



## CONSILIUL JUDEȚEAN DOLJ

---

**HOTĂRÂRE**

**privind aprobarea documentației tehnico-economice - faza SF , aferenta coridorului de expropriere, pentru obiectivul de investiții "Extindere rețele de apa si canalizare in comunele Carcea si Malu Mare - Extindere rețele de alimentare cu apa si canalizare, inclusiv statie de pompare apa uzata si conducta de refulare pe str. Aeroportului (DJ652A), com. Carcea, jud. Dolj”**

Consiliul Județean Dolj, întrunit în ședință ordinară;  
având în vedere referatul de aprobare nr. 13694/20.06.2023 al Direcției Tehnice, raportul Serviciului juridic nr. 13834/21.06.223, precum și avizul comisiilor de specialitate;

în baza art.2 alin (1) litera h), alin (2<sup>1</sup>) și art.5 alin (1) și alin (3) din Legea nr.255/2010 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică, necesară realizării unor obiective de interes național, județean și local, cu modificările și completările ulterioare;

ținând cont de art. 5 alin. (1) lit. a) pct (ii), art. 7 alin (7) din H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare precum și de art. 44 alin (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

în temeiul art. 173 alin. (1) lit. b), alin. (3) lit f), art. 182 și art. 196 alin (1) lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

**HOTĂRĂȘTE**

**Art.1.** Se aprobă **documentația tehnico-economică- faza SF, aferenta coridorului de expropriere, pentru obiectivul de investiții " Extindere rețele de apa si canalizare in comunele Carcea si Malu Mare - Extindere rețele de alimentare cu apa si canalizare, inclusiv statie de pompare apa uzata si conducta de refulare pe str. Aeroportului (DJ652A), com. Carcea, jud. Dolj”**, cu indicatorii tehnico-economici prevăzuți în anexa la prezenta hotărâre.

**Art.2.** Lucrările pentru obiectivul de la art.1 sunt declarate de utilitate publică, conform art. 2 alin (1) litera h ) din Legea nr.255/2010 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică, necesară realizării unor obiective de interes național, județean și local, cu modificările și completările ulterioare;

**Art.3.** Direcțiile de specialitate ale Consiliului Județean Dolj vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Art. 4.** Câte un exemplar se va comunica Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia si S.C Compania de Apă S.A.

Nr.....

Adoptată la data de.....

**PREȘEDINTE**

**DORIN-COSMIN VASILE**

**CONTRASEMNEAZĂ  
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI**

**CRISTIAN-MARIAN ȘOVĂILĂ**

## **REFERAT DE APROBARE**

**a proiectului de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice faza SF , aferenta coridorului de expropriere, pentru obiectivul de investiții "Extindere rețele de apa si canalizare in comunele Carcea si Malu Mare - Extindere rețele de alimentare cu apa si canalizare, inclusiv statie de pompare apa uzata si conducta de refulare pe str. Aeroportului (DJ652A), com. Carcea, jud. Dolj”**

Operatorul Regional, SC Compania de Apă Oltenia S.A, are în derulare „Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de apă si apă uzată din județul Dolj, în perioada 2014-2020”, în baza contractului de finanțare încheiat între Compania de Apă Oltenia S.A. și Ministerul Fondurilor Europene, în calitate de Autoritate de Management POIM (Programul Operațional Infrastructura Mare).

Obiectivul global POIM este: dezvoltarea infrastructurii de transport, mediu, energie și prevenirea riscurilor la standarde europene, în vederea creării premiselor unei creșteri economice sustenabile, în condiții de siguranță și utilizare eficientă a resurselor naturale.

Lucrările fac parte din proiectul major „Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dolj, în perioada 2014-2020”, care are ca scop îmbunătățirea infrastructurii în sectorul de apă și canalizare din județul Dolj, în vederea îndeplinirii obligațiilor de conformitate stabilite prin Tratatul de Aderare și mai ales cu Directiva Europeană 98/83/CE referitoare la calitatea apei potabile, transpusă în legislația națională prin Legea 311/2004 și Directiva 91/271/CE transpusă în legislația națională prin Hotărârea 352/2005, referitoare la tratarea apei uzate urbane.

În „Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de apă si apă uzată din județul Dolj, în perioada 2014-2020” sunt incluse investiții în infrastructura de apă și canalizare aflate în zona administrativ teritorială a județului Dolj, în municipiile: Craiova, Calafat, Băilești, orașele Bechet, Dăbuleni și comunele Cârcea, Malu Mare, Bucovăț, Breasta, Ghercești, Mischii, Ișalnița, Simnicu de Sus, Coțofenii din Dos, Poiana Mare, Piscu Vechi, Rast, Maglavit, Cerăt, Călărași, Ostroveni, Plenița, din județul Dolj și localitățile aflate pe traseul aducțiunii fir II Isvarna-Craiova din județul Gorj.

Proiectul va contribui la realizarea obiectivelor POIM în județul Dolj, prin:

- Creșterea numărului de locuitori care beneficiază de sisteme publice de alimentare cu apă conforme cu Directiva UE 98/83/EC în localități cu mai mult de 50 locuitori din aria de acoperire a Proiectului.
- Creșterea nivelului de conectare a încărcării organice biodegradabile la sisteme de epurare a apelor uzate conforme cerințelor art. 3 al Directivei 91/271/EEC.

Proiectul se încadrează în prioritatea POIM 6ii - Investiții în sectorul apei, pentru a îndeplini cerințele acquis-ului de mediu al Uniunii și pentru a răspunde unor nevoi de

investiții identificate de statele membre care depășesc aceste cerințe, Obiectivul Specific (OS)3.2- Creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației și răspunde politicii POIM de dezvoltare a unor companii performante în sectorul de apă - apă uzată, capabile să opereze eficient infrastructurile modernizate prin fonduri europene.

Investitiile in sectorul de mediu au în vedere lucrari în domeniul apei și apei uzate, identificate în Master Plan-ul aprobat, investiții care vizează lucrări în sistemele de apă și în sistemele de apă uzată urmând să fie realizate într-un areal geografic care include comunele Carcea și Malu Mare.

În cadrul „Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dolj, în perioada 2014 – 2020” este cuprinsă și realizarea extinderii rețelelor de apă și canalizare în comunele Carcea și Malu Mare, obiectiv de utilitate publică de interes județean, având în vedere numărul mare de beneficiari finali, precum și eficientizarea sistemului centralizat pentru serviciile de apă și canalizare pentru localitățile din zona metropolitană a municipiului Craiova.

În perioada derularii contractului de lucrari DJ-CL-03 „Extindere rețele de apă și canalizare în comunele Carcea și Malu Mare”, au fost executate și lucrările de modernizare a drumului județean DJ652A pe tronsonul DN6 Carcea – DN65 (km 0+000 - km 6+300). Pentru pastrarea soluțiilor din proiectul inițial, pozarea conductelor de apă și canalizare ar presupune desfacerea și refacerea structurii rutiere a drumului județean modernizat. Datorită faptului că nu se poate păstra soluția din proiectul inițial, este necesară modificarea traseului inițial și ocuparea temporară a suprafeței de 5712,8 mp, în zona adiacentă DJ652A, teren care nu este în domeniul public, pentru realizarea acestei investiții și finalizarea obiectivului de investiții de interes județean „Extindere rețele de apă și canalizare în comunele Carcea și Malu Mare”.

În conformitate cu prevederile art.1, art.2, alin (1) litera h, alin (2<sup>1</sup>) și art.5, alin (1) și alin (3) din Legea nr.255/2010 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică, necesară realizării unor obiective de interes național, județean și local, expropriatorul, are obligația de a aproba prin hotărâre a autorității administrației publice județene, indicatorii tehnico-economici ai lucrărilor de interes județean, pe baza documentației tehnico-economice aferente, precum și declanșarea procedurii de expropriere a tuturor imobilelor care constituie coridorul de expropriere.

În acest sens, a fost elaborat Studiul de Fezabilitate de către AQUA TECH DESIGN SOLUTIONS SRL pentru " *Extindere rețele de apă și canalizare în comunele Carcea și Malu Mare - Extindere rețele de alimentare cu apă și canalizare, inclusiv stație de pompare apă uzată și conductă de refulare pe str. Aeroportului (DJ652A), com. Carcea, jud. Dolj*". Prezenta documentație se referă la lucrările care se vor realiza pe traseul coridorului de expropriere pentru cauză de utilitate publică, aceste lucrări făcând parte din totalul lucrărilor necesare realizării obiectivului de investiții „*Extindere rețele de apă și canalizare în comunele Carcea și Malu Mare*”. Lucrările prevăzute în cadrul obiectivului de interes județean „*Extindere rețele de apă și canalizare în comunele Carcea și Malu Mare*” se încadrează în prevederile Master Planului care prezintă strategia de dezvoltare în domeniul serviciilor de alimentare cu apă și canalizare pentru județul Dolj. Prin Master Plan a fost propusă soluția de sistem centralizat format de sistemele aferente localităților Craiova, Malu Mare, Cârcea Breasta. În vederea eficientizării

sistemului de alimentare cu apă pentru localitățile din zona metropolitană și pentru a rezolva problemele de calitate și furnizare continuă a apei potabile pentru sistemele existente aferente localităților Malu Mare, Cârcea, Breasta, Pielești, Ghercești, Mischii aceste localități vor fi alimentate cu apă din sistemul existent al municipiului Craiova.

Suprafața de teren propusă pentru expropriere pentru UAT Dolj este de 5712,8 mp conform Raportului de evaluare întocmit de SC AMT SERVICE SRL.

Comuna Carcea este alcătuită din localitatea Carcea și cu cele trei zone noi dezvoltate, zona Banu Maracine, zona Aeroport (Metro) și zona Pelendava .

Sistemul de alimentare cu apă existent deservește parțial localitatea Carcea (zona de sud), a fost pus în funcțiune în anul 2009.

Sistemul de alimentare cu apă existent este alcătuit din următoarele elemente:

- sursa de apă subterană
- conducte de aducțiune
- stația de tratare apă potabilă
- rezervoare de apă și stații de pompare
- rețele de distribuție a apei

### **Sursa de apă**

Sistemul de alimentare cu apă Carcea este formată din 3 surse:

1. Captare subterană, realizată în anul 2009, prin proiectul „Sistem centralizat de alimentare cu apă în comuna Carcea, județul Dolj“. Captarea este constituită din trei foraje dotate cu 3 electropompe submersibile. Apa captată din aceste puturi înregistrează depășiri ale concentrației maxime admisibile la parametrul nitrati, fiind de așteptat o degradare în timp a calității apei.

2. Captare subterană realizată prin proiectul „Extindere alimentare cu apă în comuna Carcea, județul Dolj“. Captarea a fost suplimentată cu un foraj de mare adâncime având un debit estimat de exploatare de circa 3 l/s, H= 150 m. Apa brută prelevată din foraj a prezentat depășiri majore la indicatorul chimic amoniu. Acest foraj de mare adâncime nu este exploatat în prezent.

3. Prin proiectul „Sistem de alimentare cu apă potabilă și canalizare a apelor uzate menajere zona Banu Maracine, comuna Carcea, județul Dolj” (realizat în 2015), pentru alimentarea cu apă a comunei Carcea (zona Banu Maracine) a fost realizată o conductă de aducțiune Dn=200mm, L=1.800 m, care face legătura între rețeaua de apă potabilă a orașului Craiova și rezervorul de înmagazinare de 550 mc din gospodăria de apă

### **Principalele deficiențe ale sistemului de alimentare cu apă Carcea**

#### **1. Sursa de apă**

Front captare - 4 foraje,

Debit sursă = 6 l/s.

Capacitatea sursei de apă provenită din foraje nu este suficientă pentru alimentarea cu apă a localității în regim permanent și luând în considerare extinderea rețelei de distribuție

#### **2. Stație de tratare apă potabilă**

Stație clorinare Carcea – capacitate Q = 6 l/s

Statie clorare – capacitate  $Q = 7,8$  l/s

Calitatea apei potabile provenite din foraje nu este conforma cu Legea privind calitatea apei potabile inregistrand depasiri ale concentratiilor de mangan si nitrati.

### 3. **Retea de distributie : 18,763 km**

Reteaua de distributie nu acopera intreaga trama stradala a comunei. Rata de acoperire cu servicii de apa de 68%.

Zonele Pelendava si Aeroport nu sunt prevazute cu retele de distributie.

Capacitatea sursei provenita din foraje este insuficienta, nu asigura necesarul de apa de 100% pentru cerinta de apa viitoare, luand in considerare extinderea retelei de distributie in zonele nou dezvoltate (zona Aeroport si zona Pelendava).

Avand in vedere ca apa bruta are depasiri la mangan, nitrati si fier , este necesar un proces de tratare a apei pentru a rezulta in final o calitate a apei conforma cu limitele admise de Legea privind calitatea apei potabile nr.458/2002 modificata si completata prin Legea nr.311/2004.

### **Sistemul de canalizare Carcea**

Sistemul de canalizare existent colecteaza doar apele uzate menajere si este pus in functiune in anul 2015.

#### **Retea de canalizare**

Colectarea apei uzate menajere se realizeaza prin retele de canalizare stradala, Dn 250 ÷ 315 mm, dimensionate pentru debitele de apa uzata menajer si descarcarea acestora in statia de epurare. Colectoarele principale s-au amplasat in lungul DJ652A, drum ce strabate localitatea Carcea, iar colectoarele secundare s-au amplasat pe strazile adiacente drumului judetean.

Lungimea totala este de 13,173 km.

#### **Statii de pompare apa uzata**

In sistemul de canalizare existent, pe traseul colectoarelor de canalizare au fost realizate 5 statii de pompare apa uzata.

Lungimea totala a conductei refulare este de 2,063 km.

#### **Statia de epurare a apei uzate**

Apa epurata este evacuata prin pompare in emisar, prin conducta PEHD Dn 110 mm in lungime de 380 m, iar pentru protejarea deversarii s-a prevazut gura de descarcare. Apa epurata este deversata in paraul Hududoii si apoi ajunge in paraul Preajba.

Intreaga statie este comandata de modulul de comanda si automatizare, care asigura functionarea in regim automat.

### **Descrierea din punct de vedere tehnic, constructiv, functional-arhitectural si tehnologic**

#### **Sistemul de alimentare cu apa:**

Investitia propusa include urmatoarele lucrari in sistemul de alimentare cu apa:

- Conducta noua de aductiune Bordei-Carcea din PEID PN 10 Dn 280 mm, in lungime de 313 m;
- Subtraversare drum judetean cu conducta din PEID PN 10 DN 280 mm, in lungime de 15 m;
- Extindere retea de distributie cu conducte din PEID PN10 DN 125 mm, in lungime totala de 1909 m;

- Subtraversare de drum cu conducta de distributie din PEID PN10 DN 125 mm, 2 bucati, in lungime de 15 m, fiecare;
- Bransamente individuale cu conducte DN 25 mm – 28 buc.;
- Subtraversari de drum cu bransamente, cu conducte DN 25 mm – 7 buc., in lungime totala de 105 m.

Pozarea conductelor se va face subteran, cu asigurarea adancimii de inghet si de regula in spatiul verde sau pe trotuare.

Bransamentele vor fi realizate din teava din PEID, De 25 mm, si vor fi conectate la conducta de alimentare cu apa.

Conducta de bransament va fi realizata pana in caminul de apometru, inclusiv legatura cu rețeaua de incinta, in imediata apropiere a caminului de apometru.

### **Sistemul de canalizare apa uzata menajera**

Investitia propusa include urmatoarele lucrari in sistemul de canalizare apa uzata menajera:

- Conducte de canalizare gravitationala din PVC KK SN8 cu diametrul DN 250 mm, in lungime totala de 1913 m;
- Racorduri individuale cu conducte DN 160 mm – 28 buc.;
- Conducta de refulare din PEID cu De 200 mm, in lungime totala de 394 m;
- Subtraversare drum cu colector DN 250 mm in lungime de 15 m;
- Subtraversare drum cu conducte de racord DN 160 mm, 7 buc., in lungime de 15 m, fiecare;
- Statie de pompare apa uzata menajera cu  $Q=20$  l/s si  $H= 22$  m;

Odata cu realizarea extinderii rețelei de canalizare, se va executa si racordarea tuturor utilizatorilor la aceasta.

Antreprenorul va trebui sa identifice numărul exact al racordurilor în funcție de situația existentă la data executării lucrărilor.

Numărul exact de cămine de racord, pozițiile acestora și lungimea racordurilor se vor stabili pe teren împreună cu Beneficiarul, în funcție de situația reală din teren și de solicitările de racordare la rețeaua de canalizare.

Căminele de racord se vor amplasa la limita proprietății, în teren public.

Conductele de canalizare se vor amplasa pe teren public si vor urmări trasa stradală.

Pozarea in plan orizontal se va face in axul drumului sau de o parte si de alta a drumului, pe trotuar, in functie de situatia din teren, fiind prinse in proiect toate lucrarile de refacere a carosabilului.

Rețeaua de canalizare va fi prevăzută cu cămine de vizitare.

Subtraversările de drumuri vor fi amplasate la o adâncime minima de 1,5 m fata de cota drumului în ax (sau cota talveg la o curgere de apă) și până la generatoare superioara a conductei de protecție.

### **Stații de pompare ape uzate**

Pentru asigurarea colectării și transportului apelor uzate menajere din zonele de extindere către stația de epurare, a rezultat necesitatea amplasării unei stații de pompare apă uzată.

Stație de pompare va fi prevăzută în amonte cu un camin decantor realizat din PAFSIN sau PEID cu structura fagure în 3 straturi.

Stația de pompare poate fi prefabricată din structura din rasini ransforsate cu fibra de sticla GRP (PAFS) sau structura din PEID cu perete dublu de tip „fagure” compatibile pentru instalarea în soluri cu pânză freatică aproape de suprafață.

Pentru a nu permite accesul materiilor groșiere în incinta stației de pompare apă uzată, amonte de chesonul stației, s-a prevăzut un camin cu gratar și vana de izolare.

Stațiile de pompare sunt construcții compacte, echipate cu una sau două pompe (conform specificațiilor), instalații hidraulice, panou de comandă și senzori de nivel.

Stațiile de pompare se vor amplasa în spațiul verde al străzii, pe domeniul public.

Fiecare stație de pompare se va echipa cu 2 pompe (1A+1R) submersibile dedicate pentru vehiculare apă uzată.

Extinderea rețelilor de alimentare cu apă și canalizare menajeră în UAT Carcea este o măsură pozitivă datorită următoarelor considerente:

- Crearea unor condiții mai bune de trai ce ar duce la stabilizarea definitivă a populației;
- Atragerea unor potențiali investitori prin asigurarea utilitatilor edilitare;
- Posibilitatea dezvoltării economice prin reactivarea unor indeletniciri mai vechi sau declansarea unor noi activități;
- Dezvoltarea sectorului de prestări servicii populației ceea ce ar duce la ocuparea forței de muncă disponibilizată.

**Principali indicatori tehnico-economici ai investiției sunt:**

**Valoarea totală a investiției (fără TVA): 5.169.200,00 lei**

**din care, C+M: 3.232.145,00 lei**

**Durata de realizare: 12 luni**

**Capacități tehnice:**

<b>1</b>	Conducta nouă de aducțiune Bordei-Carcea din PEID PN 10 Dn 280 mm	ml	313
<b>2</b>	Subtraversare drum județean cu conductă din PEID PN 10 DN 280 mm, în lungime de 15 m	buc	1
<b>3</b>	Extindere rețea de distribuție cu conducte din PEID PN10 DN 125 mm	ml	1909
<b>4</b>	Subtraversare de drum cu conductă de distribuție din PEID PN10 DN 125 mm, în lungime de 15 m, fiecare	buc	2
<b>5</b>	Bransamente individuale cu conducte DN 25 mm	buc	28



<b>6</b>	Subtraversari de drum cu bransamente, cu conducte DN 25 mm, in lungime de 15 m, fiecare	buc	7
<b>7</b>	Conducte de canalizare gravitationala din PVC KK SN8 cu diametrul DN 250 mm	ml	1913
<b>8</b>	Racorduri individuale cu conducte DN 160 mm	buc	28
<b>9</b>	Conducta de refulare din PEID cu De 200 mm	ml	394
<b>10</b>	Subtraversare drum cu colector DN 250 mm in lungime de 15 m	buc	1
<b>11</b>	Subtraversare drum cu conducte de racord DN 160 mm, in lungime de 15 m	buc.	7
<b>12</b>	Statie de pompare apa uzata menajera SPAU1 cu Q=20 l/s si H= 22 m	buc.	1

Având în vedere cele prezentate, supunem spre aprobare Consiliului Județean Dolj documentația tehnico-economică pentru lucrările aferente coridorului de expropriere.

Anexăm alăturat proiectul de hotărâre.

DIRECTOR EXECUTIV,  
DAN ZAMFIR

ÎNTOCMIT,  
SIMONA FLOREA

VIZAT,  
DIRECTOR EXECUTIV  
Adriana-Cristina VĂRGATU

**RAPORT DE SPECIALITATE**  
**asupra proiectului de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice –**  
**faza SF, aferentă coridorului de expropriere, pentru obiectivul de investiții “Extindere**  
**rețele de apă și canalizare în comunele Cârcea și Malu Mare – Extindere rețele de**  
**alimentare cu apă și canalizare, inclusiv stație de pompare apă uzată și conductă de**  
**refulare pe str. Aeroportului (DJ652A), comuna Cârcea, județul Dolj”**

În conformitate cu prevederile art. 182 alin. (4) coroborate cu ale art. 136 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, Direcția Juridică – Serviciul Juridic, Administrație Locală în calitate sa de compartiment de resort în cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Dolj, a analizat proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice – faza SF, aferentă coridorului de expropriere, pentru obiectivul de investiții “Extindere rețele de apă și canalizare în comunele Cârcea și Malu Mare – Extindere rețele de alimentare cu apă și canalizare, inclusiv stație de pompare apă uzată și conductă de refulare pe str. Aeroportului (DJ652A), comuna Cârcea, județul Dolj”, propus de Președintele Consiliului Județean Dolj și a constatat următoarele:

1) Obiectul/domeniul reglementat: aprobarea documentației tehnico-economice – faza SF, aferentă coridorului de expropriere, pentru obiectivul de investiții “Extindere rețele de apă și canalizare în comunele Cârcea și Malu Mare – Extindere rețele de alimentare cu apă și canalizare, inclusiv stație de pompare apă uzată și conductă de refulare pe str. Aeroportului (DJ652A), comuna Cârcea, județul Dolj”;

2) Compatibilitatea și conformitatea cu legile, ordonanțele, hotărârile Guvernului, strategiile naționale și legislația secundară (ordine, instrucțiuni, normative, regulamente, etc.), în limitele și în a căror implementare și aplicare este elaborat respectivul proiect de hotărâre.

În proiectul de hotărâre analizat se menționează prevederile/norme aplicabile domeniului reglementat, respectiv prevederile:

- art. 2 alin. 1 lit. h), alin. (2<sup>1</sup>), art. 5 alin. (1) și alin. (3) din Legea nr. 255/2010 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică, necesară realizării unor obiective de interes național, județean și local, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 5 alin. (1) lit. a) pct. (ii), art. 7 alin. (7) din H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare;

- art. 173 alin. (1) lit. b), alin. (3) lit. b), art. 182 alin. (1) și art. 196 alin. (1) lit. a), din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

3) Impactul asupra reglementărilor interne din sfera de competență/activitate a serviciului juridic: nu este cazul.

4) Prin prezentul Raport de specialitate, Serviciul Juridic avizează FAVORABIL.

AVIZAT  
ȘEF SERVICIU JURIDIC,  
Daiana STOICA

Întocmit,  
Consilier juridic,  
Marius PETRESCU

cuprinzând principalii indicatori tehnico-economici ai investiției  
**" Extindere rețele de apa si canalizare in comunele Carcea si Malu Mare -  
 Extindere rețele de alimentare cu apa si canalizare, inclusiv statie de pompare apa  
 uzata si conducta de refulare pe str. Aeroportului (DJ652A), com. Carcea, jud.  
 Dolj"**

**Valoarea totală a investiției (fara TVA): 5.169.200,00 lei**  
**din care, C+M: 3.232.145,00 lei**

**Durata de realizare: 12 luni**

**Capacități tehnice:**

<b>1</b>	Conducta noua de aductiune Bordei-Carcea din PEID PN 10 Dn 280 mm	ml	313
<b>2</b>	Subtraversare drum judetean cu conducta din PEID PN 10 DN 280 mm, in lungime de 15 m	buc	1
<b>3</b>	Extindere retea de distributie cu conducte din PEID PN10 DN 125 mm	ml	1909
<b>4</b>	Subtraversare de drum cu conducta de distributie din PEID PN10 DN 125 mm, in lungime de 15 m, fiecare	buc	2
<b>5</b>	Bransamente individuale cu conducte DN 25 mm	buc	28
<b>6</b>	Subtraversari de drum cu bransamente, cu conducte DN 25 mm, in lungime de 15 m, fiecare	buc	7
<b>7</b>	Conducte de canalizare gravitacionala din PVC KK SN8 cu diametrul DN 250 mm	ml	1913
<b>8</b>	Racorduri individuale cu conducte DN 160 mm	buc	28
<b>9</b>	Conducta de refulare din PEID cu De 200 mm	ml	394
<b>10</b>	Subtraversare drum cu colector DN 250 mm in lungime de 15 m	buc	1

<b>11</b>	Subtraversare drum cu conducte de racord DN 160 mm, in lungime de 15 m	buc.	7
<b>12</b>	Statie de pompare apa uzata menajera SPAU1 cu Q=20 l/s si H= 22 m	buc.	1