

Fechet: Microplasticul din ape nu dispare niciodata; cantitatile din Dunare ne îngrijoreaza

Cantitatea de microplastic existenta în ape reprezinta particule foarte mici care nu dispar niciodata, a declarat, miercuri, ministrul Mediului, Apelor si Padurilor, Mircea Fechet, la editia a II-a a Congresului Dunarenilor.

"M-a îngrijorat profund studiul care trateaza date referitoare la cantitatea de plastic, microplastic si macroplastic care se afla în Dunare. Ceea ce pot sa va spun este ca vorbim de peste 48 de tone de microplastic. Aceste particule au dimensiuni foarte mici, de câtiva microni, si ele nu dispar niciodata. Toate aceste cantitati de plastic care se afla în Dunare si care au fost determinate la fiecare dintre cele trei puncte de prelevare ne îndeamna la actiuni concrete si, bineînțeles, ca ar trebui sa ne îngrijoreze. La ultimul Consiliu de Mediu de la Bruxelles am avut o discutie foarte aplicata cu doamna ministru a Mediului din Austria, Leonore Gewessler, care mi-a prezentat câteva concluzii ale determinarilor pe care statul austriac le-a facut, tot în legatura cu calitatea Dunarii, determinari facute la Viena. Probabil ca, din acest punct de vedere, este foarte important nu doar sa folosim aceeasi metodologie, dar sa comparam aceste date, pentru ca, asa cum am vazut si în România, cantitatea de poluant si cantitatea de plastic de la Moldova Veche, spre exemplu, la intrarea în tara, este diferita de ceea ce avem la Isaccea, la unul dintre punctele finale de determinare", a spus Fechet.

Acesta a adaugat ca suntem obligati sa protejam atât apele de suprafata, cât si apele subterane, cu atât mai mult cu cât, în contextul schimbarilor climatice, aceste resurse sunt puse în pericol din punct de vedere al poluantilor pe care îi regasim în acestea.

"Nu pot sa nu vorbesc si despre schimbari climatice, în contextul în care avem, spre deosebire de perioada din anii trecuti, 6 sau 7 ani din zece secetos. Din acest motiv, suntem obligati sa protejam atât apele de suprafata, cât si apele subterane, cu atât mai mult cu cât aceasta resursa, în contextul schimbarilor climatice, este pusa în pericol atât din punct de vedere cantitativ, dar si din punct de vedere al poluantilor pe care îi regasim în aceste ape. Din nefericire, microplastic nu am gasit doar în Dunare, atunci când am facut aceste determinari. Am gasit microplastic si în lacul Siriu, un lac de munte la peste 1.000 de metri altitudine", a precizat demnitarul.

În acest context, ministrul Mediului a facut referire la rolul pe care Sistemul Garantie-Returnare îl va avea în scaderea gradului de poluare din apele României.

"As dori sa ma refer la si la Sistemul Garantie-Returnare. Mai sunt doar 21 de zile pâna când toate PET-urile din România nu vor mai ajunge nici în paduri, nici aruncate la gunoi, asa cum se întâmpla astazi, si sa transferam aceste mari cantitati de PET si de plastic acolo unde le e locul, respectiv în fabricile de reciclare, motiv pentru care sunt încrezator ca Sistemul Garantie-Returnare nu va însemna doar investitii în economia României, nu va însemna doar locuri de munca nou înfiintate. În urma cu câteva zile a fost anuntata investitia din judetul Bacau, unde, în Centrul de numarare pentru recipiente SGR, vor fi angajate foarte curând 70 de persoane, la fel cum vor fi angajate alte câteva sute în România. Sistemul Garantie-Returnare va însemna ape curate, va însemna o Dunare mai putin poluata, o Delta a Dunarii mai putin poluata si, bineînțeles, Marea Neagra mai putin poluata. Pe scenariile unor specialisti se pare ca exista riscul ca, în 2050, sau în 2060, cantitatea de plastic din oceanele lumii sa fie mai mare decât cantitatea de peste", a sustinut Mircea Fechet.

Conform datelor citate de organizatia de mediu, Dunarea transporta anual 48,5 tone de microplastic si 48 tone de macroplastic în Marea Neagra, iar pentru stoparea acestui fenomen este nevoie de o abordare integrata, la nivelul întregului fluviu.

Prima editie a Congresului Dunarenilor s-a desfasurat în anul 2022, în parteneriat cu Comisia pentru Mediu si Echilibru Ecologic din Camera Deputatilor si Asociatia MaiMultVerde si a reunit la Bucuresti 40 de reprezentanti ai primariilor, experti din domeniu si alte autoritati centrale. Cu acea ocazie, a fost lansat "Deseuri de la sate & orase - un ghid practic de implementare si gestiune a sistemelor de management al deseurilor pentru autoritatile locale".

Din 2019, Asociatia MaiMultVerde deruleaza programul "Cu Apele Curate", ce vizeaza masuri de reducere a cantitatii de deseuri din plastic din apele Dunarii si o crestere a nivelului de constientizare asupra acestui fenomen. În fiecare an, râurile si lacurile din toata tara, în special Delta Dunarii, sunt invadate de cantitati uriase de plastic aduse de viituri, fapt ce pericliteaza biodiversitatea acvatica, calitatea apelor si valoarea peisagistica a acestora.

Ordonanta nr. 21/2002 prevede ca salubrizarea cursurilor apelor de pe teritoriul localitatilor intra în atributiile autoritatii locale. Cu toate acestea, activistii de mediu considera ca fenomenul este greu de controlat, având în vedere viiturile si inundatiile produse anual, care disloca cantitati uriase de deseuri. Ca atare, malurile din zonele extravilane sunt "ale nimanui" si nicio institutie publica locala, judeteana sau nationala nu își asuma curatenia acestor areale.

Asociatia MaiMultVerde, alaturi de Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor, a organizat miercuri o conferinta de presa dedicata Congresului Dunarenilor - editia a II-a, eveniment în care s-au prezentat concluziile întâlnirii cu autoritatile locale riverane Dunarii, pe tema managementului deseurilor, în vederea diminuarii poluarii fluviului.