

**Raport de monitorizare post-implementare  
a proiectului finanțat din FNDRL**

Codul proiectului: **C 31 730 DL**  
Denumire proiectului: **Capaclia se implică pentru a îmbunătăți serviciul de alimentare cu apă potabilă în perioada anilor 2022-2023, cu suportul proiectului „Mă implic”. Obiectiv de intervenție M-1.1**  
Domeniul și măsura de intervenție: **3. Cofinanțarea proiectelor implementate din sursele de asistență externă**  
Măsura: **3.1 Creșterea capacităților de valorificare a surselor de finanțare a proiectelor investiționale finanțate alocate din sursele partenerilor de dezvoltare**  
Localitatea proiectului: **s. Capaclia, r-nul Cantemir**  
Beneficiar: **Primăria s. Capaclia, r-nul Cantemir**  
Bugetul proiectului: **1.710.200,00 lei**  
Suma finanțată din FNDRL: **240.000,00 lei**  
Data semnării contractului de finanțare: **# 501-S31730DL-2022**  
Data transmiterii obiectului: **20.05.2024**

Măsurarea indicatorilor efectivi de rezultat și produs

| Indicator  | Tip      | Valoarea planificată   | Metoda de măsurare a indicatorului   | Data măsurării   | Valoarea efectivă  |
|--|----------|--|--|--|--|
| - 1 sondă arteziană, reabilitată (cu înlocuirea pompei submersibile, panou de comandă și control, cablu electric submersibil, conductă de refulare, cap sondă );<br>- 0,8 km de rețele de distribuție a apei potabile reabilitată; | Produs   | - 1 sondă arteziană, reabilitată (cu înlocuirea pompei submersibile, panou de comandă și control, cablu electric submersibil, conductă de refulare, cap sondă );<br>- 0,8 km de rețele de distribuție a apei potabile reabilitată; | 1. Vizita în teren 19.11.2024;<br>2. Analiza documentară a dosarului proiectului:<br>- Cererea de finanțare,<br>- Documentația tehnică și financiar-contabilă;<br>3. Proces Verbal pentru RTL din data de 20.05.2024;<br>4. Act de formare costuri investionale din data de 21.08.2024.<br>5. Planul de durabilitate din data de 16.09.2024.<br>6. Nota informativa cu actiuni de durabilitate a APL din 19.11.2024.<br>7. Raport anual APL din data de 19.06.2025;<br>8. Interviu cu beneficiarul final și unitatea de implementare formată din secretar CL, contabil, primar); | Vizita de monitorizare post-implementare din data de 09.06.2025. | - 1 sondă arteziană, reabilitată (cu înlocuirea pompei submersibile, panou de comandă și control, cablu electric submersibil, conductă de refulare, cap sondă );<br>- 0,8 km de rețele de distribuție a apei potabile reabilitată; |
| - Acces îmbunătățit pentru 2000 locuitori și 450 familii, la servicii de aprovizionare cu apă de calitate;<br>- 1 localitate beneficiară de serviciul de aprovizionare cu apă îmbunătățit;   | Rezultat | - Acces îmbunătățit pentru 2000 locuitori și 450 familii, la servicii de aprovizionare cu apă de calitate;<br>- 1 localitate beneficiară de serviciul de aprovizionare cu apă îmbunătățit;   | 1. Vizita în teren 19.11.2024;<br>2. Analiza documentară a dosarului proiectului:<br>- Cererea de finanțare,<br>- Documentația tehnică și financiar-contabilă;<br>3. Proces Verbal pentru RTL din data de 20.05.2024;<br>4. Act de formare costuri investionale din data de 21.08.2024.<br>5. Planul de durabilitate din data de 16.09.2024.<br>6. Nota informativa cu actiuni de durabilitate a APL din 19.11.2024.<br>7. Raport anual APL din data de 19.06.2025;<br>8. Interviu cu beneficiarul final și unitatea de implementare formată din secretar CL, contabil, primar); | Vizita de monitorizare post-implementare din data de 09.06.2025. | - Acces îmbunătățit pentru 2000 locuitori și 450 familii, la servicii de aprovizionare cu apă de calitate;<br>- 1 localitate beneficiară de serviciul de aprovizionare cu apă îmbunătățit;   |

1. Verificarea respectării cerințelor de sustenabilitate (durabilitate și continuitatea proiectului)

| Cerințe de sustenabilitate | Aspecte planificate | Aspecte efectiv |
|----------------------------|---------------------|-----------------|
|----------------------------|---------------------|-----------------|

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>Acțiunile întreprinse pentru asigurarea continuității proiectului</p>                 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Planificarea acțiunilor cu privire la constatarea costului investițional pentru sistemul de apeduct construit;</li> <li>2. Planificarea acțiunilor de asigurare a vizibilității proiectului prin elaborarea și amplasarea panoului informativ, conform prevederilor Ghidului de identitate vizuală al ONDRL;</li> <li>3. Planificarea acțiunilor de transmitere în gestiune a bunului format către instituția vizată, conform investiției;</li> <li>4. Planificarea acțiunilor de mentenanță a bunului format/ îmbunătățit;</li> <li>5. Planificarea acțiunilor de executare a condițiilor tehnice cu desemnarea unei persoane responsabile de întreținerea și gestionarea bunului format;</li> <li>6. Planificarea acțiunilor de executare a condițiilor financiare/de alocare a mijloacelor financiare din bugetul local, pentru întreținerea bunului format;</li> <li>7. Planificarea acțiunilor de executare a condițiilor integrate / de accesare de noi fonduri prin scrierea de noi idei de proiect, pentru dezvoltarea serviciului format/bunului creat, dacă este cazul;</li> </ol> | <p>Măsurile din Planul de acțiuni privind asigurarea durabilității Proiectului "Capaclia se implică pentru a îmbunătăți serviciul de alimentare cu apă potabilă în perioada anilor 2021-2023", cu suportul proiectului "MĂ IMPLIC" implementat prin cofinanțare de la Programul Național "Satul European" ediția 2022 au fost îndeplinite, după cum urmează:</p> <p>Costurile în sumă de 240,0 mii lei au fost luate la evidență contabilă de către APL la valoarea bunului conform notei contabile în baza procesului-verbal;</p> <p>A fost adoptată decizia consiliului local nr.10/04 din 16.09.2024 de preluare a bunurilor formate și transmiterea la evidență ÎM "Capaclia Apă-Canal";</p> <p>Valoarea lucrărilor totale din care sumă de 240,00 mii lei a fost sumată la valoarea mijlocului fix- Fântâna Arteziană conform datelor din procesul-verbal;</p> <p>Integritatea bunului format este asigurată conform legislației în vigoare aplicată prin ținerea catalogului mijloacelor fixe de către primărie;</p> <p>Au fost alocate din bugetul local alte 650,0 lei și a fost tipărită și plasat panoul informativ post-monitorizare a proiectului, (anexa factura și fotografia);</p> <p>A fost întocmit Dosarul proiectului Nr. S 31730 DL. Capaclia se implică pentru a îmbunătăți serviciul de alimentare cu apă potabilă în perioada anilor 2021-2023, cu suportul proiectului "MĂ IMPLIC";</p> <p>A fost prezentat consiliului local proiectul de decizie privind asigurarea durabilității proiectului privind instalarea panourilor fotovoltaice pe teritoriul Fântâniei Arteziene cu scopul păstrării prețului pentru 1 m<sup>3</sup> de apă potabilă livrată consumatorilor la prețurile inițiale, de până la majorarea prețului la energia electrică;</p> <p>În ÎM "Capaclia Apă-Canal" sunt 4 persoane angajate, care asigură buna funcționare a serviciului de aprovizionare cu apă potabilă a consumatorilor satului Capaclia.</p> <p>Acțiunile realizate de operaționalizare a proiectului, din momentul luării la evidență a sistemului de apeduct modernizat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preluarea în gestiune fântâniei arteziene și desemnarea responsabilului;</li> <li>- Punerea în funcțiune și testarea tehnică a sistemului;</li> <li>- Monitorizarea calității apei.</li> </ul> |
| <p>Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului</p> | <p>Beneficiarul are fondată prin decizia CL o Întreprindere Municipală locală, care va gestiona sistemul de alimentare cu apă potabilă;</p> <p>Întreprinderea Municipală "Apă Canal Capaclia" dispune de personal tehnic și administrator, care vor asigura integritatea și gestionarea acestui sistem și prestarea serviciilor către consumatori;</p> <p>Au fost planificate resurse financiare pentru implementarea activităților de întreținere a sistemului de alimentare cu apă potabilă - 135,0 mii lei anual;</p> <p>Au fost planificate resurse pentru dezvoltarea bunului format/ pentru evacuarea apelor reziduale -180,0 mii lei;</p> <p>APL planifică extinderea sistemului de apeduct și majorarea numărului de abonați ;</p> <p>Monitorizarea și menținerea calitatii a apei livrate, ca potabila;</p> <p>Măsurarea cantității de apă livrată din contul calității;</p> <p>Optimizarea cheltuielilor de întreținere a sistemului de alimentare cu apă potabilă a localității și identificarea oportunităților de micșorare a prețului pentru 1m<sup>3</sup> de apă consumată;</p>  | <p>APL a alocat din bugetul local suma de 650 lei pentru elaborarea panoului informativ permanent, conform facturii prezentate.</p> <p>Bunul format a fost transmis în gestiune către IM "Capaclia Apă-Canal", care dispune de 4 angajați;</p> <p>A fost actualizată fișa de post a lacatusului, cu includerea atribuției suplimentare pentru evidența și deservirea sondei arteziene construite prin proiect.</p> <p>APL a aprobat bugetul pentru anul de gestiune 2024-2025, cu suma de 135,0 mii lei, pentru operaționalizarea și eficientizarea sistemului de alimentare cu apă potabilă construit;</p> <p>APL Capaclia a alocat către administratorul ÎM "Capaclia Apă- Canal" pentru gestionarea/dezvoltarea/mentenanța bunului format /a sistemului de apeduct:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în 2023- 245,6 mii lei din care salariu, 135,1 mii lei</li> <li>- în 2024- 450,6 mii lei din care salariu 230,5 mii lei</li> <li>- pentru anul 2025 au fost planificate resurse financiare în suma de – 575,8 mii lei.</li> </ul> <p>Costul unui metru cub de apă pentru consumatorul final este de 15 lei, pentru cele 445 de gospodării cu 1023 de beneficiari conectați la sistemul de apeduct construit și modernizat. (În localitate sunt în total 500 de gospodării casnice cu 2140 de consumatori).</p> <p>Pentru cele 6 Instituții publice și 3 agenții economici, conectați la sistemul de AAP, costul unui metru cub de apă potabilă constituie 23 de lei;</p> <p>Plata pentru conectarea (bransarea) la sistemul de alimentare cu apă potabilă constituie 3,0 mii lei;</p>  |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produc efecte și după finalizare</p> | <p>Rata de acces la sistemul de apeduct construit/reabilitat pentru:<br/>Gospodării total-530;<br/>Gospodării conectate la apeduct- 447;<br/>din care: consumă apă permanent -424;<br/>periodic- 23;<br/>Agenți economici- 12;</p> | <p>Gradul de acoperire a consumatorilor cu aprovizionare cu apă este de 88% (445 gospodării casnice din totalul de 500 de gospodării). Primăria își planifică extinderea construcțiilor bransamentelor pentru pentru cele 60 de gospodării ramase neconectate, cu contorizarea acestora și asigurarea exploatarei și mentenanței corecte a rețelei de distribuție a apei.</p> <p>După ridicarea prețului pentru 1 kv întreprinderea a devenit vulnerabilă din punct de vedere economic. Administratorul a venit cu Demers către consiliul local să majoreze tariful pentru 1 m3 de apă livrată consumatorilor. Prin Decizia consiliului local nr. 01/02 din 07.02.2025 a fost stabilit prețul pentru 1 m3 de apă livrată persoanelor fizice în mărime de 20,00 lei și 30,00 lei pentru persoanele juridice.</p> <p>La cererea consumatorilor finali urmare a peyitiilor catre Consiliul rational și Oficiul Teritorial Cahul al Cancelariei de stat, decizia a fost abrogată cu invocarea motivului că nu a fost supusă consultărilor publice.</p> <p>În aceeași perioadă s-a anunțat Apel de Proiecte a Programului LEADER prin Asociația GAL "Colinele Tigheciului", unde primăria a aplicat cererea de finanțare a unui proiect de procurare și instalare a panourilor fotovoltaice pe teritoriul Fântânii Arzeiene, contribuind astfel la identificarea soluției de menținere a costului pentru prestarea serviciului de livrarea a apei catre consumatori -persoane fizice- 15 lei / m3 de apă și persoanelor juridice -23 lei/ m3 de apă.</p> <p>Primăria Capaclia a identificat resurse financiare din alte surse pentru a asigura energetic sistemul de alimentare cu apă a satului.</p> <p>APL a semnat contractul cu antreprenorul, a fost transferata prima tranșă de la AIPA și si au fost initiate lucrările de montare a centralei fotovoltaice cu capacitatea de 10 KW, la fântâna arzeiana; Impactul social resimțit de către beneficiari este:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menținerea prețului constant la apă livrată, pe o perioadă îndelungată, indiferent de scopul întrebunțării apei (spălat, pregătirea bucatelor, irigarea grădinilor sau de uz fitosanitar-prelucrarea plantelor) ;</li> <li>2. Îmbunătățirea calității apei ( din tehnică în potabilă), conform Certificatelor de calitate (anexate)</li> <li>3. Accesul absolut 100 % a doritorilor de a se conecta la apeduct.</li> <li>4. Aprovizionarea constant, 24 din 24 cu apă , fără sistări nemotivate.</li> </ol> <p>La ora actual prețul pentru 1 m3 de apă livrată, constituie:<br/>-15 lei pentru persoanele fizice;<br/>-23 lei pentru persoanele juridice;</p> |
|--|--|---|

**Concluzii:**

1. Beneficiarul a prezentat Planul cu acțiuni de durabilitate, aprobat prin decizia CL, în care sunt descrise activități de mentenanță a investiției proiectului, modalitatea de asigurare cu resursele proprii după finalizarea lui.
2. Conform prevederilor Contractului de finanțare, semnat de către Părți, cap. VI, beneficiarul proiectului va asigura durabilitatea proiectului pe o perioadă de 3 ani, din momentul transmiterii costurilor investiționale.
3. Beneficiarul va asigura operaționalizarea investiției conform destinației, inclusiv acoperirea financiară a cheltuielilor aferente de operaționalizare a proiectului/bunului format.
4. Monitorizarea pe perioada post-implementare se realizează de către specialiștii serviciului de evaluare ex-post și raportare din cadrul ONDRL.
5. Obiectivele generale și specifice ale proiectului au fost atinse.
6. Bunul creat funcționează și este sustenabil.
7. Angajamentele asumate de asigurare durabilitate de către beneficiarul final sunt respectate.
8. Riscuri majore nu au fost identificate;

Serviciul evaluare ex-post și raportare

Data 10.06.2025