

CN → Sở Công nghiệp
điện + thủy điện

BỘ CÔNG NGHIỆP CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 3454/QĐ-BCN

Hà nội, ngày 18 tháng 10 năm 2005

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Quy hoạch thủy điện nhỏ toàn quốc

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG NGHIỆP

Căn cứ Nghị định số 55/2003/NĐ-CP ngày 28/5/2003 của Chính phủ về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức Bộ Công nghiệp;

Căn cứ Quy chế quản lý đầu tư và xây dựng ban hành kèm theo Nghị định số 52/1999/NĐ-CP ngày 08/7/1999 và được sửa đổi, bổ sung tại Nghị định số 12/2000/NĐ-CP ngày 05/5/2000 của Chính phủ và nghị định số 07/2003/NĐ-CP ngày 30/01/2003;

Căn cứ Văn bản số 923/CP- CN ngày 06/8/2002 của Thủ tướng Chính phủ giao Bộ Công nghiệp thẩm định và phê duyệt quy hoạch các dòng sông nhỏ không thuộc dự án nghiên cứu Quy hoạch thủy điện Quốc gia;

Xét tờ trình số 464/TTr-EVN-TĐ ngày 27/1/2005 của Tổng Công ty điện lực Việt Nam về việc thông qua Quy hoạch thủy điện nhỏ toàn quốc, hồ sơ nghiên cứu Quy hoạch thủy điện nhỏ toàn quốc do Công ty Tư vấn xây dựng điện 1 lập tháng 1/2005, hiệu chỉnh tháng 8/2005.

Căn cứ các ý kiến góp ý của UBND các tỉnh về dự án Quy hoạch thủy điện nhỏ toàn quốc;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Năng lượng và Dầu khí,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Phê duyệt Quy hoạch thủy điện nhỏ toàn quốc gồm 24 tỉnh thành với các nội dung chính sau:

1. Qui mô công suất các dự án: từ khoảng 1 MW đến 30 MW. Tổng số các dự án là 239, Tổng công suất là 1520,67 MW, chi tiết về số lượng và công suất theo địa bàn từng tỉnh nêu trong bảng 1. Qui mô công suất các dự án sẽ được chính xác khi lập dự án đầu tư.

2. Số lượng và danh sách các dự án thủy điện nhỏ theo địa bàn từng tỉnh nêu trong phụ lục kèm theo.

3. Danh sách các dự án thủy điện nhỏ trên các tỉnh Lào Cai, Hà Giang, Quảng Nam, Gia Lai, Đắk Lắk, Đắk Nông, Kon Tum theo các quyết định riêng đã được phê duyệt.

Bảng 1: Số lượng và tổng công suất các dự án theo địa bàn các tỉnh

TT	Tỉnh, thành phố	Tổng số dự án	Tổng công suất (MW)	Ghi chú
1	Lai Châu	13	59,0	
2	Điện Biên	7	67,5	
3	Sơn La	19	114,6	
4	Cao Bằng	12	48,3	
5	Lạng Sơn	9	29,0	
6	Yên Bái	29	236,3	
7	Hoà Bình	2	9,5	
8	Tuyên Quang	5	16,7	
9	Quảng Ninh	1	20,0	
10	Thanh Hoá	8	16,6	
11	Nghệ An	18	151,3	
12	Hà Tĩnh	5	98,0	
13	Quảng Bình	2	5,0	
14	Quảng Trị	3	10,0	
15	Thừa Thiên Huế	5	19,5	
16	TP. Đà Nẵng	3	9,7	
17	Quảng Ngãi	10	71,8	
18	Bình Định	11	59,65	
19	Phú Yên	1	6,0	
20	Khánh Hoà	5	62,0	
21	Ninh Thuận	5	14,0	
22	Bình Thuận	6	57,62	
23	Bình Phước	15	47,1	
24	Lâm Đồng	45	288,2	
	Tổng cộng	239	1520,67	

Điều 2. Việc đầu tư các dự án thủy điện vừa và nhỏ phải phù hợp với Quy hoạch phát triển điện lực trên địa bàn từng tỉnh giai đoạn 2006-2010 có xét đến 2015, đồng bộ với kế hoạch, tiến độ đầu tư hệ thống lưới truyền tải điện 110 – 220kV, phù hợp với các qui hoạch kinh tế xã hội, qui hoạch cấp nước cho nông

ngiệp và công nghiệp của địa phương. Trong quá trình quản lý và triển khai thực hiện nếu có những vướng mắc cần hiệu chỉnh, bổ sung qui hoạch, đề nghị phản ánh về Bộ Công nghiệp để xem xét giải quyết.

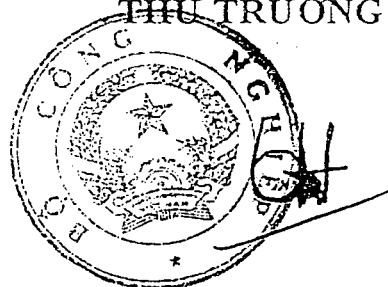
Điều 3. Chánh văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Năng lượng và Dầu khí, Tổng Công ty điện lực Việt Nam, Ủy ban nhân dân các tỉnh có dự án, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị và các cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

KT. BỘ TRƯỞNG

THỨ TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như điều 3
- UBND các tỉnh
- Lưu VT, NLĐK



Nguyễn Xuân Châu

Sg: Anh Tuấn P14
Fax: 04.8.529302



Phụ lục: Danh sách các dự án thủy điện nhỏ theo địa bàn các tỉnh

(Kèm theo Quyết định số 3454/QĐ-BCN ngày 18 tháng 10 năm 2005)

TỈNH LAI CHÂU

Bảng 1: Các công trình thủy điện nhỏ công suất $N > 5$ MW xếp hạng theo thứ tự ưu tiên

TT	Tên công trình	Sông (suối)	Xã, huyện	Toạ độ	F (km ²)	Q _o (m ³ /s)	H _{tk} (m)	MNDBT	MNHL	N _{lm} (MW)	N _{db} (MW)	E _o (MWh)
1	Nậm Mỏ 1*	Nậm Mỏ	X Khoen On, H Than Uyên	103°56'10"-21°47'20"	94,0	4,62	250	857,5	605	11,0	2,13	50,13
2	Nậm Cùm	Nậm Cùm	X Mường Tè, H Mường Tè	102°37'0"-22°30'0"	335,1	28,2	50	425	374	9,0	2,69	41,1
3	Nậm Cuối	Nậm Cuối	X Chăn Nưa, H Sin Hồ	103°27'0"-22°07'0"	158,4	9,43	68	270	201	5,0	0,73	23,18
4	Nậm Kha	Nậm Khao	X Tà Tổng, H Mường Tè	102°38'0"-22°25'00"	231,7	10,24	70	410	335,3	7,0	0,99	30,87
5	Nậm Mỏ 2*	Nậm Mỏ	X Khoen On, H Than Uyên	103°57'0"-21°42'00"	158,0	7,76	100	585,1	483,5	6,0	1,43	30,34
6	Mô Phi	Mô Phi	X Sín Thầu, H Mường Tè	102°24'0"-22°25'00"	214,1	13,76	55	485	430	6,0	0,85	27,59
Tổng cộng										44,0		203,21

Bảng 2: Các công trình thủy điện nhỏ qui mô công suất $N < 5$ MW

TT	Tên công trình	Sông (suối)	Xã, Huyện	Toạ độ	F (km ²)	Q _o (m ³ /s)	H _{tk} (m)	N _{lm} (MW)	E _o (MWh)	
1	Nậm La Pho	Nậm La Pho	X Thu Lũm, H Mường Tè	102°25'0"-22°39'0"	169,4	10,08	25,3	1,5	6,75	
2	Nậm So	Nậm Na	X Mường So, H Mường Tè	103°25'0"-22°27'0"	343,0	17,86	20,0	2,0	9,00	
3	Vàng Ma Chải	Nậm Na	X Vàng Ma Chải, H Phong Thổ	103°38'00"-22°42'0"	88,3	4,60	50,0	1,5	6,75	
4	Nà Tăm	Nậm Mu	X Nà Tăm, H Tam Đường	103°27'0"-21°13'0"	120,0	6,96	71,8	3,0	13,50	
5	Nậm Tăm	Nậm Mạ	X Nậm Tăm, H Sin Hồ	103°38'0"-22°13'0"	219,4	9,54	15,0	1,0	4,50	
6	Nậm Sỏ*	Nậm Mít	X Nậm Sỏ, H Than Uyên	103°38'30"-22°01'05"	174,0	12,70	45	2,0	10,82	
7	Nậm Ma	Nậm Ma	X Mù Cả, H Mường Tè	102°27'0"-22°32'00"	349,0	6,0	25	4,0	17,1	
Tổng cộng									15,0	68,42