

Chisalita (AEI): Dorim initierea unei propuneri legislative privind colectarea uleiului alimentar uzat

Asociatiei Energia Inteligenta (AEI) doreste initierea unei propuneri legislative privind adoptarea unor masuri care privesc monitorizarea, raportarea si raspunderea colectarii uleiului alimentar uzat, a afirmat Dumitru Chisalita, presedintele organizatiei.

Asociatia Energia Inteligenta a lansat în anul 2022 proiectul "Stop aruncarii uleiului alimentar uzat" prin care își propune sa creasca gradul de constientizare asupra impactului devastator pe care deversarea uleiului alimentar uzat îl poate avea asupra mediului.

"Ne dorim initierea unei propuneri legislative privind adoptarea unor masuri care privesc monitorizarea, raportarea si raspunderea colectarii uleiului alimentar uzat. Încurajarea colectarii uleiului alimentar uzat la nivel local/ judetean în sistem separat operatori economici/ consumatori casnici, printr-un sistem îmbunatatit, urmând modelul altor tari din Uniunea Europeana, precum Austria si Germania, este de asemenea o alta tinta a proiectului asociatiei, în contextul în care se poate contribui astfel la atingerea tintelor privind producerea de energie din surse regenerabile, reducerea amprentei de carbon si îndeplinirea tintelor nationale de reciclare a deseurilor ca si contributie la îndeplinirea demersului tranzitiei catre o economie circulara (demers care nu este doar national, ci si european)", se mentioneaza într-un comunicat al asociatiei.

Conform sursei citate, proiectul "Stop aruncarii uleiului alimentar uzat" are ca scop cresterea gradului de constientizare a consumatorilor casnici privind pericolele varsarii uleiului alimentar uzat în scurgerile de apa si impactul pe care îl are acest tip de deșeu asupra mediului si beneficiile colectarii separate a uleiului alimentar uzat care se reflecta cu precadere în cresterea calitatii apei potabile si eventual în reducerea costurilor de curatare a acesteia, care s-ar putea regasi în factura de utilitati.

Totodata, folosirea uleiului alimentar uzat în producerea de energie din surse regenerabile va face posibila îndeplinirea tintelor Uniunii Europene de reducere a emisiilor de carbon, fara a se mai apela la folosirea plantelor special cultivate pentru obtinerea biocombustibilului.

Un studiu realizat la initiativa Asociatiei Energia Inteligenta privind utilizarea uleiului alimentar uzat pentru producerea de biocombustibil arata ca România este abia la începutul implementarii unui sistem de colectare a uleiului gatit folosit. Potentialul sau de crestere a fost estimat la 40% în sectorul profesional si 49.000 de tone din gospodarii, conform unui raport Greena privind sistemele de colectare a uleiului uzat în Uniunea Europeana realizat în 2016.

"Pentru a încuraja colectarea de ulei uzat de la populatie, o serie de companii si organizatii au derulat programe de colectare, prin colectori autorizati. În ciuda acestor initiative, nivelul de colectare al uleiului uzat, atât de la populatie cât si de la operatorii economici ramâne scazut, impunându-se o serie de campanii de constientizare a efectelor nocive pe care uleiul uzat îl poate avea asupra mediului si totodata a importantei colectarii sale corespunzatoare", se mai precizeaza în comunicat.