



Cod fiscal RO5119976 - J29 / 1794 / 22.11.2012  
 UniCredit Bank Ploiești  
 Capital: 30.000.000 LEI  
 Corlătești str. Adeplast nr. 164 A  
 Cod 107063, jud. Prahova  
[www.adeplost.ro](http://www.adeplost.ro) [office@adeplost.ro](mailto:office@adeplost.ro)



Scrisoare deschisă AdePlast  
 27 ianuarie 2017

## O industrie de peste 100 milioane de euro poate fi distrusa prin adoptarea unui nou act normativ privitor la construcții

Sub pretextul unei cerinte considerate fundamentele "securitatea la incendiu", Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice împreună cu Ministerul de Interne intenționează să introducă un normativ de securitate la incendiu a construcțiilor, Indicativ P118/1, care să fie obligatoriu la proiectarea și realizarea construcțiilor **noi** și la lucrările de intervenție asupra construcțiilor **existente**, indiferent de forma de proprietate, destinație, categorie și clasa de proprietate sau sursa de proprietate. Aceste prevederi **vor fi obligatorii** pentru toți factorii cu atributii în proiectarea, realizarea și exploatarea construcțiilor (proiectanți, verificatori de proiecte, experti tehnici, executanți, responsabili tehnici cu execuția, diriginti de sănieri, proprietari și utilizatori ai construcțiilor, autorități ale administrației publice, organe de control).

Actual normativ nu definește materialele utilizabile cu denumirile lor tehnice și comerciale, ci prin încadrarea în anumite clase de reacție la foc. De asemenea, normativul nu utilizează și nu impune o clasa de reacție la foc a unui termosistem ca un tot unitar (un ansamblu de produse, grupate, cu rolul de a asigura protecție termică a peretilor exteriori ai clădirilor), ci a tuturor materialelor componente. În toată Uniunea Europeană, cerințele de încadrare într-o anumita clasa de foc se referă la termosistem ca tot unitar, ca întreg, nu la componente individuale. Mai mult, în cuprinsul acestui normativ se fac recomandări explicite ("Se recomandă utilizarea materialelor și elementelor de construcție clasa A1 sau A2-s1d0"), dar voalate, ascunse sub clasa de reacție la foc, de utilizare a vătăi bazaltice. Prin aceste recomandări, având acoperire legală, toți proiectanți, verificatorii de proiecte, experti tehnici, etc vor uza, ca pretext, de aceste recomandări pentru a exclude polistirenul.

Prin toate cai se exclude **în fapt** polistirenul din randul materialelor care pot fi folosite atât la construcții noi cât și la cele existente, deci moartea industriei și exclusivitatea vătăi bazaltice.

Este de neînteleș cum tari dezvoltate precum Germania, Austria și celelalte tari și-au izolat cladirile cu polistiren la un preț cat jumătate din prețul vătăi bazaltice, iar Romania, o tăru cu un venit pe cap de locuitor de pîna la 5 ori mai mic, trebuie să platească dublu și acest lucru, numai dacă vătă bazaltică ar fi disponibilă în România la nivelul cererii sau necesităților. Dar nu este și nu va fi pentru că în România nu există capacitate de producție a vătăi bazaltice. În prezent aceasta se importă de către firme din Ucraina, Rusia, Slovenia, Ungaria, Germania și

Grecia. În schimb, consumul actual de polistiren, fabricat în exclusivitate în țara este de peste 4.000.000 metri cubi. Prin condamnarea la moarte a acestui material, România va trebui să importe vătă bazaltică la acest nivel. Imposibil de realizat logistic, gânditi-vă că acest consum ar însemna circa 50.000 de tiruri. Pe de altă parte, o investiție într-o fabrică de vătă bazaltică necesită un orizont de așteptare de 2-3 ani până la devenirea ei operatională.

### Consecințele dezastruoase ale adoptării Indicativului P118/1

În continuare, consecințele unui asemenea normativ pot fi împărțite în 2 categorii mari:

#### A. Consecințe directe, macro, asupra României și cetățenilor ei:

**1 Consecințe asupra României ca țara membră a Uniunii Europene care are obligații clare în domeniul eficienței energetice, ca semnatara a asa numitei "Directive 20/20/20".** Directiva 2012/27/UE a Parlamentului European și a Consiliului UE privind eficiență energetică, așa numita "Directivă 20/20/20", precizează că până în anul 2020 statele Uniunii Europene trebuie să-și diminueze cu 20% emisiile de gaze cu efect de seră, să își crească cu 20% eficiență energetică și să-și producă 20% din energie din surse regenerabile. MDRAP trebuie să trimită Comisiei Europene rapoarte periodice în privința economiei de energie realizate prin reabilitarea termică a blocurilor, dar primăriile nu le transmit. Pe acest considerent, în 3 ani Comisia Europeană probabil că va activa procedura de infringement împotriva României, pentru că până în 2020 trebuie finalizat procesul de reabilitare termică. La mijlocul anului 2015, Comisia Europeană a anunțat declansarea procedurii de infringement împotriva Ungariei, pe această temă, fiind obligată să plătească 15.000 euro/zi.

**2 Consecințe asupra altor situații de urgență la care România este expusă considerate la fel ca și securitatea la incendiu fundamentală, respectiv inundatiile și cutremurile.**

Normativul nu ia în considerare impactul inundatiilor pentru că, în contact cu apă, construcțiile termoizolate cu vătă bazaltică devin ruine, spre deosebire de cele termoizolate cu polistiren.

De asemenea, nu se ia în considerare impactul

cutremurelor asupra construcțiilor termoizolate cu vătă bazaltică. Datorită densității mult superioare a vătăi bazaltice, se încarcă greutatea construcțiilor, și deci se amplifică risurile în cazul cutremurelor. În stîm cu totii că de expusă este România la astfel de catastrofe.

#### B. Consecințe asupra absorbtiei fondurilor europene.

Pentru prima dată în calitatea sa de stat membru UE, începând cu anul 2016 (exercițiul financiar 2014-2020), au fost alocate fonduri europene pentru reabilitarea termică a locuințelor. Cetățenii României, proprietarii de locuințe, recunoscuți ca fiind printre cei cu cele mai mici venituri din UE vor fi vaduviți de realizarea termoizolării, intrucât, în lipsa producătorilor interni de vătă bazaltică și a crizei care se va declansa din cauza acestui material importat, este împedite ca aceste fonduri nu vor putea fi atrase. În plus, în condițiile lipsei capacitatilor de producție interne, dacă cererea va depăși ofertă, importatorii vor crește prețurile de vânzare.

#### C. Scumpirea construcțiilor noi și a apartamentelor din blocurile vechi care au fost termoizolate.

Pe lângă faptul că termosistemele cu vătă bazaltică au un cost dublu fata de cele bazate pe polistiren, criza care se va declansa din cauza cantitatilor mici din piață va crește și mai mult costul acestui material, ca urmare a raportului cerere-ofertă. Toate aceste preturi se vor reflecta, în final, în creșterea prețului construcțiilor noi, dar și apartamentelor din blocurile termoizolate cu vătă. Toate aceste creșteri vor fi, în fapt, nejustificate.

#### D. Consecințe indirecte

Întreaga industrie a polistirenului din România, de peste 100 de milioane de euro, va dispărea din cauza unui act normativ nedrept, în condițiile în care nicio țară din lume nu interzice direct sau indirect utilizarea polistirenului. Odată cu ea vor dispărea sau își vor diminua activitatea și industriile din aval - transportatorii, magazinele și punctele de vânzare, constructorii. Deci:

**1 Statul roman va pierde impozite și taxe importante incasate de la industriile care vor dispărea sau își vor restrange activitatea (cele din aval).**

**2 Disparitia acestor industrii va conduce la pierderi importante de locuri de munca, deci aparțința somajului cu efect asupra bugetului asigurarilor**

sociale. În industria de polistiren lucrează peste 1000 de angajați în producție. La aceasta se adaugă impactul asupra sectorului de logistică. În acest moment sunt peste 50.000 de curse de transport pe an, adică peste 200 de soferi care fac o cursă zilnică către 13.500 puncte comerciale, care la randul lor vor avea vanzarile afectate.

**3 Produsa în afara tarii și importată, vătă bazaltică va conduce la adâncirea deficitului comercial al tarii.**

**4 Companiile locale și străine care au investit zeci de milioane de euro în industria de polistiren își vor vedea investițiile duse pe apa sămbetei. Acest semnal va fi transmis potentialilor investitori străini, deci consecințele asupra atragerii investițiilor străine vor fi dezastruoase.**

**5 Statul roman risca acțiuni în justiție din partea a circa 50 de companii producătoare de polistiren și evident plata unor despăgubiri, care vor fi platite de totii cetățenii sai.**

### Solicitarea catre Guvernul României și MDRAP

Drept urmare, AdePlast SA, în calitate atât de producător de polistiren cat și de importator de vătă bazaltică, solicităm de urgență Guvernului României, în ansamblu, și ministerelor implicate modificarea normativului de securitate la incendiu a construcțiilor, Indicativ P118/1, în sensul alinierii lui la practicile Uniunii Europene, astfel:

**1 Introducerea noțiunii de termosistem sau sistem de termoizolatie aglementat național și european și implicit referirea și introducerea de condiții de încadrare într-o anumita clasa de reacție la foc a termosistemului ca tot unitar, ca întreg și nu a partilor lui componente, a materialelor.**

**2 Obligativitatea folosirii clasei de reacție la foc "E" a polistirenului, astă cum se procedează în toată Europa.**

**3 Renuntarea în cuprinsul textului de normativ la orice recomandări de genul "Se recomandă utilizarea materialelor și elementelor de construcție clasa...", care are caracter anticoncurrential și constituie un pretext pentru avantajarea unui material în detrimentul altuia. Compania AdePlast trage acest semnal de alarmă în numele industriei pe care o reprezinta, ca lider al acestei industrii. Pozitile exprimate mai sus sunt impartasite de producători romani de polistiren, precum și de producătorii europeni de materii prime.**