

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

Proiect cofinanțat din Fondul de Coeziune prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020



### Modernizarea infrastructurii de apă și canalizare din județul Satu Mare și beneficiile pentru comunitate

Apa potabilă curată reprezintă cheia unei stări de sănătate bune, iar evacuarea corespunzătoare a apei reziduale reprezintă cheia unei bune sănătăți. Prin implementarea **Proiectului Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Satu Mare, Regiunea Nord-Vest, în perioada 2014-2020**, ambele obiective sunt asigurate pentru consumatorii celor 62 de localități beneficiare din județul Satu Mare.

În cadrul acestui proiect major de investiții, derulat de Apaserv Satu Mare S.A. și finanțat din Fondul de Coeziune al Uniunii Europene, prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, până la data de 1 decembrie 2023, s-au recepționat integral obiectivele pentru UAT Culciu și UAT Valea Vinului (contractul CL09), s-au recepționat obiectivele pentru UAT Tarna Mare (contractul CL04) și pentru obiectivul de construire rezervor nou de apă la Tămășeni, aferent UAT Bătarci, cât și pentru obiectivul de construire rezervor nou la Gospodărirea de apă Negrești Oaş pentru UAT Negrești Oaş (contractul CL11). Pentru contractele CL07, CL04 (UAT Bătarci), CL02.3 și CL10, lucrările au fost terminate, urmează recepționarea acestora.

Lucrările privind **extinderea și modernizarea rețelelor de apă** s-au desfășurat în mai multe localități din județul Satu Mare, contribuind semnificativ la îmbunătățirea calității vieții locuitorilor din Ardud, Baba Novac, Cămârzana, Porumbești, Turț, Tarna Mare, Valea Seacă, Tășnad, Doba, Medieșu Aurit, Negrești Oaş, Luna, Tur, Valea Vinului și multe altele, prin îmbunătățirea siguranței în furnizarea apei, reducerea pierderilor din sistemele de alimentare cu apă și, implicit, conservarea pe termen lung a resurselor de apă. În localitățile: Cidreag, Căuaș, Ghenci, Santău, Certeze, Huta Certeze, Moșișeni, Crișeni, Eriu Sîncrai, Satu Mic, Băbășești, Românești, Roșiori, Decebal și altele, au fost realizate **lucrări de înființare a rețelelor de apă**, care au permis locuitorilor să aibă acces sigur la apă potabilă de calitate. În paralel, s-au efectuat lucrări de **extindere a rețelelor de canalizare** în mai multe localități, precum Ardud, Bârsău de Sus și la Bârsău de Jos, Cămârzana, Halmeu, Orașu Nou, Porumbești, Turț, Turulung, Bătarci, Comlăușa, Tămășeni, Tarna Mare, Tășnad, Cărășeni, Lipău, Medieșu Aurit, Micula, Negrești Oaş, care au rezolvat problemele legate de gestionarea apelor uzate. Locuitorii pot acum beneficia de servicii de canalizare eficiente și igienice, contribuind la îmbunătățirea condițiilor de mediu și la reducerea riscurilor pentru sănătate.

Pentru a asigura calitatea apei, s-au reabilitat și modernizat unele gospodării de apă și s-au realizat altele noi în localitățile Ardud, Baba Novac, Cămârzana, Turț, Bătarci, Bogdand, Corund, Ser, Căuaș, Tiream, Tarna Mare, Târșoț, Huta Certeze, Craidorolț, Medieșu Aurit, Gelu, Satu Mare, Porumbești, Comlăușa, Tămășeni, Tășnad, Cărășeni, Lipău, Micula și Negrești Oaş. De asemenea, au fost construite stații de epurare a apelor uzate în Orașu Nou, Turulung, Bătarci, Târșoț și Medieșu Aurit, care vor contribui la reducerea impactului negativ al poluării și al infiltrațiilor de ape uzate în rețeaua hidrografică a județului Satu Mare și, implicit, la reducerea riscurilor pentru sănătatea populației din zonă.

Înființarea rețelelor de canalizare în localitățile Cidreag, Sanislău, Tiream, Urziceni, Valea Seacă, Târșoț, Santău, Culciu Mare, Apateu, Corod, Culciu Mic, Doba, Petea, Bercu, Nisipeni, Noroieni, Românești, Luna, Tur, Valea Vinului și Decebal a contribuit la reducerea riscului de poluare și la gestionarea adecvată a apelor uzate. În cadrul proiectului, un alt aspect esențial a fost reabilitarea rețelei electrice de medie tensiune pentru uzina de apă Mărtinești și a frontului de captare a apei aferente și construirea unei instalații de tratare a nămolului la stația de epurare Satu Mare.

Implementarea proiectului a facilitat modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată din județul Satu Mare și conformarea acesteia la cerințele și standardele europene privind calitatea apei și epurarea apelor uzate. Pe lângă beneficiul major privind îmbunătățirea condițiilor de viață și sănătate pentru populație, proiectul aduce beneficii importante și incontestabile în domeniul protecției mediului, prin îmbunătățirea calității mediului și refacerea ecosistemului pe arealul hidrografic al județului Satu Mare și, respectiv, al dezvoltării economice în regiune, prin crearea de noi locuri de muncă pe durata realizării construcțiilor și creșterea numărului de investitori.