



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



PRIMĂRIA
SEINI

Inaugurarea Instalației Pilot de Producere a Biogazului, din orașul Seini, județul Maramureș

Comunicat de presă

Evenimentul de Inaugurare a Instalației Pilot de producere a Biogazului de la Seini, județul Maramureș, a avut loc joi, 10 noiembrie 2016.

Investiția a fost realizată de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMAP) în cadrul Proiectului „Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți” în colaborare cu orașul Seini. Finanțarea acestei investiții a fost asigurată dintr-un împrumut de la Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare și un Grant de la Fondul Global de Mediu, precum și din fondurile proprii ale orașului Seini și Consiliului Județean Maramureș.

Evenimentul a fost organizat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, care a fost reprezentat de doamna Simona Olimpia Negru - Secretar de Stat, în colaborare cu Primăria Seini, sub deviza „Biogazul - o provocare pentru un viitor mai curat”.

Ce înseamnă acest proiect pentru mediu și pentru comunitatea din Seini? O categorie de beneficii o reprezintă cele referitoare la economia circulară: folosirea gunoiului de grajd ca resursă și sursă regenerabilă de energie, obținerea de energie verde electrică și termică, utilizarea energiei electrice pentru iluminatul public din oraș, creșterea calității îngrășământului, crearea de noi locuri de muncă și dezvoltare locală.

O altă categorie de beneficii o reprezintă cele referitoare la protecția mediului: prevenirea încălzirii globale, reducerea poluării cu nutrienți, controlul mirosurilor și al insectelor, gestiunea eficientă a deșeurilor de la ferme.



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



PRIMĂRIA
SEINI

Evenimentul a inclus și o vizită la Instalația Pilot de Producere a Biogazului, unde au fost prezentate procesul tehnologic și rolul fiecărei părți din componența instalației.

Succesul aducerii acestei investiții în orașul Seini a încurajat și reprezentanții altor autorități locale, prezenți la eveniment, să-și propună să implementeze proiecte similare.

Întrebările venite din partea participanților la eveniment au reflectat acest lucru și s-au referit la aspecte practice precum: rețeta materiei prime, posibilități de finanțare și adaptarea unei astfel de investiții la condițiile locale. Răspunsurile au reliefat faptul că tehnologia este flexibilă, că există soluții tehnice pentru diferite tipuri de substrat și că se poate adapta la condițiile locale specifice zonelor din România.

Reprezentanții organizațiilor direct interesate, precum ferme și unități administrativ teritoriale, vor putea acumula mai multe informații despre această tehnologie prin intermediul unor sesiuni de instruire, pe care le va organiza Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor în cadrul Proiectului „Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți”, ca parte componentă a Programului de diseminare a tehnologiei biogazului obținut prin utilizarea deșeurilor provenite de la animale.

O parte dintre cursanți - cei care vor fi identificați ca și potențiali implementatori ai acestui tip de proiect - va participa la o vizită de studiu la 5 instalații de producere a biogazului din Europa. Exprimarea interesului de participare la aceste sesiuni de instruire se poate trimite la adresa de mail: naiana.milea@mmediu.ro.