







## CUP Focșani investește în protecția mediului și calitatea apei prin proiectul "Reabilitarea și modernizarea sistemelor de apă și apă uzată în județul Vrancea"

Azi, 22 martie, este Ziua Mondială a Apei, motiv pentru care Compania de Utilități Publice Focșani dorește să sublinieze cât de importantă este apa în viața noastră. Tema anului 2016 este *Water and Jobs – Apa și activitățile umane*. La ora actuală, aproape jumătate din populația mondială activă, 1,5 miliarde de persoane, lucrează în diverse sectoare din domeniul apei și toate activitățile umane depind de apă și de cei care asigură distribuția acesteia în condiții de siguranță.

Deși apa este considerată o resursă inepuizabilă, iar România deține o rețea hidrografică extinsă, trebuie tras un semnal de alarmă: apele sunt din ce în ce mai poluate, în vreme ce impactul activităților umane producătoare de deșeuri de diverse categorii devine din ce în ce mai semnificativ. Protecția mediului reclamă o convergență de acțiuni unde se întânesc atât autoritățile cu atribuții de reglementare și control cât și responsabilitățile fiecărui cetățean.

În domeniul gestiunii apei și apei uzate Compania de Utilități Publice Focșani are în sarcină, ca operator regional în județul Vrancea, furnizarea de apă potabilă la standarde înalte de calitate și asigurarea epurării corespunzătoare a apei uzate implementând în acest scop proiectul "Reabilitarea și modernizarea sistemelor de apă și apă uzată în județul Vrancea", finanțat din Fondul de Coeziune al Uniunii Europene în cadrul Programul Operațional Sectorial "Mediu". Ca obiectiv general, proiectul vizează îmbunătățirea infrastructurii în sectorul de apă în șase aglomerări: Focșani, cu satele componente Mândrești, Pietroasa, Cîmpineanca, Golești, Ceardac; Odobești, cu sat component Unirea; Panciu, cu satele componente Crucea de Jos, Crucea de Sus, Dumbrava, Satu Nou și Neicu; Adjud, cu satul Adjudul Vechi; orașul Mărășești; comuna Homocea, cu satul aparținător Lespezi.

Cetățenii pot sprijini efortul de protecție a mediului prin mai multe acțiuni, fără a presupune eforturi deosebite:

- 1. Controlarea consumului de apă în scop menajer sau industrial. Se recomandă folosirea apei în cantități suficiente, dar fără a se risipi cantități inutile. Evitarea risipirii apei duce atât la reducerea impactului direct asupra mediului, datorită procesului de tratare a apelor uzate, cât și a impactului indirect, datorat utilizării energiei pentru producerea și transportului apei potabile. De asemenea, se conservă resurse naturale importante (apă potabilă) și se protejează ariile naturale afectate de procesele de captare a apei.
- 2. Recircularea apei în special în activități industriale apa se poate reutiliza în diferite procese tehnologice cu sau fără filtrare intermediară. Se pot construi, de asemenea, sisteme de captare și stocare a apei pluviale atât în gospodării, cât și la nivel industrial, prezentând avantajul că această apă nu trebuie dedurizată ori demineralizată și nu conține nitrați sau nitriți.

  3. Limitarea deversării de reziduuri în apă. Nu este permisă aruncarea în sistemul de canalizare a substanțelor precum: medicamente, substanțe toxice sau uleiuri arse. Acestea îngreunează foarte mult procesul de epurare și eforturile Companiei de Utilităti Publice Focsani de a returna naturii o apă curată, după folosirea în scop menaier sau industrial.

Să nu uităm că azi folosim substanțe chimice din ce mai multe și mai diverse, detergenți și compuși care se neutralizează foarte dificil, producem mai multe deșeuri și utilizăm din ce în ce mai multă apă. Suntem datori față de generațiile viitoare să le oferim un mediu sănătos de viată si o apă curată, nu doar la robinet, ci si în mediul natural.





