

DUPĂ DISCUȚII APRINSE PE MARGINEA GHIDURILOR DE FINANȚARE AFERENTE PROGRAMELOR CASA VERDE

Vata minerală a fost eliminată din lista materialelor acceptate de Ministerul Mediului

● Peste 12.000 de dosare - depuse de populație pentru Casa Verde

Vata minerală a fost eliminată din lista cu materiale acceptate de Ministerul Mediului pentru derularea Programului Casa Verde Plus, în forma finală a ghidului de finanțare aferent acestui program guvernamental, după cum ne-au spus reprezentanții ministerului de resort. De asemenea, în programul Casa Verde a fost inclusă, pentru persoanele juridice, tehnologia bazată pe peleți, ne-au mai spus surse citate.

Ghidurile celor două programe au ridicat discuții în rândul industriilor interesa-

te încă de la lansarea lor în dezbatere.

Printre altele, producătorii din domeniu au solicitat ca, în lista materialelor acceptate de minister pentru derularea celor două programe să fie incluse mai multe alternative decât cele propuse inițial.

Cei mai deranjați de forma inițială a ghidurilor s-au arătat producătorii de polistiren, aceștia solicitând și includerea lor pe listă, pe lângă vata minerală, care apărea deja, alături de cânepă și lână, în textul postat pe site-ul ministerului.

Nici reprezentanții producătorilor de vată minerală și nici cei ai segmentului de polistiren nu au dorit să comenteze, acum, pe marginea modificărilor făcute în textul ghidurilor.

În luna octombrie, persoanele interesate de Programul Casa Verde au depus dosarele pentru finanțare. Înainte de expirarea termenului pentru depunerea acestor dosare, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor (MMAAP) a suplimentat cu 20 de milioane de lei bugetul alocat populației în acest sens, de la 60 de milioane de lei la 80 de milioane de lei. În aceste condiții, 3.000

de noi beneficiari au putut accesa acest program, conform MMAAP.

Conform datelor publicate pe site-ul Administrației Fondului pentru Mediu (AFM), la data de 24 octombrie, data limită de depunerea a solicitărilor de finanțare din partea populației pentru Programul Casa Verde, erau depuse 12.028 de dosare, suma solicitată fiind de circa 72 milioane lei, în condițiile în care suma alocată este de 80 de milioane de lei, iar cea disponibilă (rămasă după alocarea banilor pentru cererile depuse) se

(continuare în pagina 14)

*Reprezentanții
Ministerului
Mediului: "În programul
Casa Verde a fost
inclusă, pentru
persoanele juridice,
tehnologia bazată
pe peleți".*



(urmăre din pagina 13)

ridică la 7,56 milioane lei.

Ministrul Mediului Cristiana Pașca Palmer s-a arătat mulțumită de interesul arătat pentru programul guvernamental, declarând: „Mă bucură deosebit de mult interesul mare pe care populația l-a arătat pentru programul Casa Verde, unul dintre pilonii importante ale abordării pe care Ministerul Mediului a avut-o în acest an pentru a susține tranziția către economia verde în România”.

Bugetul alocat a fost repartizat pe fiecare județ, în funcție de numărul de locuitori al acestuia.

Anterior suplimentării bugetului, președintele Administrației Fondului pentru Mediu (AFM), Istvan Jakab, a spus că bugetul de 60 de milioane de lei alocat pentru persoanele fizice în cadrul programului Casa Verde din acest an ar putea acoperi, în medie, solicitările de finanțare depuse de aproximativ 10.000 de persoane.

Programul Casa Verde a fost demarat în data de 10 octombrie 2016, după o pauză de cinci ani, sesiunea destinată persoanelor fizice încheindu-se la data de 24 octombrie.

Potrivit Ministerului Mediului, prin intermediul programului, populația poate beneficia de finanțare prin Administrația Fondului pentru Mediu (AFM) pentru instala-

rea, înlocuirea sau completarea sistemelor de încălzire clasice cu cele care folosesc energie verde, regenerabilă.

Pentru programul Casa Verde Plus urmează să fie depuse cererile de finanțare începând din această lună (noiembrie).

Persoanele juridice vor putea depune cererile de finanțare pentru Casa Verde până în data de 14 noiembrie. În acest caz, va fi finanțată instalarea de sisteme care utilizează energie solară și energie geotermală, la fel ca în cazul persoanelor fizice, dar și sisteme care folosesc drept combustibil gaz de fermentare a deșeurilor, a nămolurilor din instalațiile de epurare a apelor uzate, biogaz sau centrale termice pe baza de resturi și deșeuri vegetale, agricole, forestiere, silvice.

Bugetul total alocat pentru program este de 94 de milioane de lei, din care 60 de milioane lei erau destinate populației și 34 de milioane lei - persoanelor juridice.

Echipamentele finanțate pentru populație prin Casa Verde sunt panourile solare și pompele de căldură, cuantumul finanțării nerambursabile prin AFM fiind în funcție de tipul instalației, astfel: până la 3.000 lei, pentru instalarea panourilor solare nepresurizate; până la 6.000 lei, pentru instalarea panourilor solare presurizate; până la 8.000 lei, pentru instalarea pompelor de căldură, exclusiv



pompele de căldură aer-aer.

Secretarul de stat în Ministerul Mediului Viorel Lasca a declarat, recent: "În momentul de față, AFM are cea mai mare colectare din istorie, există fonduri. Element important este că această Casa Verde Plus va fi deschisă autorităților, se va putea finanța partea de clădiri, spitale, școli, mai mult decât a pune doar panouri solare, inclusiv ce înseamnă izolație, elemente de construcție. Dar, normal, va avea și componenta de cofinanțare și va avea avantajul prefinanțării de 30%, care nu exista până acum”.

Domnia sa a vorbit despre elementele de noutate legate de deschiderea spre materiale eco atestate: "Pentru că aici intervin societăți comerciale, am avut dificultăți legate de schemele de finanțare care se aplică; se merge pe minimis, pe alte scheme de competitivitate și

acestea necesită multe avize de la Consiliul Concurenței, de la Comisia Europeană etc. Și de aici întâzierile”.

Iulian Horneț, inventator și director general al companiei EcoHornet, a menționat, recent, în cadrul unei conferințe organizate de ziarul BURSA, că a dus o "luptă" cu Ministerul Mediului privind noul program Casa Verde: "O luptă pierdută, deoarece prin programul de subvenții s-au exclus persoanele fizice și juridice care utilizează biomasa". Domnia sa a precizat: "La o analiză atentă a Programelor Casa Verde, vedem că Ministerul Mediului subvenționează doar echipamente și materiale din import și aproape nimic din cele care se produc în România. Ministerul Mediului trebuie să ne spună cu ce nu avem voie să izolăm (materiale poluante) și să subvenționeze performanța, adică reducerea consumului de energie cu 140 kw/mp/an, și să evite firmele străine care fac lobby la Minister”.

Inventatorul Iulian Horneț a patentat o tehnologie prin care, cu costuri mici, biomasa poate fi transformată în energie electrică și termică. Această tehnologie comercializată de compania ecoHornet permite procesarea ecologică a peleților obținuți din foarte multe tipuri de deșeuri, inclusiv menajere.

Biomasa reprezintă gunoaie, resturi și deșeuri vegetale, agricole, forestiere, silvice, agrozootehnice, selecție de deșeuri menajere combustibile, plante energetice, tocătură lemnoasă, în special a lemnului degradat și uscat din pădurile și terenurile necultivate, chiar și pe cele cu un conținut mare de siliciu, rumeguș de lemn sau în amestec etc.

HempFlax, și Carmeuse derulează proiectul "Casa Verde Cânepă"

Compania HempFlax, care cultivă și procesează cânepă industrială în Europa, și producătorul de var Carmeuse derulează proiectul "Casa Verde Cânepă", prin intermediul căruia va fi acordată cantitatea integrală de pudrerie și var necesară realizării a trei proiecte de casă.

Valoarea totală a sumelor ce pot fi oferite este de aproximativ 5000 de euro pentru fiecare dintre cele trei case, în funcție de tipul proiectelor.

Oana Suci, director general al HempFlax România, a declarat: "În cazul utilizării zidăriei de cânepă și var, conductivitatea termică este mult scăzută comparativ cu soluțiile clasice pe bază de ciment. De asemenea, vorbim de un PH ridicat, care oferă protecție împotriva mușgaiului, bacteriilor și alergenilor și de un material mai flexibil decât cimentul, rezistent la foc, care poate reduce considerabil crăpăturile”.

Puzderia de cânepă este produsă de HempFlax în județul Alba și constituie un produs secundar ce reprezintă partea lemnoasă a tulpinii, rezultată după extragerea fibrelor tehnice și întrebuințată ca material pentru construc-

ții ecologice.

Perioada de înscriere are loc începând cu data de 15 octombrie și până la 31 decembrie 2016.

Câștigătorii vor fi desemnați prin vot online în luna ianuarie 2017, astfel: primele zece proiecte care au obținut cel mai mare număr de voturi online vor intra în faza a doua a concursului, în care un juriu format din reprezentanți Hempflax, Carmeuse și ONG-uri va alege cele trei proiecte câștigătoare.

Carmeuse Holding și HempFlax se alătură Administrației Fondului pentru Mediu în demersul acesteia de a îndemna și sprijini constructorii în a folosi surse regenerabile pentru optimizarea energetică a clădirilor: izolarea locuințelor (cânepă, lână, vată minerală bazaltică, plută, perlit, celuloză), zidărie din cânepă și var, dar și finisaje (tencuieli, adezivi, vopseluri și amorse, fără Compuși Organici Volatili), folosind materiale cu amprentă redusă de carbon, non-toxice și din surse regenerabile cu impact implicit asupra calității mediului interior.