



**România**  
**Județul Ilfov**  
**Consiliul Județean**

**PROIECT DE HOTĂRÂRE**

**privind aprobarea documentației tehnico – economice, la faza Studiu de Fezabilitate pentru „Realizare sistem de canalizare pluvială în localitățile Bragadiru, Măgurele, 1 Decembrie, Jilava, Clinceni, Cornetu, Mogoșoaia, Buftea, Cernica din județul Ilfov pentru colectarea și evacuarea apelor meteorice” pentru UAT Clinceni**

Consiliul Județean Ilfov întrunit în ședința ordinară din data de .....2024

Având în vedere :

Referatul de aprobare al Președintelui Consiliului Județean Ilfov, înregistrat cu nr. 8808 din data de 22-03- 2024 ;

Raportul Direcției Generale de Investiții și Administrare Drumuri Județene din cadrul Consiliului Județean Ilfov înregistrat cu nr. 8847 din data de 22-03 2024 ;

Avizul Comisiei de specialitate de buget, finanțe, bănci, prognoze și studii economice;

Avizul Comisiei de specialitate de organizare și dezvoltare urbanistică, lucrări publice, arhitectură administrarea domeniului public și privat al județului și protecția mediului ;

Avizul Comisiei de specialitate de administrație publică locală, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și a libertăților cetățenești;

Prevederile art. 122 din Constituția României;

Prevederile art. 7 alin. (2) din Legea nr. 287/2009 privind Codul Civil, republicată, cu modificările și completărilor ulterioare;

Prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrație publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Prevederile art. 2 alin. (2), art. 58, art. 64, art. 80 și art. 84 din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată cu modificările și completările ulterioare;

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

Prevederile art. 7 alin. (1) 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;

În conformitate cu prevederile Hotărârii Consiliului Județean Ilfov nr. 17/2021, privind aprobarea Regulamentului de Organizare și Funcționare a Consiliului Județean Ilfov.

În conformitate cu prevederile art. 173 alin. (1) lit. c), coroborat cu alin. (3) lit. f) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul prevederilor 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.

## HOTĂRĂȘTE

**Art. 1** – Se aprobă documentația tehnico – economică la faza „ studiu de fezabilitate” la obiectivul de investiții **„Realizare sistem de canalizare pluvială în localitățile Bragadiru, Măgurele, 1 Decembrie, Jilava, Clinceni,Cornetu, Mogoșoaia, Buftea, Cernica din județul Ilfov pentru colectarea și evacuarea apelor meteorice” pentru UAT Clinceni**, conform anexei nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre .

**Art. 2** - Se aprobă indicatorii tehnico-economici, la obiectivul de investiții **„Realizare sistem de canalizare pluvială în localitățile Bragadiru, Măgurele, 1 Decembrie, Jilava, Clinceni,Cornetu, Mogoșoaia, Buftea, Cernica din județul Ilfov pentru colectarea și evacuarea apelor meteorice” pentru UAT Clinceni**., conform anexei nr. 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre .

**Art. 3** - Hotărârea Consiliului Județean Ilfov nr. 23/29.02.2024 se revocă .

**Art. 4** - Direcțiile de specialitate din cadrul Consiliului Județean Ilfov vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri .

**Art. 5** –Secretarul General al județului Ilfov va comunica, în termenul prevăzut de lege, prezentul act administrativ Instituției Prefectului - Județ Ilfov, persoanelor interesate și va asigura publicarea în Monitorul Oficial al Județului Ilfov.

**PREȘEDINTE,**

**Hubert Petru Ștefan THUMA**

**Avizează,**

**SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI ILFOV**

**Monica TRANDAFIR**

Nr. ....

din .....2024



---

**ANEXA nr. 2, la HOTĂRÂREA CONSILIULUI JUDEȚEAN ILFOV  
nr. ....2024**

**privind aprobarea documentației tehnico – economice, la faza Studiu de Fezabilitate pentru „Realizare sistem de canalizare pluvială în localitățile Bragadiru, Măgurele, 1 Decembrie, Jilava, Clinceni, Cornetu, Mogoșoaia, Buftea, Cernica din județul Ilfov pentru colectarea și evacuarea apelor meteorice” pentru UAT Clinceni**

**PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI**

Indicatori economici :

1. Valoarea totală este de:

27.164.945,52 lei fără TVA, respectiv 32.289.602,47 lei cu TVA 19%

Din care C+M

17.551.529,38 lei fără TVA, respectiv 20.886.319,96 lei cu TVA 19%

2. Durata de execuție a lucrărilor este de 36 luni,

Principalii indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții:

- guri de scurgere = 67 buc
- rețea canalizare curgere gravitațională = 2.666 m
- bazine de retenție și stații de pompare ape pluviale = 1 buc
- separatoare de hidrocarburi = 1 buc
- conducte evacuare/refulare = 300 m
- gură de vărsare (în emisar) = 1 buc



## REFERAT DE APROBARE

Județul Ilfov - Consiliul Județean, în calitatea sa de administrator al domeniului public și privat al județului are ca atribuție realizarea tuturor activităților necesare pentru menținerea fondului construit la nivelul necesar al cerințelor și funcțiunilor acestora, prin efectuarea la timp a intervențiilor asupra construcțiilor, respectiv lucrări de reparare, consolidare, modernizare și reabilitare, care au ca scop asigurarea funcțiunilor construcțiilor, în scopul satisfacerii, pe întreaga durată de existență, a exigentelor utilizatorilor.

Clinceni (în trecut, Slobozia-Clinceni) este o comună în județul Ilfov, Muntenia, România, formată din satele Clinceni (reședința), Olteni și Ordoreanu. Comuna se află în sud-vestul județului, la nord-vest de orașul Bragadiru, pe malurile râului Ciorogârla și ale râului Sabar. Este traversată de drumul județean DJ401A, care o leagă spre nord de Domnești și mai departe de Ciorogârla și Bolintin-Vale (ultimul în județul Giurgiu), și spre sud-est de Bragadiru (unde se intersectează cu DN6) și mai departe de Măgurele, Jilava (unde se intersectează cu DN5) și Vidra.

În acest moment, în satul Ordoreanu din comuna Clinceni nu există sistem de canalizare pluvială. Datorită numărului mare de drumuri modernizate existente și a lipsei unui sistem de canalizare pluvială, în urma ploilor se înregistrează frecvent inundații în mai multe zone joase ale localității. O zonă defavorizată din acest punct de vedere este **satul Ordoreanu**.

În conformitate cu masterplanul "**MASTERPLAN PENTRU ZONE INUNDABILE DIN JUDEȚUL ILFOV**", soluția viabilă pentru soluționarea apelor de ploaie este preluarea apelor din zonele depresionare și transportul acestora prin conducte spre bazinele de preluare a vârfurilor de ploaie și deversarea acestora în emisar prin intermediul unor separatoare de hidrocarburi. Soluția de infiltrare locală în sol pentru Județul Ilfov este o soluție neviabilă deoarece terenurile sunt de natură argilooasă, cu permeabilitate spre zero.

Din punct de vedere al managementului apelor meteorice soluția optimă este aceea de a colecta apele provenite din precipitații prin intermediul gurilor de scurgere, transportul acestora prin intermediul colectoarelor închise, epurarea prin intermediul separatoarelor de hidrocarburi, preluarea vârfurilor de debit în bazine de retenție, și pomparea din acestea în emisar cu debit controlat.

Din considerente de costuri întreaga investiție se va derula în etape în funcție de resursele financiare existente.

În prezenta documentație este tratată înființarea rețelei de canalizare pluvială pentru preluarea apelor provenite din precipitații de pe străzile din satul Ordoreanu respectiv: Str. Tudor Vladimirescu; Str. Argeșului; Str. Unirii; Dc 125; Str. Domeniu Public .

Pentru o funcționalitate optimă rețeaua de canalizare pluvială care face obiectul prezentei documentații este dimensionată astfel încât să permită extinderea acesteia în etape ulterioare de investiție și să poată transporta debite de apă provenite din precipitații și de pe străzile pe care ulterior (în alte etape de dezvoltare a rețelei de canalizare pluvială, respectiv străzile din satul Ordoreanu: Str. Digului; Str. Școlii; Str. Drumul Obștii; Str. Zăvoiiului; Str. Unirii; Str. C.Coposu; Dc 125; Str. Tudor Vladimirescu; Str. Argeșului; Str. Pădurea cu Tei; Str. Mireasma Teilor, conform planului general de situație (CP-PG-01) se va extinde rețeaua care face obiectul prezentei documentații.

Bazinul de retenție (BRI) este dimensionat pentru debitele de apă pluvială colectată de pe străzile ce fac obiectul prezentei documentații. Acesta se va putea extinde ulterior în funcție de etapele de extindere a rețelei de canalizare pluvială.

Separatorul de hidrocarburi (SH1) este dimensionat pentru debitele de apă pluvială colectată de pe străzile ce fac obiectul prezentei documentații. În paralel cu acesta se va putea monta ulterior în funcție de etape de extindere a rețelei de canalizare pluvială unul sau mai multe separatoare care să aibă capacitatea de preluare a hidrocarburilor în concordanță cu debitul transportat.

Proiectul propus se încadrează în obiectivul general al programului Consiliului Local al comunei Clinceni și al Consiliului Județean Ilfov, care vizează sprijinirea și promovarea unei dezvoltări economice și sociale echilibrate prin îmbunătățirea infrastructurii și a mediului de afaceri.

Având în vedere posibilitatea corelării între realizarea lucrărilor prevazute în proiectul curent și realizarea lucrărilor privind extinderea și reabilitarea rețelelor de distribuție apă potabilă și de canalizare pluvială și a celor de modernizare a drumurilor din localitatea Clinceni, realizarea obiectivului de investiții : Realizare sistem de canalizare pluvială în localitățile Bragadiru, Măgurele, 1 Decembrie, Jilava, Clinceni, Cornetu, Mogoșoaia, Buftea, Cernica din județul Ilfov pentru colectarea și evacuarea apelor meteorice– Clinceni, este oportună.

În cadrul acestei investiții : **Realizare sistem de canalizare pluvială în localitățile Bragadiru, Măgurele, 1 Decembrie, Jilava, Clinceni, Cornetu, Mogoșoaia, Buftea, Cernica din județul Ilfov pentru colectarea și evacuarea apelor meteorice– UAT CLINCENI** privind evoluția cererii se propune îmbunătățirea situației sociale și economice a locuitorilor din zonă. Astfel zona va deveni mai atractivă pentru investitori, pentru realizarea de centre rezidențiale și de investiții în activități economice de producție sau de servicii.

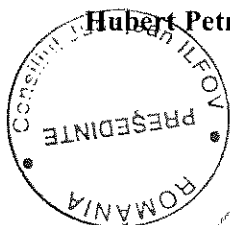
Toate datele descrise mai sus împreună cu considerentele care motivează înființarea sistemului de canalizare pluvială demonstrează necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al acestei investiții. Acestea au stat la baza fundamentării și demarării investiției.

Valoarea investiției totale este de **32.289.602,47 lei** (cu TVA) din care **C+M 20.886.319,96 lei** (cu TVA), cu o durată de execuție de 36 luni;

Având în vedere cele de mai sus, propunem spre dezbateră și adoptare, proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico – economice, la faza „studiu de fezabilitate” și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție **„Realizare sistem de canalizare pluvială în localitățile Bragadiru, Măgurele, 1 Decembrie, Jilava, Clinceni, Cornetu, Mogoșoaia, Buftea, Cernica din județul Ilfov pentru colectarea și evacuarea apelor meteorice” pentru UAT CLINCENI”**

**PREȘEDINTE,**

**Hubert Petru Ștefan THUMA**





## RAPORT

Județul Ilfov - Consiliul Județean, în calitatea sa de administrator al domeniului public și privat al județului are ca atribuție realizarea tuturor activităților necesare pentru menținerea fondului construit la nivelul necesar al cerințelor și funcțiunilor acestora, prin efectuarea la timp a intervențiilor asupra construcțiilor, respectiv lucrări de reparare, consolidare, modernizare și reabilitare, care au ca scop asigurarea funcțiunilor construcțiilor, în scopul satisfacerii, pe întreaga durată de existență, a exigentelor utilizatorilor.

Clinceni (în trecut, Slobozia-Clinceni) este o comună în județul Ilfov, Muntenia, România, formată din satele Clinceni (reședința), Olteni și Ordoreanu. Comuna se află în sud-vestul județului, la nord-vest de orașul Bragadiru, pe malurile râului Ciorogârla și ale râului Sabar. Este traversată de drumul județean DJ401A, care o leagă spre nord de Domnești și mai departe de Ciorogârla și Bolintin-Vale (ultimul în județul Giurgiu), și spre sud-est de Bragadiru (unde se intersectează cu DN6) și mai departe de Măgurele, Jilava (unde se intersectează cu DN5) și Vidra.

În acest moment, în satul Ordoreanu din comuna Clinceni nu există sistem de canalizare pluvială. Datorită numărului mare de drumuri modernizate existente și a lipsei unui sistem de canalizare pluvială, în urma ploilor se înregistrează frecvent inundații în mai multe zone joase ale localității. O zonă defavorizată din acest punct de vedere este **satul Ordoreanu**.

În conformitate cu masterplanul "**MASTERPLAN PENTRU ZONE INUNDABILE DIN JUDEȚUL ILFOV**", soluția viabilă pentru soluționarea apelor de ploaie este preluarea apelor din zonele de depresionare și transportul acestora prin conducte spre bazinele de preluare a vârfurilor de ploaie și deversarea acestora în emisar prin intermediul unor separatoare de hidrocarburi. Soluția de infiltrație locală în sol pentru Județul Ilfov este o soluție neviabilă deoarece terenurile sunt de natură argilooasă, cu permeabilitate spre zero.

Din punct de vedere al managementului apelor meteorice soluția optimă este aceea de a colecta apele provenite din precipitații prin intermediul gurilor de scurgere, transportul acestora prin intermediul colectoarelor închise, epurarea prin intermediul separatoarelor de hidrocarburi, preluarea vârfurilor de debit în bazine de retenție, și pomparea din acestea în emisar cu debit controlat.

Din considerente de costuri întreaga investiție se va derula în etape în funcție de resursele financiare existente.



În prezenta documentație este tratată înființarea rețelei de canalizare pluvială pentru preluarea apelor provenite din precipitații de pe străzile din satul Ordoreanu respectiv: Str. Tudor Vladimirescu; Str. Argeșului; Str. Unirii; Dc 125; Str. Domeniu Public .

Pentru o funcționalitate optimă rețeaua de canalizare pluvială care face obiectul prezentei documentații este dimensionată astfel încât să permită extinderea acesteia în etape ulterioare de investiție și să poată transporta debite de apă provenite din precipitații și de pe străzile pe care ulterior (în alte etape de dezvoltare a rețelei de canalizare pluvială, respectiv străzile din satul Ordoreanu: Str. Digului; Str. Școlii; Str. Drumul Obștii; Str. Zăvoiuului; Str. Unirii; Str. C.Coposu; Dc 125; Str. Tudor Vladimirescu; Str. Argeșului; Str. Pădurea cu Tei; Str. Mireasma Teilor, conform planului general de situație (CP-PG-01) se va extinde rețeaua care face obiectul prezentei documentații.

Bazinul de retenție (BRI) este dimensionat pentru debitele de apă pluvială colectată de pe străzile ce fac obiectul prezentei documentații. Acesta se va putea extinde ulterior în funcție de etapele de extindere a rețelei de canalizare pluvială.

Separatorul de hidrocarburi (SH1) este dimensionat pentru debitele de apă pluvială colectată de pe străzile ce fac obiectul prezentei documentații. În paralel cu acesta se va putea monta ulterior în funcție de etape de extindere a rețelei de canalizare pluvială unul sau mai multe separatoare care să aibă capacitatea de preluare a hidrocarburilor în concordanță cu debitul transportat.

Proiectul propus se încadrează în obiectivul general al programului Consiliului Local al comunei Clinceni și al Consiliului Județean Ilfov, care vizează sprijinirea și promovarea unei dezvoltări economice și sociale echilibrate prin îmbunătățirea infrastructurii și a mediului de afaceri.

Având în vedere posibilitatea corelării între realizarea lucrărilor prevazute în proiectul curent și realizarea lucrărilor privind extinderea și reabilitarea rețelelor de distribuție apă potabilă și de canalizare pluvială și a celor de modernizare a drumurilor din localitatea Clinceni, realizarea obiectivului de investiții : Realizare sistem de canalizare pluvială în localitățile Bragadiru, Măgurele, 1 Decembrie, Jilava, Clinceni, Cornetu, Mogoșoaia, Buftea, Cernica din județul Ilfov pentru colectarea și evacuarea apelor meteorice– Clinceni, este oportună.

Având în vedere Ordinul nr.475/29.02.2024, pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului vizând sisteme de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate s-a înlocuit documentația tehnică la faza DALI cu Studiu de fezabilitate așa cum este prevăzută în Ordinul mai sus menționat, deoarece sistemul de preluare a apelor pluviale este considerat un obiectiv nou înființat .

În cadrul acestei investiții : **Realizare sistem de canalizare pluvială în localitățile Bragadiru, Măgurele, 1 Decembrie, Jilava, Clinceni, Cornetu, Mogoșoaia, Buftea, Cernica din județul Ilfov pentru colectarea și evacuarea apelor meteorice– UAT CLINCENI** privind evoluția cererii se propune îmbunătățirea situației sociale și economice a locuitorilor din zonă. Astfel zona va deveni mai

atractivă pentru investitori, pentru realizarea de centre rezidențiale și de investiții în activități economice de producție sau de servicii.

### **PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI**

#### Indicatori economici :

1. Valoarea totală este de:

27.164.945,52 lei fără TVA, respectiv 32.289.602,47 lei cu TVA 19%

Din care C+M

17.551.529,38 lei fără TVA, respectiv 20.886.319,96 lei cu TVA 19%

2. Durata de execuție a lucrărilor este de 36 luni,

Principalii indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții:

- guri de scurgere = 67 buc
- rețea canalizare curgere gravitațională = 2.666 m
- bazine de retenție și stații de pompare ape pluviale = 1 buc
- separatoare de hidrocarburi = 1 buc
- conducte evacuare/refulare = 300 m.
- gură de vărsare (în emisar) = 1 buc

Având în vedere cele prezentate mai sus, precum și prevederile art. 173 alin (1) lit b și alin. (3) lit. f, art 182 alin. (1) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019, privind Codul administrativ, propunem Consiliului Județean Ilfov aprobarea unui Proiect de Hotărâre pentru aprobarea documentației tehnico – economice, la faza „studiu de fezabilitate” și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție **„Realizare sistem de canalizare pluvială în localitățile Bragadiru, Măgurele, 1 Decembrie, Jilava, Clinceni, Cornetu, Mogoșoaia, Buftea, Cernica din județul Ilfov pentru colectarea și evacuarea apelor meteorice” pentru UAT Clinceni**”

#### **DIRECȚIA GENERALĂ DE INVESTIȚII ȘI ADMINISTRARE DRUMURI JUDEȚENE**

Director General  
Constantin CĂLINOIU

**~ Serviciul Administrare Drumuri  
Județene  
Șef Serviciu  
George DINCĂ**

Întocmit,  
Consilier  
Mircea IGNA

**DEVIZ GENERAL - al obiectivului de investitie**  
**Realizare sistem de canalizare pluviala in localitatile Bragadiru, Magurele, 1 Decembrie, Jilava, Clinceni, Cornetu, Mogosoaia, Buftea,**  
**Cernica din judetul Ilfov pentru colectarea si evacuarea apelor meteorice - UAT CLINCENI**

Nr. crt.	Denumirea capitolului si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare	TVA	Valoare
		(fara TVA)		(inclusiv TVA)
0.00	1.00	lei	lei	lei
		2.00	3.00	4.00
<b>CAPITOLUL 1: Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului</b>				
1.1	Obtinerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea la starea initiala	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocare/protectia utilitatilor	0.00	0.00	0.00
<b>Total capitolul 1</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOLUL 2: Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitie</b>				
2.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului	500.000.00	95.000.00	595.000.00
<b>Total capitolul 2</b>		<b>500.000.00</b>	<b>95.000.00</b>	<b>595.000.00</b>
<b>CAPITOLUL 3: Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica</b>				
3.1	Studii	43.878.82	8.336.98	52.215.80
3.1.1	Studii de teren	43.878.82	8.336.98	52.215.80
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
3.1.3	Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	150.000.00	28.500.00	178.500.00
3.3	Expertizare tehnica	0.00	0.00	0.00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	774.022.45	147.064.26	921.086.71
3.5.1	Tema de proiectare	1.755.15	333.48	2.088.63
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	61.430.35	11.671.77	73.102.12
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/ acordurilor/ autorizatiilor	114.084.94	21.676.14	135.761.08
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	35.103.06	6.669.58	41.772.64
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	561.648.94	106.713.30	668.362.24
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	25.000.00	4.750.00	29.750.00
3.7	Consultanta	17.551.53	3.334.79	20.886.32
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitie	8.775.76	1.667.40	10.443.16
3.7.2	Auditul financiar	8.775.76	1.667.40	10.443.16
3.8	Asistenta tehnica	220.618.35	41.917.48699	262.535.8396
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	105.309.18	20.008.74	125.317.92
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	61.430.35	11.671.77	73.102.12
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	43.878.82	8.336.98	52.215.80
3.8.2	Dirigentie de santier	105.309.18	20.008.74	125.317.92
3.8.3	Coordonator in materie de securitate si sanatate - conform Hotararii Guvernului nr. 300/2006, cu modificarile si completarile ulterioare	10.000.00	1.900.00	11.900.00
<b>Total capitolul 3</b>		<b>1.231.074.15</b>	<b>233.903.52</b>	<b>1.464.977.67</b>

<b>CAPITOLUL 4. Cheltuieli pentru investitia de baza</b>				
<b>4.1</b>	<b>Construcții și instalații</b>	<b>16,876,765.88</b>	<b>3,206,685.52</b>	<b>20,083,351.40</b>
	<b>Construcții și instalații</b>	<b>16,876,765.88</b>	<b>3,206,685.52</b>	<b>20,083,351.40</b>
4.1.1	DEVIZ OBIECT I -RETEA CANALIZARE CURGERE GRAVITATIONALA	11,444,836.62	2,174,518.96	13,619,355.58
4.1.2	DEVIZ OBIECT II - CONDUCTE REFULARE	586,465.76	111,428.49	697,894.25
4.1.3	DEVIZ PE OBIECT III - BAZINE DE RETENTIE SI STATII DE POMPARE APE PLUVIALE	3,486,263.50	662,390.07	4,148,653.57
4.1.4	DEVIZ PE OBIECT IV - SEPARATOARE DE HIDROCARBURI	187,500.00	35,625.00	223,125.00
4.1.4	DEVIZ PE OBIECT V - SUBTRAVERSARI	0.00	0.00	0.00
4.1.6	DEVIZ PE OBIECT VI - GURA DE VARSARE	371,900.00	70,661.00	442,561.00
4.1.7	DEVIZ PE OBIECT VII - DESFACERI-REFACERI	799,800.00	151,962.00	951,762.00
<b>4.2</b>	<b>Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale</b>	<b>134,763.50</b>	<b>25,605.07</b>	<b>160,368.57</b>
	<b>Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale</b>	<b>134,763.50</b>	<b>25,605.07</b>	<b>160,368.57</b>
4.2.1	DEVIZ PE OBIECT III - BAZINE DE RETENTIE SI STATII DE POMPARE APE PLUVIALE	97,263.50	18,480.07	115,743.57
4.2.2	DEVIZ PE OBIECT IV - SEPARATOARE DE HIDROCARBURI	37,500.00	7,125.00	44,625.00
<b>4.3</b>	<b>Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj</b>	<b>1,303,108.00</b>	<b>247,590.52</b>	<b>1,550,698.52</b>
	<b>Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj</b>	<b>1,303,108.00</b>	<b>247,590.52</b>	<b>1,550,698.52</b>
4.3.1	DEVIZ PE OBIECT III - BAZINE DE RETENTIE SI STATII DE POMPARE APE PLUVIALE	778,108.00	147,840.52	925,948.52
4.3.2	DEVIZ PE OBIECT IV - SEPARATOARE DE HIDROCARBURI	525,000.00	99,750.00	624,750.00
<b>4.4</b>	<b>Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>4.5</b>	<b>Dotari</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>4.6</b>	<b>Active necorporale</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
	<b>Total capitolul 4</b>	<b>18,314,637.38</b>	<b>3,479,781.10</b>	<b>21,794,418.48</b>
<b>CAPITOLUL 5. Alte cheltuieli</b>				
<b>5.1</b>	<b>Organizare de santier</b>	<b>57,551.53</b>	<b>10,934.79</b>	<b>68,486.32</b>
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	40,000.00	7,600.00	47,600.00
5.1.2	Cheltuieli conex organizarii santierului	17,551.53	3,334.79	20,886.32
<b>5.2</b>	<b>Comisioane, cote, taxe, costul creditului</b>	<b>386,133.65</b>	<b>36,682.70</b>	<b>422,816.34</b>
5.2.1	Comisioanele si dobanzii aferente creditului bancii finantatoare	0.00	0.00	0.00
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	87,757.65	0.00	87,757.65
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	17,551.53	0.00	17,551.53
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	87,757.65	0.00	87,757.65
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/ desfiintare	193,066.82	36,682.70	229,749.52
<b>5.3</b>	<b>Cheltuieli diverse si neprevazute</b>	<b>702,061.18</b>	<b>133,391.62</b>	<b>835,452.80</b>
<b>5.4</b>	<b>Cheltuieli pentru informare si publicitate</b>	<b>1,755.15</b>	<b>333.48</b>	<b>2,088.63</b>
	<b>Total capitolul 5</b>	<b>1,147,601.50</b>	<b>181,342.69</b>	<b>1,328,944.19</b>
<b>CAPITOLUL 6. Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste si predarea la beneficiar</b>				
<b>6.1</b>	<b>Pregatirea personalului de exploatare</b>	<b>26,327.29</b>	<b>5,002.19</b>	<b>31,329.48</b>
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	26,327.29	5,002.19	31,329.48
<b>6.2</b>	<b>Probe tehnologice si testa</b>	<b>52,654.59</b>	<b>10,004.37</b>	<b>62,658.96</b>
6.2	Probe tehnologice si testa	52,654.59	10,004.37	62,658.96
	<b>Total capitolul 6</b>	<b>78,981.88</b>	<b>15,006.56</b>	<b>93,988.44</b>
<b>CAPITOLUL 7. Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru construirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret</b>				
<b>7.1</b>	<b>Cheltuieli 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)</b>	<b>5,015,177.13</b>	<b>952,883.66</b>	<b>5,968,060.79</b>
7.1	Cheltuieli 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)	5,015,177.13	952,883.66	5,968,060.79
<b>7.2</b>	<b>Cheltuieli pentru construirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret</b>	<b>877,576.47</b>	<b>166,739.53</b>	<b>1,044,316.00</b>
7.2	Cheltuieli pentru construirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	877,576.47	166,739.53	1,044,316.00
	<b>Total capitolul 7</b>	<b>5,892,753.60</b>	<b>1,119,623.19</b>	<b>7,012,376.79</b>
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>27,164,945.52</b>	<b>5,124,656.95</b>	<b>32,289,602.47</b>
	<b>Din care C+M</b>	<b>17,661,629.38</b>	<b>3,334,790.60</b>	<b>20,886,319.98</b>

Data: Ianuarie 2024  
Intocmit  
SC MID INSTALL 2003 SRL  
Ing. Mihai Duta



Beneficiar/Investitor  
CONSILIUL JUDETEAN ILFOV



**ROMÂNIA  
JUDEȚUL ILFOV  
CONSILIUL JUDEȚEAN**

**HOTĂRÂRE**

**privind aprobarea documentației tehnico – economice, la faza DALI pentru  
„Realizare sistem de canalizare pluvială în localitățile Bragadiru, Măgurele, 1  
Decembrie, Jilava, Clinceni, Cornetu, Mogoșoaia, Buftea, Cernica din județul Ilfov  
pentru colectarea și evacuarea apelor meteorice” pentru UAT Clinceni**

**Consiliul Județean Ilfov întrunit în ședința ordinară din data de 29.02.2024**

Având în vedere :

Referatul de aprobare al Președintelui Consiliului Județean Ilfov, înregistrat cu nr. 4537 din data de 14.02.2024;

Raportul Direcției Generale de Investiții și Administrare Drumuri Județene din cadrul Consiliului Județean Ilfov înregistrat cu nr.4597 din data de 14.02.2024;

Avizul Comisiei de specialitate de buget, finanțe, bănci, prognoze și studii economice;

Avizul Comisiei de specialitate de organizare și dezvoltare urbanistică, lucrări publice, arhitectură administrarea domeniului public și privat al județului și protecția mediului ;

Avizul Comisiei de specialitate de administrație publică locală, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și a libertăților cetățenești;

Prevederile art. 122 din Constituția României;

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

Prevederile Legii nr.52/2003 privind transparența decizională în administrație publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Prevederile art. 2 alin. (2), art. 58, art. 64, art. 80 și art. 84 din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată cu modificările și completările ulterioare;

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

Prevederile art. 9 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind aprobarea conținutului cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de investiții, cu modificările și completările ulterioare;

În conformitate cu prevederile Hotărârii Consiliului Județean Ilfov nr. 17/2021, privind aprobarea Regulamentului de Organizare și Funcționare a Consiliului Județean Ilfov.

În conformitate cu prevederile art. 173 alin. (1) lit. c), coroborat cu alin. (3) lit. f), din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul prevederilor 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.

### **HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1** Se aprobă documentația tehnico - economică la faza „documentație de avizare a lucrărilor de intervenții” la obiectivul de investiții **„Realizare sistem de canalizare pluvială în localitățile Bragadiru, Măgurele, 1 Decembrie, Jilava, Clinceni, Cornetu, Mogoșoaia, Buftea, Cernica din județul Ilfov pentru colectarea și evacuarea apelor meteorice” pentru UAT Clinceni**, conform anexei nr. 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre .

**Art.2** Se aprobă indicatorii tehnico-economici, la obiectivul de investiții **„Realizare sistem de canalizare pluvială în localitățile Bragadiru, Măgurele, 1 Decembrie, Jilava, Clinceni, Cornetu, Mogoșoaia, Buftea, Cernica din județul Ilfov pentru colectarea și**

evacuarea apelor meteorice” pentru UAT Clinceni,, conform anexei nr. 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre .

**Art.3** Direcțiile de specialitate din cadrul Consiliului Județean Ilfov vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri .

**Art.4** Secretarul General al județului Ilfov va comunica, în termenul prevăzut de lege, prezentul act administrativ Instituției Prefectului - Județ Ilfov, persoanelor interesate și va asigura publicarea în Monitorul Oficial al Județului Ilfov.

**PREȘEDINTE,**

**Hubert Petru Ștefan THUMA**



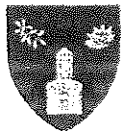
**CONTRASEMNEAZĂ,**

**SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI ILFOV  
Monica TRANDAFIR**

Nr. 23

Din 29.02.2024

PROCEDURI OBLIGATORII ADOPTĂRII HOTĂRĂRII CONSILIULUI JUDEȚEAN ILFOV NR. <u>23</u> /29.02.2024			
Nr.	Operațiuni efectuate	Data ZZ/LL/AN	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	I	2	3
1	Adoptarea hotărârii s-a făcut cu majoritate O simplă O absolută O calificată	29/02/2024	
2	Comunicarea către prefectul județului Ilfov	29/02/2024	
3	Aducerea la cunoștință publică	29/02/2024	
4	Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual ( persoane interesate)	29/02/2024	
5	Hotărârea produce efecte juridice	29/02/2024	



ANEXA nr. 2, la HOTĂRÂREA CONSILIULUI JUDEȚEAN ILFOV

nr. 23/19.02.....2024

privind aprobarea documentației tehnico – economice, la faza DALI pentru  
„Realizare sistem de canalizare pluvială în localitățile Bragadiru, Măgurele, I  
Decembrie, Jilava, Clinceni, Cornetu, Mogoșoaia, Buftea, Cernica din județul Ilfov  
pentru colectarea și evacuarea apelor meteorice” pentru UAT Clinceni

**PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI**

Indicatori economici :

1. Valoarea totală este de:

27.164.945,52 lei fără TVA, respectiv 32.326.285,17 lei cu TVA 19%

Din care C+M

17.551.529,38 lei fără TVA, respectiv 20.886.319,96 lei cu TVA 19%

2. Durata de execuție a lucrărilor este de 36 luni,

Principalii indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții:

- rețea canalizare curgere gravitațională = 2.666 m
- conducte refulare = 300 m
- bazine de retenție și stații de pompare ape pluviale = 1 buc
- separatoare de hidrocarburi = 1 buc
- conductă evacuare apă uzare și gura de varsare = 1 buc.