

Số: 22/TTr-HĐQT

Bình Phước, ngày 07 tháng 6 năm 2022

**TỜ TRÌNH**

**Về việc Thông qua kế hoạch phân phối lợi nhuận và chia cổ tức năm 2021**

Kính gửi: Đại hội đồng cổ đông Công ty cổ phần thủy điện Cần Đơn

Căn cứ Luật Doanh nghiệp số 59/2020/QH14 ngày 17 tháng 6 năm 2020;  
Căn cứ Luật chứng khoán số 54/2019/QH14 ngày 26 tháng 11 năm 2019;  
Căn cứ Điều lệ tổ chức và hoạt động của Công ty cổ phần thủy điện Cần Đơn;  
Căn cứ kết quả sản xuất kinh doanh năm 2021,

*Kính thưa Quý vị cổ đông,*

Hội đồng quản trị Công ty cổ phần thủy điện Cần Đơn kính trình Đại hội đồng cổ đông năm 2022 thông qua phương án phân phối lợi nhuận và chia cổ tức năm 2021 như sau:

Theo Nghị quyết số 01/2021/NQ-ĐHĐCĐ ngày 10/09/2021 của Đại hội đồng cổ đông thường niên năm 2021, kế hoạch chia cổ tức năm 2021 là 20%. Tuy nhiên, căn cứ kết quả sản xuất kinh doanh của năm 2021, Công ty dự kiến phương án phân phối lợi nhuận và chia cổ tức năm 2021 cụ thể như sau:

TT	Nội dung	Số tiền	ĐVT
1	LNST thực hiện năm 2021 Công ty mẹ	158.958.717.137	Đồng
2	LNST chưa phân phối theo BCTC tổng hợp đến hết ngày 31/12/2021	169.971.402.450	Đồng
3	LNST thực hiện năm 2021 hợp nhất	160.035.884.710	Đồng
4	LNST chưa phân phối theo BCTC hợp nhất đến hết ngày 31/12/2021	166.463.696.977	Đồng
5	Lợi nhuận được phân phối năm 2021	166.463.696.977	Đồng
6	Trích lập các quỹ	14.841.957.914	Đồng
	- Quỹ khen thưởng, phúc lợi	14.378.845.530	Đồng
	- Quỹ khen thưởng của Người Quản lý	463.112.384	Đồng
7	Lợi nhuận còn được chia cổ tức năm 2021	151.621.739.063	Đồng
8	Vốn điều lệ	689.986.200.000	Đồng
9	Tỷ lệ chia cổ tức dự kiến trình Đại hội	21%	
10	Lợi nhuận chia cổ tức năm 2021 (dự kiến)	144.897.102.000	Đồng
11	Lợi nhuận còn giữ lại (11)=(5)-(6)-(10)	6.724.637.063	Đồng

Trên đây là phương án phân phối lợi nhuận và chia cổ tức năm 2021, Kính trình Đại hội đồng cổ đông thường niên 2022 xem xét thông qua.

Trân trọng.

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Các TV HĐQT, BKS, TGD;
- Lưu: TCHC, TCKT, KTKH.

**TM. HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ  
NGƯỜI ĐƯỢC ỦY QUYỀN**



**Nguyễn Quang Tuyền**