



Cofinanțat de  
Uniunea Europeană



Proiect

**PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ  
DIN JUDEȚUL SATU MARE/REGIUNEA NORD-VEST ÎN PERIOADA 2014-2020 - ETAPA II**

**Obiectiv de politică:** O Europă mai verde

**Prioritate:** P1.Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată și tranziția la o economie circulară

**Obiectiv specific:** RSO2.5\_Promovarea accesului la apă și a gestionării durabile a apelor

**Fond:** Fondul European de Dezvoltare Regională

**Operațiune:** 1.1 Investiții în sectorul apei și apei uzate, pentru a îndeplini cerințele directivelor de mediu

**Contract de Finanțare:** nr. 19/30.05.2024

**Beneficiar:** APASERV SATU MARE S.A.

**Cod SMIS:** 2021+ 319037

**Data începerii proiectului:** 01.01.2021

**Data finalizării proiectului:** 31.12.2027

**Perioada de implementare a proiectului:** 84 luni

**Valoarea totală proiectului:** 352.612.130,41 LEI

**Structura de finanțare:**

Valoarea eligibilă a proiectului, incl.TVA eligibil	Valoarea eligibilă nerambursabilă din partea fondurilor (FEDR)		Valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național		Valoare cofinanțare eligibilă beneficiar		Valoarea veniturilor nete generate		Valoarea totală neeligibilă a proiectului, incl. TVA neeligibil		Valoare totală a proiectului
(lei)	(lei)	(%)	(lei)	(%)	(lei)	(%)	(lei)	(%)	(lei)	(lei)	(lei)
1 = 2 + 3+ 4	2	2.1	3	3.1	4	4.1	5	5.1	6	7 = 5 + 6	
285.300.743,00	227.955.293,66	85	34.863.750,79	13	5.363.653,97	2	17.118.044,58	6	67.311.387,41	352.612.130,41	

**PREZENTARE PROIECT**

Proiectul reprezintă Etapa a II-a a „Proiectului Regional pentru dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare/Regiunea de Dezvoltare Nord-Vest, în perioada 2014-2020”. Etapa I a fost finanțată prin POIM 2014-2020, conform Contractului de Finanțare nr. 278/19.11.2019 și a actelor adiționale la acesta, cod SMIS 123241.

Având în vedere faptul că proiectul nu a fost finalizat în perioada de eligibilitate POIM 2014-2020, acesta a fost împărțit în etape. Criteriile folosite pentru împărțirea proiectului în cele două etape au fost lucrările realizate, plătite și rambursate până la 31.12.2023. Prima etapă reprezintă aproximativ 70,84% (Euro 146,686,434 fără TVA) din investițiile totale, iar investițiile rămase, reprezentând 29,16% (Euro 60,378,554 fără TVA), vor fi finalizate până în decembrie 2027.

Proiectul va asigura continuarea și finalizarea investițiilor începute prin POIM 2014-2020 și conformarea cu cerințele directivelor europene privind calitatea apei destinate consumului uman (Directiva 98/83/CE așa cum a fost aceasta modificată prin Directiva 2020/2184), colectarea și epurarea apelor uzate (Directiva 91/271/EEC).



### Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului:

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și canalizare în localitățile din aria eligibilă de proiect, în vederea îndeplinirii obligațiilor stabilite prin Tratatul de Aderare și Directivele Europene relevante, în contextul Priorității 1 - Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată și tranziția la o economie circulară din PDD.

### Obiectivele specifice ale proiectului:

1. Conformarea cu Directiva 98/83/CE privind calitatea apei destinate consumului uman (DAP), principalele măsuri propuse vizând următoarele:
  - creșterea gradului de conectare a populației la servicii;
  - alimentarea cu apă potabilă la standardele de calitate stabilite prin legislație; - asigurarea continuității și securității serviciilor;
  - reducerea pierderilor de apă.
2. Conformarea cu Directiva 91/271/CEE privind colectarea și epurarea apelor uzate urbane (DEA UU), principalele măsuri propuse vizând următoarele:
  - extinderea rețelelor de canalizare existente;
  - înființare rețele de canalizare în aglomerările rurale cu peste 2000 l.e;
  - realizarea de stații pompare apă uzată și de rețele refulare aferente acestora;
  - construcția de stații de epurare.
3. Conformarea cu Directiva 2020/2184 privind calitatea apei destinate consumului uman (reformare) (DAP).

În cadrul etapei a II-a a proiectului, vor fi realizate următoarele activități:

- Construirea unei captări din surse de suprafață;
- Reabilitarea/construirea/echiparea a 11 foraje de captare apă brută subterană;
- Extinderea și reabilitarea a 27,8 km de conducte de aducțiune;
- Construirea a 16 stații de tratare (stații de clorare);
- Construirea a 9 rezervoare de înmagazinare apă potabilă;
- Extinderea rețelei de distribuție apă potabilă cu 85,3 km;
- Înființarea/extinderea rețelei de canalizare pe 105,2 km;
- Construirea a 31 km de colectoare transfer/refulări sub presiune;
- Reabilitarea și/sau construirea a 5 stații de epurare apă uzată;
- Furnizarea de echipamente și realizarea unui sistem SCADA centralizat;
- Servicii de asistență tehnică pentru managementul proiectului, supervizarea lucrărilor, auditul proiectului și asistență tehnică din partea Proiectantului.

### Contracte cuprinse în Proiect:

Nr. Crt.	Denumire Contract	Tip Contract (lucrări/ servicii/ produse)
1	Echipamente SCADA POIM-SM-CF-04	Contract sectorial de produse
2	Servicii de asistență tehnică pentru managementul proiectului POIM-SM-CS-01	Contract sectorial de servicii
3	Servicii de asistență tehnică pentru supervizarea lucrărilor din cadrul proiectului POIM-SM-CS-02	Contract sectorial de servicii



Nr. Crt.	Denumire Contract	Tip Contract (lucrări/ servicii/ produse)
4	Servicii pentru auditul proiectului POIM-SM-CS-03	Contract sectorial de servicii
5	Reabilitarea rețelei electrice de medie tensiune, trecerea de la 6kV la 20kV pentru frontul de captare și uzina de apă Mărtinești POIM-SM-CL-01	Contract sectorial de lucrări (execuție)
6	Extinderea SZAA Satu Mare către Arduș, Baba Novac, Gelu, Dobra și Bogdand. Extinderea sistemului de canalizare din clusterul Arduș POIM-SM-CL-02.1	Contract sectorial de lucrări (execuție)
7	Extinderea SZAA Satu Mare, către Medieșu Aurit, Românești, Băbășești, Odoreu, Decebal, Doba și a sistemului de canalizare în aglomerările Dorolț, Satu Mare, Vetăș, Doba și Medieșu Aurit POIM-SM-CL-02.2	Contract sectorial de lucrări (execuție)
8	Extinderea SZAA Satu Mare către Craidorolț, Crișeni, Eriu Sancrai și Satu Mic. Extindere canalizare în clusterul Micula POIM-SM-CL-02.3	Contract sectorial de lucrări (execuție)
9	Extinderea sistemului de alimentare cu apă din zona Halmeu, Turț și a sistemului de canalizare din clusterul Turulung și aglomerările Turț POIM-SM-CL-03	Contract sectorial de lucrări (execuție)
10	Extindere sistemului de alimentare cu apă Carei către Tiream/Ghenci și a sistemului de canalizare din clusterul Carei POIM-SM-CL-05	Contract sectorial de lucrări (execuție)
11	Sistem de alimentare cu apă și canalizare în Camarzana și Târșolț POIM-SM-CL-06	Contract sectorial de lucrări (execuție)
12	Extinderea sistemului de alimentare cu apă Tășnad și a sistemului de canalizare din clusterul Tășnad POIM-SM-CL-07	Contract sectorial de lucrări (execuție)
13	Extinderea sistemului de alimentare cu apă Negrești-Oaș și Certeze și a sistemului de canalizare din aglomerarea Negrești-Oaș POIM-SM-CL-08	Contract sectorial de lucrări (execuție)
14	Construcția, extinderea și reabilitarea facilităților de captare, tratare, înmagazinare și pompare apă în localitățile Halmeu, Turț, Tarna Mare, Târșolț, Huta Certeze și Nergrești-Oaș POIM-SM-CL-11	Contract sectorial de lucrări (proiectare și execuție)
15	Construcția stațiilor de epurare din localitățile Bătarci, Târșolț și Orașu Nou POIM-SM-CL-12	Contract sectorial de lucrări (proiectare și execuție)
16	Extinderea stațiilor de epurare din localitățile Medieșu Aurit și Turulung POIM-SM-CL-13	Contract sectorial de lucrări (proiectare și execuție)
17	Construire instalație de tratare nămol Satu Mare POIM-SM-CL-14	Contract sectorial de lucrări (proiectare și execuție)



**Localitățile cuprinse în proiect:** Ardud, Bătarci, Bogdand, Corund, Ser, Cămărzana, Căuaș, Ghenci, Certeze, Huta Certeze, Moșeni, Craidorolț, Eriu Sâncrai, Doba, Petea, Decebal, Vetiș, Halmeu, Mesteacăn, Bercu, Nisipeni, Noroieni, Luna, Negrești Oaș, Tur, Odoreu, Orașu Nou, Cidreag, Porumbești, Sanislău, Santău, Satu Mare, Dobra, Aliceni, Târșolț, Tășnad, Gelu, Tiream, Turț, Turulung și Urziceni

### Indicatorii Proiectului

Nr. crt.	Denumire indicator	UM	Cantitate
<b>Indicatori de realizare</b>			
1	RCO32 - Capacități noi sau optimizate pentru tratarea apelor uzate	echivalent locuitori	21.591
2	RCO31 - Lungimea conductelor noi sau optimizate pentru rețeaua publică de colectare a apelor uzate	km	136,2
3	RCO30 - Lungimea conductelor noi sau optimizate pentru sistemele de distribuție din rețeaua publică de alimentare cu apă	km	113,1
<b>Indicatori de rezultat</b>			
1	RCR41 - Populația racordată la rețele publice îmbunătățite de alimentare cu apă	persoane	40.039
2	RCR42 - Populația racordată cel puțin la instalații publice secundare de tratare a apelor uzate	persoane	10.877
<b>Indicatori suplimentari de realizare</b>			
1	Stații de tratare apă	buc	16
2	Rezervoare de înmagazinare	buc	9

### Beneficii socio-economice ale Proiectului

Se preconizează că proiectul va contribui la dezvoltarea socio-economică a zonei prin următoarele:

- Stimularea investițiilor private și a turismului în zona rurală cu crearea premiselor pentru dezvoltarea economică a zonei de proiect. Accesul la serviciile publice de apă și canalizare sigure și de calitate va stimula societățile comerciale, investitorii și dezvoltatorii de a investi în aria proiectului. Astfel, se va contribui și pe această cale la crearea de noi locuri de muncă și venituri suplimentare la bugetele locale, care vor fi utilizate pentru dezvoltarea comunităților și îmbunătățirea condițiilor de viață ale populației;
- Crearea în mod direct a locurilor de muncă suplimentare ca urmare a extinderii rețelelor de apă potabilă și canalizare în aria de proiect și a facilităților de tratare propuse. Numărul estimat de locuri de muncă nou create necesare pentru extinderea serviciilor este de 78 față de nivelul curent al forței de muncă a Operatorului Regional APASERV SATU MARE SA;



Cofinanțat de  
Uniunea Europeană



- Îmbunătățirea condițiilor de viață și reducerea riscului de îmbolnăvire în mediul rural prin dezvoltarea/înființarea sistemelor de colectare a apelor uzate și prin asigurarea furnizării apei potabile de calitate, în condiții de siguranță și în regim continuu;
- Dezvoltarea durabilă a zonei: Reducerea pierderilor din sistemele de alimentare cu apă va contribui la conservarea pe termen lung a resurselor de apă. Reducerea poluării râurilor ariei, prin tratarea apelor uzate înainte de deversare, va mări capacitatea acestora de autopurificare și va stimula dezvoltarea biodiversității, a activităților de agrement, a agriculturii irigate, dezvoltarea industrială și comercială riverană.

Proiect cofinanțat din Fondul de European de Dezvoltare Regională  
prin Programul Dezvoltare Durabilă (PDD)

Pentru informații detaliate despre celelalte programe cofinanțate de Uniunea Europeană, vă invităm să vizitați  
[www.mfe.gov.ro](http://www.mfe.gov.ro)

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României.