|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ XÂY DỰNG** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
|  | *Hà Nội, ngày tháng 12 năm 2024* |

**Bản tổng hợp, giải trình, tiếp thu ý kiến góp ý của cơ quan, tổ chức, cá nhân về Dự thảo Luật Cấp, Thoát nước**

1. Căn cứ xây dựng Bản tổng hợp, giải trình, tiếp thu ý kiến góp ý của cơ quan, tổ chức, cá nhân:

Nghị quyết số 129/2024/QH15 ngày 08/6/2024 của Quốc hội và Quyết định số 568/QĐ-TTg ngày 26/6/2024 của Thủ tướng Chính phủ về xây dựng Dự án Luật Cấp, Thoát nước.

1. Ngày 24/9/2024 Bộ Xây dựng đã có công văn số 5444/BXD-HTKT lấy ý kiến góp ý Dự thảo Luật Cấp, Thoát nước (dự thảo Luật) gửi 120 đơn vị gồm Bộ, ngành, địa phương và các tổ chức Hiệp hội, doanh nghiệp, t ư vấn liên quan; Ngày 29/10/2024, Bộ Xây dựng đã có văn bản số 6057/BXD-HTKT (nhắc lần 1) gửi các Bộ, ngành chưa có văn bản góp ý cho Dự thảo Luật; Ngày 20/11/2024, Bộ Xây dựng đã có văn bản số 6425/BXD-HTKT (nhắc lần 2) gửi các Bộ, ngành địa phương chưa có văn bản góp ý.

- Tổng số cơ quan, tổ chức, cá nhân đã gửi xin ý kiến: **120** cơ quan, tổ chức.

- Tổng số ý kiến nhận được: **94** văn bản góp ý kiến, trong đó:

+ Bộ ngành trung ương: 18/21 cơ quan[[1]](#footnote-1)

+ Các Ủy ban nhân dân/Sở Xây dựng các địa phương: 57/63 tỉnh/thành phố[[2]](#footnote-2);

+ Các Cục, Vụ, Viện, Công ty, tổ chức hiệp hội khác: 19.

Dự thảo Luật cũng đã được đăng tải trên Cổng thông tin điện tử Chính phủ, Cổng thông tin điện tử Bộ Xây dựng trong vòng 60 ngày theo quy định và không có ý kiến phản hồi về nội dung Dự thảo Luật.

Trên cơ sở ý kiến của các cơ quan, tổ chức, cá nhân, của các Bộ, ngành Trung ương, các ủy ban nhân dân/Sở ngành địa phương, Bộ Xây dựng đã tổng hợp đầy đủ các ý kiến góp ý và giải trình, tiếp thu ý kiến góp ý như sau:

1. 03 Cơ quan chưa có ý kiến góp ý: Bộ Kế hoạch và Đầu tư, Phòng Công nghiệp và Thương mại Việt Nam (VCCI), Văn phòng Chính phủ. [↑](#footnote-ref-1)
2. Các địa phương còn thiếu: Tuyên Quang, Điện Biên, Thừa Thiên Huế, Kon Tum, Đắk Lắk và Bạc Liêu. [↑](#footnote-ref-2)