



R O M Â N I A  
JUDEȚUL DÂMBOVIȚA  
CONSILIUL LOCAL AL  
COMUNA MOROENI



## HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației tehnico-economice, faza – Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul de investiție „*Extindere rețea de apă cu montare de grup pompare în Comuna Moroeni, Județul Dâmbovița*” precum și a principalilor indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului

Consiliul Local al Comunei Moroeni, județul Dâmbovița, întrunit în ședință ordinară, astăzi, 28 mai 2026;

Având în vedere:

-Referatul de aprobare al proiectului de hotărâre, semnat de inițiator, ca instrument de prezentare și motivare al proiectului de hotărâre propus spre analiză și dezbatere – privind aprobarea documentației tehnico-economice, faza – Studiu de Fezabilitate pentru obiectivul de investiție „*Extindere rețea de apă cu montare de grup pompare în Comuna Moroeni, Județul Dâmbovița*” precum și a principalilor indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului, înregistrat cu nr. 432 din 14.01.2026;

-Raportul de specialitate al Compartimentului Urbanism, din aparatul de specialitate al primarului, înregistrat cu nr. 1.316 din 30.01.2026;

-Pocetul verbal de predare/primire înregistrat cu nr. 249 din 22.09.2025, încheiat între Proiectant General S.C. BOMACA PROIECT S.R.L, prin care înaintează către beneficiar – Comuna Moroeni, prin Primăria comunei Moroeni, S.F. pentru obiectivul de investiții „*Extindere rețea de apă cu montare de grup pompare în Comuna Moroeni, Județul Dâmbovița*”, conform contract nr. 9864 din 15.07.2025;

-Prevederile documentației „*Extindere rețea de apă cu montare de grup pompare în Comuna Moroeni, Județul Dâmbovița*”, elaborată la faza S.F., întocmită de întocmită de Proiectant General S.C. BOMACA PROIECT S.R.L. cu sediul în comuna Aninoasa, județul Dâmbovița, Punct de lucru: Targoviste. Str. Plt. Ditescu Stan, nr. 1-3, et. 2, județul Dâmbovița, Nr. Ordine în Registrul Comerțului: J15/1313/2005, Cod Unic de Înregistrare: RO18241044;

-Prevederile H.C.L. Moroeni nr. 33 din 30.04.2025 privind aprobarea asocierii Comunei Moroeni prin Consiliul Local al Comunei Moroeni cu Județul Dâmbovița prin Consiliul Județean Dâmbovița, în cadrul Programului Județean de Dezvoltare Locală Dâmbovița, pentru realizarea investiției „*Extindere rețea de apă cu montare de grup pompare în Comuna Moroeni, Județul Dâmbovița*”, respectiv privind aprobarea principalilor indicatori tehnico-economici ai investiției și a cotei de cofinanțare;

-Prevederile Contractului de asociere/parteneriat înregistrat cu nr. 10289 din 23.07.2025 respectiv 399 din 10.07.2025 încheiat între Comuna Moroeni, prin Consiliul Local al Comunei Moroeni, cu Județul Dâmbovița, prin Consiliul Județean Dâmbovița, în cadrul Programului Județean de Dezvoltare Locală Dâmbovița, pentru realizarea investiției „*Extindere rețea de apă cu montare de grup pompare în Comuna Moroeni, Județul Dâmbovița*”;

-Prevederile art. 7 alin. (1), alin. (2), alin. (4) și alin. (7) din Hotărârea Guvernului 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;

-Prevederile art. 35 alin. (1) – (3) și art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

-Prevederile art. 121 alin. (1) și alin. (2) din Constituția României, republicată, astfel cum a fost modificată și completată prin Legea de revizuire a Constituției României nr. 429/2003;



**R O M Â N I A**  
**JUDEȚUL DÂMBOVIȚA**  
**CONSILIUL LOCAL AL**  
**COMUNA MOROENI**



-Prevederile art. 3 și art. 4 din Carta Europeană a autonomiei locale, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 331 din 26/11/1997, adoptată la Strasbourg în 15 octombrie 1985 și ratificată prin Legea nr. 199/1997;

-Prevederile art. 7 alin. (2) din Legea nr. 287/2009, republicată – privind Codul civil, cu modificările și completările ulterioare;

-Prevederile Hotărârii Consiliului Local al Comunei Moroeni nr. 4 din 31.01.2023 privind aprobarea bugetului local pe anul 2023, cu modificările și completările ulterioare;

-Prevederile art. 1, art 2, art. 5 alin. (2), art. 42 – 44 și art. 80 – 82 din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

-Anunțul nr. 2.311 din 16.03.2026 de aducere la cunoștință publică a proiectului de act normativ, în conformitate cu prevederile art. 7 din Legea nr. 52/2003 republicată, privind transparența decizională în administrația publică, cu modificările și completările ulterioare;

-Rapoartele de avizare favorabile ale Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al Comunei Moroeni;

-Prevederile art. 129 alin. (2) lit. b) și e), alin. (4) lit. d) și alin. (9) lit. c) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 139 alin. (3) lit. f) coroborat cu dispozițiile art. 5 lit. cc), art. 196 alin. (1), lit. a) și art. 243, alin. (1), lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

## **H O T Ă R Ă Ș T E:**

### **Art.1.**

Se aprobă documentația tehnico-economică – faza S.F., pentru obiectivul de investiție „*Extindere rețea de apă cu montare de grup pompare în Comuna Moroeni, Județul Dâmbovița*”,

### **Art.2.**

(1) Se aprobă principalii indicatori tehnico-economici ai obiectivului de investiție „*Extindere rețea de apă cu montare de grup pompare în Comuna Moroeni, Județul Dâmbovița*”, conform **Anexei nr. 1** – parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Se aprobă Devizul General al obiectivului de investiție „*Extindere rețea de apă cu montare de grup pompare în Comuna Moroeni, Județul Dâmbovița*”, conform **Anexei nr. 2** – parte integrantă din prezenta hotărâre.

### **Art.3.**

Valoarea totală a obiectivului de investiție „*Extindere rețea de apă cu montare de grup pompare în Comuna Moroeni, Județul Dâmbovița*”, este în sumă de 5.046.780,22 lei (inclusiv TVA), din care construcții-montaj (C+M) – 2.802.008,16 (inclusiv TVA).

### **Art.4.**

Cu aducerea la îndeplinire a prezentei se obligă Primarul comunei Moroeni și Compartimentul Achiziții publice din aparatul de specialitate al primarului comunei Moroeni.

### **Art.5.**

Prin grija secretarului general al comunei Moroeni se comunică prezenta hotărâre Instituției Prefectului – Județul Dâmbovița, pentru exercitarea atribuțiilor prevăzute la art. 252 alin (1) lit. c) și ale art. 255 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și



**R O M Â N I A**  
**JUDEȚUL DÂMBOVIȚA**  
**CONSILIUL LOCAL AL**  
**COMUNA MOROENI**



completările ulterioare, în cel mult 10 zile lucrătoare de la data adoptării și se aduce la cunoștință publică, inclusiv prin publicare pe pagina de internet, la adresa [www.primariamoroeni.ro](http://www.primariamoroeni.ro), în cel mult 5 zile de la data comunicării oficiale către prefect.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Aldulea Mihai – Marian

CONTRASEMNEAZĂ,  
Secretar general – Gheorghe Claudiu George

Nr. 18

Moroeni: 28.05.2026



## PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

aferenți obiectivului de investiție „*Extindere rețea de apă cu montare de grup pompare în Comuna Moroeni, Județul Dâmbovița*”

**Principalii indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții:**

**a) Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții în conformitate cu devizul general**

Devizul general estimativ și devizul pe obiect, pentru prezentul obiectiv de investiții, s-a întocmit conform Hotărârii nr. 907/2016 privind cheltuielile necesare realizării obiectivului de investiții,

- valoarea totală (INV), cu TVA 21%: 3.889.836,34 lei  
din care construcții-montaj ( C+M ): 2.802.008,16 lei
- valoarea totală (INV), fără TVA 21%: 3.220.029,44 lei  
din care construcții-montaj ( C+M ): 2.315.709,22 lei

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

Pentru asigurarea rezervei de apă la debitul  $Q_{zi}$  maxim, s-a proiectat un rezervor de înmagazinare de 200 m<sup>3</sup> amplasat la cota de teren în sistem STERO 70, 777,90m.

Rezervorul s-a dimensionat luând în considerare un număr de 1000 locuitori ai satului Glod. Conform breviarului de calcul au rezultat următoarele debite:

- $Q_{zi\ med} = 147,28\ m^3/zi = 1,70\ l/s$
- $Q_{zi\ max} = 203,43\ m^3/zi = 2,35\ l/s$
- $Q_{TOTAL\ (orar\ maxim)} = 24,04\ m^3/h = 6,68\ l/s$
- $Q_{TOTAL\ (orar\ minim)} = 0,85\ m^3/h = 0,24\ l/s$

Soluția tehnică propusă pentru extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă existent în localitatea Moroeni, care să asigure și necesarul de apă al satului Glod, cuprinde lucrări structurate în opt capitole, prezentate în continuare:

### **Ob. 1 Conducta de transport**

Adiacent drumului județean DJ714A Moroeni - Lespezi, pe partea stângă în direcția de mers către Lespezi, există o conductă de transport apă potabilă în funcțiune, OL Ø 377 mm, parte componentă a sistemului de alimentare cu apă al comunei Moroeni.

Prin prezenta investiție s-a prevăzut un racord lateral din această conductă, realizat din țevă de polietilenă de înaltă densitate PEID, SDR17, Dn 110, Pn 10 bar la grupul de pompare.

Lungimea acesteia este de circa 14 m. Legătura dintre această și conductă din OL se va face cu sa de racord OL 377/100 mm, mufa OL DN 100 mm și piesa de trecere OL/PEID.

### **Ob. 2 Stație pompare**

Stația de pompare, complet echipată, este compusă dintr-un grup de pompare  $Q = 20,00\ m^3/h$ , format din trei electropompe (2A+1R), două în funcțiune și una de rezervă, cu ax vertical, având caracteristicile pe pompa:  $Q = 10,00\ m^3/h$ ,  $H = 180\ mCA$ ,  $P = 15\ kW$ ,  $n = 2900\ rot/min$ .

Electropompele vor fi livrate de către furnizor complet echipate, cu tablou electric de control și comandă. Pornirea pompelor se va face cu convertizoare de frecvență. Pentru evitarea socurilor hidraulice (lovitura de berbec), convertizoarele de frecvență vor comanda și oprirea lentă a electropompelor. În acest sens se vor seta din parametrii convertizoarele de frecvență aferente fiecărei pompe ca oprirea să se facă progresiv.



**R O M Â N I A**  
**JUDEȚUL DÂMBOVIȚA**  
**CONSILIUL LOCAL AL**  
**COMUNA MOROENI**



Grupul de pompare va funcționa automatizat în funcție de comanda primită de la flotorul prevăzut în rezervorul de înmagazinare.

Pe conducta de refulare a stației de pompare se va prevedea un contor de apă rece care va măsura debitul de apă captat din conducta de transport.

Grupul de pompare și instalațiile hidraulice proprii, se vor amplasa într-o construcție cu regim de înaltă parter. Clădirea va avea dimensiunile exterioare  $L \times l \times H = 5,00 \times 3,00 \times 2,50$  m, structura de rezistență realizată din profile metalice, închiderile exterioare realizate din panouri cu spuma izolatoare poliuretanică și acoperire metalică dublă (fete tablă, vopsită electrostatic), având 80 mm grosime.

Acoperișul va fi de tip șarpantă, cu învelitoare din panouri cu spuma izolatoare poliuretanică și acoperire metalică dublă (fete tablă, vopsită electrostatic). Preluarea apelor pluviale se va realiza prin jgheaburi și burlane din tablă vopsită electrostatic.

Tamplăria (uși și ferestre) vor fi din rame PVC cu geam termoizolant.

### **Ob. 3 Conducta aducțiune**

Conducta de aducțiune va face legătura dintre grupul de pompare și rezervorul de înmagazinare.

Având în vedere diferența de nivel de 179,24 m dintre grupul de pompare și rezervorul de înmagazinare, aducțiunea va fi realizată din țevă de polietilenă de înaltă densitate PEID, PE100, DN 140 mm, SDR7,4/PN 25 bar, având lungimea de 1130 m.

Toate fittingurile conductei de aducțiune vor corespunde nivelului de presiune maxim al conductei și vor fi electrosudabile.

Conducta se va monta la adâncimea de îngheț și lucrările de terasamente se vor executa manual datorită terenului accidentat și a spațiului limitat de montare a conductei.

Conducta de aducțiune se va amplasa la o distanță de cel puțin 0,5 m față de generatoarea conductei de gaze de redusă presiune existentă.

### **Ob. 4 Rezervor de înmagazinare**

Rezervorul de înmagazinare va avea volumul util de 200 m<sup>3</sup>, fiind poziționat adiacent drumului județean DJ 714, pe un teren ce aparține domeniului public al comunei Moroeni, cu suprafața de circa 132 m<sup>2</sup>. Aceasta se compune în principal dintr-un înveliș metalic, alcătuit din plăci (panouri) de oțel galvanizate, îmbinate între ele cu șuruburi. Izolația termică este realizată din polistiren și membrană de cauciuc și va avea acoperis din tablă de aluminiu.

Instalația hidraulică a rezervorului de înmagazinare se compune din:

- conductă alimentară cu apă;
- conductă preaplin;
- conductă golire;
- conductă racord PSI, DN 110 mm, cu sistem antivortex;
- conductă distribuție apă în caz de incendiu, DN 110 mm, cu sistem antivortex;
- conductă distribuție apă consum menajer.

Rezervorul de înmagazinare va avea în componență:

- o gură de vizitare;
- o scară externă de acces pe acoperis;
- două rezistențe electrice, imersate, cu termostat, cu puterea electrică de 3 kW fiecare;
- un tablou electric de comandă rezistență electrică și plutitor, complet echipat;
- indicator de nivel;
- o trapă 800 x 800 mm pe acoperis.

Rezervorul se va monta pe fundație din beton și va deține Agrementul tehnic eliberat de Comisia de Agrement tehnic în construcții, pentru utilizarea în sisteme de alimentare cu apă potabilă.

### **Ob. 5. Retele hidraulice**

În aval de noul rezervor, la circa 157 m de acesta, există un rezervor folosit în acest moment, alimentat printr-o conductă de aducțiune din PEID, DN 110 mm, de la rezervoarele de înmagazinare apă potabilă adiacente Sanatoriului Moroeni.



**R O M Â N I A**  
**JUDEȚUL DÂMBOVIȚA**  
**CONSILIUL LOCAL AL**  
**COMUNA MOROENI**



Aceasta conducta se va sectiona în dreptul noului rezervor, pe care-l va alimenta printr-un robinet cu flotor. Rezervorul nou de înmagazinare se va alimenta și de la noua conducta de aducțiune PEID, PE100, SDR 7,4, DN 140 mm, PN25, de asemenea prin robinet cu flotor.

De la acesta din urmă, apa va ajunge în conducta existentă care alimentează momentan vechiul rezervor și care, la punerea în opera a noii investiții, va ocoli vechiul rezervor.

**Ob. 6. Cablul de semnalizare; instalații electrice**

Alimentarea cu energie electrică a receptorilor investiției se va face din rețeaua de distribuție de joasă tensiune aflată în zonă, bilanțul energetic prezentându-se astfel:

**$P_i = 50,00 \text{ kW}$ .**

**$P_a = 40,43 \text{ kW}$ .**

Din tabloul electric general al stației de pompare TESP poziționat în containerul stației de pompare se va alimenta tabloul electric de comandă și automatizare al grupului de pompare TGP, instalațiile de iluminat și prizele containerului și rezistențele de degivrare al rezervorului de apă.

Cablul folosit pentru alimentarea TG va fi de tip CyABY 4 x 25 + 16 mm<sup>2</sup>, având lungimea de 20 m.

Pentru alimentarea rezistențelor de degivrare s-a prevăzut un cablu tip CyABY 5 x 6 mm<sup>2</sup>.

Comanda pornirii grupului de pompare se va face cu cablu tip CyABY 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> și flotor prevăzut în rezervorul de înmagazinare.

Aceste ultime două cabluri se vor poza în șanțul în care se va amplasa și conducta de aducțiune și vor avea lungimea de circa 1130 m fiecare.

Pentru grupul de pompare s-a proiectat o priză de pământ proprie, parte componentă a instalației pentru protecția împotriva socurilor electrice.

Rezistența prizei de pământ pentru protecția împotriva socurilor electrice este normată și trebuie să se încadreze sub valoarea maximă admisă de 4 Ω (I7/2011 "Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor").

Aceasta va fi realizată dintr-un număr de 6 electrozi orizontali realizați cu platbandă OLZn 40 x 6 mm<sup>2</sup> și respectiv 7 electrozi verticali, realizați din teava OLZn 2 ½", L = 3 m, dispuși în teren în linie la o distanță L = 3 m unul față de celălalt.

Protecția contra atingerilor accidentale ale părților din instalație care în mod normal nu sunt sub tensiune dar care printr-un defect de izolație pot intra sub tensiune, se va realiza prin legarea acestora la nulul de protecție PE, nulul ce se va lega la priză de pământ.

Se vor lega la nulul de protecție toate prizele cu contact de nul, tablourile electrice, carcasa electromotoarelor, carcasa automatelor de pornire și armatura cablurilor.

Legătura dintre acestea și priză de pământ se face cu platbandă OLZn 40x4 mm<sup>2</sup> și piese de separație. Acolo unde acest lucru nu este posibil, legătura la priză de pământ se va face cu conductor multifilar din cupru având secțiunea minimă de 16 mm<sup>2</sup> și izolație de culoare verde/galben.

**Ob. 7. Sistematizare verticală**

**Ob. 7.1 Stație de pompare**

Terenul pe care se va amplasa stația de pompare, în suprafața de circa 125 m<sup>2</sup>, are o ușoară înclinație de la nord-est către sud-vest, motiv pentru care este necesară amenajarea lui. Pentru a se facilita accesul în obiectiv, desfasurarea activităților specifice dar și evacuarea apelor meteorice, se vor realiza amenajări ale terenului și realizarea de platforme betonate.

Caile de acces se vor balasta.

**Ob. 7.2 Rezervor de înmagazinare**

Terenul pe care se va monta rezervorul de înmagazinare, în suprafața de 132 m<sup>2</sup>, se va amenaja cu drum de acces.

Pe extremitățile elevațiilor rezultate în urma sistematizării se vor amenaja taluzuri înșamantate cu ierburi perene. Se vor înierba toate suprafețele libere de construcții ale ambelor obiecte.



**R O M Â N I A**  
**JUDEȚUL DÂMBOVIȚA**  
**CONSILIUL LOCAL AL**  
**COMUNA MOROENI**



**Ob. 8. Imprejmuire**

Rezervorul de inmagazinare va fi imprejmuit cu panouri din plasa zincata bordurata cu dimensiunile de 2000 x 1500 mm, montata pe stalpi din teava neagra Dn 50 mm, fixati in fundatii izolate de beton. Lungimera imprejmuirii este de 50 m.

Stalpii metalici sunt din teava Ø 2", montati in fundatii izolate din beton B100 avand dimensiunile de 60 x 60 cm, cu adancimea ( minima de inghet ) de 90 cm. La celalalt capat, stalpul va fi prevazut cu un capac de protectie.

Pentru accesul auto si pietonal in incinta s-au prevazut 2 porti montate pe stalpi situati la distanta de 3 m interax. Panourile mobile (portile) vor fi prevazute suplimentar cu diagonale tirant (pe diagonala cu intindere), confectionate dintr-un cadru metalic OB37 Ø 16 mm, cu plasa de sarma zincata, montate pe stalp cu cate 2 balamale artisanale.

Sistemul de inchidere va fi cu zavor vertical si zavor orizontal.

Stalpii si ramele metalice se va proteja cu grund anticoroziv, apoi se va vopsi in culori de ulei sau alchidice.

Odata cu finalizarea lucrarilor privind executia retelelor proiectate suprafata ocupata temporar va fi eliberata in totalitate si terenul adus la starea initiala.

**c) Indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare**

- Nu este cazul

**d) Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții**

Durata de realizare a investiției este de 16 luni, din care 12 luni execuția efectivă a lucrărilor.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Aldulea Mihai – Marian

CONTRASEMNEAZĂ,  
Secretar general – Gheorghe Claudiu George



Pr.471 Extindere rețea de apă cu montare de grup pompare in comuna Moroieni, judetul Dâmbovița .

ANEXA NR.3  
(ANEXA nr.7 la Hotararea Guvernului nr.907/2016)

**DEVIZ GENERAL**  
al obiectivului de investitii

"Extindere rețea de apă cu montare de grup pompare in comuna Moroeni, judet Dâmbovița"

NR. CRT.	DENUMIREA CAPITOLELOR SI SUBCAPITOLELOR DE CHELTUIELI	Valoare (inclusiv TVA)		
		Valoare ( fara TVA ) lei	TVA lei	Valoare cu TVA lei
1	2	3	4	5
<b>CAPITOLUL 1</b>				
<b>CHELTUIELI PENTRU OBTINEREA SI AMENAJAREA TERENULUI</b>				
1.1	Obtinerea terenului			
1.2	Amenajarea terenului	14,392.00	3,022.32	17,414.32
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducere la starea initiala	-	.00	.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor			
	<b>TOTAL CAPITOL 1</b>	<b>14,392.00</b>	<b>3,022.32</b>	<b>17,414.32</b>
<b>CAPITOLUL 2</b>				
<b>CHELTUIELI PENTRU ASIGURAREA UTILITATILOR NECESARE OBIECTIVULUI DE INVESTITII</b>				
1	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii		.00	.00
	<b>TOTAL CAPITOL 2</b>	<b>.00</b>	<b>.00</b>	<b>.00</b>
<b>CAPITOLUL 3</b>				
<b>CHELTUIELI PENTRU PROIECTARE SI ASISTENTA TEHNICA</b>				
3.1	Studii	8,000.00	1,680.00	9,680.00
3.1.1	Studii de teren	8,000.00	1,680.00	9,680.00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	.00	.00	.00
3.1.3	Alte studii specifice	.00	.00	.00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	15,000.00	3,150.00	18,150.00
3.3	Expertiza tehnica	10,000.00	2,100.00	12,100.00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor, auditul de siguranta rutiera	-	.00	.00
3.5	Proiectare	168,000.00	35,280.00	203,280.00
3.5.1	Tema de proiectare			
3.5.2	Studiu de fezabilitate			
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	50,000.00	10,500.00	60,500.00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	23,000.00	4,830.00	27,830.00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	15,000.00	3,150.00	18,150.00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	80,000.00	16,800.00	96,800.00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	5,000.00	1,050.00	6,050.00
3.7	Consultanta	50,000.00	10,500.00	60,500.00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	50,000.00	10,500.00	60,500.00
3.7.2	Auditul financiar	.00	.00	.00
3.8	Asistenta tehnica	48,000.00	10,080.00	58,080.00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	5,000.00	1,050.00	6,050.00
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	1,500.00	315.00	1,815.00
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	3,500.00	735.00	4,235.00
3.8.2	Dirigentie de santier	40,000.00	8,400.00	48,400.00
3.8.3	Coordonator in materie de securitate si sanatate-conform Hotararii Guvernului nr.300/2006 cu modificarile si completarile ulterioare	3,000.00	630.00	3,630.00
	<b>TOTAL CAPITOL 3</b>	<b>304,000.00</b>	<b>63,840.00</b>	<b>367,840.00</b>



R O M Â N I A  
JUDEȚUL DÂMBOVIȚA  
CONSILIUL LOCAL AL  
COMUNA MOROIENI



Pr.471 Extindere rețea de apă cu montare de grup pompare in comuna Moroieni, judetul Dâmbovița .

CAPITOLUL 4				
CHELTUIELI PENTRU INVESTITIA DE BAZA				
4.1	Constructii si instalatii	2,218,197.98	465,821.58	2,684,019.56
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	32,434.29	6,811.20	39,245.49
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	283,615.00	59,559.15	343,174.15
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	-	-	-
4.5	Dotari	-	.00	.00
4.6	Active necorporale	-	-	-
<b>TOTAL CAPITOL 4</b>		<b>2,534,247.27</b>	<b>532,191.93</b>	<b>3,066,439.20</b>
CAPITOLUL 5				
ALTE CHELTUIELI				
5.1	Organizare de santier	55,684.95	11,693.84	67,378.79
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	50,684.95	10,643.84	61,328.79
5.1.2	Cheletuile conexe organizarii santierului	5,000.00	1,050.00	6,050.00
5.2	Comisoane, cote, taxe, costul creditului	30,472.80	0.00	30,472.80
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	-	-	-
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	11,578.55	.00	11,578.55
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	2,315.71	.00	2,315.71
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor-CSC	11,578.55	.00	11,578.55
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	5,000.00	.00	5,000.00
5.3	Cheletuile diverse si neprevazute	281,232.42	59,058.81	340,291.23
5.4	Cheletuile pentru informare si publicitate	-	-	-
<b>TOTAL CAPITOL 5</b>		<b>367,390.17</b>	<b>70,752.65</b>	<b>438,142.82</b>
CAPITOLUL 6				
CHELTUIELI PENTRU PROBE TEHNOLOGICE SI TESTE				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	.00	.00	.00
6.2	Probe tehnologice si teste	.00	.00	.00
<b>TOTAL CAPITOL 6</b>		<b>.00</b>	<b>.00</b>	<b>.00</b>
CAPITOLUL 7				
Cheletuile aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret				
7.1	Cheletuile aferente marjei de buget 25% din (1.2+1.3+1.4+2+3.1+3.2+3.3+3.5+3.7+3.8+4+5.1.1)	.00	0.00	.00
7.2	Cheletuile pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	.00	0.00	-
<b>TOTAL CAPITOL 7</b>		<b>.00</b>	<b>.00</b>	<b>.00</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>3,220,029.44</b>	<b>669,806.90</b>	<b>3,889,836.34</b>
din care: C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		<b>2,315,709.22</b>	<b>486,298.94</b>	<b>2,802,008.16</b>

MAI.2026

Intocmit:

BOMACA PROIECT SRL  
Director general,  
CORNELIA CONSTANTIN

Beneficiar/Investitor,  
COMUNA MOROIENI, JUDEȚUL DAMBOVIȚA  
PRIMAR,  
Mihai Laurențiu Moraru

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
Aldulea Mihai – Marian

CONTRASEMNEAZĂ,  
Secretar general – Gheorghe Claudiu George