

ROMÂNIA  
JUDEȚUL OLT  
PRIMARIA CILIENI



COMUNA CILIENI

*Primaria Cileni , Tel-Fax: 0249-534 002 email contact@primariacileni.ro*

**HOTARARE nr. 20**

**Din 16.06.2016**

**privind implementarea proiectului: „PROIECT INTEGRAT:PRIMA INFIINTARE A SISTEMELOR DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE MENAJERA IN SATUL CILIENI, COMUNA CILIENI, JUDEȚUL OLT – Actiunea 1 – PRIMA INFIINTARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA IN SATUL CILIENI, COMUNA CILIENI, JUDEȚUL OLT, - Actiunea 2 – PRIMA INFIINTARE A SISTEMULUI DE CANALIZARE MENAJERA IN SATUL CILIENI, COMUNA CILIENI, JUDEȚUL OLT”.**

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- a) art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- b) art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- c) art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
- d) art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- e) art. 36 alin. (2) lit. b) și d) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- f) Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

luând act de:

- a) expunerea de motive a primarului comunei Cileni , in calitatea sa de initiator, inregistrata cu nr.75 din 16.06.2016 prin care se sustine necesitatea si oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivitatii;
- b) referatul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, inregistrat cu nr. 76 din 16.06.2016 prin care se motiveaza, in drept si in fapt, necesitatea si oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivitatii;
- c) raportul de avizare al comisiei de specialitate pe domenii de activitate ale Consiliului Local al comunei Cileni cu nr. 77 din 16.06.2016.

In temeiul prevederilor art. 45 alin (1) si celor ale art. 115 alin (1) lit. b) din Legea administratiei publice locale nr.215/2001, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare,

**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI CILIENI ADOPTA PREZENTA**

## HOTARARE

**Art. 1.** - Se aprobă implementarea proiectului „PROIECT INTEGRAT:PRIMA INFIINTARE A SISTEMELOR DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE MENAJERA IN SATUL CILIENI, COMUNA CILIENI, JUDETUL OLT – Actiunea 1 – PRIMA INFIINTARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA IN SATUL CILIENI, COMUNA CILIENI, JUDETUL OLT, - Actiunea 2 – PRIMA INFIINTARE A SISTEMULUI DE CANALIZARE MENAJERA IN SATUL CILIENI, COMUNA CILIENI, JUDETUL OLT”, denumit în continuare Proiectul.

**Art. 2.** - Se aproba necesitatea si oportunitatea promovarii obiectivului de investitii, precum si potentialul economic al acesteia.

**Art. 3.** - Cheltuielile aferente Proiectului se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Rurală - P.N.D.R., potrivit legii.

**Art. 4.** - Autoritățile administrației publice locale se obligă să asigure veniturile necesare acoperirii cheltuielilor de mentenanța a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți în cadrul Proiectului.

**Art. 5.** – Se aprobă suportarea din bugetul local al comunei Cilieni, judetul Olt atat a cheltuielilor eligibile, cat si a celor neeligibile care depasesc valoarea maxima a fondurilor nerambursabile ce pot fi alocate pentru realizarea obiectivului de investitii.

**Art. 6.** – Se aproba inaintarea unei cereri de finantare privind Proiectul in cadrul Submasurii 7.2 – Investitii in crearea si modernizarea infrastructurii de baza la scara mica, prin P.N.D.R – F.E.A.D.R.

**Art. 7.** - Numărul locuitorilor și operatorii economici deserviți de Proiect, după caz, precum și caracteristicile tehnice ale Proiectului, sunt cuprinse în anexă, care este parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 8.** - Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, primarul acesteia, în dubla sa calitate și de ordonator principal de credite, sau administratorul public al comunei.

**Art. 9.** - Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei Cilieni.

**Art. 10.** - Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului comunei Cilieni în termenul prevăzut de lege, primarului și prefectului județului Olt și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei.

Acesta hotarare a fost adoptata de Consiliul Local al comunei Cilieni, judetul Olt, in sedinta deindata din 16.06.2016 , cu respectarea prevederilor art. 45 alin.1 cu un numar de 10-voturi din nr. total de 13consilieri in functie si 12 consilieri locali prezenti.

Presedinte de sedinta,

Consilier,

Ciobanu Florin Robert



Contrasemneaza,

Secretar,

Dasoveanu Constantin

**I. NECESITATEA SI OPORTUNITATEA PROMOVARII INVESTITIEI  
PRECUM SI POTENTIALUL ECONOMIC AL ACESTEIA**

Proiectul pentru care se doreste finantarea si implementarea acstuia, trateaza prima infiintare a sistemelor de alimentare cu apa si canalizare menajera in satul Cilieni, Comuna Cilieni.

Pentru promovarea in vederea finantarii si executarii acestei investitii s-au avut in vedere criteriile de eligibilitate si principiile de prioritizare stabilite prin Ghidul de Finatare pentru Submăsură 7.2 "Investiții în crearea și modernizarea infrastructurii de bază la scară mică" care determina necesitatea realizarii in cel mai scurt timp posibil a acestor lucrari astfel:

**II. Caracteristici tehnice ale proiectului: „PROIECT INTEGRAT:PRIMA INFIINTARE A SISTEMELOR DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE MENAJERA IN SATUL CILIENI, COMUNA CILIENI, JUDETUL OLT – Actiunea 1 – PRIMA INFIINTARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA IN SATUL CILIENI, COMUNA CILIENI, JUDETUL OLT, - Actiunea 2 – PRIMA INFIINTARE A SISTEMULUI DE CANALIZARE MENAJERA IN SATUL CILIENI, COMUNA CILIENI, JUDETUL OLT”.**

**Actiunea 1 – PRIMA INFIINTARE A SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU  
APA IN SATUL CILIENI, COMUNA CILIENI, JUDETUL OLT**

**Front de captare:**

- 3 puturi de mare adancime cu urmatoarele caracteristici : debitul -  $Q=3.5$  l/s pe fiecare foraj: adancimea  $H=100$  m, suprafata inclusiv zona de protectie sanitara –  $S=400$  mp/foraj (toate cele trei foraje se afla in afara gospodariei de apa)
- Imprejmuire zona de protective sanitara ( din sarma, fixata pe stalpi metalici cu panouri de gard din rama de otel rotunda 0.16 mm si impletitura din sarma de otel zincata  $D=2$  mm cu ochiuri patrute de  $16 \times 16$  mm, cu inaltimea la coama de 2.05 m inclusive porti acces) –  $L=240$  ml

**Aductiune apa de la puturile forate- cu lungime totala  $L=496.2$  m din care:**

- 470.2 m conducte din PEID, PE 100, SDR 17, PN 10, De 90 mm;
- 26 m conducte din PEID, PE100, SDR 17, PN 10, De110 mm.

**Gospodaria de apa care cuprinde urmatoarele obiecte:**

- Un rezervor de inmagazinare din tole metalice galvanizate cu membrana butilica, cu capacitate  $V=500$  mc;
- Statie de pompare si clorinare independent cu hipoclorit, containerizata pentru un debit  $> 10$  l/s ( $Q=18.6$  l/s) ( containere separate pentru grupul de pompare, pompa incendiu si instalatia de clorinare)
- 1 container administrativ;
- Imprejmuire zona de protectie sanitara (din sarma, fixate pe stalpi metalici cu panouri de gard din rama de otel rotund 0.16 mm si impletitura din sarma de otel zincata  $D=2$  mm cu ochiuri patrute de  $16 \times 16$  mm, cu inaltimea la coama de 2.05 m inclusive porti acces)  $L= 220$  ml

- Conducte tehnologice in incinta gospodariei de apa;
- Camine de vane si de vizitare;
- Instalatii electrice (forta, automatizare, iluminat) in incinta gospodariei de apa
- Fosa septica
- Dotari;
- Grup electrogen montat in container.

**Retea de distributie apa potabila in lungime totala de L= 15643 m din conducte PEID din care:**

- 4910 m conducta din PEID, PE100, SDR17, PN 10, De 63 mm;
- 3210 m conducta din PEID, PE100, SDR17, PN 10, De 90 mm;
- 2959 m conducta din PEID, PE100, SDR17, PN 10, De 110 mm;
- 945 m conducta din PEID, PE100, SDR17, PN 10, De 125 mm;
- 1789m conducta din PEID, PE100, SDR17, PN 10, De 140 mm;
- 1830 m conducta din PEID, PE100, SDR17, PN 10, De 160 mm;

**Bransamente la reseaua de distributie in numar total de 626 bransamente individuale ( inclusive camine de bransament) din care:**

- 577 bransamente la reseaua de distributie, cu diametrul conductei de bransament De 25 mm:
- 49 bransamente la reseaua de distributie, cu diametrul conductei de bransament De 32 mm.

**Subtraversari ale retelei de distributie realizate prin foraj orizontal dirijat in conducta de protective din otel:**

- Subtraversari ale conductei de distributie realizate prin foraj orizontal in conducta de protective OL cu lungimea L=43 m.

**Desfacere- refacere sistem rutier ( asfalt) in vederea pozarii conductelor**

- Suprafata desfacere – refacere sistem rutier ( asfalt) cu suprafata S=100 mp.

**Desfacere refacere platform betonate si podete in vederea pozarii conductelor**

- Desfacere refacere platform betonate si podete in vederea pozarii conductelor cu suprafata S=400 mp.

**Actiunea 2 – PRIMA INFIINTARE A SISTEMULUI DE CANALIZARE MENAJERA IN SATUL CILIENI, COMUNA CILIENI, JUDETUL OLT**

**Racorduri la reseaua de canalizare menajera in numar de 626 racorduri individuale ( inclusive camine de racord), dintre care:**

- 613 racorduri la reseaua de canalizare cu De 250 mm;
- 13 racorduri la reseaua de canalizare cu De 315 mm.

Conductele de racord vor fi din PVC, SDR 41, SN4, De 160 mm.

**Retea de canalizare menajera – curgere gravitacional in lungime totala de L=14490 m din conducte de PVC-U, multistrat:**

- 13886 m conducta din PVC-U multistrat, SDR 41, SN 4 , De 250 mm;
- 604 m conducta din PVC-U, multistrat, SDR41, SN 4, De 315 mm.

**Subtraversari ale retelei de canalizare gravitacional**

- Subtraversari ale conductei de canalizare gravitacional prin foraj orizontal, in conducta din otel cu lungimea  $L=76$  m.

#### **Statii de pompare ape uzate menajere**

- Statie de pompare ape uzate menajere SPAU01, prevazuta cu 2 pompe submersibile (1A+1R), pentru un debit de  $Q=12$  l/s, inaltimea de pompare  $H_p=36$  mCA si puterea  $P=12$  kW
- Statie de pompare ape uzate menajere SPAU02, prevazuta cu 2 pompe submersibile (1A+1R), pentru un debit de  $Q=6$  l/s, inaltimea de pompare  $H_p=24$  mCA si puterea  $P=4.5$  kW
- Statie de pompare ape uzate menajere SPAU03, prevazuta cu 2 pompe submersibile (1A+1R), pentru un debit de  $Q=3$  l/s, inaltimea de pompare  $H_p=7$  mCA si puterea  $P=1.5$  kW
- Statie de pompare ape uzate menajere SPAU04, prevazuta cu 2 pompe submersibile (1A+1R), pentru un debit de  $Q=2$  l/s, inaltimea de pompare  $H_p=5$  mCA si puterea  $P=1.3$  kW
- Statie de pompare ape uzate menajere SPAU05, prevazuta cu 2 pompe submersibile (1A+1R), pentru un debit de  $Q=2$  l/s, inaltimea de pompare  $H_p=5$  mCA si puterea  $P=1.3$  kW
- Statie de pompare ape uzate menajere SPAU06, prevazuta cu 2 pompe submersibile (1A+1R), pentru un debit de  $Q=2$  l/s, inaltimea de pompare  $H_p=5$  mCA si puterea  $P=1.3$  kW
- Statie de pompare ape uzate menajere SPAU01, prevazuta cu 2 pompe submersibile (1A+1R), pentru un debit de  $Q=14.5$  l/s, inaltimea de pompare  $H_p=5$  mCA si puterea  $P=3.6$  kW

#### **Conducte de refulare de la statiile de pompare in lungime totala de $L=2931$ m din care:**

- 2259 m conducte din PEID, PE 100, SDR17, PN10, De 90 mm;
- 672 m conducte din PEID, PE100, SDR 17, PN 10, De125 mm.

#### **Desfacere- refacere sistem rutier ( asfalt) in vederea pozarii conductelor**

- Suprafata desfacere – refacere sistem rutier ( asfalt) cu suprafata  $S=100$  mp.

#### **Desfacere refacere platform betonate si podete in vederea pozarii conductelor**

- Desfacere refacere platform betonate si podete in vederea pozarii conductelor cu suprafata  $S=400$  mp.
- Statie de epurare ape uzate menajere cu capacitatea  $Q_{uzimax}=594$  mc/zi care cuprinde urmatoarele obiecte:

- camin influent – CI,
- camera gratar, gratar automat. cu surub - CG
- statie pompare influent la separator grasimi – SP,
- separator de grasimi cu deznisipator – SG,
- bazin egalizare si omogenizare – EQ,
- reactoarele pentru tratarea biologica – RB,
- unitate dezinfectie cu ultraviolete – UV,
- camin debitmetru – CD,
- camin de iesire spre receptorul natural (efluent) – CE,
- container modular pentru echipamente,
- container modular pentru personal

- container modular pentru gratar automat cu surub,
- depozit namol (ingrosator) – DN,
- platforma uscare namol deshidratat – PN,
- instalatie deshidratare cu saci filtranti – DZ,
- by-pass-ul care ocoleste statia de epurare,
- conductele de legatura in fluxul tehnologic intre obiecte,
- imprejmuire zona de protectie sanitara
- dotari

Conducta de evacuare si gura de varzare

- 53 m conducte din PVC-U multistrat, SDR 41, SN4, De 250 mm si 1 gura de varsare din beton armat.

### III Numarul locuitorilor deserviti de proiect: 1822

IV Numar consumatori publici (scoli, gradinite, camin cultural, biserica, dispensar, etc.) deserviti de proiect 21

### V Numarul operatorilor economici deserviti de proiect: 28 nominalizati astfel:

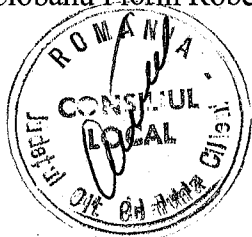
Nr. crt	Denumire agent economic	Adresa	Activitate desfasurata	Deservit de retea de pe drumul
0	1	2	3	4
1	II RAU ION	Nr. 10	MOARA ULEI	Strada Intrarea Viilor
2	RECE M. MIHAITA PFA	Nr.20	LEGUMICULTURA	Strada Intrarea Viilor
3	NEICU T.S FLORIN PFA	Nr. 6	PRESTARI SERVICII AGRICULTURA	Strada Stefan cel Mare
4	II NEICU STEFAN	Nr. 11	COMERT	Strada Stefan cel Mare
5	II GARCOVEANU STELIAN	Nr. 3	COMERT	Strada Mihai Viteazul
6	RECE FLORIN VOICU PFA	Nr. 1	LEGUMICULTURA	Strada Nicolae Titulescu
7	DEFTA IONUT PFA	Nr. 10	CRESTEREA ANIMALELOR	Strada Nicolae Titulescu
8	SC.RAMY&MANO SRL	Nr. 14	COMERT	Strada Nicolae Titulescu
9	SC.COF CAM SRL	Nr. 11	COMERT	Strada Ion Popescu Cilieni
10	SC.MARIUS IMPEX SRL	Nr. 2	COMERT	Strada Constantin Brancoveanu
11	SC.PHEONIX FLOWERS SRL	Nr. 5	FITOFARMACIE	Strada Constantin Brancoveanu
12	SC FLORIN MESTERUL TAU SRL	Nr. 27	COMERT	Strada Constantin Brancoveanu
13	RECE IONUT PFA	Nr. 2	LEGUMICULTURA	Strada Marin Preda
14	OAIE ALIN MARIAN PFA	Nr. 22	LEGUMICULTURA	Strada Marancestilor
15	MARANCEA ALEXANDRU II	Nr. 31	COMERT	Strada Marancestilor
16	SC.NEO.COM SRL	Nr. 22	COMERT	Strada Primaverii
17	TUDOR GH.E.MARIAN AGRO SRL	Nr. 43	LEGUMICULTURA	Strada Primaverii
18	MARANCEA MARIANA PFA	Nr. 34	LEGUMICULTURA	Strada Primaverii
19	SC. ILEANA&N.SRL	Nr. 34	COMERT	Strada Șoseaua Visinei
20	AGROCERCO.SRL	Nr.45	AGRICULTURA	Strada Șoseaua Visinei
21	SARBU GRE MIHAI PFA	Nr. 46	COMERT	Strada Șoseaua Visinei

22	SC.ENE ILIE SRL	Nr.187	COMERT	Strada General Marcel Olteanu
23	GHIOCCEL MARIUS PFA	Nr.160	BRUTARIE	Strada General Marcel Olteanu
24	SC.SOLAREX SRL	Nr.156	FITOFARMACIE	Strada General Marcel Olteanu
25	SC.DOLCIL.SRL	Nr. 81	COMERT	Strada General Marcel Olteanu
26	DASOVEANU VICTORIA PFA	Nr. 3	LEGUMICULTURA	Strada General Marcel Olteanu
27	DEGERATU DUMITRU PFA	Nr. 53	COMERT	Strada General Marcel Olteanu
28	SC.TEOCOM.ECOFIRE SRL	Nr. 3	PRODUCTIE PELETI SI BRICHETE	Strada General Marcel Olteanu

Presedinte de sedinta,

Consilier,

Ciobanu Florin Robert



Contrasemneaza,

Secretar,

Dasoveanu Constantin