

## TEHNOLOGII DE REUTILIZARE A DEȘEURILOR DIN PVC ÎN DOMENIUL CONSTRUCȚIILOR

Cora STAMATE, Mihaela ION, Vasilica VASILE

## **REZUMAT**

Deșeurile, de orice fel, rezultate din multiple activități umane, constituie o problemă de o deosebită actualitate atât datorită creșterii continue a cantității și varietății acestora, cât și datorită importantei cantității de materii prime refolosibile, ce pot fi recuperate și reintroduse în circuitul economic.

Articolul prezintă rezultatele obținute prin cercetări de laborator asupra a două tipuri de recepturi, în care s-au utilizat deșeuri din țevi de canalizare din PVC provenite din dezafectarea construcțiilor.

## TECHNOLOGIES FOR THE RE-UTILIZATION OF PVC WASTE IN CONSTRUCTION

Cora STAMATE, Mihaela ION, Vasilica VASILE

## **ABSTRACT**

The wastes, any type, resulted of the multiple human activities, are an extremely problem of present interest, both because of the continuous increase of them quantity and variety and the great quantity of recycling raw materials, which can be recovered and re-entered in the economic circuit.

This paper presents the obtained results from laboratory researches on two type of batch, which have been used the wastes of PVC sewerage pipes from disposal constructions.