



## 23 SEPTEMBRIE – ZIUA MONDIALĂ A CURĂȚENIE



Această zi a fost promovată în 1993 de către Organizația Națiunilor Unite, în parteneriat cu organizația Clean Up the World. Sărbătoarea are scopul de a inspira și de a îndemna populația să curețe, să îmbunătățească și să protejeze mediul, prin realizarea de acțiuni care pot varia de la igienizarea unor zone, plantarea de arbori și arbuști, la proiecte care contribuie la conservarea resurselor naturale.



Dezvoltarea urbanistică și industrială a localităților, precum și creșterea generală a nivelului de trai al populației, antrenează producerea unor cantități din ce în ce mai mari de deșeuri.

S-a ajuns ca gunoiul aruncat la colț de stradă, în spațiile neamenajate sau chiar pe spațiile verzi, să constituie o imagine obișnuită pentru populație. În plus, actualele forme de comerț stradal contribuie la această imagine, prin tot felul de ambalaje greu degradabile.

Deșeurile menajere solide sunt depozitate la suprafața solului și reprezintă o sursă de poluare continuă a mediului (a solului, a apelor de suprafață și subterane) și a atmosferei cu gazele de sera, care se formează și se degajă în urma activității microorganismelor anaerobe.

Majoritatea populației din regiunea rurală nu este familiarizată cu pericolul pe care îl prezintă pentru mediu colectarea generală a tuturor deșeurilor menajere împreună cu băligarul și alte deșeuri de la creșterea animalelor și a celor care conțin substanțe chimice toxice (cutii de la vopsele, coloranți, produse chimice pentru prelucrarea plantelor etc.) și aruncarea lor pe malurile râurilor, râurilor și în apropierea fântânilor.



Populația rurală nu este conștientă de dauna adusă mediului în caz de gestionare inadecvată a deșeurilor. O astfel de gestionare a deșeurilor a condus la poluarea esențială a apelor freatice care sunt principala sursă de apă potabilă în localitățile rurale. Deșeurile de la creșterea animalelor duc nu numai la poluarea mediului cu nitriți și nitrați dar și cu diverse bacterii patogene.

Pentru a preveni efectele negative, ca urmare a poluării cu diverse deșeuri a resurselor de apă, a aerului atmosferic și a solului, *Direcția Monitoring al Calității Mediului* din cadrul **Serviciului Hidrometeorologic de Stat** efectuează sistematic monitoringul ecologic privind calitatea componentelor mediului. Specialiștii Serviciului reacționează în regim de urgență la solicitările beneficiarilor, cetățenilor republicii de a cerceta și stabili gradul de poluare a componentelor mediului. Recent, la solicitarea Inspectoratului de Poliție Bălți, au fost colectate probe de sol din teritoriul gunoștii ilegale din mun. Bălți în scopul determinării metalelor grele și pesticidelor. Ca rezultat analizele de laborator au stabilit că conținutul metalelor grele (cupru, nichel, zinc, plumb, mangan, cadmiu) și a pesticidelor organoclorurate nu depășesc concentrațiile maxime admisibile (CMA). Serviciului Hidrometeorologic de Stat vine cu un apel către autoritățile publice locale, societatea civilă și generația tânără, pentru a se implica activ la intensificarea acțiunilor pentru salubritatea și igienizarea localităților, pentru eliminarea deșeurilor de orice fel depozitate necontrolat în localități sau în alte zone, curățarea străzilor și a malurilor cursurilor de apă cât și atenționarea cetățenilor pentru păstrarea curățeniei, a spațiilor verzi din domeniul public și a zonelor în care locuiesc.



***Direcția Monitoring al Calității Mediului***