

Aproape 40% din totalul deșeurilor generate în fiecare an în România provine din construcții (companie)

România produce în medie peste 3 milioane de tone de deșuri de construcții anual, reprezentând aproximativ 40% din totalul deșeurilor generate anual în țara noastră, conform unei analize realizate de o companie de construcții și dezvoltare logistică și industrială.

Potrivit sursei citate, șantierele de construcții bine organizate și eficiente din punct de vedere al implementării standardelor de mediu sunt esențiale pentru actuala etapă de dezvoltare a României, având în vedere iminenta obligativitate de implementare și raportare a standardelor de sustenabilitate.

În plus, specialiștii Masterbuild susțin ca deșeurile din construcții, care ar putea fi valorificate în proiectele de infrastructură prin reutilizarea sau reciclarea acestora, ajung de cele mai multe ori la groapa de gunoi și nu sunt exploatate la capacitatea lor maximă, irosindu-se, astfel, un potențial ridicat de eficientizare a costurilor.

În acest moment, obligațiile privind gestionarea deșeurilor prevăd atingerea unui procent de minimum 70% de recuperare și reciclare a deșeurilor din construcții și demolări. La nivelul Uniunii Europene, mai mult de o treime (37,5%) din toate deșeurile generate sunt deșuri din construcții, demolări și întreținerea infrastructurii.

"Modul de funcționare și lipsa procedurilor specifice în industria locală a construcțiilor a determinat o încetinire semnificativă a procesului de maturizare a acestei piețe, generând consecințe de amploare în ceea ce privește impactul construcțiilor asupra mediului. La nivel sistemic, este nevoie de acțiuni de informare pentru ca întreg lanțul furnizorilor și sub-contractorilor din construcții să implementeze standarde de responsabilitate socială și de mediu pe șantierele României. Impunerea unor reguli clare în procesele de lucru, integrarea de materiale și tehnologii prietenoase cu mediul, precum și abordarea șantiierelor drept comunități vii, în dezvoltare, care nu trebuie să creeze disconfort comunităților - toate acestea sunt elemente obligatorii pentru o țară care vrea să acceseze fonduri PNRR și să intre în următoarea etapă de dezvoltare", a declarat **Sorin Gheorghe**, *Project Manager în cadrul Masterbuild*.

Aceștia propun și câteva soluții pentru reducerea disconfortului urban al șantiierelor de construcții.

Astfel, o primă soluție este demarcarea spațiilor și accesul controlat, pentru a asigura continuu un traseu sigur pentru toți cei implicați în dezvoltarea construcției. Potrivit unui studiu realizat de OSHA (Occupational Safety and Health Administration), citat în comunicat, implementarea unei demarcări clare a spațiilor de lucru și a traseelor de acces poate reduce riscul de accidente și incidente pe șantier cu până la 80%. Aceasta include utilizarea barierelor, a semnelor de avertizare și a marcajelor de siguranță adecvate.

O altă soluție este o bună organizare și depozitare a materialelor de construcție, care facilitează accesul rapid la acestea și reduce riscul de accidente.

"Conform datelor statistice, utilizarea echipamentelor și utilajelor necorespunzătoare sau defecte este unul dintre principalii factori care contribuie la accidentele pe șantier. Echipamentele și utilajele trebuie verificate în mod regulat și menținute în bună stare de funcționare. De asemenea, toți lucrătorii trebuie instruiți corespunzător în privința utilizării și întreținerii echipamentelor", precizează sursa citată.

Potrivit datelor publice, România produce, în medie, peste 3 milioane de tone de deșuri din construcții pe an, ridicându-se la aproape 40% din totalul deșeurilor generate anual în țara noastră. Implementarea unui sistem eficient de gestionare a deșeurilor este mai mult decât indispensabilă pentru asigurarea unui mediu de lucru

conform reglementarilor si standardelor de mediu. De asemenea, substantele periculoase trebuie manipulate si depozitate în mod corespunzator, conform reglementarilor si standardelor de mediu, se arata în comunicatul companiei.

Masterbuild este o companie româneasca de constructii si dezvoltare logistica si industrială, activa din 2005 atât pe segmentul constructiilor industriale, cât si al proiectelor comerciale si rezidentiale. Compania își desfasoara activitatea atât pe întreg teritoriul României, cât si pe pietele internationale si semneaza pâna în prezent peste un milion de metri patrati construiti.