

COMO SE UTILIZA DESCONVENCIONAL MATERIAL EN EL SOSTENIBLE CARRETERA DISEÑO Y EN LA PRACTICA DE CONSTRUCCION

I. BARIŠIĆ & S. DIMTER

Faculty of Civil Engineering Osijek, University of J.J. Strossmayer Osijek, Croatia

ivana@gfos.hr

sdimter@gfos.hr

RESUMEN

Croacia es un país con muchos orígenes naturales que se siempre utiliza en el domestico construcción para la carretera. En el otro lado, Croacia es un país turístico y proteger el natura es el interés nacional. Cuando se compare con los otros “branches” de ingeniería civil, construcción de carretera utiliza muchos orígenes naturales y tiene mucha influencia en el agua, aire y tierra; y también contamina las plantas, los animales y la vida humana.

El principio de proteger natura y la energía ahorrar se aplica cuando se utiliza nuevas materiales. Nuevas técnicas se presenta como una gran oportunidad para carretera sistema y construcción dentro de Croacia y existencia la red de la carretera. Investigar y aplicar de los materiales como desconvencional material (escoria, residuo de la construcción después de destrucción, ceniza en el aire de central termoeléctrica, reciclaje de asfalto, residuo de las gomas de automóviles) se utiliza en el domestico construcción da la carretera y se puede ver en el sostenible desarrollo, que se presenta.