

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH ĐẮK LẮK**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 2133 /UBND-CN

Đắk Lắk, ngày 19 tháng 3 năm 2019

V/v triển khai thực hiện Quyết
định số 472/QĐ-BCT ngày
05/3/2019 của Bộ Công Thương

Kính gửi:

- Các Sở: Công Thương, Tài nguyên và Môi trường,
Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- UBND các huyện: Lắk, Krông Ana, Buôn Đôn,
M'Đrắk, thành phố Buôn Ma Thuột.

Ngày 14/3/2019, UBND tỉnh nhận được Quyết định số 472/QĐ-BCT ngày 05/3/2019 của Bộ Công Thương về việc ban hành Danh mục đập, hồ chứa thủy điện lớn, vừa, nhỏ xây dựng trên địa bàn từ hai tỉnh trở lên thuộc thẩm quyền của Bộ trưởng Bộ Công Thương.

Căn cứ nội dung, UBND tỉnh sao gửi Quyết định trên (bản chụp kèm theo) đến các Sở: Công Thương, Tài nguyên và Môi trường, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; UBND các huyện: Lắk, Krông Ana, Buôn Đôn, M'Đrắk, thành phố Buôn Ma Thuột để biết, theo dõi, chủ động phối hợp giải quyết công việc theo chức năng, nhiệm vụ./. *TM*

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Công TTĐT tỉnh, TT TTCB (đăng tải);
- Phòng TH, HCTC (QC45d);
- Lưu: VT, CN. (T.14)

**TL. CHỦ TỊCH
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**



Nguyễn Thị Thu An

Số: **472** /QB-BCT

Hà Nội, ngày 05 tháng 3 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Danh mục đập, hồ chứa thủy điện lớn, vừa, nhỏ xây dựng trên địa bàn từ hai tỉnh trở lên thuộc thẩm quyền của Bộ trưởng Bộ Công Thương

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

Căn cứ Nghị định số 98/2017/NĐ-CP ngày 18 tháng 08 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04 tháng 9 năm 2018 của Chính phủ quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước;

Xét đề nghị của Cục trưởng Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Danh mục đập, hồ chứa thủy điện lớn, vừa, nhỏ thuộc thẩm quyền quyết định của Bộ trưởng Bộ Công Thương (có Phụ lục Danh mục kèm theo).

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 3. Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ, Cục trưởng các Cục: Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp, Điện lực và Năng lượng tái tạo, Điều tiết Điện lực; Chủ tịch Ủy ban nhân dân, Giám đốc Sở Công Thương các tỉnh nơi xây dựng đập, hồ chứa thủy điện thuộc Phụ lục Danh mục đập, hồ chứa thủy điện kèm theo Quyết định này; Chủ sở hữu, tổ chức, cá nhân khai thác đập, hồ chứa thủy điện thuộc Phụ lục Danh mục đập, hồ chứa thủy điện kèm theo Quyết định này và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- HĐND, UBND, Sở Công Thương các tỉnh có công trình thủy điện thuộc danh mục;
- Các chủ sở hữu đập, hồ chứa thủy điện thuộc Danh mục;
- Lưu: VT, ATMT.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Hoàng Quốc Vượng

Phụ lục

DANH MỤC ĐẬP, HỒ CHỨA THỦY ĐIỆN LỚN, VỪA, NHỎ

(Kèm theo Quyết định số **472** /QĐ-BCT ngày 05 tháng 3 năm 2019
của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

TT	TÊN ĐẬP, HỒ CHỨA	NƠI XÂY DỰNG
I	DANH MỤC ĐẬP, HỒ CHỨA THỦY ĐIỆN LỚN	
1	Sê San 3	Hai tỉnh Kon Tum, Gia Lai
2	Sê San 3A	Hai tỉnh Kon Tum, Gia Lai
3	Sê San 4	Hai tỉnh Kon Tum, Gia Lai
4	Sê San 4A	Hai tỉnh Kon Tum, Gia Lai
5	Đakdrinh	Hai tỉnh Kon Tum, Quảng Ngãi
6	Hồ Hồ	Hai tỉnh Hà Tĩnh, Quảng Bình
7	Bắc Mê	Hai tỉnh Hà Giang, Cao Bằng
8	Bảo Lâm 3	Hai tỉnh Cao Bằng, Hà Giang
9	Sông Hinh	Hai tỉnh Đắk Lắk, Phú Yên
10	Sông Ba Hạ	Hai tỉnh Gia Lai, Phú Yên
11	Vĩnh Sơn (A, B, C)	Hồ A tỉnh Bình Định, hồ B và C tỉnh Gia Lai
12	An Khê	Hai tỉnh Gia Lai, Bình Định
13	Đồng Nai 5	Hai tỉnh Lâm Đồng, Đắk Nông
14	Krông Nô 2	Hai tỉnh Đắk Lắk, Lâm Đồng
15	Krông Nô 3	Hai tỉnh Đắk Lắk, Lâm Đồng
16	Krông H'năng	Hai tỉnh Đắk Lắk, Phú Yên
17	Buôn Tua Srah	Hai tỉnh Đắk Lắk, Đắk Nông
18	Buôn Kuốp	Hai tỉnh Đắk Lắk, Đắk Nông
19	Srêpôk 3	Hai tỉnh Đắk Lắk, Đắk Nông
20	Srêpôk 4	Hai tỉnh Đắk Lắk, Đắk Nông
21	Hòa Phú	Hai tỉnh Đắk Lắk, Đắk Nông
II	DANH MỤC ĐẬP, HỒ CHỨA THỦY ĐIỆN VỪA	
1	Đrây Hlinh 1	Hai tỉnh Đắk Lắk, Đắk Nông
III	DANH MỤC ĐẬP, HỒ CHỨA NHỎ: Không có	