





22 martie 2021

Compania de Utilități Publice Focșani- management sustenabil al resurselor de apă

În fiecare an, în 22 martie, sărbătorim Ziua Mondială a Apei. Decizia instituirii acestei sărbători a fost luată în cadrul Conferinței Națiunilor Unite pentru Mediu și Dezvoltare de la Rio de Janeiro, în data de 22 decembrie 1992, iar din 1993 o serbăm și în România. Au trecut 27 de ani de la prima celebrare și în toată aceasta perioadă am început să conștientizăm, din ce în ce mai mult, importanța pe care apa o are în viața noastră, a comunităților, a societății dar, mai ales, a Planetei. Tocmai de aceea, în acest an, tema aleasă pentru a marca această zi este "Apreciind apa", o temă care este de actualitate mai mult ca oricând și care se concentrază pe conștientizarea colectivă a importanței apei în viața noastră, precum și a valorizării sale ecologice, sociale și culturale în societatea modernă. În anul dificil care a trecut, furnizarea continuă a unei ape de excelentă calitate a devenit mai vitală ca oricând, inclusiv pentru prevenirea și combaterea pandemiei. Este necesar ca această resursă prețioasă să fie apreciată și gestionată cu grijă, de fiecare dintre noi, în perspectiva unei dezvoltări sustenabile. Toate investițiile atrase și derulate de **Compania de Uitlități Publice Focșani** au avut și au ca și scop managementul sustenabil al resurselor de apă, asigurarea continuității și siguranței alimentării cu apă potabilă de bună calitate, găsirea de soluții pentru gestionarea situațiilor de risc inclusiv a celor create de schimbările climatice.

Prin proiectul Regional "Extinderea și modernizarea sistemului de apă și canalizare în județul Vrancea, etapa a II-a", finanțat din Fondul de Coeziune al Uniunii Europene în cadrul Programului Operațional Infrastructura Mare 2014-2020, Compania de Utilități Publice Focșani are mulţumirea de a marca Ziua Mondială a Apei cu convingerea că aproape 100% dintre cetățenii din aria de operare, au acces la apă potabilă la standarde înalte de calitate și asigurarea epurării corespunzătoare a apei uzate.

În cadrul proiectului sunt incluse investiții pentru infrastructura de apă și apă uzată în 38 de comune din județul Vrancea, populația beneficiară fiind de 237.530 locuitori, reprezentand 70 % din populația totală a județului.

 $Investițiile\ pentru\ infrastructura\ de\ apă\ propuse\ la\ nivelul\ zonei\ de\ proiect\ urm\"{a}resc:$

- dezvoltarea unor sisteme de apă care să asigure condițiile de calitate a apei conform cu cerințele Directivei 98/83/CE;
- asigurarea siguranței în exploatare;
- asigurarea continuității în furnizarea serviciului de alimentare cu apă;
- eliminarea deficiențelor actuale;
- funcționarea sistemelor cu costuri de exploatarea minime;
- asigurarea posibilității de extindere a acestor sisteme în viitor.

Prin investițiile ce se vor realiza se urmărește asigurarea creșterii randamentului și a eficienței sistemelor existente de distribuție a apei prin eliminarea pierderilor din sistem, prin reducerea costurilor de producție, a consumurilor specifice de materii prime, combustibili și energie electrică cât și prin reproiectarea, reutilarea și retehnologizarea sistemelor.

Astfel, în zona proiectului au fost propuse înființarea a două mari sisteme zonale de alimentarea cu apă:

- Sistemul zonal de alimentare cu apă Focșani având sursă actuală de apă, frontul de captare Focșani care va deservi prin proiect 116.299 locuitori din 36 de localități ale județului Vrancea;
- Sistemul zonal de alimentare cu apă Odobești având sursa actuală, frontul de captare Babele ce va deservi prin proiect 29.300 locuitori din 24 localităti ale iudetului Vrancea.

Alte investiții în sectorul de alimentare cu apă se vor axa pe reabilitarea și extinderea sistemelor de alimentare cu apă Adjud, Mărășești, Panciu, Jariștea, Gugești, Homocea, Soveja, Suraia, Tâmboiești, Dumbrăveni, Străoane, Bolotești, Ruginești și înființarea de sisteme noi de alimentare cu apă în localitățile Lepșa, Gresu și Sihlea.

 $Investițiile\,din\,sectorul\,de\,apă\,uzată\,incluse\,\hat{n}\,cadrul\,proiectului\,constau\,\hat{n}:$

- în aglomerările urbane, extinderea și reabilitarea rețelelor de canalizare de pe străzile care nu au făcut parte din finanțarea 2007-2013
- înființarea de sisteme de canalizare în zona rurală, sisteme care să asigure posibilitatea de dezvoltare ulterioară a sistemului de canalizare şi să permită colectarea şi epurarea apelor uzate cu costuri minime.

Fiecare dintre noi poate și trebuie să contribuie la protejarea resurselor de apă, a mediului în general, utilizarea rațională a apei și asumarea responsabilității pentru a crea un viitor mai bun.





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

