2,5% pentru acostamentele consolidate

#### 2.1.4. Alcatuirea sistemului rutier

Varianta constructiva de modernizare a drumului județean, se va realiza prin executia unei structuri rutiere suple, dupa cum urmeaza:

- **Sector : loc. Gemeni, Darvari intre km (5+670 – 8+220) si loc. Obarsia de Camp intre km (13+566 – 16+033)**

Nr. Crt.	Caseta de largire – unde e cazul conform PTC	Platforma existenta
1	realizarea sapaturii casetei pana la cota terenului de fundare si evacuarea materialului	(1 – 4)cm frezarea mixturilor asfaltice
2	35 cm strat din balast (STAS 6400:84; SR EN 13242:2013)	3 cm reprofilare cu beton asfaltic deschis BAD22.4 conform AND 605/2016 (BA22.4 leg 50/70 conform SR EN 13108)
3	20 cm, strat din piatră spartă; (STAS 6400:84; SR EN 13242:2013)	
4	10 cm, strat de legatură din BAD22.4 / EB 22.4 leg 50/70 (SR EN 13108-1:2008, AND 605:2016);	
5	geocompozit antifisură	
6	6 cm, strat de legatură din BAD22.4 / EB 22.4 leg 50/70 (SR EN 13108-1:2008, AND 605:2016);	
7	4 cm, strat de uzură din beton asfaltic de tip BA16 / EB 16 rul 50/70 (SR EN 13108-5:2008, AND 605:2016)	

- **Sector : extravilan loc. intre km (8+220 – 13+566)**

Nr. Crt.	Caseta de largire – unde e cazul conform PTC	Platforma existenta
1	realizarea sapaturii casetei pana la cota terenului de fundare si evacuarea materialului	15cm indepartare sistem rutier existent pe toata latimea drumului (asfalt + material granular)
2	35 cm strat din balast (STAS 6400:84; SR EN 13242:2013)	
3	20 cm, strat din piatră spartă; (STAS 6400:84; SR EN 13242:2013)	20 cm, strat de piatra sparta dupa scarificarea si reprofilarea (STAS 6400:84; SR EN 13242:2013)
4	6 cm, strat de legatură din BAD22.4 / EB 22.4 leg 50/70 (SR EN 13108-1:2008, AND 605:2016);	
5	4 cm, strat de uzură din beton asfaltic de tip BA16 / EB 16 rul 50/70 (SR EN 13108-5:2008, AND 605:2016)	

Premergător aplicării soluțiilor de mai sus, în conformitate cu normativul **AND547 – Normativ pentru prevenirea și remedierea defectiunilor la îmbrăcămințile rutiere moderne**, se vor realiza lucrările de reparații.

### **2.1.5. Acostamente**

Situatia tipului de acostament este prezentata in profilele transversale tip acestea putand fi:

- acostamente pietruite:
  - 10cm strat din piatra sparta;
  - 15cm strat din balast;
- acostamente betonate:
  - 10cm beton C35/45;
  - 15cm strat din balast;

### **2.1.6. Colectarea si evacuarea apelor**

Colectarea si dirijarea apelor de suprafata din zona sectoarelor de drum studiate se va realiza prin intermediul pantelor transversale si longitudinale, pante care asigura dirijarea apelor catre elementele de scurgere laterale - santuri / rigole si mai departe catre emisar, conform prevederilor:

- STAS 10796/1-77 – „Lucrări de drumuri. Construcții anexe pentru colectarea și evacuarea apelor. Prescripții generale de proiectare”
- STAS 10796/2-79 – „Lucrări de drumuri. Construcții anexe pentru colectarea și evacuarea apelor, rigole, şanțuri și casuri. Prescripții de proiectare și execuției”.

Pentru colectarea, dirijarea și evacuarea apelor meteorice de pe platforma drumului s-au propus urmatoarele tipuri de lucrari:

- santuri pereate din beton de ciment;
- santuri neprotejate;
- rigole de acostament;
- rigole carosabile;

**Santurile pereate** vor avea o grosime de 10 cm din beton C35/45, realizate pe o fundatie de 10 cm de nisip.

**Rigolele de acostament** vor avea o grosime de 15 cm din beton C35/45, realizate pe o fundatie de 15 cm de balast.

**Rigolele carosabile** se vor realiza tot din beton C35/45, asezate pe un strat de egalizare in grosime de 5 cm din beton C12/15.

**Casiurile** se vor realiza tot din beton C35/45, asezate pe un strat de egalizare in grosime de 5 cm din beton C12/15.

In cadrul proiectului s-au prevazut **10 buc.** separatoare de uleiuri si hidrocarburi/camere de captare.

### **2.1.7. Amenajare intersectii la nivel cu alte cai de comunicatie**

#### **2.1.7.1. Intersectii cu drumuri**

Pe acest sector, drumul judetean se intersecteaza cu 2 drumuri clasificate si 95 drumuri neclasificate, urmand a fi amenajate in limita de cadastru existenta.

Drumurile (judetene, comunale si locale) se vor moderniza pe o lungime conform plan de situtie si latimea existenta, si vor avea urmatoarea structura rutiera:



- 4cm strat din beton asfaltic BA16;
- 6cm strat din binder tip BAD 22.4;
- 20 cm strat de piatra sparta;
- 35 cm strat de balast;

### **2.1.8. Trotuare**

In localitati, acolo unde spatiul a permis conform limitei cadastrale pusa la dispozitie de catre Beneficiar, si conform DALI, s-a propus amenajarea de trotuare cu latimea de 1.50 m, pentru siguranta circulatiei pietonilor.

Încadrarea trotuarelor s-a realizat cu borturi din beton cu dimensiunile de 10 x 15 cm inspre proprietati si 20x25 inspre dispozitivele de scurgere a apelor. Bordurile se vor aseza pe o fundatie de beton C12/15.

Sistemul prevazut pentru trotuare este urmatorul:

- 4 cm BA8;
- 10 cm beton C16/20;
- 20 cm fundatie din balat (NP116-04);

### **2.1.9. Piste de biciclisti**

Prin prezentul proiect, conform DALI, nu s-a avut in vedere amenajarea de piste de ciclisti.

### **2.1.10. Accesuri la proprietati**

Pe toata lungimea drumului judetean, in intravilan, s-a propus realizarea accesurilor la proprietati cu corelarea cotelor proiectate de la partea carosabila, in numar de 367 accesuri auto.

In vederea asigurarii scurgerii apelor in dreptul acceselor la proprietati, s-au prevazut podete tubulare avand diametrul de 400 mm din PVC / PPDE peste care se va realiza un strat de pietris (cu continut de nisip cu granulatia max.20mm) de 15 cm si o placă armata (plasa sudata 100x100x8 mm) din beton de ciment C35/45 cu grosimea minima de 15 cm.

Suprafata medie prevazuta pentru amenajarea accesurilor la proprietati este de 25.00mp/acces auto si 5.50mp pe acces pietonal , corespunzatoare unei latimi utile de 5 m pentru un accesul auto si 1,5m pentru accesul pietonal.

### **2.1.11. Treceri de pietoni**

S-au prevăzut un nr. de 3 treceri pentru pietoni in dreptul institutiilor publice (Primarie, Scoli, Politie, Punct medical, etc), respectiv in zona statiilor de BUS amenajate, intersecții, dar si benzi rezonatoare pentru reducerea vitezei la apropierea de intersecții respectiv trecerile pentru pietoni.

### **2.1.12. Stati de autobuz / Zone refugii - Parcari**

Au fost amenajate 8 statii pentru mijloacele de transport in comun.

Au fost amenajate 3 zone de refugii / Parcari.

Structura rutiera este urmatoarea:

- 35 cm strat din balast;
- 20 cm strat din piatra sparta;
- 10 cm strat BAD 22.4;
- 3 cm strat BAD 22.4 pt reprofilare;



- 6 cm strat BAD 22.4;
- 4 cm strat BA16;

### **2.1.13. Platforme de cantarire si stationare vehicol control**

Prin proiect s-a prevazut amenajarea unei paltforme de cantarire cu latimea de 40m si latimea de 4m, respectiv a unei platforme de stationare vehicole de control cu latimea de 10 m si latimea de 23m. Atat platforme de cantarire cat si stationare vehicol control, s-a amenajata in afara partii carosabile, structura rutiera fiind urmatoarea:

- 35 cm strat din balast;
- 20 cm strat din piatra sparta;
- 10 cm strat BAD 22.4;
- 3 cm strat BAD 22.4 pt reprofilare;
- 6 cm strat BADPC 22.4;
- 4 cm strat BA16;

### **2.2. Siguranta circulatiei**

Dupa finalizarea lucrarilor de modernizare a partii carosabile, se va proceda la realizarea marcajului orizontal si plantarea de indicatoare rutiere (semnalizare verticala), in concordanta cu legislatia in vigoare si cu recomandarile de la Politie.

Indicatoarele rutiere sunt alcătuite din panouri din otel sau aluminiu, protejate împotriva coroziunii, pe fata carora se aplică folie retro-reflectorizantă din clasa 2 (high intensity grade).

Marcajul rutier se va realiza cu vopsea de maraj monocomponentă, cu solvent organic, de culoare albă, care formează pelicula prin uscare la aer, cu grosime de 600 microni care au o durată de viață de minimum 2 ani. Pe suprafață proaspăt aplicată cu vopsea se pulverizează sub presiune microbile de sticlă.

#### **2.2.1. Siguranta circulatiei**

Pe zonele în care diferența de nivel între marginea taluzului și piciorului acestuia este mai mare de 3,00 m / ori în curbe cu raze mici, se va monta parapete de siguranta metalic zincat, pentru protejarea la eventuale ieșiri de pe partea carosabilă și pentru redirecționare.

Alegerea tipului de parapete s-a facut conform AND 593/2012 - "Normativ pentru sisteme de protectie pentru siguranta circulatiei pe drumuri, poduri si autostrazi" – Redactarea finala astfel:

- parapete de siguranta metalic zincat permanent cu nivel de protectie normala N2 respectiv cu nivel de protectie ridicata H1, H2 si H3 conform prevederi STAS 1948/1 si SR EN 1317 - 1, 2, 3, 4, 5 si Normativ AND 593-2012, in functie de inaltimea rambleului;
- parapete de siguranta metalic zincat permanent cu nivel de protectie foarte ridicata H4b conform prevederi STAS 1948/1, SR EN 1317 - 1, 2, 3, 4, 5 si Normativ AND 593-2012, pe rampele si pe marginea partii carosabile a lucrarilor de arta;

Parapetii vor fi dotati cu fluturasi reflectrizanti pentru semnalizare pe timp de noapte.

## **A. SECTOR 2 – DJ 564**

### **2.3. Lucrari de drum**

Situatia pozitiilor kilometrice a drumului judetean, in raport cu valorile mentionate in Caietul de Sarcini versus kilometri rezultati in urma realizarii studiilor de teren/geometrizarii axei in plan, este prezentata mai jos, dupa cum urmeaza:

**Modernizare si Reabilitare DJ 562 - Gemeni – DN 56A – (Obarsia de Camp) – Intersectie DJ 562 cu DN 56A - DN56B + DJ 564 – Intersectie DJ 562 (Scapau) Intersectie 562 A (Patulele) Intersectie DN 56A (Nicolae Balcescu) – Sector 1 + Sector 4**

Sector & Drum judetean	Pozitie km Proiect		Lungime	Pozitie km Cadastru		Lungime
	Km inceput	Km sfarsit	Km	Km inceput	Km sfarsit	Km
Sectorul 2	T1	0+000.000	8+961.710	8+961.710	0+020.000	8+983.000
DJ 564	T2	9+283.570	12+746.970	3+463.400	9+320.000	12+784.000
<b>TOTAL</b>		<b>12+425.110</b>		<b>12+427.000</b>		

**Note:**

- In cadrul DJ564 - sectorul 2, pe o lungime de 320m + 17m (suprapunere cu DJ562A) , pe „Patulele (Primarie) - Intersectie DJ562A”, DJ564 a fost reabilitat in cadrul altui proiect , nafacand parte din prezenta investitie .*

### 2.3.1. Traseul in plan

Drumul județean DJ 564 - sectorul 2 , are o lungime rezultata in urma geometrizarii axei in plan de 12.425,110 m si se afla in partea de vest- sud vest a județului Mehedinți. Acesta face legatura intre localitatile Nicolae Balcescu (intersectie DN 56A) - Viasu – Patulele - Danceu.

Sectorul 2 este impartit in 2 tronsoane dupa cum urmeaza :

- T1 de la km 0+000 la km 8+961,710
- T2 de la km 9+283,570 la km 12+746,97

**Nota:** Ssectorul cuprins intre km 8+961,710 si km 9+283,570 cu L=321,86m a fost modernizat de catre beneficiar in cadrul altui contract si nu face parte din prezenta investitie.

Nr. Crt	Localitatea	Km proiectat		Lungime (m)		UAT
		intrare	iesire	Intravilan	Extravilan	
1	Nicolae Balcescu	0+000.000	0+470.930		470,930	Vanju Mare
	Nicolae Balcescu	0+470.930	2+458.010	1.987,080		Vanju Mare
	Nicolae Balcescu	2+458.010	3+730.490		1.272,480	Vanju Mare
2	Viasu	3+730.490	4+472.210		741,720	Patulele
	Viasu	4+472.210	4+627.020	154,810		Patulele
	Viasu	4+627.020	4+780.820		153,800	Patulele
	Viasu	4+780.820	6+034.210	1.253,390		Patulele
3	Patulele	6+034.210	7+109.500		1.075,290	Patulele
	Patulele	7+109.500	8+961.710	1.852,210		Patulele
	Patulele	9+283.570	9+681.730	398,160		Patulele
	Patulele	9+681.730	11+704.120		2.022,390	Patulele
4	Danceu	11+704.120	12+733.990		1.029,870	Jiana
	Danceu	12+733.990	12+746.970	12,980		Jiana
<b>Total intravilan(m)</b>				<b>5.658,630</b>	<b>46%</b>	
<b>Total extravilan(m)</b>					<b>6.766,480</b>	<b>54%</b>
<b>Total drum (intravilan + extravilan)</b>				<b>12.425,110</b>	<b>100.00%</b>	

### 2.3.2. Profilul longitudinal

Mentinerea traseului in plan a condus si la mentinerea declivitatilor actuale.

Linia rosie proiectata respecta în general niveleta existenta, avand in vedere obligativitatea asigurarii accesului riveranilor la proprietati.

Declivitatile longitudinale proiectate se situeaza intre **0.01% si 7.34%**.

### 2.3.3. Profilul transversal

Profilul transversal caracteristic proiectat are în vedere asigurarea elementelor geometrice și de gabarit pentru drumuri județene, drum de **clasa tehnică V** (cu doua benzi de circulație), conform Ordinului 1.296/2017 privind Normele tehnice pentru proiectarea, construirea si modernizarea drumurilor, pct 2.3 - Corelarea categoriilor de drumuri, din punct de vedere functional si administrativ, cu clasele tehnice stabilite in conformitate cu prevederile normelor tehnice, privind stabilirea clasei tehnice a drumurilor publice.

- **Drum de clasă tehnică V** cu incadrarea in cadastrul existent al drumului:

- **2 benzi de circulatie**

- latimea platformei drumului	7.00m
- latime partea carosabila	2 x 2.75m
- acostamente	2 x 0.75m
- panta transversala parte carosabila	2,50%
o panta transversala acostamente :	
■ 4% pentru acostamentele din piatra/balast	
■ 2,5% pentru acostamentele consolidate	

### 2.3.4. Alcatuirea sistemului rutier

Varianta constructiva de modernizare a drumului județean, se va realiza prin executia unei structuri rutiere suple, dupa cum urmeaza:

- **Sector : extravilan: km (0+000 – 0+620), km (2+400 – 4+880), km (6+090 – 7+215), km (9+600 – 12+747) si intravilan: km (9+284 – 9+600)**

Nr. Crt.	Caseta de largire – unde e cazul conform PTC	Platforma existenta
1	realizarea sapaturii casetei pana la cota terenului de fundare si evacuarea materialului	(1 – 4)cm frezarea mixturilor asfaltice
2	35 cm strat din balast (STAS 6400:84; SR EN 13242:2013)	3 cm reprofilare cu beton asfaltic deschis BAD22.4 conform AND 605/2016 (BA22.4 leg 50/70 conform SR EN 13108)
3	20 cm, strat din piatră spartă; (STAS 6400:84; SR EN 13242:2013)	
4	10 cm, strat de legatură din BAD22.4 / EB 22.4 leg 50/70 (SR EN 13108-1:2008, AND 605:2016);	
5	geocompozit antifisură	
6	6 cm, strat de legatură din BAD22.4 / EB 22.4 leg 50/70 (SR EN 13108-1:2008, AND 605:2016);	
7	4 cm, strat de uzură din beton asfaltic de tip BA16 / EB 16 rul 50/70 (SR EN 13108-5:2008, AND 605:2016)	

- **Sector : intravilan: km (0+620 – 2+400), km (4+880 – 6+090), km (7+215 – 8+420), km (8+420 – 8+962)**

Nr. Crt.	Caseta de largire – unde e cazul conform PTC	Platforma existenta
1	realizarea sapaturii casetei pana la cota terenului de fundare si evacuarea materialului	20cm indepartare sistem rutier existent pe toata latimea drumului (asfalt + material granular)
2	35 cm strat din balast (STAS 6400:84; SR EN 13242:2013)	
3	20 cm, strat din piatră spartă; (STAS 6400:84; SR EN 13242:2013)	20 cm, strat de piatra sparta dupa scarificarea si reprofilarea (STAS 6400:84; SR EN 13242:2013)
4	6 cm, strat de legatură din BAD22.4 / EB 22.4 leg 50/70 (SR EN 13108-1:2008, AND 605:2016);	
5	4 cm, strat de uzură din beton asfaltic de tip BA16 / EB 16 rul 50/70 (SR EN 13108-5:2008, AND 605:2016)	

Premergător aplicării soluțiilor de mai sus, în conformitate cu normativul **AND547 – Normativ pentru prevenirea și remedierea defecțiunilor la îmbrăcămintile rutiere moderne**, se vor realiza lucrările de reparații.

### 2.3.5. Acostamente

Situatia tipului de acostament este prezentata in profilele transversale tip acestea putand fi:

- acostamente pietruite:
  - 10cm strat din piatra sparta;
  - 15cm strat din balast;
- acostamente betonate:
  - 10cm beton C35/45;
  - 15cm strat din balast;
- acostamente betonate:
  - 10cm beton C35/45;
  - 20cm strat din piatra sparta;

### 2.3.6. Colectarea si evacuarea apelor

Colectarea si dirijarea apelor de suprafata din zona sectoarelor de drum studiate se va realiza prin intermediul pantelor transversale si longitudinale, pante care asigura dirijarea apelor catre elementele de scurgere laterale - santuri / rigole si mai departe catre emisar, conform prevederilor:

- STAS 10796/1-77 – „Lucrări de drumuri. Construcții anexe pentru colectarea și evacuarea apelor. Prescripții generale de proiectare”
- STAS 10796/2-79 – „Lucrări de drumuri. Construcții anexe pentru colectarea și evacuarea apelor, rigole, șanțuri și casiuri. Prescripții de proiectare și execuției”.

Pentru colectarea, dirijarea și evacuarea apelor meteorice de pe platforma drumului s-au propus urmatoarele tipuri de lucrari:

- santuri pereate din beton de ciment;
- santuri neprotejate;

- rigola pereata;
- rigole de acostament;
- rigole carosabile;

**Santurile si rigolele pereate** vor avea o grosime de 10 cm din beton C35/45, realizate pe o fundatie de 10 cm de nisip.

**Rigolele de acostament** vor avea o grosime de 15 cm din beton C35/45, realizate pe o fundatie de 15 cm de balast.

**Rigolele carosabile** se vor realiza tot din beton C35/45, asezate pe un strat de egalizare in grosime de 5 cm din beton C12/15.

**Casiurile** se vor realiza tot din beton C35/45, asezate pe un strat de egalizare in grosime de 5 cm din beton C12/15.

In cadrul proiectului s-au prevazut **78 buc.** separatoare de uleiuri si hidrocarburi/camere de captare.

### **2.3.7. Protectie taluz drum cu pereu din beton**

Protectia taluzului consta in realizarea unui pereu din dale de beton C35/45 de 15cm grosime asezat pe un strat din balast de 10cm grosime.

Materialul granular se aseaza pe un geotextil cu rol de filtru, g=300g/mp.

La partea inferioara pereul reazema pe o grindă din beton C35/45.

### **2.3.8. Amenajare intersecții la nivel cu alte cai de comunicație**

#### **2.3.8.1. Intersecții cu drumuri**

Pe acest sector, drumul judetean se intersecteaza cu 2 drumuri clasificate si 75 drumuri neclasificate, urmand a fi amenajate in limita de cadastru existenta.

Drumurile (judetene, comunale si locale) se vor moderniza pe o lungime conform plan de situtie si latimea existenta, si vor avea urmatoarea structura rutiera:

- 4cm strat din beton asfaltic BA16;
- 6cm strat din binder tip BAD 22.4;
- 20 cm strat de piatra sparta;
- 35 cm strat de balast;

### **2.3.9. Trotuare**

In localitati, acolo unde spatiul a permis conform limitei cadastrale pusa la dispozitie de catre Beneficiar, si conform DALI, s-a propus amenajarea de trotuare cu latimea de 1.20 / 1.50 m, pentru siguranta circulatiei pietonilor.

Încadrarea trotuarelor s-a realizat cu borturi din beton cu dimensiunile de 10 x 15 cm inspre proprietati si 10x15 inspre dispozitivele de scurgere a apelor. Bordurile se vor aseza pe o fundatie de beton C12/15.

Sistemul prevazut pentru trotuare este urmatorul:

- 4 cm BA8;
- 10 cm beton C16/20;
- 20 cm fundatie din balat (NP116-04);

### **2.3.10. Piste de biciclisti**

Prin prezentul proiect, conform DALI, nu s-a avut in vedere amenajarea de piste de ciclisti.

### **2.3.11. Accesuri la proprietati**

Pe toata lungimea drumului judetean, in intravilan, s-a propus realizarea accesurilor la proprietăți cu corelarea cotelor proiectate de la partea carosabila, in numar de 149 accesuri auto.

In vederea asigurarii scurgerii apelor in dreptul acceselor la proprietati, s-au prevazut podete tubulare avand diametrul de 400 mm din PVC / PPDE peste care se va realiza un strat de pietris (cu continut de nisip cu granulatia max.20mm) de 15 cm si o placă armata (plasa sudată 100x100x8 mm) din beton de ciment C35/45 cu grosimea minima de 15 cm.

Suprafata medie prevazuta pentru amenajarea accesurilor la proprietati este de 25.00mp/acces auto si 5.50mp pe acces pietonal , corespunzatoare unei latimi utile de 5 m pentru un accesul auto si 1,5m pentru accesul pietonal.

### **2.3.12. Treceri de pietoni**

S-au prevăzut un nr. de 3 treceri pentru pietoni in dreptul institutiilor publice (Primarie, Scoli, Politie, Punct medical, etc), respectiv in zona statiilor de BUS amenajate, intersecții, dar si benzi rezonatoare pentru reducerea vitezei la apropierea de intersecții respectiv trecerile pentru pietoni.

### **2.3.13. Statii de autobuz / Zone refugii - Parcari**

Au fost amenajate 7 statii pentru mijloacele de transport in comun.

Au fost amenajate 2 zone de refugii / Parcari.

Structura rutiera prevazuta este urmatoarea:

- 35 cm strat din balast;
- 20 cm strat din piatra sparta;
- 10 cm strat BAD 22.4;
- 3 cm strat BAD 22.4 pt reprofilare;
- 6 cm strat BAD 22.4;
- 4 cm strat BA16;

### **2.3.14. Platforme de cantarire si stationare vehicol control**

Prin proiect s-a prevazut amenajarea unei platforme de cantarire cu latimea de 40m si latimea de 4m, respectiv a unei platforme de stationare vehicole de control cu latimea de 10 m si latimea de 23m.

Atat platforme de cantarire cat si stationare vehicol control, s-a amenajata in afara partii carosabile, structura rutiera fiind urmatoarea:

- 35 cm strat din balast;
- 20 cm strat din piatra sparta;
- 10 cm strat BAD 22.4;
- 3 cm strat BAD 22.4 pt reprofilare;
- 6 cm strat BADPC 22.4;
- 4 cm strat BA16;

## **2.4. Siguranta circulatiei**

Dupa finalizarea lucrarilor de modernizare a partii carosabile, se va proceda la realizarea marcapalului orizontal si plantarea de indicatoare rutiere (semnalizare verticala), in concordanta cu legislatia in vigoare si cu recomandările de la Politie.

**Modernizare si Reabilitare DJ 562 - Gemeni – DN 56A – (Obarsia de Camp) – Intersectie DJ 562 cu DN 56A - DN56B + DJ 564 – Intersectie DJ 562 (Scapau) Intersectie 562 A (Patulele) Intersectie DN 56A (Nicolae Balcescu) \_ Sector 1 ÷ Sector 4**

Indicatoarele rutiere sunt alcătuite din panouri din otel sau aluminiu, protejate împotriva coroziunii, pe fata carora se aplică folie retro-reflectoare din clasa 2 (high intensity grade).

Marcajul rutier se va realiza cu vopsea de marcaj monocomponentă, cu solvent organic, de culoare albă, care formează pelicula prin uscare la aer, cu grosime de 600 microni care are o durată de viață de minimum 2 ani. Pe suprafață proaspăt aplicată cu vopsea se pulverizează sub presiune microbile de sticlă.

#### **2.4.1. Siguranta circulatiei**

Pe zonele în care diferența de nivel între marginea taluzului și piciorului acestuia este mai mare de 3,00 m / ori în curbe cu raze mici, se va monta parapete de siguranta metalic zincat, pentru protejarea la eventuale ieșiri de pe partea carosabilă și pentru redirecționare.

Alegerea tipului de parapete s-a facut conform AND 593/2012 - "Normativ pentru sisteme de protectie pentru siguranta circulatiei pe drumuri, poduri si autostrazi" – Redactarea finala astfel:

- parapete de siguranta metalic zincat permanent cu nivel de protectie normala N2 respectiv cu nivel de protectie ridicata H1, H2 și H3 conform prevederii STAS 1948/1 și SR EN 1317 - 1, 2, 3, 4, 5 și Normativ AND 593-2012, în funcție de înălțimea rambleului;
- parapete de siguranta metalic zincat permanent cu nivel de protectie foarte ridicata H4b conform prevederii STAS 1948/1, SR EN 1317 - 1, 2, 3, 4, 5 și Normativ AND 593-2012, pe rampele și pe marginea partii carosabile a lucrarilor de artă;

**Parapetii vor fi dotati cu fluturasi reflectizanti pentru semnalizare pe timp de noapte.**

## **A. SECTOR 3 – DJ 564**

#### **2.5. Lucrari de drum**

Situatia pozitiilor kilometrice a drumului judetean, in raport cu valorile mentionate in Caietul de Sarcini versus kilometrii rezultati in urma realizarii studiilor de teren/geometrizarii axei in plan, este prezentata mai jos, dupa cum urmeaza:

Sector & Drum judetean	Poziție km Proiect		Lungime Km	Poziție km Cadastru		Lungime Km
	Km inceput	Km sfarsit		Km inceput	Km sfarsit	
Sectorul 3	T1	12+746.970	18+511.940	5+764.970	12+784.000	18+550.000
	T2	18+511.940	25+719.550	7+207.610	18+571.000	25+778.000
<b>TOTAL</b>		<b>12+972.580</b>			<b>12+973.00</b>	

**Note:**

- *In cadrul DJ564 - sectorul 3 , Autoritatea Contractanta a realizat asfaltarea printr-un proiect finantat din bugetul local pe portiunea Danceu (km 12+784) – Jiana (km 18+550), iar in cadrul prezentului proiect urmeaza a se realiza numai saniturile si accesele la proprietati.*

#### **2.5.1. Traseul in plan**

Drumul judetean DJ 564 - sectorul 3 , are o lungime rezultata in urma geometrizarii axei in plan de de 12.972,580m si se afla in partea de vest – sud vest a județului Mehedinți. Aceasta face legatura intre localitatile Danceu (km 12+746,97) - Jiana - Scapau (intersectie DJ 562 la km 25+719,55).

Incepertul proiectului (inceput sector 3) este la km 12+746,97 al drumului judetean DJ564 iar sfarsitul sectorului este la km 25+719,55 .

Sectorul 3 este impartit in 2 tronsoane dupa cum urmeaza :



- T1 de la km 12+746,97 la km 18+511,94 are partea carosabila reabilitata in cadrul altei investitii
- T2 de la km 18+511,94 la km 25+719,55

**Nota:** Sectorul 3 se suprapune cu DJ606 pe o lungime de cca 465m .

Nr. Crt	Localitatea	Km proiectat		Lungime (m)		UAT
		intrare	iesire	Intravilan	Extravilan	
1	Danceu	12+746.970	14+731.670	1.984,700		Jiana
	Danceu	14+731.670	17+285.000		2.553,330	
	Jiana	17+285.000	18+511.940	1.226,940		
	Jiana	18+511.940	18+755.570	243,630		
	Jiana	18+755.570	20+558.690		1.803,120	
2	Scapau	20+558.690	23+923.920		3.365,230	Devesel
	Scapau	23+923.920	25+719.550	1.795,630		
<b>Total intravilan(m)</b>				<b>5.250,900</b>		<b>40%</b>
<b>Total extravilan(m)</b>					<b>7.721,680</b>	<b>60%</b>
<b>Total drum (intravilan + extravilan)</b>				<b>12.972,580</b>		<b>100.00%</b>

### 2.5.2. Profilul longitudinal

Linia rosie proiectata respecta în general niveleta existenta, avand in vedere obligativitatea asigurarii accesului riveranilor la proprietati.

Declivitatile longitudinale proiectate se situeaza intre **0.05% si 3.91%** .

### 2.5.3. Profilul transversal

Profilul transversal caracteristic proiectat are în vedere asigurarea elementelor geometrice și de gabarit pentru drumuri județene, drum de **clasa tehnica V** (cu doua benzi de circulatie), conform Ordinului 1.296/2017 privind Normele tehnice pentru proiectarea, construirea si modernizarea drumurilor, pct 2.3 - Corelarea categoriilor de drumuri, din punct de vedere functional si administrativ, cu clasele tehnice stabilite in conformitate cu prevederile normelor tehnice, privind stabilirea clasei tehnice a drumurilor publice.

- **Drum de clasă tehnică V** cu incadrarea in cadastrul existent al drumului:

- **2 benzi de circulatie**

- latimea platformei drumului 7.00m
- latime partea carosabila 2 x 2.75m
- acostamente 2 x 0.75m
- panta transversala parte carosabila 2,50%
- o panta transversala acostamente :
  - 4% pentru acostamentele din piatra/balast
  - 2,5% pentru acostamentele consolidate

### 2.5.4. Alcatuirea sistemului rutier

Varianta constructiva de modernizare a drumului județean, se va realiza prin executia unei structuri rutiere suple, dupa cum urmeaza:

- **Sector: km (18+512 – 19+710), km (19+780 – 23+210), km (23+290 – 24+090), km(24+090 – 25+720), km (19+710 – 19+780) si km (23+210 – 23+290)**

Nr. Crt.	Caseta de largire – unde e cazul conform PTC	Platforma existenta
1	realizarea sapaturii casetei pana la cota terenului de fundare si evacuarea materialului	(1 – 4)cm frezarea mixturilor asfaltice
2	35 cm strat din balast (STAS 6400:84; SR EN 13242:2013)	3 cm reprofilare cu beton asfaltic deschis BAD22.4 conform AND 605/2016 (BA22.4 leg 50/70 conform SR EN 13108)
3	20 cm, strat din piatră spartă; (STAS 6400:84; SR EN 13242:2013)	
4	10 cm, strat de legatură din BAD22.4 / EB 22.4 leg 50/70 (SR EN 13108-1:2008, AND 605:2016);	
5		geocompozit antifisură
6	6 cm, strat de legatură din BAD22.4 / EB 22.4 leg 50/70 (SR EN 13108-1:2008, AND 605:2016);	
7	4 cm, strat de uzură din beton asfaltic de tip BA16 / EB 16 rul 50/70 (SR EN 13108-5:2008, AND 605:2016)	

Premergător aplicării soluțiilor de mai sus, în conformitate cu normativul **AND547 – Normativ pentru prevenirea și remedierea defecțiunilor la îmbrăcămîntile rutiere moderne**, se vor realiza lucrările de reparații.

### 2.5.5. Acostamente

Situatia tipului de acostament este prezentata in profilele transversale tip acestea putand fi:

- acostamente pietruite:
  - 10cm strat din piatra sparta;
  - 15cm strat din balast;
- acostamente betonate:
  - 10cm beton C35/45;
  - 15cm strat din balast;

### 2.5.6. Colectarea si evacuarea apelor

Colectarea si dirijarea apelor de suprafata din zona sectoarelor de drum studiate se va realiza prin intermediul pantelor transversale si longitudinale, pante care asigura dirijarea apelor catre elementele de scurgere laterale - santuri / rigole si mai departe catre emisar, conform prevederilor:

- STAS 10796/1-77 – „Lucrări de drumuri. Construcții anexe pentru colectarea și evacuarea apelor. Prescripții generale de proiectare”
- STAS 10796/2-79 – „Lucrări de drumuri. Construcții anexe pentru colectarea și evacuarea apelor, rigole, șanțuri și casiuri. Prescripții de proiectare și execuției”.

Pentru colectarea, dirijarea și evacuarea apelor meteorice de pe platforma drumului s-au propus urmatoarele tipuri de lucrări:

- santuri pereate din beton de ciment;
- santuri neprotejate;
- rigola ranforsata;
- rigole de acostament;
- rigole carosabile;

**Modernizare si Reabilitare DJ 562 - Gemeni – DN 56A – (Obarsia de Camp) – Intersectie DJ 562 cu DN 56A - DN56B + DJ 564 – Intersectie DJ 562 (Scapau) Intersectie 562 A (Patulele) Intersectie DN 56A (Nicolae Balcescu) – Sector 1 + Sector 4**

**Santurile pereate** vor avea o grosime de 10 cm din beton C35/45, realizate pe o fundatie de 10 cm de nisip.

**Santurile ranforstate** se vor realiza tot din beton C35/45, armata cu BST 500C, asezate pe un strat de nisip in grosime de 10 cm.

**Rigolele de acostament** vor avea o grosime de 15 cm din beton C35/45, realizate pe o fundatie de 15 cm de balast.

**Rigolele carosabile** se vor realiza tot din beton C35/45, asezate pe un strat de egalizare in grosime de 5 cm din beton C12/15.

**Casiurile** se vor realiza tot din beton C35/45, asezate pe un strat de egalizare in grosime de 5 cm din beton C12/15.

In cadrul proiectului s-au prevazut **25 buc.** separatoare de uleiuri si hidrocarburi/camere de captare.

## **2.5.7. Amenajare intersectii la nivel cu alte cai de comunicatie**

### **2.5.7.1. Intersectii cu drumuri**

Pe acest sector, drumul judetean se intersecteaza cu 4 drumuri clasificate si 71 drumuri neclasificate, urmand a fi amenajate in limita de cadastru existenta.

Drumurile (judetene, comunale si locale) se vor moderniza pe o lungime conform plan de situtie si latimea existenta, si vor avea urmatoarea structura rutiera:

- 4cm strat din beton asfaltic BA16;
- 6cm strat din binder tip BAD 22.4;
- 20 cm strat de piatra sparta;
- 35 cm strat de balast;

### **2.5.8. Trotuare**

In localitati, acolo unde spatiul a permis conform limitei cadastrale pusa la dispozitie de catre Beneficiar, si conform DALI, s-a propus amenajarea de trotuare cu latimea de 1.20 / 1.50 m, pentru siguranta circулației pietonilor.

Încadrarea trotuarelor s-a realizat cu borturi din beton cu dimensiunile de 10 x 15 cm inspre proprietati si 10x15 inspre dispozitivele de scurgere a apelor. Bordurile se vor aseza pe o fundatie de beton C12/15.

Sistemul prevazut pentru trotuare este urmatorul:

- 4 cm BA8;
- 10 cm beton C16/20;
- 20 cm fundatie din balat (NP116-04);

### **2.5.9. Piste de biciclisti**

Prin prezentul proiect, conform DALI, nu s-a avut in vedere amenajarea de piste de ciclisti.

### **2.5.10. Accesuri la proprietati**

Pe toata lungimea drumului judetean, in intravilan, s-a propus realizarea accesurilor la proprietari cu corelarea cotelor proiectate de la partea carosabila, in numar de 355 accesuri auto, din care 5 bucati se vor amenaja in localitatea Scapau peste santul cu dimensiunile mari.

In vederea asigurarii scurgerii apelor in dreptul acceselor la proprietati, s-au prevazut podete tubulare avand diametrul de 400 mm din PVC / PPDE peste care se va realiza un strat de

pietris (cu continut de nisip cu granulatia max.20mm) de 15 cm si o placă armata (plasa sudată 100x100x8 mm) din beton de ciment C35/45 cu grosimea minima de 15 cm.

In localitatea Scapau, in zona intersecției cu DJ 564 se vor amenaja un nr. de 5 podete acces peste santul cu dimensiuni mari.accesele se vor realiza sub forma unei dale din beton C30/37 cu grosimea de 20 cm, si armate cu BST500C. Podetele de acces u amenajate si 2 timpane cu latimea de 25cm si lumina de 29cm

Suprafata medie prevazuta pentru amenajarea accesurilor la proprietati este de 25.00mp/acces auto si 5.50mp pe acces pietonal , corespunzatoare unei latimi utile de 5 m pentru un accesul auto si 1,5m pentru accesul pietonal.

#### **2.5.11. Treceri de pietoni**

S-au prevăzut un nr. de 10 treceri pentru pietoni in dreptul institutiilor publice (Primarie, Scoli, Politie, Punct medical, etc), respectiv in zona statilor de BUS amenajate, intersecții, dar si benzi rezonatoare pentru reducerea vitezei la apropierea de intersecții respectiv trecerile pentru pietoni.

#### **2.5.12. Statii de autobuz / Zone refugii - Parcari**

Au fost amenajate 6 statii pentru mijloacele de transport in comun.

A fost amenajata 1 zona de refugii / Parcari.

Structura rutiera este urmatoarea:

- 35 cm strat din balast;
- 20 cm strat din piatra sparta;
- 10 cm strat BAD 22.4;
- 3 cm strat BAD 22.4 pt reprofilare;
- 6 cm strat BAD 22.4;
- 4 cm strat BA16;

#### **2.5.13. Platforme de cantarire si stationare vehicol control**

Prin proiect s-a prevazut amenajarea unei paltorme de cantarire cu latimea de 40m si latimea de 4m, respectiv a unei platforme de stationare vehicole de control cu latimea de 10 m si latimea de 23m.

Atat platforme de cantarire cat si stationare vehicol control, s-a amenajata in afara partii carosabile, structura rutiera fiind urmatoarea:

- 35 cm strat din balast;
- 20 cm strat din piatra sparta;
- 10 cm strat BAD 22.4;
- 3 cm strat BAD 22.4 pt reprofilare;
- 6 cm strat BADPC 22.4;
- 4 cm strat BA16;

#### **2.6. Siguranta circulatiei**

Semnalizarea rutiera de reglementare a circulatiei in zona intersecției (semnalizarea verticala si orizontală) este reglementata conform SR 1848/1, 2, 3-2011, respectiv SR 1848/7 - 2015.

Indicatoarele rutiere sunt alcătuite din panouri din otel sau aluminiu, protejate împotriva coroziunii, pe fata carora se aplică folie retro-reflectorizantă din clasa 2 (high intensity grade).

**Modernizare si Reabilitare DJ 562 - Gemeni – DN 56A – (Obarsia de Camp) – Intersectie DJ 562 cu DN 56A - DN56B + DJ 564 – Intersectie DJ 562 (Scapau) Intersectie 562 A (Patulele) Intersectie DN 56A (Nicolae Balcescu) – Sector 1 + Sector 4**

Marcajul rutier se va realiza cu vopsea de maraj monocomponentă, cu solvent organic, de culoare albă, care formează pelicula prin uscare la aer, cu grosime de 600 microni care au o durată de viață de minimum 2 ani. Pe suprafață proaspăt aplicată cu vopsea se pulverizează sub presiune microbile de sticlă.

### 2.6.1. Siguranta circulatiei

Pe zonele în care diferența de nivel între marginea taluzului și piciorului acestuia este mai mare de 3,00 m / ori în curbe cu raze mici, se va monta parapete de siguranta metalic zincat, pentru protejarea la eventuale ieșiri de pe partea carosabilă și pentru redirecționare.

Alegerea tipului de parapete s-a facut conform AND 593/2012 - "Normativ pentru sisteme de protectie pentru siguranta circulatiei pe drumuri, poduri și autostrazi" – Redactarea finală astfel:

- parapete de siguranta metalic zincat permanent cu nivel de protectie normala N2 respectiv cu nivel de protectie ridicata H1, H2 și H3 conform prevederii STAS 1948/1 și SR EN 1317 - 1, 2, 3, 4, 5 și Normativ AND 593-2012, în funcție de înălțimea rambleului;
- parapete de siguranta metalic zincat permanent cu nivel de protectie foarte ridicata H4b conform prevederii STAS 1948/1, SR EN 1317 - 1, 2, 3, 4, 5 și Normativ AND 593-2012, pe rampele și pe marginea partii carosabile a lucrărilor de artă;

**Parapetii vor fi dotati cu fluturasi reflectizanti pentru semnalizare pe timp de noapte.**

## A. SECTOR 4 – DJ 562

### 2.7. Lucrari de drum

Situatia pozitiilor kilometrice a drumului judetean, in raport cu valorile mentionate in Caietul de Sarcini versus kilometri rezultati in urma realizarii studiilor de teren/geometrizarii axei in plan, este prezentata mai jos, dupa cum urmeaza:

Sector & Drum judetean	Pozitie km Proiect		Lungime Km	Pozitie km Cadastru		Lungime Km
	Km inceput	Km sfarsit		Km inceput	Km sfarsit	
Sectorul 4 DJ 562	16+028.527	28+691.901	12+663.374	16+086.000	28+756.000	12+670.000

### 2.7.1. Traseul in plan

Drumul județean DJ 562 - sectorul 4, are o lungime rezultata in urma geometrizarii axei in plan de 12.663,374 m si se afla in partea de vest – sud vest a județului Mehedinți.

Acesta face legatura intre localitatile Devesel (intersectia cu DN56B), Scapau (DJ 564) si DN 56A.

Inceputul proiectului (inceput sector 4) este la km 16+028.527 al drumului judetean DJ564 iar sfarsitul sectorului este la km 28+691.901 .

Nr. Crt.	Localitatea	Km proiectat			UAT
		intrare	iesire	Intravilan	
1	Devesel	16+028.527	17+235.967		1.207,440 Devesel
	Devesel	17+235.967	19+469.029	2.233,062	Devesel
	Devesel	19+469.029	22+058.797		2.589,768 Devesel
	Scapau	22+058.797	23+676.164	1.617,367	Devesel
	Scapau	23+676.164	26+004.302		2.328,138 Devesel
2	Scapau	26+004.302	28+162.028		2.157,726 Devesel / Hinova
	Scapau	28+162.028	28+691.901		529,873 Hinova / Rogova
Total intravilan(m)				3.850,429	30%
Total extravilan(m)				8.812,945	70%

<b>Total drum (intravilan + extravilan)</b>	<b>12.663,374</b>	<b>100.00%</b>
---	-------------------	----------------

### **2.7.2. Profilul longitudinal**

Linia rosie proiectata respectă în general niveleta existentă, având în vedere obligativitatea asigurării accesului riveranilor la proprietate.

Declivitățile longitudinale proiectate se situează între **0.05% și 5.73%**.

### **2.7.3. Profilul transversal**

Profilul transversal caracteristic proiectat are în vedere asigurarea elementelor geometrice și de gabarit pentru drumuri județene, drum de **clasa tehnică V** (cu două benzi de circulație), conform Ordinului 1.296/2017 privind Normele tehnice pentru proiectarea, construirea și modernizarea drumurilor, pct 2.3 - Corelarea categoriilor de drumuri, din punct de vedere funcțional și administrativ, cu clasele tehnice stabilite în conformitate cu prevederile normelor tehnice, privind stabilirea clasei tehnice a drumurilor publice.

- **Drum de clasă tehnică V** cu încadrarea în cadastrul existent al drumului:

- **2 benzi de circulație**

- latimea platformei drumului	7.00m
- latimea partea carosabilă	2 x 2.75m
- acostamente	2 x 0.75m
- pantă transversală parte carosabilă	2,50%
○ pantă transversală acostamente :	
■ 4% pentru acostamentele din piatră/balast	
■ 2,5% pentru acostamentele consolidate	

### **2.7.4. Alcatuirea sistemului rutier**

Varianta constructivă de modernizare a drumului județean, se va realiza prin execuția unei structuri rutiere suple, după cum urmează:

- **Sector : extravilan localitate, km (16+028 – 17+294) și km (23+741 – 28+692)**

Nr. Crt.	Caseta de largire – unde e cazul conform PTC	Platforma existentă
1	realizarea sapaturii casetei până la cota terenului de fundare și evacuarea materialului	(1 – 4)cm frezarea mixturilor asfaltice
2	35 cm strat din balast (STAS 6400:84; SR EN 13242:2013)	3 cm reprofilare cu beton asfaltic deschis BAD22.4 conform AND 605/2016 (BA22.4 leg 50/70 conform SR EN 13108)
3	20 cm, strat din piatră spartă; (STAS 6400:84; SR EN 13242:2013)	
4	10 cm, strat de legătură din BAD22.4 / EB 22.4 leg 50/70 (SR EN 13108-1:2008, AND 605:2016);	
5		geocompozit antifisură
6	6 cm, strat de legătură din BAD22.4 / EB 22.4 leg 50/70 (SR EN 13108-1:2008, AND 605:2016);	
7	4 cm, strat de uzură din beton asfaltic de tip BA16 / EB 16 rul 50/70 (SR EN 13108-5:2008, AND 605:2016)	

- **Sector : intravilan loc. intre km (17+294 – 19+532), km (22+122 – 23+741) si extravilan km (19+532 – 22+122)**

Nr. Crt.	Caseta de largire – unde e cazul conform PTC	Platforma existenta
1	realizarea sapaturii casetei pana la cota terenului de fundare si evacuarea materialului	25cm indepartare sistem rutier existent pe toata latimea drumului (asfalt + material granular)
2	35 cm strat din balast (STAS 6400:84; SR EN 13242:2013)	
3	20 cm, strat din piatră spartă; (STAS 6400:84; SR EN 13242:2013)	20 cm, strat de piatra sparta dupa scarificarea si reprofilarea (STAS 6400:84; SR EN 13242:2013)
4	6 cm, strat de legatură din BAD22.4 / EB 22.4 leg 50/70 (SR EN 13108-1:2008, AND 605:2016);	
5	4 cm, strat de uzură din beton asfaltic de tip BA16 / EB 16 rul 50/70 (SR EN 13108-5:2008, AND 605:2016)	

Premergător aplicării soluțiilor de mai sus, în conformitate cu normativul **AND547 – Normativ pentru prevenirea și remedierea defecțiunilor la îmbrăcămintile rutiere moderne**, se vor realiza lucrările de reparații.

#### 2.7.5. Acostamente

Situatia tipului de acostament este prezentata in profilele transversale tip acestea putand fi:

- acostamente pietruite:
  - 10cm strat din piatra sparta;
  - 15cm strat din balast;
- acostamente betonate:
  - 10cm beton C35/45;
  - 15cm strat din balast;

#### 2.7.6. Colectarea si evacuarea apelor

Colectarea si dirijarea apelor de suprafata din zona sectoarelor de drum studiate se va realiza prin intermediul pantelor transversale si longitudinale, pante care asigura dirijarea apelor catre elementele de scurgere laterale - santuri / rigole si mai departe catre emisar, conform prevederilor:

- STAS 10796/1-77 – „Lucrări de drumuri. Construcții anexe pentru colectarea și evacuarea apelor. Prescripții generale de proiectare”
- STAS 10796/2-79 – „Lucrări de drumuri. Construcții anexe pentru colectarea și evacuarea apelor, rigole, șanțuri și casiuri. Prescripții de proiectare și execuției”.

Pentru colectarea, dirijarea și evacuarea apelor meteorice de pe platforma drumului s-au propus urmatoarele tipuri de lucrari:

- santuri pereate din beton de ciment;
- santuri neprotejate;
- rigole de acostament;
- rigole carosabile;

**Santurile pereate** vor avea o grosime de 10 cm din beton C35/45, realizate pe o fundatie de 10 cm de nisip.

**Modernizare si Reabilitare DJ 562 - Gemeni – DN 56A – (Obarsia de Camp) – Intersectie DJ 562 cu DN 56A - DN56B + DJ 564 – Intersectie DJ 562 (Scapau) Intersectie 562 A (Patulele) Intersectie DN 56A (Nicolae Balcescu) – Sector 1 + Sector 4**

In localitatea Scapau, se va reface **santul pereat existent** vor avea o grosime de 15 cm din beton C35/45, realizate pe o fundatie de 10 cm de nisip. Pereul din beton de ciment de grosime 15 cm se va arma cu armatura sub forma de plasa (100x100x8)mm.

**Rigolele de acostament** vor avea o grosime de 15 cm din beton C35/45, realizate pe o fundatie de 15 cm de balast.

**Rigolele carosabile** se vor realiza tot din beton C35/45, asezate pe un strat de egalizare in grosime de 5 cm din beton C12/15.

**Casiurile** se vor realiza tot din beton C35/45, asezate pe un strat de egalizare in grosime de 5 cm din beton C12/15.

In cadrul proiectului s-au prevazut **18 buc.** separatoare de uleiuri si hidrocarburi/camere de captare.

## **2.7.7. Amenajare intersectii la nivel cu alte cai de comunicatie**

### **2.7.7.1. Intersectii cu drumuri**

Pe acest sector, drumul judetean se intersecteaza cu 3 drumuri clasificate si 40 drumuri neclasificate, urmand a fi amenajate in limita de cadastru existenta.

Drumurile (judetene, comunale si locale) se vor moderniza pe o lungime conform plan de situtie si latimea existenta, si vor avea urmatoarea structura rutiera:

- 4cm strat din beton asfaltic BA16;
- 6cm strat din binder tip BAD 22.4;
- 20 cm strat de piatra sparta;
- 35 cm strat de balast;

## **2.7.8. Trotuare**

In localitati, acolo unde spatiul a permis conform limitei cadastrale pusa la dispozitie de catre Beneficiar, si conform DALI, s-a propus amenajarea de trotuare cu latimea de 1.50 m, pentru siguranta circulatiei pietonilor.

Încadrarea trotuarelor s-a realizat cu borturi din beton cu dimensiunile de 10 x 15 cm inspre proprietati si 20x25 inspre dispozitivele de scurgere a apelor. Bordurile se vor aseza pe o fundatie de beton C12/15.

Sistemul prevazut pentru trotuare este urmatorul:

- 4 cm BA8;
- 10 cm beton C16/20;
- 20 cm fundatie din balat (NP116-04);

Prin prezentul proiect, conform DALI, nu s-a avut in vedere amenajarea de piste de ciclisti.

## **2.7.9. Accesuri la proprietati**

Pe toata lungimea drumului judetean, in intravilan, s-a propus realizarea accesurilor la proprietati cu corelarea cotelor proiectate de la partea carosabila, in numar de 225 accesuri auto, din care 25 bucati se vor amenaja in localitatea Scapau peste santul cu dimensiunile mari.

In vederea asigurarii scurgerii apelor in dreptul acceselor la proprietati, s-au prevazut podete tubulare avand diametrul de 400 mm din PVC / PPDE peste care se va realiza un strat de pietris (cu continut de nisip cu granulatia max.20mm) de 15 cm si o placă armată (plasa sudată 100x100x8 mm) din beton de ciment C35/45 cu grosimea minima de 15 cm.

In localitatea Scapau, dupa intersectia cu DJ 564 se vor amenaja un nr. de 25 podete acces peste santul cu dimensiuni mari. accesele se vor realiza sub forma unei dale din beton C30/37

cu grosimea de 20 cm, si armate cu BST500C. Podetele de acces si amenajate si 2 timpane cu latimea de 25cm si lumina de 29cm

Suprafata medie prevazuta pentru amenajarea accesurilor la proprietati este de 25.00mp/acces auto si 5.50mp pe acces pietonal , corespunzatoare unei latimi utile de 5 m pentru un accesul auto si 1,5m pentru accesul pietonal.

#### **2.7.10. Treceri de pietoni**

S-au prevăzut un nr. de 6 treceri pentru pietoni in dreptul institutiilor publice (Primarie, Scoli, Politie, Punct medical, etc), respectiv in zona statilor de BUS amenajate, intersecții, dar si benzi rezonatoare pentru reducerea vitezei la apropierea de intersecții respectiv trecerile pentru pietoni.

#### **2.7.11. Statii de autobuz / zone de refugii - Parcari**

Au fost amenajate 4 statii pentru mijloacele de transport in comun.

S-a amenajat o zone de refugii / Parcari.

Structura rutiera este urmatoarea:

- 35 cm strat din balast;
- 20 cm strat din piatra sparta;
- 10 cm strat BAD 22.4;
- 3 cm strat BAD 22.4 pt reprofilare;
- 6 cm strat BAD 22.4;
- 4 cm strat BA16;

#### **2.7.12. Platforme de cantarire si stationare vehicol control**

Prin proiect s-a prevazut amenajarea unei platforme de cantarire cu latimea de 40m si latimea de 4m, respectiv a unei platforme de stationare vehicole de control cu latimea de 10 m si latimea de 23m.

Atat platforme de cantarire cat si stationare vehicol control, s-a amenajata in afara partii carosabile, structura rutiera fiind urmatoarea:

- 35 cm strat din balast;
- 20 cm strat din piatra sparta;
- 10 cm strat BAD 22.4;
- 3 cm strat BAD 22.4 pt reprofilare;
- 6 cm strat BADPC 22.4;
- 4 cm strat BA16;

#### **2.8. Siguranta circulatiei**

Semnalizarea rutiera de reglementare a circulatiei in zona intersecției (semnalizarea verticala si orizontala) este reglementata conform SR 1848/1, 2, 3- 2011, respectiv SR 1848/7 - 2015.

Indicatoarele rutiere sunt alcătuite din panouri din otel sau aluminiu, protejate impotriva coroziunii, pe fata carora se aplica folie retro-reflectorizanta din clasa 2 (high intensity grade).

Marcajul rutier se va realiza cu vopsea de marcaj monocomponentă, cu solvent organic, de culoare albă, care formează pelicula prin uscare la aer, cu grosime de 600 microni care au o durata de viata de minimum 2 ani. Pe suprafață proaspăt aplicată cu vopsea se pulverizează sub presiune microbile de sticlă.

#### **2.8.1. Siguranta circulatiei**

Pe zonele in care diferența de nivel intre marginea taluzului si piciorului acestuia este mai mare de 3,00 m / ori in curbe cu raze mici, se va monta parapete de siguranta metalic zincat, pentru protejarea la eventuale ieșiri de pe partea carosabila si pentru redirectionare.

Alegerea tipului de parapete s-a facut conform AND 593/2012 - "Normativ pentru sisteme de protectie pentru siguranta circulatiei pe drumuri, poduri si autostrazi" – Redactarea finala astfel:

- parapete de siguranta metalic zincat permanent cu nivel de protectie normala N2 respectiv cu nivel de protectie ridicata H1, H2 si H3 conform prevederi STAS 1948/1 si SR EN 1317 - 1, 2, 3, 4, 5 si Normativ AND 593-2012, in functie de inaltimea rambleului;
- parapete de siguranta metalic zincat permanent cu nivel de protectie foarte ridicata H4b conform prevederi STAS 1948/1, SR EN 1317 - 1, 2, 3, 4, 5 si Normativ AND 593-2012, pe rampele si pe marginea partii carosabile a lucrarilor de arta;

Parapetii vor fi dotati cu fluturasi reflectizanti pentru semnalizare pe timp de noapte.

## B. LUCRARI PODETE

### 1. SITUATIA EXISTENTA

#### 1.1. Sector 1 – DJ 562

In aceasta categorie au fost identificate un numar de 7 podete de tipurile tubulare (cu diametrele interioare de 600, 1000).

#### 1.2. Sector 2 – DJ 564

In aceasta categorie au fost identificate un numar de 40 podete de tipurile tubulare (cu diametrele interioare 600, 800 si 1000) si podete dalate.

#### 1.3. Sector 3 – DJ 564

In aceasta categorie au fost identificate un numar de 8 podete de tipurile tubulare (cu diametrele interioare 800 si 1000) si podete dalate.

#### 1.4. Sector 4 – DJ 562

In aceasta categorie au fost identificate un numar de 9 podete de tipurile tubulare (cu diametrele interioare 1000) si podete dalate.

### 2. SITUATIA PROIECTATA

#### 2.1. Sector 1 – DJ 562

Prin acest proiect s-a avut in vedere reabilitarea si executia de podete noi, in nr. de 5 bucati.

#### 2.2. Sector 2 – DJ 564

Prin acest proiect s-a avut in vedere reabilitarea si executia de podete noi, in nr. de 40 bucati.

#### 2.3. Sector 3 – DJ 564

Prin acest proiect s-a avut in vedere reabilitarea si executia de podete noi, in nr. de 11 bucati.

#### 2.4. Sector 4 – DJ 562

Prin acest proiect s-a avut in vedere reabilitarea si executia de podete noi, in nr. de 9 bucati.

## C. LUCRARI PODURI

### 1. SITUATIA EXISTENTA

#### 1.1. Sector 1 – DJ 562

Nu este cazul

#### 1.2. Sector 2 – DJ 564

Nu este cazul

#### 1.3. Sector 3 – DJ 564

Nr. Crt.	Pozitie km	Pod existent
1.	19+802	Pod pe DJ 564 Km 19+802 - Sector 3, peste paraul Bahnită (UAT Jiana)
2.	23+303	Pod pe DJ 564 Km 23+303 - Sector 3, peste canal(UAT Jiana)

#### 1.4. Sector 4 – DJ 562

Nu este cazul

### 2. SITUATIA PROIECTATA

#### 2.1. Sector 1 – DJ 562

Nu este cazul

#### 2.2. Sector 2 – DJ 564

Nu este cazul

#### 2.3. Sector 3 – DJ 564

Nr. Crt	Pozitie Km nou	Obstacol	Lungime suprastructura existenta	Tipul lucrarilor conform SF
1	19+802	Paraul Bahnită	$L_{sup} = 1 \times 8,00 = 8,00m$ / $L_{tot} = 17,60m$	Reabilitare
2	23+303	Canal	$L_{sup} = 1 \times 12,60 = 12,60m$ / $L_{tot} = 22,80m$	Reabilitare

#### 2.4. Sector 4 – DJ 564

Nu este cazul

## D. LUCRARI CONSOLIDARE

### 1. SITUATIA EXISTENTA

#### 1.1. Sector 1 – DJ 562

Nu este cazul

#### 1.2. Sector 2 – DJ 564

Pe traseul drumului judetean intre loc. Nicolae Balcescu si Viasu, pe partea stanga s-a identificat un zid de sprijin existent, amplasat in afara cadastrului.

#### 1.3. Sector 3 – DJ 564

In zona intersecției dintre DJ 564 și DJ 562, s-a identificat un zid de sprijin existent, respectiv in zona podeturui de la km 25+722.

#### 1.4. Sector 4 – DJ 562

Pe acest sector de drum judetean nu s-a identificat nicio lucrație de consolidare existenta.

### 2. SITUATIA PROIECTATA

#### 2.1. Sector 1 – DJ 562

##### 2.1.1. Zid de sprijin din beton armat – rambleu

S-a prevazut un zid de sprijin de rambleu , din beton armat , pe zona cuprinsa intre km 16+ – Km (15+960 – 16+010) , L=50m pe partea stanga a drumului.

#### 2.2. Sector 2 – DJ 564

##### 2.2.1. Fundatie adancita de parapet

S-a prevazut un zid de sprijin de rambleu, din beton armat, pe zona cuprinsa intre:

- Partea dreapta: km (7+630 – 7+645) si km (8+525 – 8+040), h=1,50 m;
- Partea stanga: Km (1+380 – 1+440), L=60m;.

#### 2.3. Sector 3 – DJ 564

##### 2.3.1. Captusire zid de sprijin existent din beton

Captusirile de ziduri de sprijin existente, sector km (25+670 – 25+720), l=50m.

#### 2.4. Sector 4 – DJ 562

Nu este cazul

**2.3. Date și indici care caracterizează investiția proiectată, cuprinși în anexa la cererea pentru autorizare**

Principalele date care caracterizează investiția proiectată, cuprinse în anexa la cererea pentru autorizarea lucrarilor de construcții, sunt:

- Lungime drum județean reabilitat / modernizat:
  - Sector 1 – DJ 562: 12.740,527 m;
  - Sector 2 – DJ 564: 12.425,110 m;
  - Sector 3 – DJ 564: 12.972,580 m;
  - Sector 4 – DJ 564: 12.663,374 m;
- Drum clasa tehnică V:
- **2 benzi de circulație**

- latimea platformei drumului	7.00m
- latime partea carosabilă	2 x 2.75m
- acostamente	2 x 0.75m
- pantă transversală parte carosabilă	2,50%
○ pantă transversală acostamente :	
■ 4% pentru acostamentele din piatră/balast	
■ 2,5% pentru acostamentele consolidate	
- Colectarea și evacuarea apelor meteorice:
  - șanț din pământ;
  - șanț / rigola pereata;
  - rigola carosabilă;
  - rigola de acostament;
  - casieri;
- Accese proprietăți;
- Stații BUS:
  - Sector 1 – DJ 562: 8 bucăți;
  - Sector 2 – DJ 564: 6 bucăți;
  - Sector 3 – DJ 564: 6 bucăți;
  - Sector 4 – DJ 564: 6 bucăți;
- Parcari amenajate;
- Platforma cantarire:
  - Sector 1 – DJ 562: 1 bucata;
  - Sector 2 – DJ 564: 1 bucata;
  - Sector 3 – DJ 564: 1 bucata;
  - Sector 4 – DJ 564: 1 bucata;
- Drumuri laterale amenajate:
  - Clasificate;

- Neclasificate;
- Trotuare amenajate:
  - Sector 1 – DJ 562: 2.583,53 m cu 3.100,24 mp;
  - Sector 2 – DJ 564: 5.593,00 m cu 6.695,20 mp;
  - Sector 3 – DJ 564: 7.411,00 m cu 7.411,00 mp;
  - Sector 4 – DJ 564: 4.037,00 m cu 4.844,40 mp;
- Podete:
  - Sector 1 – DJ 562: 8 bucati;
  - Sector 2 – DJ 564: 41 bucati;
  - Sector 3 – DJ 564: 11 bucati;
  - Sector 4 – DJ 564: 9 bucati;
- Lucrari de consolidare;
- Poduri:
  - Sector 1 – DJ 562: nu e cazul;
  - Sector 2 – DJ 564: nu e cazul;
  - Sector 3 – DJ 564:
    - Pod pe DJ 564, Sector 3, Km 19+802, peste paraul Bahnita;
    - Pod pe DJ 564, Sector 3, Km 23+303, peste canal scurgere;
  - Sector 4 – DJ 564: nu e cazul;

## **2.4. Devizul general al lucrărilor, întocmit în conformitate cu prevederile legale în vigoare**

Devizul general a fost întocmit în conformitate cu prevederile HG 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.

La faza DALI s-a realizat DGI în prelucrare luna 09 anul 2022.

La faza PAC / PTH devizul general DGI a tinut cont de schimbarile legislative aparute începând cu 01.01.2023, respectiv:

- Crește salariului brut la 4.000 lei fata de 3.000 lei brut cum era la data realizării DGI faza anterioară;
- Aplicarea facilităților fiscale din construcții doar pentru venituri din salarii sub 10.000 lei la fiecare angajator, fata de 30.000 lei cum era la data realizării DGI faza anterioară;

DGI elaborate la faza DALI și PAC / PTH sunt prezentate în anexa la prezenta Notă.

## **2.5. Graficul de realizare a investiției - contractului**

Durata de realizare a contractului de execuție este de 24 luni de la începerea lucrarilor, după cum urmează

- 1 luna pentru realizare organizare de sănătate;
- 23\* luni pentru realizarea lucrarilor de construcții și montaj;
- Minim 36 luni an perioada de garanție de buna execuție a contractului pentru construcții încadrate în categoria de importanță C;

\*Durata contractului nu include perioada de timp friguros, respectiv 15 noiembrie – 15 martie.

# DEVIZUL GENERAL ESTIMATIV AL INVESTITIEI

conform H.G. 907/2016, privind cheltuielile necesare realizarii obiectivului:

## MODERNIZARE SI REABILITARE DJ 562 - GEMENI – DN 56A – (OBARSIA DE CAMP) – INTERSECTIE CU DJ 562 CU DN 56A-DN 56B + DJ 564 – INTERSECTIE DJ 562 (SCAPAU) INTERSECTIE 562 A (PATULELE) INTERSECTIE DN 56A (NICOLAE BALCESCU)

Faza de proiectare: PTH&CS+DE

### Sector 1 - Sector 2 - Sector 3 - Sector 4

Cursul Euro stabilit de Banca Nationala in data de 07.10.2022 1 EURO =

4.9410

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare	TVA - 19%	Valoare (inclusiv TVA)
		(fara TVA)		
1	2	3	4	5
<b>CAPITOLUL 1</b>				
Cheltuieli pentru obtinerea și amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului	0.000	0.000	0.000
1.2	Amenajarea terenului	920,490.920	174,893.275	1,095,384.195
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	1,545,405.350	293,627.017	1,839,032.367
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	1,353,799.910	257,221.983	1,611,021.893
Subtotal Capitol 1		3,819,696.180	725,742.274	4,545,438.454
<b>CAPITOLUL 2</b>				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
2.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii	0.000	0.000	0.000
Subtotal Capitol 2		0.000	0.000	0.000
<b>CAPITOLUL 3</b>				
Cheltuieli pentru proiectare și asistenta tehnica				
3.1	Studii de teren	135,079.810	25,665.164	160,744.974
3.1.1	Studii de teren	120,079.810	22,815.164	142,894.974
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	7,500.000	1,425.000	8,925.000
3.1.3	Studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiției	7,500.000	1,425.000	8,925.000
3.2	Documentații suport și cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri și autorizații	6,500.000	1,235.000	7,735.000
3.3	Expertizare tehnică	37,751.680	7,172.819	44,924.499
3.4	Certificarea performantei energetice și auditul energetic al clădirilor	0.000	0.000	0.000
3.5	Proiectare	615,671.450	116,977.576	732,649.026
3.5.1	Tema de proiectare	0.000	0.000	0.000

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA - 19%	Valoare (inclusiv TVA)
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
3.5.2	Studiu de prefezabilitate	0.000	0.000	0.000
3.5.3	Studiu de fezabilitate/DALI și deviz general	178,581.420	33,930.470	212,511.890
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	176,475.700	33,530.383	210,006.083
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție, inclusiv PAC / DTAC	67,500.000	12,825.000	80,325.000
3.5.6	Proiect tehnic și detaliu de execuție	193,114.330	36,691.723	229,806.053
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție publică	20,000.000	3,800.000	23,800.000
3.7	Consultanța	1,412,429.660	268,361.635	1,680,791.296
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	1,200,565.211	228,107.390	1,428,672.601
3.7.2	Auditul finanțiar	211,864.449	40,254.245	252,118.694
3.8	Asistența tehnică	1,800,070.837	342,013.459	2,142,084.296
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	143,997.060	27,359.441	171,356.501
a	pe perioada de execuție a lucrărilor	71,998.530	13,679.721	85,678.251
b	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către ISC	71,998.530	13,679.721	85,678.251
3.8.2	Dirigenție de sănătate, asigurată de personal tehnic de specialitate, autorizat	1,656,073.777	314,654.018	1,970,727.794
<b>Subtotal Capitol 3</b>		<b>4,027,503.437</b>	<b>765,225.653</b>	<b>4,792,729.090</b>

**CAPITOLUL 4**  
**Cheltuieli pentru investiția de bază**

4.1	Constructii si instalatii	141,242,966.020	26,836,163.544	168,079,129.564
	Obiect 1 - DJ 562	33,602,924.070	6,384,555.573	39,987,479.643
	Obiect 2 - DJ 564	37,944,204.030	7,209,398.766	45,153,602.796
	Obiect 3 - DJ 564	32,220,595.920	6,121,913.225	38,342,509.145
	Obiect 4 - DJ 562	37,475,242.000	7,120,295.980	44,595,537.980
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	120,437.110	22,883.051	143,320.161
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0.000	0.000	0.000
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.000	0.000	0.000
4.5	Dolari	3,096,965.600	588,423.464	3,685,389.064
4.6	Active necorporale	0.000	0.000	0.000
<b>Subtotal Capitol 4</b>		<b>144,460,368.730</b>	<b>27,447,470.059</b>	<b>171,907,838.789</b>

**CAPITOLUL 5**  
**Alte cheltuieli**

5.1	Organizare de santier	425,419.960	80,829.792	506,249.752
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de sănătate	387,481.680	73,621.519	461,103.199
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării santierului	37,938.280	7,208.273	45,146.553

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA - 19%	Valoare (inclusiv TVA)
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului:	2,473,426.391	0.000	2,473,426.391
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.000		0 000
5.2.2	Cota aferentă Inspectoratului de Stat în Construcții-Legea 10 /1995 (0,5%) din valoarea de C+M	727,852.905		727,852.905
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în emenejarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții - Legea 50/1991 (0,1%) din valoarea de C+M	145,570.581		145,570.581
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC (0,5% din valoarea de C+M)	727,852.905		727,852.905
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	872,150.000		872,150.000
5.3	Cheltuieli diverse și neprevazute	15,006,509.499	2,851,236.805	17,857,746.303
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	30,000.000	5,700.000	35,700.000
<b>Subtotal Capitol 5</b>		<b>17,935,355.850</b>	<b>2,937,766.597</b>	<b>20,873,122.447</b>

**CAPITOLUL 6**  
**Cheltuieli aferente implementării proiectului**

6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0.000	0.000	0.000
6.2	Probe tehnologice și teste	110,000.000	20,900.000	130,900.000
<b>Subtotal Capitol 6</b>		<b>110,000.000</b>	<b>20,900.000</b>	<b>130,900.000</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>170,352,924.196</b>	<b>31,897,104.583</b>	<b>202,250,028.779</b>
din care: C + M (Cap.1.2 + Cap.1.3 + Cap.1.4+ Cap. 2 + Cap.4.1 + Cap.4.2 +Cap.5.1.1)		145,570,580.990	27,658,410.388	173,228,991.378

Proiectant,  
Best Consulting & Design SRL  
Sef Proiect - Constanta BOBARU



Beneficiar,  
UAT Județul Mehedinți

## I. Principalii indicatori tehnico economici ai proiectului

### 7.1. Valoarea totala a investitiei

cu TVA	
in RON	in EURO
202,250,028.779	40,933,015.337

exclusiv TVA	
in RON	in EURO
170,352,924.196	34,477,418.376

din care C+M:

cu TVA	
in RON	in EURO
173,228,991.378	35,059,500.380

exclusiv TVA	
in RON	in EURO
145,570,580.990	29,461,765.025

Cursul Euro stabilit de Banca Nationala in data de 07.10.2022 1 EURO = 4.9410

### 7.2. Esalonarea investitiei (INV/C+M)

Anul 1 investitie

fara TVA	
in RON	in EURO
93,694,108.308	18,962,580.107

C+M

fara TVA	
in RON	in EURO
80,063,819.545	16,203,970.764

Anul 1 investitie

fara TVA	
in RON	in EURO
76,658,815.888	15,514,838.269

C+M

fara TVA	
in RON	in EURO
65,506,761.446	13,257,794.261



**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. *9931 / 13.07.2023*

**REFERAT DE APROBARE**

**pentru aprobarea proiectului „Modernizare și reabilitare DJ 562 - Gemeni - DN 56A - (Obârșia de Câmp)-intersecție DJ 562 cu DN 56A - DN 56B + DJ 564 - intersecție DJ 562 (Scăpău) intersecție DJ 562A (Pătulele) intersecție DN 56A (Nicolae Bălcescu)” și a cheltuielilor legate de proiect și de aprobare a accordului de parteneriat**

UAT Județul Mehedinți a realizat documentația tehnico-economică corespunzătoare fazelor DALI și proiect tehnic și detalii de execuție pentru obiectivul de investiții „Modernizare și reabilitare DJ 562 - Gemeni - DN 56A - (Obârșia de Câmp)-intersecție DJ 562 cu DN 56A - DN 56B + DJ 564 - intersecție DJ 562 (Scăpău) intersecție DJ 562A (Pătulele) intersecție DN 56A (Nicolae Bălcescu)”, cu finanțare din Programul Operational Asistență Tehnică 2014-2020.

Totodată, prin Hotărârea Consiliului Județean Mehedinți nr. 103/2023, a fost aprobată documentația tehnico-economică – faza DALI cu indicatorii tehnico-economiți aferenți și descrierea investiției pentru obiectivul de investiții „Modernizare și reabilitare DJ 562 - Gemeni - DN 56A - (Obârșia de Câmp)-intersecție DJ 562 cu DN 56A - DN 56B + DJ 564 - intersecție DJ 562 (Scăpău) intersecție DJ 562A (Pătulele) intersecție DN 56A (Nicolae Bălcescu)”.

Astfel, luând în considerare nevoile specifice identificate și nevoia de dezvoltare a UAT-urilor din județul Mehedinți, UAT Județul Mehedinți intenționează să depună o cerere de finanțare pentru obiectivul de investiții sus-menționat în cadrul Programului Regional Sud-Vest 2021-2027, Prioritatea 5 - „Accesibilitate și conectivitate la nivel regional”, Obiectiv 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”, apelul de proiecte PR SV/1/5/3.2/2022.

Investițiile în modernizarea și reabilitarea acestei infrastructuri de transport vor determina creșterea siguranței rutiere, portanței, a gradului de mobilitate a persoanelor și bunurilor, vor asigura accesul mai facil și mai rapid către furnizorii de servicii de sănătate, sociale și educative din municipii și orașe pentru populația aflată pe traseele DJ 562 și DJ 564, ceea ce va determina o creștere a adaptabilității populației la nevoile pieței forței de muncă de la nivel regional/local.

Prin reabilitarea și modernizarea acestor drumuri județene se vor rezolva, în cea mai mare parte următoarele probleme:

-zonele nu vor mai fi considerate deficitare din punct de vedere al volumului și al calității transportului datorită conectării infrastructurii de transport rutier județean la rețeaua TEN-T;

-satisfacerea mai bună a nevoilor de deplasare a cetătenilor și a mărfurilor - reducerea timpului de deplasare;

-reducerea consumului de carburanți, protecția mediului înconjurător.

Proiectul va avea ca rezultat 50,801 km drumuri județene, reabilitate și modernizate în județul Mehedinți.

Valoarea totală a proiectului pentru care se solicită finanțare prin Programul Regional Sud-Vest 2021-2027, apelul de proiecte PR SV/1/5/3.2/2022, este de 201.303.975,28 lei, iar contribuția Consiliului Județean Mehedinți, în calitate de partener lider va fi de 5.711.964,98 lei, reprezentând 2,84% din valoarea totală a proiectului.

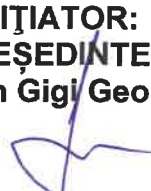
Indicatorii tehnico-economiți actualizați la faza Proiect tehnic sunt:

- Valoarea totală a investiției este 202.250.028,779 lei cu TVA (170.352.924,196 lei fără TVA)  
din care C+M 173.228.991,378 lei cu TVA (145.570.580,990 lei fără TVA)
- Lungime drum: 50,801 km
- Durata de realizare a investiției este 36 luni.

Întrucât traseul propus pentru modernizare și reabilitare străbate teritoriile administrative ale comunelor Dârvari, Obârșia de Câmp, Pătulele, Jiana, Devesel și orașului Vânju Mare, având în vedere specificațiile Ghidului solicitantului privind eligibilitatea cheltuielilor, precum și asigurarea unei vizibilități corespunzătoare proiectului și finanțării europene etc., este necesară aprobarea acordului de parteneriat între UAT Județul Mehedinți - lider de proiect și UAT Comuna Dârvari, UAT Comuna Obârșia de Câmp, UAT Orașul Vânju Mare, UAT Comuna Pătulele, UAT Comuna Jiana, UAT Comuna Devesel.

Față de cele prezentate, vă solicit aprobarea proiectului „Modernizare și reabilitare DJ 562 - Gemeni - DN 56A - (Obârșia de Câmp)-intersecție DJ 562 cu DN 56A - DN 56B + DJ 564 - intersecție DJ 562 (Scăpău) intersecție DJ 562A (Pătulele) intersecție DN 56A (Nicolae Bălcescu)”, acordului de parteneriat între UAT Județul Mehedinți - lider de proiect și UAT Comuna Dârvari, UAT Comuna Obârșia de Câmp, UAT Orașul Vânju Mare, UAT Comuna Pătulele, UAT Comuna Jiana, UAT Comuna Devesel, valorii totale a proiectului, indicatorilor tehnico-economiți și contribuției proprii în proiect a UAT Județul Mehedinți, aşa cum sunt prezentate în proiectul de hotărâre.

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





**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](mailto:cjmehedinti@cjmehedinti.ro)

Nr. 9932 din 13.07. 2023

**RAPORT DE SPECIALITATE**

pentru aprobarea proiectului „Modernizare și reabilitare DJ 562 - Gemeni - DN 56A - (Obârșia de Câmp)-intersecție DJ 562 cu DN 56A - DN 56B + DJ 564 - intersecție DJ 562 (Scăpău) intersecție DJ 562A (Pătulele) intersecție DN 56A (Nicolae Bălcescu)” și a cheltuielilor legate de proiect și de aprobare a acordului de parteneriat

UAT Județul Mehedinți a realizat documentația tehnico-economică corespunzătoare fazelor DALI și proiect tehnic și detalii de execuție pentru obiectivul de investiții „Modernizare și reabilitare DJ 562 - Gemeni - DN 56A - (Obârșia de Câmp)-intersecție DJ 562 cu DN 56A - DN 56B + DJ 564 - intersecție DJ 562 (Scăpău) intersecție DJ 562A (Pătulele) intersecție DN 56A (Nicolae Bălcescu)”, cu finanțare din Programul Operațional Asistență Tehnică 2014-2020.

Totodată, prin Hotărârea Consiliului Județean Mehedinți nr. 103/2023, a fost aprobată documentația tehnico-economică – faza DALI cu indicatorii tehnico-economiți aferenți și descrierea investiției pentru obiectivul de investiții „Modernizare și reabilitare DJ 562 - Gemeni - DN 56A - (Obârșia de Câmp)-intersecție DJ 562 cu DN 56A - DN 56B + DJ 564 - intersecție DJ 562 (Scăpău) intersecție DJ 562A (Pătulele) intersecție DN 56A (Nicolae Bălcescu)”.

Astfel, luând în considerare nevoile specifice identificate și nevoia de dezvoltare a UAT-urilor din județul Mehedinți, UAT Județul Mehedinți intenționează să depună o cerere de finanțare pentru obiectivul de investiții sus-menționat în cadrul Programului Regional Sud-Vest 2021-2027, Prioritatea 5 - „Accesibilitate și conectivitate la nivel regional”, Obiectiv 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”, apelul de proiecte PR SV/1/5/3.2/2022.

Investițiile în modernizarea și reabilitarea acestei infrastructuri de transport vor determina creșterea siguranței rutiere, portantei, a gradului de mobilitate a persoanelor și bunurilor, vor asigura accesul mai facil și mai rapid către furnizorii de servicii de sănătate, sociale și educative din municipii și orașe pentru populația aflată pe traseele DJ 562 și DJ 564, ceea ce va determina o creștere a adaptabilității populației la nevoile pieței forței de muncă de la nivel regional/local.

Prin reabilitarea și modernizarea acestor drumuri județene se vor rezolva, în cea mai mare parte următoarele probleme:

-zonele nu vor mai fi considerate deficitare din punct de vedere al volumului și al calității transportului datorită conectării infrastructurii de transport rutier județean la rețeaua TEN-T;

-satisfacerea mai bună a nevoilor de deplasare a cetățenilor și a mărfurilor - reducerea timpului de deplasare;

-reducerea consumului de carburanți, protecția mediului înconjurător.

Proiectul va avea ca rezultat 50,801 km drumuri județene, reabilitate și modernizate în județul Mehedinți.

Mentionăm că valoarea totală a proiectului pentru care se solicită finanțare prin Programul Regional Sud-Vest 2021-2027, apelul de proiecte PR SV/1/5/3.2/2022, este de 201.303.975,28 lei, iar contribuția Consiliului Județean Mehedinți, în calitate de partener lider va fi de 5.711.964,98 lei, reprezentând 2,84% din valoarea totală a proiectului.

Indicatorii tehnico-economiți actualizați la faza Proiect tehnic sunt:

- Valoarea totală a investiției este 202.250.028,779 lei cu TVA (170.352.924,196 lei fără TVA), din care C+M 173.228.991,378 lei cu TVA (145.570.580,990 lei fără TVA)
- Lungime drum: 50,801 km
- Durata de realizare a investiției este 36 luni.

Întrucât traseul propus pentru modernizare și reabilitare străbate teritoriile administrative ale comunelor Dârvari, Obârșia de Câmp, Pătulele, Jiana, Devesel și orașului Vânju Mare, având în vedere specificațiile Ghidului solicitantului privind eligibilitatea cheltuielilor, precum și asigurarea unei vizibilități corespunzătoare proiectului și finanțării europene etc., este necesară aprobarea acordului de parteneriat între UAT Județul Mehedinți - lider de proiect și UAT Comuna Dârvari, UAT Comuna Obârșia de Câmp, UAT Orașul Vânju Mare, UAT Comuna Pătulele, UAT Comuna Jiana, UAT Comuna Devesel.

Față de cele prezentate, vă supunem spre analiză, dezbatere și adoptare proiectul de hotărâre pentru aprobarea proiectului „Modernizare și reabilitare DJ 562 - Gemeni - DN 56A - (Obârșia de Câmp)-intersecție DJ 562 cu DN 56A - DN 56B + DJ 564 - intersecție DJ 562 (Scăpău) intersecție DJ 562A (Pătulele) intersecție DN 56A (Nicolae Bălcescu)” și a cheltuielilor legate de proiect și de aprobare a acordului de parteneriat.

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

DIRECTOR EXECUTIV,  
Av. Renatta Nanciu

**Direcția Buget Finanțe,  
Achiziții publice**  
DIRECTOR EXECUTIV,  
Ec. Loredana Maria Vijulie

**Direcția tehnică – Investiții  
Dezvoltare teritorială**  
DIRECTOR EXECUTIV,  
Ing. Daniela Drăghia