

Small Hydro Electric Projects (Identified) available on Government web site [www.maharashtra.gov.in](http://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 30/09/2023**)

Sr. No.	Name of Hydro Electric Project	Approximate/ Estimated Installed Capacity (MW)	Taluka	Di strict	Type of Project
<b>A</b>	<b>Vidarbha Region</b>				
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	Itiadh	0.50	Morgaon	Gadchiroli	Dam Foot
6	Bagh-Pujaritola	0.25	Gondia	Gondia	Canal Fall
7	Bagh-Kalisarar	0.40	Gondia	Gondia	Canal Fall
8	Bagh-Pujaritola	0.50	Gondia	Gondia	Canal Fall
9	Bagh-Shirur	1.50	Gondia	Gondia	Canal Fall
10	Kar	1.10	Karanja	Wardha	Dam Foot
11	Madan	0.15	Karanja	Wardha	Dam Foot
12	Lower Wardha	0.75	Arvi	Wardha	Dam Foot
13	Upper Penganga-2	0.90	Pusad	Yeotmal	Dam Foot
	<b>Total- 13 SHP</b>	<b>7.60</b>			
<b>B</b>	<b>Marathwada Region</b>				
14	Paithan L.B.C.	3.00	Paithan	Aurangabad	Dam Foot
15	Wan	0.60	Ambejogai	Beed	Independent
16	Isapur R.B.C. Km.81	1.00	Nanded	Nanded	Canal Drop
17	Channapur	0.20	Bhokar	Nanded	Canal Drop
18	Tirkaswadi	0.25	Bhokar	Nanded	Canal Drop
19	Lower Dudhna R.B.C.	0.25	Selu	Parabhani	Dam Foot
20	Lower Dudhna L.B.C.	0.35	Selu	Parabhani	Dam Foot
21	Upper Penganga-1	3.40	Nanded	Nanded	Dam Foot
	<b>Total- 8 SHP</b>	<b>9.05</b>			
<b>C</b>	<b>Nashik Region</b>				
22	Askhed	0.50	Nashik	Nashik	Dam Foot
23	Bham	1.40	Nashik	Nashik	Dam Foot
24	Par	15.00	Surgana	Nashik	Independent
25	Damanganga	18.00	Nashik	Nasik	Independent
	<b>Total- 4 SHP</b>	<b>34.90</b>			
<b>D</b>	<b>Pune Region</b>				
26	Gunjawani Simodi	0.75	Mulshi	Pune	Dam Foot
27	Jangamhatti	0.45	Chandgad	Kolhapur	Dam foot
	<b>Total- 2 SHP</b>	<b>1.2</b>			
<b>E</b>	<b>Konkan Region</b>				
28	Ganjawane	6.50	Poladpur	Raigad	Dam Foot
29	Gomashi	6.00	Mahad	Raigad	Independent
30	Vadgaon	18.00	Poladpur	Ratnagiri	Independent
31	Dolwahal (micro)	0.44	Mangaon	Raigad	Canal Drop
32	Katwat	5.00	Poladpur	Raigad	Dam foot
33	Nagsheth	2.00	Murud	Raigad	Dam foot
34	Kasbe Shivthar	5.00	Mahad	Raigad	Dam foot
35	Aruna	3.00	Vaibhavwadi	Sindhudurg	Dam foot

Sr. No.	Name of Hydro Electric Project	Approximate/ Estimated Installed Capacity (MW)	Taluka	Di strict	Type of Project
36	Unerje	1.50	Mahad	Raigad	Dam foot
37	Muchkundi	1.20	Lanja	Ratnagiti	Dam foot
	<b>Total- 10 SHP</b>	<b>48.64</b>			
	<b>GRAND TOTAL - 37 SHP</b>	<b>101.39</b>			

**खाजगीकरणातून पूर्ण झालेले जलविद्युत प्रकल्प**

अ. क्र.	खाजगीकरणातून 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	देवघर जलविद्युत प्रकल्प (१ x १.५ मेगावॉट)	कणकवली/सिंधुदुर्ग	१.५०	सप्टेंबर २०१०
७	टेंभू बॅरेज 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 उजवा तट कालवा जलविद्युत प्रकल्प (२ x ७०० किलोवॉट)	पर्सवनी/ नागपूर	१.४०	फेब्रुवारी २०१२
१८	वज्रा-२ जलविद्युत प्रकल्प (१ मेगावॉट)	शहापूर/ ठाणे	१.५०	नोव्हेंबर २०१२
१९	निरा डावा तट 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

अ. क्र.	खाजगीकरणतून पूर्ण झालेले प्रकल्प	तालुका/जिल्हा	स्थापित क्षमता मेगावॉट	पूर्ण झालेले वर्ष
२३	वज्रा-३ जलविद्युत प्रकल्प (१.५ मेगावॉट)	शहापूर/ ठाणे	१.५०	फेब्रुवारी २०१५
२४	पेंच डावा तट कालवा जलविद्युत प्रकल्प (२ x २.२ मेगावॉट)	पर्सवनी/ नागपूर	४.४०	मार्च २०१५
२५	निळवंडे निम्न स्तर 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	वाघुर जलविद्युत प्रकल्प ( १ x १.५० मे.वॉ.)	भुसावळ/ जळगाव	१.५०	डिसेंबर २०१६
२९	कण्हेर डातका जलविद्युत प्रकल्प (१ x १.२मे.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	फेब्रु २०२२
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 (उतका ) जविप्र (२ x २मेगावॉट)	राहुरी/अहमदनगर	४.००	मार्च २०१८
३७	गुंजवणी जलविद्युत प्रकल्प (१ x २मे.वॉ.)	वेल्ले/पुणे	२.००	नोव्हेंबर २०१८
३८	गोसीखुर्द उतका (२ x १.२५मे.वॉ.)	पवनी/भंडारा	२.५०	नोव्हेंबर २०१९
३९	मोरणा (गुरेघर) जलविद्युत प्रकल्प	पाटण/सातारा	१.००	एप्रिल २०२१
४०	पूर्णा जलविद्युत प्रकल्प	चांदुरबाजार/ अमरावती	०.५०	जाने २०२२
४१	जांबरे जलविद्युत प्रकल्प	चंदगड / पुणे.	२.००	जुलै २०२३
	<b>एकूण-४१ प्रकल्प</b>		<b>१६२ .४५</b>	

