

PHÁP LUẬT HÀN QUỐC VỀ TÁI SỬ DỤNG NƯỚC MƯA VÀ KINH NGHIỆM CHO VIỆT NAM

PHAN VĨNH TUẤN ANH *

Tóm tắt: Trong vấn đề quản lý tài nguyên nước, trách nhiệm tái sử dụng nước thải (bao gồm cả nước mưa) đang được nhiều quốc gia ghi nhận chính thức là một trong những chính sách cơ bản về bảo vệ môi trường và quản lý tài nguyên thiên nhiên. Tại Hàn Quốc, để giải quyết thách thức về sự thiếu hụt nguồn nước quốc gia, ngay từ sớm, các chính sách nhằm tăng cường hiệu quả quản lý, khai thác và tái sử dụng nước mưa đã được thiết lập. Trong bối cảnh Việt Nam đang không ngừng nỗ lực để hoàn thiện pháp luật về quản lý và sử dụng tài nguyên nước, các quy định của pháp luật Hàn Quốc có thể là các kinh nghiệm lập pháp có giá trị về mặt khoa học và thực tiễn. Bài viết giới thiệu, phân tích pháp luật tái sử dụng nước của Hàn Quốc với trọng tâm là quy định về quản lý, vận hành công trình sử dụng nước mưa. Thông qua việc tìm hiểu, phân tích hiện trạng pháp luật Việt Nam, bài viết đề xuất các kiến nghị lập pháp về tái sử dụng nước mưa trong tương lai trên cơ sở học hỏi có chọn lọc kinh nghiệm lập pháp của Hàn Quốc.

Từ khoá: Tài nguyên nước; tái sử dụng nước mưa; pháp luật; Hàn Quốc; Việt Nam

Nhận bài: 01/6/2023

Hoàn thành biên tập: 26/4/2024

Duyệt đăng: 26/4/2024

LEGISLATION ON RAINWATER REUSE IN KOREA AND EXPERIENCE FOR VIETNAM

Abstract: In water resources management, the responsibility to reuse wastewater (including rainwater) is officially recognised by many countries worldwide as one of the fundamental policies on environmental protection and natural resource management. To address the scarcity of national water, Korea has long put in place policies that aim to improve the efficiency of rainwater management, use, and reuse. In light of Vietnam's ongoing efforts to improve the law on management and use of water resources, the legal provisions of Korean law have proven to be valuable scientific and practical legislative experiences. This article introduces and analyses Korea's laws on water reuse, with a particular emphasis on provisions on the management and operation of infrastructures that use rainwater. Through studying the current Vietnamese law and selectively learning from Korean legislative experiences, the article proposes some legislative recommendations on rainwater reuse in the future.

Keywords: Water resources; rainwater reuse; law; Korea; Vietnam

Received: 1 June 2023; Editing completed: 26 April 2024; Accepted for publication: 26 April 2024

1. Đặt vấn đề

Ngày nay, cùng với xu hướng xức tiến mạnh mẽ các hoạt động phát triển kinh tế, các thách thức trong quản lý và bảo vệ tài nguyên thiên nhiên, đặc biệt là tài nguyên nước cũng trở nên nghiêm trọng hơn. Ở Việt

Nam, việc ban hành Luật Bảo vệ môi trường (BVMT) năm 2020, Luật Tài nguyên nước năm 2023 đã cho thấy những nỗ lực trong việc giải quyết các thách thức về môi trường trong bối cảnh hiện nay. Về cơ bản, chính sách quản lý tài nguyên nước tại Việt Nam tập trung vào trách nhiệm quản lý việc khai thác, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả kết

* Thạc sĩ, Trường Đại học Luật, Đại học Huế

E-mail: anhvt@hul.edu.vn