

Small Hydro Electric Projects (Identified) available on Government web site www.maharashtra.gov.in for development through private sector participation under GOMWRD Hydro Policy GR No PVT-1204/ (160/2004) HP/Mantralaya. dated 15/9/2005(List is updated considering status as on 31.07.2021)

Sr. No.	Name of Hydro Electric Project	Approximate/ Estimated Installed Capacity (MW)	Taluka	District	Type of Project
A	Vidarbha Region				
1	Shahanoor canal drop	0.35	Achalpur	Amravati	Canal Drop
2	Chandrabhaga-II	0.25	Achalpur	Amravati	Canal Fall
3	Bawanthadi-3	0.75	Tumsar	Bhandara	Canal Fall
4	Utwali	0.20	Mehkar	Buldhana	Dam Foot
5	Dongagaon	0.75	Chandrapur	Chandrapur	--
6	Itiadh	0.50	Morgaon	Gadchiroli	Dam Foot
7	Bagh-Pujaritola	0.25	Gondia	Gondia	Canal Fall
8	Bagh-Kalisarar	0.40	Gondia	Gondia	Canal Fall
9	Bagh-Pujaritola	0.50	Gondia	Gondia	Canal Fall
10	Bagh-Shirur	1.50	Gondia	Gondia	Canal Fall
11	Kar	1.10	Karanja	Wardha	Dam Foot
12	Madan	0.15	Karanja	Wardha	Dam Foot
13	Lower Wardha	0.75	Arvi	Wardha	Dam Foot
14	Upper Penganga-2	0.90	Pusad	Yeotmal	Dam Foot
15	Lower Penganga	4.00	Kelapur	Yeotmal	Dam Foot
16	Sapan	0.75	Achalpur	Amaravati	Dam foot
17	Bembla	1.00	Babhulgaon	Yeotmal	Dam foot
	Total- 17 SHP	14.10			
B	Marathwada Region				
18	Paithan L.B.C.	3.00	Paithan	Aurangabad	Dam Foot
19	Wan	0.60	Ambejogai	Beed	Independent
20	Isapur R.B.C. Km.81	1.00	Nanded	Nanded	Canal Drop
21	Channapur	0.20	Bhokar	Nanded	Canal Drop
22	Tirkaswadi	0.25	Bhokar	Nanded	Canal Drop
23	Lower Dudhna R.B.C.	0.25	Selu	Parabhani	Dam Foot
24	Lower Dudhna L.B.C.	0.35	Selu	Parabhani	Dam Foot
25	Upper Penganga-1	3.40	Nanded	Nanded	Dam Foot
	Total- 8 SHP	9.05			
C	Nashik Region				
26	Kashyapi	0.90	Tryambkeshwar	Nashik	Dam Foot
27	Askhed	0.50	Nashik	Nashik	Dam Foot
28	Bham	1.40	Nashik	Nashik	Dam Foot
29	Par	15.00	Surgana	Nashik	Independent
30	Damanganga	18.00	Nashik	Nasik	Independent
	Total- 5 SHP	35.80			
D	Pune Region				
31	Gunjawani Simodi	0.75	Mulshi	Pune	Dam Foot
32	Hingni Pangaon	0.10	Solapur	Solapur	Dam Foot
33	Dimbhe L.B.C. Km.55	0.20	Junnar	Pune	Canal Fall
34	Andra	1.20	Maval	Pune	Dam foot
35	Kalmodi	0.50	Khed	Pune	Dam foot
36	Saraf nalla	0.15	Ajra	Kolhapur	Canal fall

Sr. No.	Name of Hydro Electric Project	Approximate/ Estimated Installed Capacity (MW)	Taluka	District	Type of Project
37	Ambai	3.50	Radhanagari	Kolhapur	Dam foot
38	Jangamhatti	0.45	Chandgad	Kolhapur	Dam foot
39	Dhamne	0.4	Chandgad	Kolhapur	Canal Fall
	Total- 9 SHP	7.25			
E	Konkan Region				
40	Ganjawane	6.50	Poladpur	Raigad	Dam Foot
41	Gomashi	6.00	Mahad	Raigad	Independent
42	Vadgaon	18.00	Poladpur	Ratnagiri	Independent
43	Patgaon	18.00	Kudal/Bhudargad	Sindhudurg	Independent
44	Dolwahal (micro)	0.44	Mangaon	Raigad	Canal Drop
45	Katwat	5.00	Poladpur	Raigad	Dam foot
46	Nagsheth	2.00	Murud	Raigad	Dam foot
47	Kasbe Shivthar	5.00	Mahad	Raigad	Dam foot
48	Aruna	3.00	Vaibhavwadi	Sindhudurg	Dam foot
49	Bav saptlingi stage -1	18.00	Sangmeshwar	Ratnagiri	Dam foot
50	Talamba	4.00	Kudal	Sindhudurg	Dam foot
51	Unerje	1.50	Mahad	Raigad	Dam foot
52	Muchkundi	1.20	Lanja	Ratnagiti	Dam foot
53	New Mandave	0.425	Khed	Ratnagiri	Dam foot
	Total- 14 SHP	89.065			
GRAND TOTAL - 53		155.265			

खाजगीकरणतून पूर्ण झालेल्या जलविद्युत प्रकल्पांसंबंधी माहिती

जुलै-२०२१ पर्यंत

अ. क्र.	खाजगीकरणतून पूर्ण झालेले प्रकल्प	तालुका/जिल्हा	स्थापित क्षमता मेगावॉट	पूर्ण झालेले वर्ष
१	भंडारदरा वि.गृ. १(१ x १२ मेगावॉट)	अकोले/अहमदनगर	१२.००	ऑगस्ट २००१
२	वज्रा प्रपात(१ x ३ मेगावॉट)	शहापूर / ठाणे	३.००	फेब्रुवारी २००२
३	चासकमान (१ x ३ मेगावॉट)	राजगुरुनगर / पुणे	३.००	जुलै २००२
४	निरा देवघर	भोर / पुणे	६.००	सप्टेंबर २००९
५	कोनाल जलविद्युत प्रकल्प(२ x ५ मेगावॉट)	दोडामार्ग / सिंधुदुर्ग	१०.००	मे २०१०
६	देवगड जलविद्युत प्रकल्प(१ x १.५ मेगावॉट)	कणकवली/सिंधुदुर्ग	१.५०	सप्टेंबर २०१०
७	टेंभूरजे जलविद्युत प्रकल्प (४.५० मेगावॉट)	कराड / सातारा	४.५०	एप्रिल २०१०
८	सोनवडे जलविद्युत प्रकल्प(२ x २ मेगावॉट)	शिराळा / सांगली	४.००	सप्टेंबर २०१०
९	दारणा जलविद्युत प्रकल्प(२ x २.४५ मेगावॉट)	नाशिक	४.९०	जानेवारी २०११
१०	चित्री जलविद्युत प्रकल्प(१ x २ मेगावॉट)	आजरा /कोल्हापूर	२.००	जानेवारी २०११
११	राधानगरी जलविद्युत प्रकल्प(२ x ५ मेगावॉट)	राधानगरी / कोल्हापूर	१०.००	मार्च २०११
१२	कुंभी जलविद्युत प्रकल्प(१ x २.५ मेगावॉट)	गगनबावडा/कोल्हापूर	२.५०	एप्रिल २०११
१३	कासारी जलविद्युत प्रकल्प(१ x २.५ मेगावॉट)	शाहूवाडी / कोल्हापूर	२.५०	एप्रिल २०११
१४	घटप्रभा जलविद्युत प्रकल्प(२ x ४ मेगावॉट)	चंदगड / कोल्हापूर	८.००	जुलै २०११
१५	धोमबलकवडी जलविद्युत प्रकल्प(१ x ४ मेगावॉट)	वाई / सातारा	४.००	नोव्हेंबर २०११
१६	कडवी जलविद्युत प्रकल्प (१ x १.५ मेगावॉट)	शाहूवाडी / कोल्हापूर	१.५०	फेब्रुवारी २०१२
१७	पेंच उतका ज वि प्र (२ x ७०० किलोवॉट)	पसेवनी / नागपूर	१.४०	फेब्रुवारी २०१२
१८	वज्रा-२ जलविद्युत प्रकल्प(१ मेगावॉट)	शहापूर / ठाणे	१.५०	नोव्हेंबर २०१२
१९	निरा डावातट कालवा जलविद्युत प्रकल्प	पुणे	४.८०	जानेवारी २०१३
२०	गौतमी गोदावरी जलविद्युत प्रकल्प	त्र्यंबकेश्वर / नाशिक	१.२०	मार्च २०१३
२१	खोडशी जलविद्युत प्रकल्प (२ x २.४५ मेगावॉट)	कराड / सातारा	४.९०	डिसेंबर २०१३
२२	पाटगांव जलविद्युत प्रकल्प (१ x २.५ मेगावॉट)	भुदरगड / कोल्हापूर	२.५०	डिसेंबर २०१३
२३	वज्रा-३ जलविद्युत प्रकल्प (१.५ मेगावॉट)	शहापूर / ठाणे	१.५०	फेब्रुवारी २०१५
२४	पेंच डावातट कालवा जविप्र (२ x २.२ मेवॉ)	पसेवनी / नागपूर	४.४०	मार्च २०१५
२५	निळवंडे निम्नस्तर जलविद्युत प्रकल्प (२x३.५ मेवॉ)	अकोले / अहमदनगर	७.००	नोव्हेंबर २०१५
२६	हेटवणे जलविद्युत प्रकल्प (१ X १.५ मे.वॉ.)	पेण/रायगड	१.५०	मार्च २०१६
२७	उरमोडी जलविद्युत प्रकल्प (१ X ३ मे.वॉ.)	सातारा/सातारा	३.००	एप्रिल २०१६
२८	वाघूर जलविद्युत प्रकल्प (१ x १.५० मे.वॉ.)	भुसावळ/ जळगाव	१.५०	डिसेंबर २०१६
२९	कण्हेर डातका जलविद्युत प्रकल्प (१ x १.२० मे.वॉ.)	आरळे/सातारा	१.२०	मार्च २०१७
३०	चिकोत्रा जलविद्युत प्रकल्प (१ x १.८० मे.वॉ.)	आजरा/कोल्हापूर	१.८०	मार्च २०१७
३१	पिंपळवाडी डुबी (४ x ०.१० मे.वॉ.)	खेड/ रत्नागिरी	०.४०	मार्च २०१८
३२	मुकणे जलविद्युत प्रकल्प (१ x १.४५ मे.वॉ.)	इगतपुरी / नाशिक	१.४५	डिसेंबर २०१६ (यांत्रिकी चलन)
३३	येडगाव जलविद्युत प्रकल्प (१ x ३ मे.वॉ.)	जुन्नर/पुणे	३.००	डिसेंबर २०१७
३४	गोसीखुर्द जलविद्युत प्रकल्प (२ x १२ मे.वॉ.)	पवनी/भंडारा	२४.००	डिसेंबर २०१७
३५	टेमघर जलविद्युत प्रकल्प (१x ४ मे.वॉ.)	मुळशी/पुणे	४.००	नोव्हेंबर २०१७
३६	मुळा जलविद्युत प्रकल्प (उतका) (२ x २ मेगावॉट)	राहुरी / अहमदनगर	४.००	मार्च २०१८
३७	गुंजवणी जलविद्युत प्रकल्प (१ x २ मे.वॉ.)	वेल्ले/पुणे	२.००	नोव्हेंबर २०१८
३८	गोसीखुर्द उतका (२ x १.२५ मे.वॉ.)	पवनी/भंडारा	२.५०	नोव्हेंबर २०१९
३९	मोरणा जलविद्युत प्रकल्प (१ x १.० मे.वॉ.)	राहुरी / अहमदनगर	१.००	एप्रिल २०२१
	एकूण-३८ प्रकल्प		१५९.९५	

खाजगीकरणांतर्गत बांधकामाधीन जलविद्युत प्रकल्पांची माहिती

जुलै -२०२१ पर्यंत

अ.क्र.	प्रकल्पाचे नांव	तालुका / जिल्हा	स्थापित क्षमता मेगावॉट
१	२	३	४
१	कोकण विभाग		
	--		
२	पुणे विभाग		
१)	खडकवासला धरण पायथा जलविद्युत प्रकल्प (२x०.६ मे.वॅ.)	वेल्ले / पुणे	१.२०
२)	जांबरे जलविद्युत प्रकल्प	चंदगड / कोल्हापूर	२.००
	एकूण-२ प्रकल्प		४.२०
३	नाशिक विभाग		
१)	वाकी जलविद्युत प्रकल्प	इगतपुरी / नाशिक	१.१५
२)	भावली जलविद्युत प्रकल्प	इगतपुरी / नाशिक	०.५०
३)	वालदेवी जलविद्युत प्रकल्प	नाशिक / नाशिक	०.६०
४)	मुळा जलविद्युत प्रकल्प (डातका) (१ x ०.९ मेगावॉट)	राहुरी / अहमदनगर	०.९०
५)	हतनूर उजवा तट जलविद्युत प्रकल्प	भुसावळ/ जळगांव	२.००
	एकूण-५ प्रकल्प		५.१५
४	विदर्भ विभाग		
१)	पुर्णा जलविद्युत प्रकल्प	चांदूरबजार / अमरावती	०.५०
	एकूण - १ प्रकल्प		०.५०
	एकूण खाजगीकरणांतर्गत बांधकामाधीन - ८ प्रकल्प		८.८५

