



04.08.2017

COMUNICAT DE PRESĂ

Ref. la: Vizita de lucru a doamnei GrațIELA-LeocADIA GAVRILESCU, Viceprim-ministru, ministrul Mediului, la Sibiu

Viceprim-ministrul, ministrul Mediului, GrațIELA-LeocADIA GAVRILESCU, a efectuat astăzi, 4 august 2017, o vizită de lucru la Sibiu, pentru vizionarea investițiilor realizate în cadrul Programelor RO07 “*Adaptarea la schimbările climatice*” și RO04 “*Reducerea substanțelor periculoase*”, Ministerul Mediului având rol de Operator de Program.

Vizita a început cu **Laboratorul pentru analiza concentrației poluanților organici persistenți (POP) în mediu** (apa, sediment, tesuturi animale), din cadrul Universității Lucian Blaga, Sibiu. Acest laborator a fost dotat cu echipamente de ultimă generație, achiziționate prin proiectul “*Instrument suport pentru luarea deciziilor în domeniul managementului poluanților organici persistenți. Studiu de caz: Bazinul hidrografic Mureș (SIDPOP)*”, finanțat în cadrul programului RO 04 “*Reducerea substanțelor periculoase*” prin Mecanismul Financiar SEE (EEA Grants) 2009-2014. Ministerul Mediului este Operator de Program, iar parteneri sunt Universitatea “Lucian Blaga”- Facultatea de Științe din Sibiu și Universitatea de Științe Vietii din Oslo, Norvegia.

În cadrul acestui laborator, s-a reușit dezvoltarea unei metode, validată prin teste de intercalibrare cu laboratorul din Norvegia, pentru analiza poluanților organici persistenți în țesutul nevertebratelor acvatice. Metoda nu a existat până acum în România, acesta fiind singurul laborator din țară care are un flux de analiză dedicat analizelor de mediu. Pentru funcționalitatea Laboratorului a fost achiziționat și un Autolaborator, echipat în scopul prelevării probelor pentru poluanți organici persistenți.

”Vizitarea acestui laborator este deosebit de importantă pentru mine deoarece este unul dintre proiectele demarate în anul 2015, în primul meu mandat de ministru al Mediului. Existența lui îmi demonstrează că, dacă lucrurile sunt făcute cu ambiție și dedicație, pot avea un rezultat spectaculos. Acest laborator, primul din țara noastră, unic în România, poate deveni pentru Universitatea Lucian Blaga din Sibiu o carte de vizită. Mi-aș dori foarte mult ca toate autoritățile locale să apeleze la serviciile acestui laborator excepțional, și sper ca, pe viitor, să îl putem folosi nu numai pentru analize din bazinul hidrografic Mureș, dar și pentru alte bazine și chiar pentru biosfera Delta Dunării. Autolaboratorul este deosebit de util și complex, iar important este faptul că se încarcă pe celule fotovoltaice, permițând, astfel, ca probele prelevate să fie păstrate în timp, conform standardelor”, a subliniat viceprim- ministrul GrațIELA GAVRILESCU, ministrul Mediului.

Programul doamnei ministru a continuat cu vizita la sediul Agenției pentru Protecția Mediului (APM) Sibiu, promotor al proiectului “*Calea verde spre dezvoltarea durabilă*”, din cadrul Programului RO07, “*Adaptarea la schimbările climatice*”, finanțat prin Mecanismul Financiar al Spațiului Economic European, EEA GRANTS 2009 - 2014, pentru care Ministerul Mediului este Operator de Program. Proiectul, cu un buget total de 4.680.460 Euro, a fost implementat de APM Sibiu în parteneriat cu Asociația Autorităților Locale și Regionale din Norvegia - KS, Administrația Națională de Meteorologie, Primăria Municipiului Sibiu, Primăria



MINISTERUL MEDIULUI

Municipiului Braşov, Primăria Municipiului Târgu Mureş şi Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu.

"Doresc sa îi felicit pe toţi cei care au lucrat pentru implementarea acestui proiect ce permite adaptarea sediului Agenţiei pentru Protecţia Mediului Sibiu la schimbările climatice şi din punct de vedere al eficienţei energetice, ceea ce conduce la o reducere a consumului de energie al clădirii cu 48%, prin dotarea cu sisteme de încălzire, răcire şi ventilaţie bazate pe pompe de căldură şi panouri solare, sistem de captare şi recirculare a apei de ploaie, acoperiş verde şi sisteme de termoizolaţie. De asemenea, datorita acestui proiect, în Sibiu, nu mai vezi cablurile pe stradă deoarece toate, mai exact 10.089 metri liniari de cabluri de electricitate şi comunicaţie, au fost coborâte în subteran şi nu mai sunt vizibile pe arterele principale ale oraşului Sibiu. Totodată, Grădiniţa "Fraţii Grimm" şi clădirea Centrului Social Târgu Mureş beneficiază de îmbunătăţire, din punct de vedere al eficienţei energetice, ceea ce reprezintă, de fapt, o reducere importantă a consumului de energie. Proiectul "Calea verde spre dezvoltarea durabilă" este unul pe care aş vrea să îl văd multiplicat şi la nivelul celorlalte clădiri administrative şi, de ce nu, modelul poate fi preluat şi adaptat şi pentru locuinţele personale", a menţionat viceprim- ministrul Graţiela GAVRILESCU, ministrul Mediului.

Direcţia de Comunicare, Transparenţă şi IT