

Đánh giá tổng quát tác nhân trong chuỗi cung ứng vật liệu xây không nung

TRƯƠNG THỊ HOÀNG OANH¹

Đại học Kinh tế TP.HCM - Phân hiệu Vĩnh Long

DƯƠNG NGỌC THÀNH²

Đại học Cần Thơ

TRƯƠNG THỊ BÉ HAI²

Đại học Trà Vinh

Nhận bài: 20/12/2020 - Duyệt đăng: 12/03/2021

Tóm tắt

Mục đích của bài viết hướng đến phân tích tình hình sản xuất và tiêu thụ VLXKN dựa vào tổng hợp, đánh giá thông tin, số liệu từ dữ liệu thứ cấp; thảo luận tổng quan về các tác nhân trong chuỗi cung ứng trong ngành vật liệu xây không nung dựa vào mô hình chuỗi cung ứng của Gligor và cộng sự (2019, p. 84). Dữ liệu thứ cấp từ các báo cáo ngành và các bài báo thuộc chuyên ngành xây dựng từ 2010 đến 2020 được sử dụng là dữ liệu chính. Kết quả phân tích mang đến bức tranh tổng thể đổi mới ngành vật liệu xây không nung tại VN ở góc độ tích cực. Để hướng đến đổi mới bền vững ngành vật liệu xây dựng, đặc biệt vật liệu mới (vật liệu xây không nung), các nhà làm và triển khai chính sách cùng với nhà cung cấp đầu vào, nhà sản xuất vật liệu xây dựng, nhà phân phối và khách hàng trong chuỗi cung ứng ngành vật liệu xây dựng cùng thực hiện đổi mới dựa vào bối cảnh tại VN.

Từ khóa: Sản xuất và tiêu thụ, vật liệu xây không nung, chuỗi cung ứng.

Abstract:

The purpose of the article is to analyze the production and consumption of unburnt building materials based on synthesis, evaluation of information and data from secondary data; An overview of the actors in the supply chain in the unburned building materials industry based on the supply chain model of Gligor et al (2019, p. 84). Secondary data from industry reports and articles in the construction sector from 2010 to 2020 is used as primary data. The analysis results provide an overall picture of innovation of the unburnt building materials industry in Vietnam in a positive perspective. Towards sustainable innovation of the building materials industry, especially new materials (unburnt building materials), policy makers and implementers work with input suppliers, building materials manufacturers, distributors and customers in the building materials industry's supply chains are innovating together in the context of Vietnam.

Keywords: Production and consumption, unburnt building materials, supply chain.