



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

BULETIN INFORMATIV, EDIȚIA a XI-a, Iulie 2015

Întâlnirea reprezentanților ApaServ Satu Mare cu operatorii agricoli



În data de 4 iunie specialiștii din cadrul Apaserv Satu Mare împreună cu partenerii din cadrul proiectului au organizat la sala mică a Palatului Administrativ o întâlnire cu operatorii agricoli din județ în vederea prezentării beneficiilor utilizării nămolului de epurare ca fertilizant în agricultură.

Evenimentul a avut ca scop detalierea modului în care nămolul rezultat în urma epurării apelor uzate poate fi utilizat ca fertilizant în agricultură. Doamna Elena Săvescu, expert în cadrul companiei de consultanță Louis Berger a prezentat beneficiile utilizării unui astfel de fertilizant natural, în vederea creșterii productivității și implementării unei agriculturi biologice, la standarde europene.



Nămolurile rezultate din epurarea apelor uzate menajere, au un conținut bogat în macro și micronutrienți, necesari creșterii sănătoase a plantelor: azot, fosfor și potasiu, sulf, magneziu, calciu, mangan, zinc, cupru.

În Uniunea Europeană, circa 40% din producția totală de nămol de epurare este utilizată în agricultură. Cerealele și culturile industriale sunt cele mai adecvate folosirii nămolului.

Prezentarea proiectului în cadrul lucrărilor Forumului Regional al Apei 2015



În perioada 15-17 iunie 2015 la Palatul Parlamentului din București a avut loc EXPO APA 2015 - ediția XVII, Expoziție Internațională specializată în domeniul alimentării cu apă, canalizării și epurării apelor uzate, Forumul Regional al Apei Dunăre-Europa de Est, un complex de evenimente organizat de Asociația Română a Apei (ARA) cu sprijinul IWA (Asociația Mondială a Apei). Această manifestare a reunit peste 90 de expozanți: companii de apă, formatori de specialiști, precum și importatori și producători de echipamente tehnice și de laborator. Manifestarea din acest an a coincis cu aniversarea a 20 de ani de existență a Asociației Române a Apei (A.R.A.).

Programul manifestărilor a cuprins mai multe activități, respectiv expoziții de utilaje, echipamente și tehnologii de tratare a apei și apelor uzate, conferințe, seminarii și mese rotunde. La aceste reuniuni participă anual profesioniști din domeniul apei, reprezentanți ai autorităților centrale și locale, precum și oameni de afaceri din România și străinătate, realizându-se premisele inițierii și dezvoltării unui forum de dezbateri în realizarea schimbului de experiență necesar asigurării sustenabilității dezvoltării sectorului.

Accesul la canalizare = Accesul la sănătate

Prin implementarea proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare” S.C. Apaserv Satu Mare S.A. continuă seria proiectelor de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată a județului, investind în ultimii 4 ani aproape 70 de milioane de euro pentru a asigura consumatorilor săi acces la servicii și standarde europene de calitate.

Dezvoltarea rețelei de canalizare a reprezentat întotdeauna o investiție prioritară. În județul Satu Mare, ApaServ administrează 464,9 km de rețea. În cursul anilor 2013, 2014 și 2015 s-au înregistrat aproape 500 de blocaje ale rețelei de canalizare datorate gunoaielor aruncate, în majoritatea cazurilor intervenindu-se pentru deblocarea racordurilor individuale la case sau blocuri. Aproape de fiecare dată, „dopurile” evacuate erau formate din scutece, șervețele umede, prosoape, lenjerie intimă, diferite materiale plastice sau din carton. Lor li se adaugă sute de litri de ulei și diferite grăsimi, precum și resturi de materiale de construcții.



S.C. Apaserv Satu Mare S.A. face apel la toți consumatorii să acorde importanța cuvenită utilizării corecte a sistemului de canalizare și să țină cont de următoarele sfaturi:

- ☞ **Vasul de WC nu este coș de gunoi.** Nu aruncați la toaletă resturi alimentare sau orice fel de deșeuri solide. Blocarea conductelor de canalizare menajeră este cauzată în principal de materiale textile, vată medicinală și produse de igienă intimă, produse cosmetice, resturi alimentare, ulei, vopsea, resturi de materiale de construcție, medicamente.
- ☞ Uleiul alimentar folosit la gătit poate duce la înfundarea instalațiilor sanitare dacă îl aruncați în chiuvetă sau la WC, acesta fiind unul dintre cei mai periculoși poluatori.
- ☞ Utilizați serviciul public de salubritate pentru înlăturarea obiectelor interzise în rețeaua de canalizare.

Vă reamintim că intervențiile repetate pentru deblocarea canalizării crește costurile de exploatare a rețelei, atât pentru operatorul regional cât și pentru dumneavoastră, consumatorii.

Utilizați în mod corect și responsabil rețeaua de canalizare!

STADIUL IMPLEMENTĂRII CONTRACTELOR DE LUCRĂRI

SM-CL-01 - Extinderea cu treaptă terțiară a stației de epurare a apelor uzate din Satu Mare: Lucrările de execuție la Stația de epurare a apelor uzate (SEAU) din municipiul Satu Mare continuă. Lucrările de construcție sunt finalizate într-un procent de 91%. Progresul fizic total pe contract este de 46%.

SM-CL-02 - Reabilitarea stației de tratare a apei potabile și frontului de captare din Doba: S-au finalizat lucrările la Stația de tratare a apei potabile și la frontul de captare din localitatea Doba, în prezent se testează instalațiile și echipamentele instalate. Progresul fizic total pe contract este de 98,94%.

SM-CL-03 - Reabilitarea stației de tratare a apei potabile și captărilor din Negrești Oaș, reabilitarea stației de tratare a apei potabile din Tășnad și construirea unei stații de tratare a apei potabile și captărilor din Livada: S-au continuat lucrările civile la toate obiectivele aferente STAP Negrești Oaș, respectiv s-au început lucrările civile la toate obiectivele aferente STAP Livada. La STAP Tășnad sunt în curs de finalizare lucrările civile, urmând să înceapă montarea tuturor echipamentelor și instalațiilor prevăzute în contract. Progresul fizic total pe contract este de 16%.

SM-CL-04 - Reabilitarea și extinderea stației de epurare a apelor uzate din Negrești-Oaș și construirea unei stații de epurare în Livada: Lucrările de execuție la SEAU Negrești Oaș și SEAU Livada continuă. S-au executat cofrări, armări, turnări de beton la obiectivele aferente celor două stații. Progresul fizic total pe contract este de 20,44%.

SM-CL-05 - Construirea de noi stații de epurare a apelor uzate în Tășnad și Ardud: Lucrările de execuție la SEAU Tășnad și SEAU Ardud continuă. S-au executat cofrări, armări, turnări de beton la obiectivele aferente celor două stații de epurare a apelor uzate. Progresul fizic total pe contract este de 23,50%.

SM-CL-06 - Zonarea, contorizarea și monitorizarea presiunii în orașele Satu Mare, Carei, Negrești-Oaș și Tășnad: Din cele 37 de cămine de contorizare și monitorizare, dotate cu echipamente specifice (debitmetre, senzori de presiune și echipamente de transmitere a datelor la distanță) prevăzute în municipiul Satu Mare sunt în execuție 32 de cămine, iar din cele 13 de cămine prevăzute în municipiul Carei sunt în execuție 12 de cămine. De asemenea, au început și lucrările la 5 cămine din orașul Tășnad. Progresul fizic total pe contract este de 56,80%.

SM-CL-07 - Reabilitarea și extinderea rețelelor de apă și canalizare în municipiul Satu Mare: Din cei aprox. 8 km de rețele de apă s-au reabilitat 2,4 km, respectiv din cei 15 km de rețele de canalizare s-au finalizat 3,4 km. În prezent se lucrează la refaceri în cartierele Micro 14 și Micro 17, respectiv se lucrează pe străzile Brândușa, Careiului și Arinului din municipiul Satu Mare. Progresul fizic total pe contract este de 10,48%.

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 11,2 km de rețele noi de canalizare din cei 33 km prevăzuți pentru localitățile Odoreu, Păulești și Ambud. În prezent se lucrează pe mai multe fronturi în toate cele 3 localități. Progresul fizic total pe contract este de 34,91%.

SM-CL-09 - Lucrări de construcții rețele de canalizare și stații de pompare a apei uzate în localitățile Botiz, Lazuri și Foieni: Lucrările de construcții prevăzute în cadrul contractului au fost deja finalizate în localitățile Lazuri și Foieni. S-au finalizat lucrările de construcții și în localitatea Botiz, fiind montată cea de-a patra stație de pompare a apelor uzate. În prezent se lucrează la executarea legăturilor pe strada Mioriței din localitatea Botiz. Progresul fizic total pe contract este de 98,10%.



SM - CL - 01



SM - CL - 02



SM - CL - 04



SM - CL - 06

SM-CL-10 - Reabilitarea magistralei de apă Doba-Carei: Din cei 23,6 km de conductă magistrală prevăzuți în contract s-au pozat până în prezent 5,7 km. Progresul fizic total pe contract este de 16%.

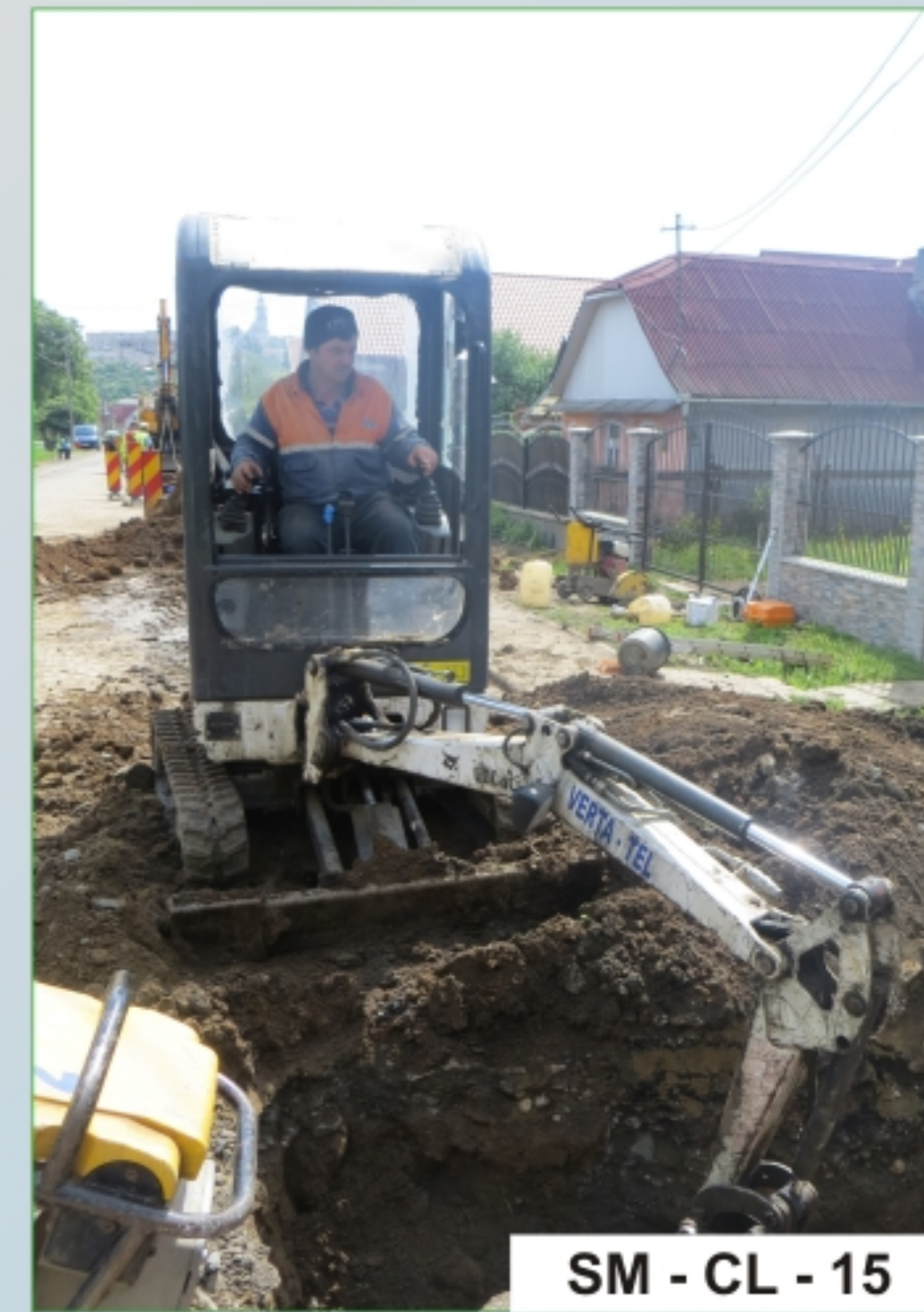
SM-CL-11 - Lucrări de construcții și reabilitare rețele de apă și canalizare în Carei, și lucrări de construcții rețele de canalizare în Căpleni: Se lucrează pe mai multe fronturi atât în municipiul Carei cât și în comuna Căpleni. S-au reabilitat și construit aprox. 18,7 km de rețele de canalizare din cei 38 km prevăzuți, respectiv s-au reabilitat și construit aprox. 4,4 km de rețele de apă din cei 12 km prevăzuți în contract. Progresul fizic total pe contract este de 32,27%.

SM-CL-12 - Reabilitarea conductei de aducțiune din Negrești-Oaș: În prezent se lucrează pe 2 tronsoane. Pe tronsonul Captare Tur - SEAU Negrești Oaș s-au montat 940 m de conductă de aducțiune din cei 968 m prevăzuți în contract, respectiv pe tronsonul Valea Rea - Huta Certeze s-au montat aproape 0,9 km conductă de aducțiune din cei 2,7 km prevăzuți în contract. Progresul fizic total pe contract este de 30,26%.

SM-CL-13 - Lucrări de construcție și reabilitare rețele de apă și canalizare în Negrești-Oaș: Se lucrează pe mai multe fronturi în orașul Negrești Oaș. S-au construit și reabilitat aproape 15 km de rețele de apă din cei 25 km prevăzuți în contract, respectiv s-au executat 10 km de rețele noi de canalizare din cei 22 km prevăzuți în contract. Progresul fizic total pe contract este de 52,12%.

SM-CL-14 - Lucrări de construcții rețele de apă și canalizare în Livada: Se lucrează cu un număr de 9-10 echipe. S-au construit 5,4 km de rețele de apă din cei 18,4 km, respectiv s-au construit 3,6 km de rețele de canalizare din cei 13,4 km prevăzuți în contract. În prezent se lucrează pe următoarele străzi: Laar Vasile, Ady Endre, Tineretului, Trandafirilor, Nicolae Bălcescu, Tudor Vladimirescu, Scânteii, Teilor, Rândunelelor, Lalelelor. Progresul fizic total pe contract este de 15,86%.

SM-CL-15 - Lucrări de construcții și reabilitare rețele de apă și canalizare în Tășnad, și lucrări de construcții rețele de canalizare în Arduș: Din cei 33,6 km de rețele de canalizare prevăzuți în contract au fost executate aproape 12 km, respectiv s-au executat aproape 3 km de rețele de apă în orașul Tășnad din cei 13 km prevăzuți în contract. Progresul fizic total pe contract este de 22,50%.



În urma implementării celor 15 contracte de lucrări din cadrul proiectului, dumneavoastră, clienții S.C. APASERV SATU MARE S.A. o să beneficiați de: 175 km de rețele de canalizare construite, 27 km de rețele de canalizare reabilitate, 5 stații de epurare a apelor uzate noi și reabilitate, 46 de stații de pompare apă uzată noi și reabilitate, 19 foraje noi și reabilitate, 27 km de rețele de aducțiune reabilitate, 80 km rețele de apă construire și reabilitate, 4 stații de tratare a apei potabile noi și reabilitate.

Dacă sunteți interesat de implementarea proiectului și doriți să aflați informații complete despre stadiul implementării, vă invităm să accesați pagina de Internet disponibilă la adresa www.apaservsm.ro/posmediu