



18 mai 2017

Comunicat de presă

În perioada 17 – 18.05.2017 o delegație a Ministerului Mediului din Republica Moldova formată din: domnul Dumitru Gorelco - consultant, doamna Victoria Gratii – consultant superior, domnul Andrei Ursache - șef adjunct, doamna Mariana Petreanu – inspector principal și domnul Mihail Gonța – șef serviciu, a efectuat o vizită de studiu la Agenția Națională pentru Protecția Mediului (ANPM).

Delegația română a fost condusă de domnul Viorel Toma - Președinte ANPM, alături de care s-au aflat doamna Doina Catrinoiu - Vicepreședinte, directori și experți de mediu din cadrul ANPM, cât și reprezentanți ai Ministerul Mediului din România.

Sesiunea de lucru a fost deschisă de domnul președinte Viorel Toma și s-au atins subiecte cum ar fi: cadrul legal privind funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului (responsabilități, obligații, drepturi); structura Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și domeniile de competență (implementarea politicii de mediu, monitoringul calității factorilor de mediu, aspecte privind raportarea); laboratoarele naționale de referință și relația acestora cu Agențiile Județene pentru Protecția Mediului.

Au fost discutate aspecte privind evaluarea de mediu/ evaluarea impactului asupra mediului, inclusiv capitolul de biodiversitate, aspecte practice privind procedurile de mediu, cât și implementarea sistemelor informaționale specifice domeniului de mediu din România.

Lucrările au continuat cu prezentarea Sistemului Integrat de Mediu (SIM), cel mai important obiectiv de investiții al ANPM, punctul de interacțiune al publicului online prin care este facilitată depunerea actelor de reglementare, transmiterea datelor de către operatorii economici, etc.

În cea de-a doua zi, delegația a efectuat o vizită de amplasament la Parcul Natural Comana – arie naturală protejată de interes național, din județul Giurgiu.

Această întâlnire a reprezentat o continuare a bunei colaborări dintre experții de mediu din țările noastre.

Compartimentul Relații Publice, Comunicare

