

Số: 858/2023/CV/TCKT-HBC

TP. Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 10 năm 2023

## THÔNG BÁO

(V/v: chốt danh sách trái chủ để đăng ký chứng khoán tập trung tại VSDC)

Công ty Cổ Phần Tập Đoàn Xây Dựng Hòa Bình (HBC) trân trọng thông báo đến Người sở hữu trái phiếu (trái chủ) về việc chốt danh sách trái chủ để thực hiện đăng ký trái phiếu riêng lẻ tại Tổng công ty Lưu ký và Bù trừ chứng khoán Việt Nam (VSDC) như sau:

1. Tên Tổ chức phát hành (đầy đủ):

**CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN XÂY DỰNG HÒA BÌNH**

2. Địa chỉ trụ sở chính: 235 Võ Thị Sáu, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, TP. Hồ Chí Minh

3. Điện thoại: (84.28) 3932 5030 Fax: (84.28) 3932 5221

4. Vốn điều lệ: **2.741.332.700.000** đồng (Hai nghìn bảy trăm bốn mươi một tỷ ba trăm ba mươi hai triệu bảy trăm nghìn đồng chẵn).

5. Tên trái phiếu: Trái phiếu Công ty Cổ Phần Tập Đoàn Xây Dựng Hòa Bình (HBCH2225001)

6. Kỳ hạn: **03** (ba) năm; Ngày phát hành: **27/01/2022**

7. Tổng số trái phiếu đăng ký: 250 trái phiếu

8. Tổng giá trị trái phiếu đăng ký: 250.000.000.000 đồng

9. Mục đích chốt danh sách trái chủ: đăng ký trái phiếu tại VSDC và đăng ký giao dịch trái phiếu tại Sở Giao dịch Chứng khoán Hà Nội (HNX).

10. Ngày chốt danh sách: 16/10/2023

Quý Trái chủ có nhu cầu liên quan đến trái phiếu nêu trên, đề nghị thực hiện tại Đại lý Đăng ký Lưu ký là Công ty TNHH Chứng khoán ACB (ACBS) chậm nhất vào thời điểm chốt danh sách. Thông tin liên hệ tại ACBS như sau:

- Đơn vị phụ trách: Phòng Nghiệp vụ Chứng khoán
- Địa chỉ: 107N Trương Định, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, TP. Hồ Chí Minh
- Điện thoại: (028) 7301 0169 (Ext: 28032)



Sau khi trái phiếu của Công ty Cổ Phần Tập Đoàn Xây Dựng Hòa Bình được chấp thuận đăng ký tại VSDC và được đăng ký giao dịch trên HNX, để thực hiện các giao dịch liên quan đến trái phiếu của HBC, nhà đầu tư/trái chủ phải tuân thủ theo các quy định VSDC và HNX.

Trân trọng.

*rl* **CÔNG TY CỔ PHẦN** *Alh*  
**TẬP ĐOÀN XÂY DỰNG HÒA BÌNH**  
Chủ tịch HĐQT/Người đại diện pháp luật  
(*Chữ ký, họ tên, đóng dấu*)



**Chủ Tịch HĐQT**  
**LÊ VIỆT HẢI**

