

Số: 15/TB-TĐIAL

Gia Lai, ngày 05 tháng 01 năm 2019

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

ĐẾN Số: 324
Ngày: 9/1/2019

THÔNG BÁO

Kế hoạch dự kiến điều tiết nước các hồ chứa
thủy điện Pleikông, Ialy, Sê San 3 năm 2019

TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ MT

ĐẾN Số: 44
Ngày: 10/01/2019

Căn cứ Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Sê San ban hành kèm theo Quyết định số 215/QĐ-TTg ngày 13/02/2018 của Thủ tướng Chính phủ;

Căn cứ Khoản 7, Điều 2 Giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt các nhà máy Thủy điện Pleikông, Ialy và Sê San 3 số: 2117/GP-BTNMT; 2115/GP-BTNMT; 2116/GP-BTNMT ngày 30 tháng 9 năm 2014 của Bộ Trưởng Bộ Tài nguyên & Môi trường;

Căn cứ bản tin dự báo lưu lượng đến hồ Ialy và hồ Pleikông do Trung tâm dự báo KTTV Trung Ương cung cấp năm 2019,

Công ty thủy điện Ialy thông báo kế hoạch dự kiến điều tiết nước các hồ chứa thủy điện Pleikông, Ialy, Sê San 3 năm 2019 như sau:

Tháng	Hồ Pleikông		Hồ Ialy		Hồ Sê San 3	
	Mức nước cuối tháng (m)	Lưu lượng nước xả về hạ lưu (m ³ /s)	Mức nước cuối tháng (m)	Lưu lượng nước xả về hạ lưu (m ³ /s)	Mức nước cuối tháng (m)	Lưu lượng nước xả về hạ lưu (m ³ /s)
1	569,8	52	512,2	165	304,5	175
2	567,6	75	510,2	150	304,5	170
3	564,2	75	506,7	150	304,5	170
4	560,4	75	502,0	150	304,5	170
5	551,6	135	498,0	210	304,5	230
6	537,0	140	490,0	260	304,5	280
7	538,0	110	494,0	185	304,5	210
8	552,0	110	505,7	185	304,5	210
9	564,9	120	513,2	185	304,5	210
10	569,0	120	514,2	250	304,5	270
11	569,5	120	514,2	250	304,5	270
12	570,0	80	515,0	150	304,5	170

Công ty Thủy điện Ialy xin thông báo./.

Nơi nhận:

- Bộ Công thương (hard-copy);
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam (e-copy để báo cáo);
- UB sông Mêkông Việt Nam (hard-copy);
- UBND tỉnh Kon Tum & Gia Lai (hard-copy);
- Sở NN&PTNT tỉnh Kon Tum & Gia Lai (hard-copy);
- Sở TN&MT tỉnh Kon Tum & Gia Lai (hard-copy);
- Sở Công Thương tỉnh Kon Tum & Gia Lai (hard-copy);
- Công ty Phát triển Thủy điện Sê San (hard-copy);
- Giám đốc (e-copy để b/c);
- C4 (e-copy để phối hợp);
- Lưu: VT, PX2.



**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đinh Viết Thiện