



Cộng Hoà Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
----o0o----

Số: 1607/2024/GT-BT6
(V/v Giải trình nguyên nhân đưa vào
diện cảnh báo theo Quyết định số
725/QĐ-SGDHN ngày 09/07/2024)

Bình Dương, ngày 16 tháng 07 năm 2024

Kính gửi: Sở Giao dịch Chứng khoán Hà Nội

Lời đầu tiên, Công ty Cổ phần Beton 6 (BT6) xin gửi lời chào trân trọng đến Quý Sở.

Ngày 16/07/2024 Công ty Cổ phần Beton 6 nhận được Quyết định số 725/QĐ-SGDHN ký ngày 09/07/2024 về việc đưa cổ phiếu BT6 vào diện cảnh báo. Công ty chúng tôi giải trình nguyên nhân và đưa ra phương án khắc phục đối với việc cổ phiếu BT6 bị đưa vào diện cảnh báo như sau:

1. Nguyên nhân cổ phiếu BT6 bị đưa vào diện cảnh báo:

Theo quy định tại Khoản 2 Điều 139 Luật Doanh nghiệp năm 2020, Đại hội đồng cổ đông (ĐHĐCĐ) phải họp thường niên trong thời hạn 04 tháng kể từ ngày kết thúc năm tài chính. Trường hợp Điều lệ công ty có quy định khác, Hội đồng quản trị quyết định gia hạn họp ĐHĐCĐ thường niên trong trường hợp cần thiết, nhưng không quá 06 tháng kể từ ngày kết thúc năm tài chính. Tuy nhiên, quá thời hạn theo luật định nêu trên nhưng Công ty Cổ phần Beton 6 vẫn chưa tổ chức họp ĐHĐCĐ thường niên năm 2024. Đây là nguyên nhân dẫn đến việc cổ phiếu BT6 bị đưa vào diện cảnh báo.

2. Phương án khắc phục:

Ngày 27/06/2024 Công ty Cổ phần Beton 6 đã công bố kế hoạch tổ chức Đại hội đồng Cổ đông thường niên năm 2024 dự kiến vào **8h30 ngày 16/08/2024** trên các phương tiện công bố thông tin như sau:

- Trên Website Beton 6 (<https://www.beton6.com/co-dong/cong-bo-thong-tin/ke-hoach-to-chuc-dai-hoi-dong-co-dong-thuong-nien-nam-2024>);
- Trên trang công bố thông tin của Sở giao dịch Chứng khoán Hà Nội (https://cims.hnx.vn/qlny/faces/NewsSearch1?_adf.ctrl-state=1chha2kumd_7)





Cộng Hoà Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
----000----

Kính mong Quý Sở thông cảm và chân thành cảm ơn Quý Sở đã hỗ trợ Công ty chúng tôi thực hiện công bố thông tin trong thời gian qua.

Xin chân thành cảm ơn và kính chào.

Nơi nhận :

- Như trên
- Lưu VT

