

कार्यकारी अभियंता, प्रशासन संगणिकरण विभाग, पुणे यांच्या दि. १६/०१/२०२४ च्या पत्रातील परिशिष्ट 'अ' मधील अ. क्र. १२ ची माहिती.

महाराष्ट्रातील पूर्ण झालेले एकूण जलविद्युत प्रकल्प.

क्र	विवरण	प्रकल्पांची संख्या मेगावॉट	स्थापित क्षमता मेगावॉट
अ)	शासनातर्फे पूर्ण झालेले	३४	२६३६.३२५
ब)	आंतरराज्य जविप्र मधील महाराष्ट्राचा वाटा	२	४४४.५००
क)	खाजगीकरणातून पूर्ण झालेले जलविद्युत प्रकल्प (*)	४१	१६२.४५
ड)	टाटा विद्युत कंपनीचे प्रकल्प	५	४४७.०००
	एकूण	८२	३६९०.२७५

(\*) सदर यादी "बी ओ टी द्वारे हायड्रो प्रकल्प" या टॅब खाली अपलोड करण्यात आलेली आहे.

कार्यकारी अभियंता, प्रशासन संगणिकरण विभाग, पुणे यांच्या दि. १६/०१/२०२४ च्या पत्रातील परिशिष्ट 'अ' मधील अ. क्र. १२ ची माहिती.

(अ.) शासनामार्फत पूर्ण झालेल्या जलविद्युत प्रकल्पांसंबंधी विभागवार माहिती

अ. क्र.	पूर्ण झालेले प्रकल्प	तालुका /जिल्हा	स्थापित क्षमता मेगावॉट	पूर्ण झालेले वर्ष
<b>अ-१</b>	<b>कोकण विभाग</b>			
१	कोयना स्तर-३ जलविद्युत प्रकल्प (४ x ८० मेगावॉट)	चिपळूण /रत्नागिरी	३२०.००	ऑक्टोबर १९७८
२	भिरा अवजल जलविद्युत प्रकल्प (२ x ४० मेगावॉट)	माणगाव / रायगड	८०.००	सप्टेंबर १९८७
३	भातसा जलविद्युत प्रकल्प (१ x १५ मेगावॉट)	शहापूर / ठाणे	१५.००	सप्टेंबर १९९१
४	तेरावान मेटे जलविद्युत प्रकल्प (१ x ०.२ मेगावॉट)	सावंतवाडी / सिधुदुर्ग	०.२०	मार्च १९९८
५	सूर्या जलविद्युत प्रकल्प (१ x ६ मेगावॉट)	जव्हार / पालघर	६.००	जानेवारी १९९९
६	सूर्या उजवा कालवा प्रपात (१ x ०.७५ मेगावॉट)	पालघर / पालघर	०.७५	जून १९९८
७	डोलवहाल जलविद्युत प्रकल्प (२ x १ मेगावॉट)	रोहा /रायगड	२.००	डिसेंबर २००७
	<b>एकूण (अ -१) -७ प्रकल्प</b>		<b>४२३.९५</b>	
<b>अ-२</b>	<b>पुणे विभाग</b>			
१	तिल्लारी जलविद्युत प्रकल्प (१ x ६० मेगावॉट)	चंदनगड / कोल्हापूर	६०.००	ऑक्टोबर १९८६
२	राधानगरी जलविद्युत प्रकल्प (४ x १.२ मेगावॉट)	राधानगरी / कोल्हापूर	४.८०	१९५२
३	कोयना स्तर १ जलविद्युत प्रकल्प (४ x ७० मेगावॉट)	पाटण/सातारा	६००.००	फेब्रुवारी १९६३
	कोयना स्तर २ जलविद्युत प्रकल्प (४ x ८० मेगावॉट)	चिपळूण/ रत्नागिरी		मार्च १९६६
४	कोयना धरण विद्युत गृह जलविद्युत प्रकल्प (२ x २० मेगावॉट)	पाटण/सातारा	४०.००	मार्च १९८१
५	भाटघर जलविद्युत प्रकल्प (१ x १६ मेगावॉट)	भोर /पुणे	१६.००	ऑगस्ट १९७७
६	वीर जलविद्युत प्रकल्प (२ x ४.५ मेगावॉट)	खंडाळा / सातारा	९.००	फेब्रुवारी १९७५
७	पवना जलविद्युत प्रकल्प (१x १० मेगावॉट)	मावळ/पुणे	१०.००	जून १९८८
८	येवतेश्वर जलविद्युत प्रकल्प (१ x ०.०७५ मेगावॉट)	सातारा/सातारा	०.०७५	जानेवारी १९९८
९	खडकवासला जलविद्युत प्रकल्प (२ x ८ मेगावॉट)	वेल्ले/ पुणे	१६.००	ऑगस्ट १९९१
१०	कण्हेर जलविद्युत प्रकल्प (१ x ४ मेगावॉट)	सातारा / सातारा	४.००	ऑगस्ट १९९१
११	धोम जलविद्युत प्रकल्प (२ x १ मेगावॉट)	वाई / सातारा	२.००	मार्च १९९२
१२	उजनी जलविद्युत प्रकल्प (१ x १२ मेगावॉट)	माढा /सोलापूर	१२.००	मे १९९४
१३	माणिकडोह जलविद्युत प्रकल्प (१ x ६ मेगावॉट)	जुन्नर / पुणे	६.००	नोव्हेंबर १९९५
१४	डिंभे जलविद्युत प्रकल्प	आंबेगाव/ पुणे	५.००	ऑक्टोबर १९९८

	(१ x ५ मेगावॉट)			
१५	वारणा जलविद्युत प्रकल्प (२ x ८ मेगावॉट)	शिराळा/ सांगली	१६.००	सप्टेंबर १९९९
१६	दूधगंगा जलविद्युत प्रकल्प (२ x १२ मेगावॉट)	राधानगरी / कोल्हापूर	२४.००	मार्च २०००
१७	कोयना स्तर -४ जलविद्युत प्रकल्प (४ x २५० मेगावॉट)	पाटण / सातारा चिपळूण / रत्नागिरी	१००० .००	मे २०००
	<b>एकूण (अ -२) -१७ प्रकल्प</b>		<b>१८२४.८७५</b>	
<b>अ-३</b>	<b>नाशिक विभाग</b>			
१	वैतरणा भुयारी विद्युत गृह (१ x ६० मेगावॉट)	इगतपुरी / नाशिक	६०.००	जून १९७६
२	वैतरणा धरण पायथा विद्युत गृह (१ x १.५ मेगावॉट)	इगतपुरी / नाशिक	१.५०	सप्टेंबर १९८७
३	भंडारदरा विद्युत गृह क्र. २ जलविद्युत प्रकल्प (१ x ३४ मेगावॉट)	अकोले / अहमदनगर	३४.००	मे १९९९
४	करंजवण जलविद्युत प्रकल्प (१ x ३ मेगावॉट)	दिंडोरी / नाशिक	३.००	ऑक्टोबर २००१
५	घाटघर उदंचन जलविद्युत योजना (२ x १२५ मेगावॉट)	अकोले / अहमदनगर शहापूर / ठाणे	२५०.००	जून २००८
	<b>एकूण अ-३- ५ प्रकल्प</b>		<b>३४८.५०</b>	
<b>अ-४</b>	<b>मराठवाडा विभाग</b>			
१	येलदरी जलविद्युत प्रकल्प (३ x ७.५ मेगावॉट)	जिंतूर / परभणी	२२.५०	मार्च १९६८
२	पैठण जलविद्युत प्रकल्प (१ x १२ मेगावॉट)	पैठण / औरंगाबाद	१२.००	नोव्हेंबर १९८४
३	माजलगाव जलविद्युत प्रकल्प (३ x ०.७५ मेगावॉट)	माजलगाव / बीड	२.२५	फेब्रुवारी २००८
	<b>एकूण अ-४- ३ प्रकल्प</b>		<b>३६.७५</b>	
<b>अ-५</b>	<b>अमरावती विभाग</b>			
१	शहानुर जलविद्युत प्रकल्प (१ x ०.७५ मेगावॉट)	अचलपूर / अमरावती	०.७५	फेब्रुवारी २००८
२	वान जलविद्युत प्रकल्प (१ x १.५० मेगावॉट)	तेल्हारा / अकोला	१.५०	डिसेंबर २००७
	<b>एकूण अ-५- २ प्रकल्प</b>		<b>२.२५</b>	
	<b>एकूण अ (अ-१ ते अ-५)= ३४ प्रकल्प</b>		<b>२६३६.३२५</b>	

कार्यकारी अभियंता, प्रशासन संगणिकरण विभाग, पुणे यांच्या दि. १६/०१/२०२४ च्या पत्रातील परिशिष्ट 'अ' मधील अ. क्र. १२ ची माहिती.

(ब) आंतरराज्यीय जलविद्युत प्रकल्प

अ.क्र.	प्रकल्पाचे नाव	मेगावॉट	महाराष्ट्राचा वाटा
१	सरदार सरोवर जलविद्युत प्रकल्प (५ x ५० मे.वॉ + ६ x २०० मे.वॉ) गुजरात मध्यप्रदेश व राजस्थान यांचे सोबत आंतरराज्यीय प्रकल्प महाराष्ट्राचा वाटा	३९१.५०	२७%
२	पेंच जलविद्युत प्रकल्प (२x८० मे.वॉ.) मध्यप्रदेश सोबत आंतरराज्यीय प्रकल्प महाराष्ट्राचा वाटा	५३.००	३३%
	एकूण मेगावॉट	४४४.५०	

कार्यकारी अभियंता, प्रशासन संगणिकरण विभाग, पुणे यांच्या दि. १६/०१/२०२४ च्या पत्रातील परिशिष्ट 'अ' मधील अ. क्र. १२ ची माहिती.

(ड) मे. टाटा मार्फत पूर्ण झालेले जलविद्युत

अ.क्र.	प्रकल्पाचे नाव	तालुका / जिल्हा	स्थापित क्षमता मेगावॉट	पूर्ण झालेले वर्ष
१	भिरा जलविद्युत प्रकल्प (६ x २५ मेगावॉट)	रायगड	१५०.००	१९२७
२	खोपोली जलविद्युत प्रकल्प (३ x २४ मेगावॉट)	रायगड	७२.००	१९५५
३	भिवपुरी जलविद्युत प्रकल्प (३ x २४ मेगावॉट)	रायगड	७२.००	१९२२
४	भिरा उदंचन योजना (१ x १५० मेगावॉट)	रायगड	१५०.००	१९९६
५	भिवपुरी जलविद्युत प्रकल्प (२ x १.५ मेगावॉट)	रायगड	३.००	१९९७
		<b>एकूण -५ प्रकल्प</b>	<b>४४७.००</b>	