

Comisia Europeana si-a prezentat planul “Zero poluare“

Comisia Europeana a propus, miercuri, norme mai stricte privind poluantii din aerul înconjurator, din apele de suprafata si din cele subterane si privind tratarea apelor urbane reziduale, informeaza un comunicat de presa al Executivului comunitar.

Curatenia aerului si a apei este esentiala pentru sanatatea oamenilor si a ecosistemelor. Doar poluarea atmosferica, fara a lua în considerare si alte forme de poluare, este responsabila pentru aproape 300.000 de morti premature în fiecare an în rândul europenilor.

Noile norme propuse vor reduce cu peste 75% în zece ani numarul deceselor cauzate de faptul ca nivelurile principalului poluant, pulberile fine în suspensie (PM2,5), sunt superioare celor indicate în orientarile Organizatiei Mondiale a Sanatatii. Ca este vorba de poluarea aerului sau a apei, noile norme ofera un randament clar al investitiilor datorita beneficiilor pentru sanatate, în ceea ce priveste economiile de energie, pentru productia de alimente, pentru industrie si pentru biodiversitate care decurg din acestea.

Integrând învatamintele desprinse din normele actuale, Comisia propune atât reducerea nivelurilor permise de poluanti, cât si îmbunatatirea punerii în aplicare, astfel încât obiectivele de reducere a poluarii sa fie atinse mai des în practica. Propunerile de miercuri reprezinta un progres notabil în directia atingerii obiectivului ambitios al Pactului verde european de a reduce la zero poluarea, si anume de a avea un mediu fara substante poluante nocive pâna în 2050. Propunerile raspund, totodata, unor cereri specifice formulate în cadrul Conferintei privind viitorul Europei.

"Calitatea aerului pe care îl respiram si a apei pe care o utilizam este fundamentala pentru vietile noastre si pentru viitorul societatilor noastre. Aerul si apa poluate sunt daunatoare pentru sanatatea noastra, pentru economie si pentru mediul înconjurator, afectându-i cel mai mult pe cei mai vulnerabili dintre noi. Prin urmare, este de datoria noastra sa avem grija sa curatam aerul si apa pentru generatiile prezente si viitoare. Costurile lipsei de actiune sunt mult mai mari decât costurile prevenirii", a declarat comisarul pentru Mediu, Virginijus Sinkevicius.

Revizuirea propusa a directivelor privind calitatea aerului înconjurator va stabili pentru 2030 standarde intermediare privind calitatea aerului la nivelul UE care vor fi aliniate mai îndeaproape la orientarile Organizatiei Mondiale a Sanatatii si vor plasa în acelasi timp UE pe o traiectorie care sa-i permita sa atinga obiectivul de reducere la zero a poluarii aerului cel târziu pâna în 2050, în sinergie cu eforturile de asigurare a neutralitatii climatice. În acest scop, propunem o revizuire periodica a standardelor de calitate a aerului pentru a le reevalua în lumina celor mai recente dovezi stiintifice, precum si a evolutiilor societale si tehnologice. Se propune astfel ca valoarea-limita anuala pentru principalul poluant, particulele fine în suspensie (PM2,5), sa fie redusa cu mai bine de jumatate.

Revizuirea va garanta faptul ca persoanele care au probleme de sanatate din cauza poluarii aerului vor avea drept la compensatii în cazul încălcarii normelor UE privind calitatea aerului. Aceste persoane vor avea, de asemenea, dreptul sa fie reprezentate de organizatii neguvernamentale prin actiuni colective prin care sa li se acorde compensatii pentru prejudiciile cauzate. Propunerea va aduce, de asemenea, mai multa claritate în ceea ce priveste accesul la justitie, sanctiunile eficace si o mai buna informare a publicului cu privire la calitatea aerului. Noua legislatie va sprijini autoritatile locale prin consolidarea dispozitiilor privind monitorizarea calitatii aerului, realizarea de modelari în domeniu si elaborarea unor planuri îmbunatatite privind calitatea aerului.

Propunerile lasa la latitudinea autoritatilor nationale si locale alegerea masurilor specifice pe care le vor lua pentru a se conforma standardelor. În acelasi timp, politicile existente si viitoare ale UE în domeniile mediului, energiei, transporturilor, agriculturii, C&I si în alte domenii vor avea o contributie semnificativa în aceasta privinta, astfel

cum se detaliaza în fisa informativa.

Propunerea va contribui la o îmbunătățire semnificativă a calitatii aerului în întreaga Europa până în 2030, beneficiile brute fiind estimate între 42 și 121 de miliarde euro în 2030, iar costurile la mai puțin de 6 miliarde euro pe an, precizează sursa citată.

Directiva revizuită privind tratarea apelor urbane reziduale îi va ajuta pe europeni să se bucure de râuri, lacuri, ape subterane și mari mai curate și va face totodată ca tratarea apelor uzate să fie mai eficientă din punctul de vedere al costurilor. Pentru a exploata pe deplin potențialul apelor reziduale ca resursă, se propune să se urmărească obținerea neutralității energetice a sectorului până în 2040 și să se îmbunătățească calitatea namolurilor astfel încât acestea să poată fi reutilizate într-o mai mare măsură, contribuindu-se astfel la circularitatea economiei.

Mai multe îmbunătățiri vor sprijini protejarea sănătății și a mediului. Printre acestea se numără obligația recuperării nutrienților din apele reziduale, noi standarde pentru micropoluanti și noi cerințe de monitorizare pentru microplăstice. Obligațiile de tratare a apei vor fi extinse pentru a include orasele mai mici, cu 1.000 de locuitori (față de 2.000 de locuitori cum se prevede în normele actuale). Pentru a face față mai bine ploilor abundente, care au devenit mai frecvente ca urmare a schimbărilor climatice, este necesar să se elaboreze planuri integrate de gestionare a apei în orasele mai mari. În sfârșit, pe baza experienței dobândite cu ocazia pandemiei de COVID-19, Comisia propune monitorizarea sistematică a apelor reziduale în vederea depistării a diversi virusi, printre care CoV-SARS-19, și a rezistenței la antimicrobiene.

Întrucât 92 % din micropoluanții toxici găsiți în apele uzate din UE provin din produsele farmaceutice și cele cosmetice, un nou sistem de răspundere extinsă a producătorilor va impune producătorilor obligația de a suporta costul eliminării acestora. Acest lucru este conform cu principiul "poluatorul plătește" și va stimula cercetarea și inovarea în domeniul produselor fără substanțe toxice, precum și o finanțare mai echitabilă a tratării apelor reziduale.

Sectorul apelor uzate are un potențial important de producere de energie din surse regenerabile, de exemplu din biogaz, care nu a fost încă exploatat. Țările UE vor trebui să urmărească la sursă poluarea industrială pentru a spori posibilitățile de reutilizare a namolurilor și a apelor reziduale tratate, evitând pierderea resurselor. Normele privind recuperarea fosforului din namoluri vor permite utilizarea acestora pentru producerea de îngrășăminte, ceea ce va fi benefic pentru producția de alimente.

Se estimează că modificările prevăzute vor contribui la o creștere cu 3,8% a costurilor (cu 3,8 miliarde euro pe an până în 2040), cu beneficii estimate la peste 6,6 miliarde euro pe an și un raport cost/beneficii pozitiv în fiecare stat membru.

Pe baza dovezilor științifice la zi, Comisia propune actualizarea listelor cu poluanții acvatici care trebuie controlați cu mai multă strictețe în apele de suprafață și în apele subterane. Vor fi adăugate în aceste liste 25 de substanțe ale căror efecte nefaste asupra naturii și a sănătății umane au fost bine documentate.

În plus, integrând învățămintele desprinse din incidente precum mortalitatea în masă a peștilor din fluviul Oder, Comisia propune avertismente obligatorii post-incident referitoare la situația din bazinul hidrografic din aval. Sunt prevăzute, de asemenea, îmbunătățiri în ceea ce privește monitorizarea, raportarea și simplificarea actualizărilor viitoare ale listelor pentru a ține pasul cu progresul științei.

Propunerile vor fi acum examinate de Parlamentul European și de Consiliu în cadrul procedurii legislative ordinare. Odată adoptate, acestea vor intra în vigoare treptat, cu obiective diferite pentru 2030, 2040 și 2050, ceea ce va permite industriei și autorităților să aibă suficient timp pentru a se adapta și a face investițiile necesare acolo unde este necesar.