

Ziua Mondială a Apei 2015



În acest an cu ocazia Zilei Mondiale a Apei din 22 martie APM Satu Mare în parteneriat cu primăriile orașelor a demarat *Campania de conștientizare a populației privind necesitatea colectării selective a uleiurilor*

alimentare uzate, prin extinderea acesteia la nivelul tuturor orașelor cu caracter permanent.

Asfel în fiecare oraș vor fi amenajate puncte permanente de colectare a uleiului alimentar uzat cu recipient adecvat pentru colectare de către firma autorizată parteneră în această campanie. Uleiurile uzate colectate vor fi preluate în baza unui grafic stabilit între părți, și transportate către depozitul final în vederea reciclării.

Pentru o mai largă mediatizare a acestei campanii, APM Satu Mare în parteneriat cu operatorul serviciului de alimentare cu apă și canalizare SC Apaserv Satu Mare SA și a agentului economic autorizat pentru colectarea acestor uleiuri SC Alpin Recycling SRL, au organizat vineri 20 martie 2015 în Pasajul pietonal George Coposu începând cu ora 10.00, o acțiune de informare a populației privind importanța colectării uleiurilor uzate rezultate din gospodărie, acțiune la care au participat și elevii voluntari desemnați pentru această acțiune din partea unităților de învățământ din mediul urban care vor face parte din Corpul voluntarilor ecologi ai APM Satu Mare cu respectarea prevederilor legii voluntariatului (Legea nr.78/2014).



Prin urmare, cu ocazia Zilei Mondiale a Apei vor face parte din **CORPUL VOLUNTARILOR ECOLOGI** la nivelul județului Satu Mare un număr de 34 de elevi voluntari de la următoarele unități de învățământ: Colegiul Național Ioan Slavici Satu Mare, Liceul tehnologic "Simion Bărnuțiu" Carei, Liceul tehnologic "G. Barițiu" Livada, Grup Școlar Industrial Tășnad, Grupul Școlar Ardud, Liceul Teoretic Negrești Oaș care alături de organizatori vor distribui fluturași și vor purta un dialog direct cu cetățenii la punctele de colectare stabilite de către primăriile orașelor din județul Satu Mare.



Primul punct de colectare a uleiului uzat, deschis în cadrul Campaniei de conștientizare a populației privind necesitatea colectării selective a uleiurilor alimentare uzate a fost la Ardud în **27 martie**, în piața agroalimentară .

În acord cu Primăria orașului Ardud și SC Alpin Recycling SRL a fost amenajat un punct de colectare a uleiului alimentar uzat cu recipient adecvat pentru colectare. Începând cu această dată cetățenii interesați de protejarea mediului vor putea să predea cu titlu gratuit uleiurile alimentare uzate la punctul de colectare stabilit.

La această acțiune au participat reprezentanți din partea APM, a firmei colectoare SC Alpin Recycling, conducerea Primăriei Ardud și de la Liceul Tehnologic Ardud cei cinci elevi voluntari alături de D-l. profesor Mazilu Ștefan implicați în această campanie. Aceștia au distribuit fluturași și au purtat un dialog direct cu cetățenii pentru a-i ajuta să conștientizeze importanța gestului lor și a le crea un reflex în a colecta și preda uleiul alimentar uzat la punctul de colectare contribuind astfel la evitarea blocajelor sistemului de canalizare și la protecția mediului.

Câteva motive care vin în sprijinul **COLECTĂRII** uleiului alimentar uzat:

- Un litru de ulei alimentar uzat aruncat în chiuveta poate contamina **UN MILION** de litri de apă!
- Uleiul alimentar uzat poate polua solurile și apa!
- Uleiul alimentar uzat aruncat în chiuvetă poate să deterioreze conductele de apă



Tot cu ocazia Zilei Mondiale a apei, la sediul APM a avut loc seminarul "Identificarea supravegherii râurilor" prezentat de D-l dr ing Gheza-Gavril DOHI-TREPSZKER, angajat al SGA Satu Mare.

A fost prezentat ca un nou domeniu, abordarea multidisciplinară prin cercetarea fenomenului plutitorilor pe râuri, încadrarea corectă în categoria de poluare, definirea a noi unități de măsură cum ar fi: "Opinie alternativă" de numărare a flacoanelor de plastic, egalarea/ surclasarea performanțelor actuale umane; Crearea unei biblioteci de date cu înregistrări video ale fenomenului de poluare de tip „ape mari”; Crearea unei baze de date cu 200 de înregistrări cu plutitori și 38 atribute, reduse prin optimizare la 2 în vederea economiei benzii de frecvență și reducerii încărcării sistemelor de calcul.