



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020



## Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare



BULETIN INFORMATIV, EDIȚIA A XIV-A, NOIEMBRIE 2016

Proiectul "Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare" a întâlnit o serie de obstacole în toate fazele de implementare, astfel încât nu a putut fi finalizat până la data finală de eligibilitate a acestuia (31.07.2016).

În acest sens S.C. APASERV SATU MARE S.A. a propus fazarea acestui Proiect în 2 etape:

- Etapa 1 – s-a finalizat în perioada de eligibilitate a Proiectului, respectiv 31.07.2016, menținându-se astfel pentru finanțare prin Programul Operațional Sectorial Mediu (POS Mediu) 2007-2013;
- Etapa a 2-a – va fi finalizată până la data de 31.12.2016 și este propusă pentru finanțare în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014-2020.



SM-CL-03 | Captare râul Tur



## STADIUL IMPLEMENTĂRII CONTRACTELOR DE LUCRĂRI



SM-CL-01 | Stația de epurare a apelor uzate- Satu Mare



SM-CL-01- Extinderea cu treaptă terțiară a stației de epurare a apelor uzate din municipiul Satu Mare

Lucrările de execuție la Stația de epurare a apelor uzate (SEAU) din municipiul Satu Mare s-au finalizat. Stația de epurare a fost pusă în funcțiune. În perioada 10.10.2016 – 09.11.2016 a avut loc testele de fiabilitate și de performanță pentru demonstrarea conformării calității efluentului la cerințele prevăzute în contract, urmând ca la începutul lunii decembrie a.c. să înceapă recepția la terminarea lucrărilor conform legislației în vigoare. Progresul fizic total pe contract este de 98,8%.

### SM-CL-02 - Reabilitarea stației de tratare a apei potabile și frontului de captare din localitatea Doba

S-au finalizat și recepționat toate lucrările de reabilitare prevăzute în contract. În data de 23.09.2016 a avut loc Recepția Finală și Recepția Definitivă. Progresul fizic total pe contract este de 100%.



SM-CL-03 | Captare râul Tur

SM-CL-03 - Reabilitarea stației de tratare a apei potabile și captărilor din orașul Negrești-Oaș, reabilitarea stației de tratare a apei potabile din orașul Tășnad și construirea unei stații de tratare a apei potabile și captărilor din orașul Livada

La STAP Tășnad s-au finalizat și recepționat toate lucrările de reabilitare prevăzute în contract. Lucrările executate sunt în perioada de notificare a defectelor (perioada de garanție).

La STAP Livada s-au finalizat și recepționat toate lucrările de reabilitare prevăzute în contract. Lucrările executate sunt în perioada de notificare a defectelor (perioada de garanție).

La STAP Negrești-Oaș s-au finalizat toate lucrările și Testele la Terminare prevăzute în contract. De asemenea, lucrările de reabilitare la cele trei captări din sursă de suprafață (Râul Tur, Valea Albă și Valea Rea) au fost finalizate, urmând să se execute Testele la Terminare. Progresul fizic total pe contract este de 98%.

### SM-CL-04 - Reabilitarea și extinderea stației de epurare a apelor uzate din orașul Negrești Oaș și construirea unei stații de epurare în orașul Livada

Lucrările de execuție la SEAU Negrești Oaș și SEAU Livada continuă. Se montează echipamente mecanice, electrice și SCADA la obiectivele aferente celor două stații. De asemenea, se realizează sistematizarea pe verticală și se execută alei, parcări. Progresul fizic total pe contract este de 90%.

### SM-CL-05 - Lucrări de construcții stații de epurare a apelor uzate în orașele Tășnad și Ardud

Lucrările de execuție la SEAU Tășnad și SEAU Ardud continuă. Se execută lucrări civile, mecanice, electrice la obiectivele aferente celor două stații

de epurare a apelor uzate. De asemenea, se execută lucrări de împrejmuire. Progresul fizic total pe contract este de 75%.

#### SM-CL-06 - Zonarea, contorizarea și monitorizarea presiunii în orașele Satu Mare, Carei, Negrești Oaș și Tășnad

S-au finalizat și recepționat toate lucrările prevăzute în contract. Lucrările executate sunt în perioada de notificare a defectelor (perioada de garanție). Progresul fizic total pe contract este de 100%.

#### SM-CL-07- Reabilitarea și extinderea rețelelor de apă și canalizare în municipiul Satu Mare

S-au finalizat toate lucrările prevăzute în contract. În data de 26.09.2016 s-a demarat procedura de recepție la terminarea lucrărilor conform legislației în vigoare. Progresul fizic total pe contract este de 100%.

#### SM-CL-08- Lucrări de construcții rețele de canalizare și stații de pompare a apei uzate în localitățile Odoreu, Păulești și Ambud

S-au construit aproape 32 km de rețele noi de canalizare din cei 33 km prevăzuți pentru localitățile Odoreu, Păulești și Ambud, respectiv s-au montat cele 8 stații de pompare a apelor uzate prevăzute în contract. În perioada următoare urmează punerea în funcțiune a stațiilor de pompare și finalizarea lucrărilor de terasamente în localitatea Odoreu. Progresul fizic total pe contract este de 98,2%.

#### SM-CL-09- Lucrări de construcții rețele de canalizare și stații de pompare a apei uzate în localitățile Botiz, Lazuri și Foieni

S-au finalizat și recepționat toate lucrările de reabilitare prevăzute în contract. În data de 03.11.2016 a avut loc Recepția Finală și Recepția Definitivă. Progresul fizic total pe contract este de 100%

#### SM-CL-10 - Reabilitarea magistralei de apă între localitățile Doba și Carei

S-au finalizat și recepționat toate lucrările prevăzute în contract. Lucrările executate sunt în perioada de notificare a defectelor (perioada de garanție). Progresul fizic total pe contract este de 100%.

#### SM-CL-11- Lucrări de construcții și reabilitare rețele de apă și canalizare în municipiul Carei, și lucrări de construcții rețele de canalizare în localitatea Căpleni

S-au finalizat toate lucrările prevăzute în contract. În data de 27.10.2016 s-a demarat procedura de recepție la terminarea lucrărilor conform legislației în vigoare. Progresul fizic total pe contract este de 100%.

#### SM-CL-12 - Reabilitarea conductei de aducțiune pentru orașul Negrești Oaș

S-au finalizat și recepționat toate lucrările prevăzute în contract. Lucrările executate sunt în perioada de notificare a defectelor (perioada de garanție). Progresul fizic total pe contract este de 100%.

#### SM-CL-13- Lucrări de construcții și reabilitare rețele de apă și canalizare în orașul Negrești Oaș

S-au finalizat toate lucrările prevăzute în contract. În data de 12.10.2016 s-a demarat procedura de recepție la terminarea lucrărilor conform legislației în vigoare. Progresul fizic total pe contract este de 100%.

#### SM-CL-14 - Lucrări de construcții rețele de apă și canalizare în orașul Livada

S-au finalizat toate lucrările prevăzute în contract. În data de 18.10.2016 s-a demarat procedura de recepție la terminarea lucrărilor conform legislației în vigoare. Progresul fizic total pe contract este de 100%.



SM-CL-15 | Lucrări la rețeaua de canalizare din Tășnad



### SM-CL-15 - Lucrări de construcții și reabilitare rețele de apă și canalizare în orașul Tășnad, și lucrări de construcții rețele de canalizare în orașul Arduș

Din cei 33,6 km de rețele de canalizare prevăzuți în contract au fost executate aproape 25,4 km, respectiv s-au executat aproape 8,5 km de rețele de apă în orașul Tășnad din cei 13 km prevăzuți în contract. Progresul fizic total pe contract este de 74%.

În urma implementării celor 15 contracte de lucrări din cadrul proiectului, dumneavoastră, clienții S.C. APASERV SATU MARE S.A. o să beneficiați de: 176 km de rețele de canalizare construite, 27,6 km de rețele de canalizare reabilite, 5 stații de epurare a apelor uzate noi și reabilite, 36 de stații de pompare apă uzată noi și reabilite, 20 foraje noi și reabilite, 27,3 km de rețele de aducțiune reabilite, 78,6 km rețele de apă construire și reabilite, 4 stații de tratare a apei potabile noi și reabilite.

### S.C. APASERV SATU MARE S.A. a finalizat proiectul „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și canalizare în județul Satu Mare, Etapa II ECO”

În completarea Proiectului Major POS Mediu 2007-2013, existând economii, S.C. APASERV SATU MARE S.A. a finalizat proiectul „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare, Etapa II ECO”, proiect cofinanțat din Fondul de Coeziune, prin Programul Operațional Sectorial „Mediu” (POS Mediu) 2007-2013, Axa prioritară 1. Contractul de finanțare a fost semnat în luna octombrie 2015, iar lucrările efective au durat mai puțin de un an.

Valoarea totală a proiectului este de 33.452.865 lei (fără TVA), din care: contribuția nerambursabilă din Fondul de Coeziune al Uniunii Europene și cea a Guvernului României reprezintă 99% din valoarea proiectului, iar restul de 1% este suportat de către a autoritățile locale din aria proiectului.

Între obiectivele acestui proiect amintim: îmbunătățirea calității și accesului la infrastructura de apă și apă uzată în județul Satu Mare, prin modernizarea și extinderea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare în localitățile Viile Careiului, Păulești, Moftinu Mare și Ghilvacii.

Investițiile s-au concretizat în realizarea unor importante obiective de lucrări în localitățile mai sus amintite ale județului. Aceasta asigură astfel un nivel ridicat de calitate și eficiență a infrastructurii de apă și apă uzată. Sistemele de apă potabilă includ acum 1 gospodărie de apă nouă, aducțiuni de apă extinse cu aproape 2 km, rețele de distribuție a apei extinse de 20 km și 1.100 bransamente noi de apă. Sistemele de apă uzată au fost extinse/modernizate și cuprind, începând de anul acesta, rețele de canalizare extinse cu peste 8 km, 3 stații noi de pompare a apelor uzate și 741 racorduri noi de canalizare.

De asemenea, prin acest proiect S.C. APASERV SATU MARE S.A. a achiziționat patru vidanaje și trei autobasculante de transport nămol utilizate la stațiile de epurare, respectiv 30.000 de contoare de apă cu citire la distanță pentru municipiul Satu Mare.

Proiectul de investiții „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare, Etapa II ECO” a fost implementat în 5 localități din județ, și anume Satu Mare, Viile Careiului, Păulești, Moftinu Mare și Ghilvacii, beneficiind de servicii de alimentare cu apă potabilă și de canalizare de calitate, la standarde europene, element ce contribuie în mod substanțial la protejarea sănătății publice și a mediului înconjurător.



Contoare de apă cu citire la distanță