



महाराष्ट्र विद्युत नियामक आयोग



वार्षिक अहवाल २०१४-२०१५



मविनिआ

महाराष्ट्र विद्युत नियामक आयोग

वार्षिक अहवाल

२०१४-२०१५

अनुक्रमणिका

अध्यक्षांचे मनोगत	१
१. आयोगाची स्थापना व कार्ये	२
२. आयोगाचा संरचनात्मक तत्त्वा	३
२.१ आयोगाच्या आस्थापनेवरील कर्मचारी	३
२.२ सल्लागार	३
३. राज्य सल्लागार समिती (एस ए सी)	४
४. महाराष्ट्रातील विद्युत क्षेत्रातील परिस्थिती	५
४.१ वीज निर्मिती	५
४.२ विजेचे पारेषण	६
४.३ विजेचे वितरण	७
४.४ नूतनशील ऊर्जा	७
५. महत्वाचे प्रश्न	९
५.१ नूतनशील ऊर्जेच्या वाढीस चालना देणे	९
५.२ वीज मागणी व्यवस्थापन	१०
५.३ पारेषण नियोजन	१२
५.४ मंजूर केलेले परवाने	१४
६. वीज दराचे व अन्य निवडक आदेश	१६
७. ग्राहक गाळ्हाणे निवारण यंत्रणा	३४
७.१ ग्राहक गाळ्हाणे निवारण मंच	३४
७.२ विद्युत लोकपाल	३६
७.३ प्राधिकृत ग्राहक प्रतिनिधी	३६
८. वार्षिक लेखे - एक दृष्टीक्षेप (आर्थिक वर्ष २०१४-१५)	३८
परिशिष्ट - १ : आर्थिक वर्ष २०१४-१५ मध्ये आयोगाने पारित केलेले आदेश	४१
परिशिष्ट - २ : दिनांक ३१ मार्च २०१५ रोजी संपलेल्या वर्षासाठी तात्पुरता आय-व्यय लेखा	५४

अध्यक्षांचे मनोगत

आयोगाने, या वर्षभरात, ग्राहकांना स्वस्त विजेचा पर्याय देण्यासाठी आणि समांतर परवान्याचे प्रश्न सोडविण्यासाठी, टाटा पॉवर कंपनी-वितरण यांना मुंबई शहर आणि उपनगरांत दुसरा परवानाधारक म्हणून वितरण परवाना मंजूर केला.

आयोगासमोर आलेल्या अन्य प्रश्नांपैकी एक प्रश्न हा देशांतर्गत कोळशाच्या पुरवठ्यात निर्माण झालेली तीव्र टंचाई हा होता, ज्याच्या परिणामस्वरूप कोळशावर आधारित विद्युत प्रकल्पांतून विजेची निर्मिती कमी झाली. विद्युत मंत्रालयाच्या दिनांक ३१ जुलै, २०१३ च्या निर्देशांच्या आधारे, वीज निर्मितीने इष्टतम पातळी गाठावी आणि ग्राहकांच्या वीज पुरवठ्यावर विपरित परिणाम होऊ नये यासाठी आयोगाने सन २०१४ च्या प्रकरण क्र. १४० आणि सन २०१४ च्या प्रकरण क्र. १४७ मधील दिनांक २० ऑगस्ट, २०१४ च्या आदेशान्वये आयात कोळशामुळे इंधन खर्चात होणारी तफावत वसूल करण्यासाठी सूत्र ठरवून दिले.

भारत सरकारने सौर निर्मिती वाढावी याकरिता घेतलेला पुढाकार आणि सन २०२२ पर्यंत साध्य करण्यासाठी ठरविलेले लक्ष्यांक विचारात घेऊन, आयोगाने छपरावरील सौर पीक्ही यंत्रणा बसविण्याकरिता नक्त मापन विनियम तयार करण्याची प्रक्रिया सुरु केली असून हे विनियम आर्थिक वर्ष २०१५-१६ मध्ये अधिसूचित करण्यात येतील.

आयोगाने आर्थिक वर्ष २०१४-१५ मध्ये १९१ आदेश पारित केले आहेत.

महाराष्ट्राची सर्वांगीण प्रगती व्हावी म्हणून, विद्युत अधिनियम, २००३ ने आयोगावर सोपविलेल्या जबाबदाऱ्या पार पाडण्यास आणि त्यात उल्लेखलेल्या सुधारणा घडवून आणण्यास आयोग कटिबद्ध आहे.

चंद्रा अव्यंगार

१. आयोगाची स्थापना व कार्ये

विद्युत नियामक आयोग अधिनियम, १९९८ च्या अंतर्गत महाराष्ट्र शासनाने दिनांक ५ ऑगस्ट, १९९९ च्या अधिसूचनेद्वारे महाराष्ट्र विद्युत नियामक आयोगाची स्थापना केली असून आयोगात अध्यक्ष व दोन सदस्य आहेत. आयोगाकडे (एक) अर्ध-न्यायिक, (दोन) अर्ध-वैधानिक आणि (तीन) कार्यकारी स्वरूपाची कामे सोपविण्यात आली आहेत. सदर अधिनियमांतर्गत आयोगाकडे सुरुवातीला खालील कार्ये सोपविण्यात आली होती :-

- अ) राज्यांतील घाऊक, ठोक, ग्रिड किंवा किरकोळ वीज विक्रीचे दर, जसे असेल तसे, निश्चित करणे;
- ब) पारेषण सुविधेचा वापर करण्यासाठी, पारेषण दर निश्चित करणे;
- क) राज्यातील विजेचे पारेषण, विक्री, वितरण आणि पुरवठा करण्यासाठी निर्मिती कंपन्या, किंवा अन्य स्रोतांकडून ज्या किंमतीने वीज प्राप्त करून घेण्यात येईल त्या किंमतीसह पारेषण कंपन्या आणि वितरण कंपन्यांच्या विजेची खरेदी आणि वीज प्राप्त करून घ्यावयाच्या प्रक्रियेचे नियमन करणे;
- ड) या अधिनियमाची उद्दिष्टे व हेतू साध्य करण्यासाठी, वीज उद्योगांत स्पर्धा, कार्यक्षमता व काटकसरीस चालना देणे.

सन २००३ मध्ये, विद्युत अधिनियम, २००३ दि. १० जून, २००३ रोजी अमलात आल्यानंतर विद्युत नियामक आयोग अधिनियम, १९९८ रद्द झाला व आयोगाकडे खालील अतिरिक्त कार्ये सोपविण्यात आली :-

- अ) विजेचे राज्यांतर्गत पारेषण व वहन सुकर करणे;
- ब) विजेचे पारेषण, वितरण आणि विजेचा व्यापार करण्यासाठी परवाना देणे;
- क) नूतनशील उर्जा स्रोतांपासून सह-निर्मितीस आणि वीज निर्मितीस चालना देणे;
- ड) परवानाधारक आणि वीज निर्मिती कंपन्या यांच्यामधील आणि परवानाधारकांमधील आप-आपसातील वादासंबंधी अभिनिर्णय देणे आणि कोणताही वाद लवादाकडे संदर्भ करणे
- इ) या अधिनियमाच्या प्रयोजनाकरिता शुल्क लावणे;
- फ) राज्य ग्रिड संहिता विनिर्दिष्ट करणे;
- ग) परवानाधारकांच्या सेवेची गुणवत्ता, सातत्य व विश्वासाहंता यांची मानके विनिर्दिष्ट करणे किंवा अमलात आणणे;
- ह) राज्यांतर्गत विजेच्या व्यापारासाठी, आवश्यकता असल्यास, नफ्याचे प्रमाण निश्चित करणे;
- ज) या अधिनियमाखाली सोपविण्यात येणारी अन्य कार्ये पार पाडणे;
- य) विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम ८६(२) अंतर्गत राज्य शासनास सल्ला देणे

२ आयोगाचा संरचनात्मक तत्त्वा

२.१ आयोगाच्या आस्थापनेवरील कर्मचारी

महाराष्ट्र शासनाने विद्युत नियामक आयोग अधिनियम, १९९८ अंतर्गत आयोगावर सोपविण्यात आलेली कार्ये पार पाडण्यासाठी आयोगाच्या आस्थापनेवर सुरुवातीला जून, २००० मध्ये २४ पदे मंजूर केली. त्यानंतर, मार्च, २०१० मध्ये आयोगावर विद्युत अधिनियम, २००३ अंतर्गत सोपविण्यात आलेल्या व्यापक कार्यातून निर्माण झालेली वाढीव कामे पार पाडण्यासाठी शासनाने आयोगास अतिरिक्त ३९ पदे मंजूर केली. या पदांचा तपशील खालीलप्रमाणे आहे:-

३१ मार्च, २०१५ रोजीची कर्मचाऱ्यांची माहिती

अनु क्रमांक	पदाचे नांव	मंजूर पदांची संख्या	भरलेली पदे		रिक्त पदे
			नामनिर्देशाने	प्रतिनियुक्तीने	
१.	सचिव	१	-	१	-
२.	कार्यकारी संचालक	१	-	-	१
३.	संचालक (विद्युत अभियांत्रिकी)	२	१	-	१
४.	संचालक (वीज दर)	२	१	-	१
५.	संचालक (विधी)	१	-	-	१
६.	संचालक (प्रशासन व वित्त)	१	-	-	१
७.	उप-संचालक (तांत्रिक)	८	७	१	-
८.	उप-संचालक (विधी)	४	३	-	१
९.	उप-संचालक (प्रशासन व वित्त)	४	२	१	१
१०.	अवर सचिव	१	-	-	१
११.	सहाय्यक संचालक	४	३	-	१
१२.	कक्ष अधिकारी	२	२	-	-
१३.	संगणक प्रणाली प्रशासक	१	-	-	१
१४.	डेटाबेस/वेब प्रशासक	१	१	-	-
१५.	सहाय्यक लेखा अधिकारी	१	-	१	-
१६.	स्वीय सहाय्यक (निवड श्रेणी)	३	३	-	-
१७.	स्वीय सहाय्यक (उच्च श्रेणी)	२	१	-	१
१८.	उच्च श्रेणी लघुटंकलेखक (इंग्रजी)	१	-	-	१
१९.	उच्च श्रेणी लघुटंकलेखक (मराठी)	१	-	-	१
२०.	स्वागतकार-नि-दूरध्वनी चालक-नि-कार्यालय सहाय्यक	१	१	-	-
२१.	लिपिक-टंकलेखक-नि-कार्यालय सहाय्यक	७	४	-	३
२२.	ग्रंथपाल-नि-कार्यालयीन सहाय्यक	१	१	-	-
२३.	वाहन चालक-नि-सामान्य सहाय्यक	५	४	-	१
२४.	शिपाई	८	७	-	१
	एकूण	६३	४१	०४	१८

२.२ सल्लागार

विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम ९१(४) अंतर्गत, आयोग आपली कर्तव्ये पार पाडण्यात त्यास मदत करण्यासाठी कुशल सल्लागारांची नियुक्ती, विहित करण्यात येतील त्या अटी व शर्तीवर, करु शकतो. आयोगाने मविनिआ (सल्लागारांच्या नेमणुकीच्या अटी व शर्ती) विनियम, २००४ अधिसूचित केले आहेत. आयोग, आवश्यक असेल तेव्हा, विविध तांत्रिक, वित्तीय, कायदेविषयक व प्रशासकीय स्वरूपाची कार्ये पार पाडताना त्यास मदत करण्यासाठी सल्लागारांची नेमणूक करतो.

३. राज्य सल्लागार समिती (एस ए सी)

आयोगाकडून विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम ८७ अंतर्गत राज्य सल्लागार समितीची स्थापना करण्यात आली आहे. राज्य सल्लागार समिती स्थापण्यामागचे उद्देश (एक) महत्वाच्या धोरणात्मक प्रश्नांवर; (दोन) परवानाधारकांनी पुरविलेल्या सेवेचा दर्जा, सातत्य आणि व्याप्तीशी संबंधित बाबींबाबत; (तीन) परवानाधारकांनी त्यांच्या परवान्याच्या अटी व आवश्यकतांचे पालन करण्याबाबत; (चार) ग्राहक हिताचे रक्षण करण्याबाबत आणि (पाच) विद्युत कंपन्यांचा ऊर्जा पुरवठा आणि त्यांच्या एकूण कामगिरीच्या दर्जाबाबत, आयोगास सल्ला देणे, हे आहेत. राज्य सल्लागार समिती (एस ए सी) दर दोन वर्षांनी पुनर्गठित करण्यात येते. आयोगाचे अध्यक्ष हे राज्य सल्लागार समितीचे अध्यक्ष असतात व आयोगाचे सदस्य हे या समितीचे पदसिध्द सदस्य असतात. आयोगाचे सचिव हे राज्य सल्लागार समितीचे सदस्य-सचिव आहेत.

आयोगाने, आर्थिक वर्ष २०१४-१५ मध्ये राज्य सल्लागार समितीची २१ ऑगस्ट, २०१४ रोजी मुदत संपल्यानंतर, दोन वर्षांच्या कालावधीसाठी पुनर्गठन खालील सदस्यांसह केले:-

१. अध्यक्ष, मविनिआ	-	पदसिध्द अध्यक्ष
२. सदस्य, मविनिआ (एक)	-	पदसिध्द सदस्य
३. सदस्य, मविनिआ (दोन)	-	पदसिध्द सदस्य
४. सचिव, मविनिआ	-	सदस्य-सचिव
५. सचिव, अन्न, नागरी पुरवठा आणि ग्राहक संरक्षण विभाग, महाराष्ट्र शासन	-	पदसिध्द सदस्य
६. सचिव (ऊर्जा), उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग, महाराष्ट्र शासन	-	पदसिध्द सदस्य
७. सह सचिव, नूतन व नूतनशील ऊर्जा मंत्रालय, भारत सरकार, नवी दिल्ली	-	सदस्य
८. महाव्यवस्थापक/ मुख्य अभियंता (विद्युत), मध्य रेल्वे, मुंबई	-	सदस्य
९. परिमंडल व्यवस्थापक (पश्चिम परिमंडल), ग्रामीण विद्युतीकरण महामंडळ मर्यादित, मुंबई	-	सदस्य
१०. महाराष्ट्र चॅंबर ऑफ कॉमर्स, इंडस्ट्री अॅण्ड ऑग्रिकल्चर, मुंबई	-	सदस्य
११. फेडरेशन ऑफ इंडियन चॅंबर्स ऑफ कॉमर्स अॅण्ड इंडस्ट्री, (एफआयसीसीआय) महाराष्ट्र स्टेट कॉन्सिल, मुंबई	-	सदस्य
१२. कॉन्फेडरेशन ऑफ इंडियन इंडस्ट्री (सीआयआय), महाराष्ट्र स्टेट कॉन्सिल, मुंबई	-	सदस्य
१३. प्रयास, (ऊर्जा ग्रुप), पुणे	-	सदस्य
१४. अध्यक्ष, मुंबई ग्राहक पंचायत, मुंबई	-	सदस्य
१५. अध्यक्ष, ठाणे-बेलापूर इंडस्ट्रीज असोसिएशन, नवी मुंबई,	-	सदस्य
१६. महाराष्ट्र वीज ग्राहक संघटना, इचलकरंजी, जिल्हा - कोल्हापूर	-	सदस्य
१७. टाटा इन्स्टिट्युट ऑफ सोशल सायन्सेस, मुंबई	-	सदस्य
१८. इंदिरा गांधी इन्स्टिट्युट ऑफ डेव्हलेपमेंट रिसर्च, मुंबई	-	सदस्य
१९. मुख्य कार्यकारी अधिकारी, इंडियन एनर्जी एक्सचेंज लि., मुंबई	-	सदस्य
२०. संचालक, (विद्युत अभियांत्रिकी विभाग), आय आय टी, मुंबई	-	सदस्य

४. महाराष्ट्रातील विद्युत क्षेत्रातील परिस्थिती

४.१ वीज निर्मिती

राज्याची विजेची गरज महाराष्ट्र राज्य विद्युत निर्मिती कंपनी मर्यादित, खाजगी वीज निर्मिती कंपन्या, केंद्रीय क्षेत्राकडून मिळणारा वाटा आणि नूतनशील ऊर्जा निर्मात्यांकडून भागविण्यात येते. महाराष्ट्राची ऊर्जेची गरज आर्थिक वर्ष २०१४-१५ करिता १३५८१४ दशलक्ष युनिट्स इतकी होती व त्यापैकी ३२ टक्के महानिर्मिती कंपनी, २५ टक्के केंद्रीय क्षेत्राचा वाटा, २१ टक्के स्वतंत्र वीज निर्मिती, ८ टक्के नूतनशील ऊर्जा निर्मिती, ८ टक्के मुंबईतील निर्मात्यांकडून (टाटा पॉवर कंपनी-निर्मिती आणि आर-इन्फ्रा-निर्मिती एकत्रितपणे), ५ टक्के अल्प-कालीन/आंतरराज्य द्विपक्षीय खरेदी आणि १ टक्का स्व-वापरासाठीच्या निर्मिती प्रकल्पांकडून भागविण्यात आली. राज्याची एकूण स्थापित क्षमता २३९६७ मेगावॅट्स (३१ मार्च २०१५ रोजी) होती ज्यामध्ये महानिर्मिती कंपनीचा सुमारे ४७ टक्के म्हणजे ११२३७ मेगावॅट्सचा प्रमुख वाटा होता. यामध्ये औष्णिक निर्मिती क्षमता ७,९८० मेगावॅट्स, जल-निर्मिती क्षमता २५८५ मेगावॅट्स, वायुवर आधारित निर्मिती क्षमता ६७२ मेगावॅट्स समाविष्ट होती. महानिर्मिती कंपनीची निर्मिती केंद्रे राज्यभर पसरली असून त्यामध्ये चंद्रपूर, कोराडी, पारस, परळी, भूसावळ, खापरखेडा, आणि नाशिक या औष्णिक केंद्रांचा, उरण येथील वायुवर आधारित प्रकल्पाचा आणि कोयना, वैतरणा, भिरा, घाटघर (पंप स्टोअरेज) या जल-विद्युत प्रकल्पांचा समावेश होतो. महानिर्मिती कंपनीने महाराष्ट्र राज्य विद्युत वितरण कंपनी (महावितरण), या राज्य सरकारच्या वितरण कंपनीशी, दीर्घ-कालीन वीज खरेदी करार केला आहे.

महानिर्मिती कंपनीशिवाय, काही स्वतंत्र वीज निर्मात्यांनी (आय पी पी) राज्यातील वितरण परवानाधारकांबरोबर विजेच्या पुरवठ्यासाठी करार केले आहेत. राज्यातील प्रमुख स्वतंत्र वीज निर्मिते खालीलप्रमाणे आहेत:-

अ.क्र.	स्वतंत्र वीज निर्मिती (आय पी पी)	स्थापित क्षमता (मेगावॅट)
१	अदानी पॉवर महाराष्ट्र लिमिटेड, तिरोडा	३३००
२	जेसइब्ल्यु एनर्जी लि., रत्नगिरी	१२००
३	इंडियाबुल्स पॉवर लि., नाशिक	२७०*
४	इंडियाबुल्स पॉवर लि., अमरावती	५४०
५	वर्धा पॉवर कंपनी लि., चंद्रपूर	५४०
६	अभिजित एम ए डी सी नागपूर एनर्जी प्रा. लि., नागपूर	२४६
७	गुप्ता एनर्जी प्रा. लि. चंद्रपूर	१२०
८	आयडिअल एनर्जी प्रोजेक्ट लि.	२७०
९	धारिवाल इन्फ्रास्ट्रक्चर लि.	३००
१०	विदर्भ इंडस्ट्रीज पॉवर लि. (व्हीआयपीएल)	६००**
	एकूण	७३८६

* ग्रिडशी जोडलेले, व्यापारी तत्वावर कामकाज सुरु झाल्याचा दिनांक अद्याप जाहीर करावयाचा आहे .

** विदर्भ इंडस्ट्रीज पॉवर लि. ने आर-इन्फ्रा-वितरण बरोबर दीर्घ मुदतीचा वीज खरेदी करार केला आहे .

मुंबईतील स्थापित क्षमता

अ.क्र.	कंपनी	स्थापित क्षमता (मेगावॅटमध्ये)
१	दि टाटा पॉवर कं. लि. - निर्मिती (औष्णिक आणि जल)	१८७७
२	रिलायन्स इन्फ्रास्ट्रक्चर लि. - निर्मिती/ (डहाणू टीपीएस)	५००
	एकूण	२३७७

महाराष्ट्रातील केंद्रीय क्षेत्राची स्थापित क्षमता

अ.क्र.	महाराष्ट्रातील केंद्रीय क्षेत्रातील केंद्रे	स्थापित क्षमता (मेगावॉटमध्ये)
१	एनटीपीसी, मौढा, जिल्हा-चंद्रपूर	१०००
२	रत्नागिरी गॅस (आरजीपीपीएल)	१९६७

राष्ट्रीय औष्णिक विद्युत महामंडळाच्या (एनटीपीसी) कोर्बा, विध्याचल, कावास, गंधार, सिपत, मौढा, इ. आणि भारताचे अणुशक्ती विद्युत महामंडळ लि. (एनपीसीआयएल) च्या तारापूर येथील प्रकल्पामधून केंद्रीय क्षेत्रातील विजेचा वाटा पुरविण्यात आला होता. आर्थिक वर्ष २०१४-१५ मध्ये एकूण ३३९६५ दशलक्ष युनिट्स केंद्रीय क्षेत्रातील वाट्यामधून पुरविण्यात आले.

४.२ विजेचे पारेषण

विजेचे पारेषण हे एक महत्वाचे कार्य असते ज्यामुळे विद्युत बाजारपेठेतील विजेचा पुरवठा आणि मागणी जोडले जातात. विविध पारेषण परवानाधारकांच्या पारेषण यंत्रणांना एकत्रितपणे राज्यांतर्गत पारेषण यंत्रणा असे म्हणतात. राज्यांतर्गत पारेषण यंत्रणेचे नियोजन करण्याची जबाबदारी राज्य पारेषण कंपनी (एसटीयु)ची असते. राज्यात खालीलाप्रमाणे ९ पारेषण परवानाधारक आहेत-

अ.क्र.	परवानाधारक	परवाना क्र.	परवान्याचा दिनांक
१	महापारेषण कंपनी	मानीव परवानाधारक	
२	दि टाटा पॉवर कंपनी (टीपीसी)	सन २०१४ चा १	१४ ऑगस्ट- २०१४ (१६ ऑगस्ट, २०१४ पासून अंमलात)
३	रिलायन्स इन्फ्रास्ट्रक्चर (आर-इनफ्रा)	सन २०११ चा १	११ ऑगस्ट, २०११ (१६ ऑगस्ट, २०११ पासून अंमलात)
४	जयगड पॉवर ट्रान्समिशन लि. (जेपीटीएल)	सन २००९ चा १	८ फेब्रुवारी, २००९
५	अदानी ट्रान्समिशन (इंडिया) लि. (पूर्वीची अदानी पॉवर महाराष्ट्र लि. एपीएमएल)	सन २००९ चा २	६ जुलै, २००९
६	महाराष्ट्र ईस्टर्न ग्रिड पॉवर ट्रान्समिशन कंपनी लि. (एमईजीपीटीसीएल)	सन २०१० चा १	२१ सप्टेंबर, २०१०
७	सिन्हर पॉवर ट्रान्समिशन कंपनी लि. (एसपीटीसीएल)	सन २०१० चा २	२८ डिसेंबर, २०१०
८	अमरावती पॉवर ट्रान्समिशन कंपनी लि. (एपीटीसीएल)	सन २०१० चा ३	३० डिसेंबर, २०१०
९	विदर्भ इंडास्ट्रीज पॉवर लि. (व्हीआयपीएल) (पारेषण)	सन २०१५ चा १	५ जानेवारी, २०१५

विद्यमान आणि नव्याने उभारलेल्या निर्मिती प्रकल्पांमधील विजेचे निष्कासन करण्याकरिता, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (सीईए) आणि पॉवर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लि. (पीजीसीआयएल) यांच्याबरोबर समन्वयाने हाती घेण्यात आलेल्या यंत्रणा अभ्यासावर आधारित, राज्यांतर्गत पारेषण यंत्रणेचे नियोजन, जिचा वर उल्लेखलेले पारेषण परवानाधारक एक भाग आहेत, राज्य पारेषण कंपनीकडून करण्यात येते.

महाराष्ट्रातील पारेषण वाहिन्या आणि बेज यांचा (३१ मार्च, २०१५ अखेरचा) तपशील खालीलप्रमाणे:-

अ. क्र.	परवानाधारकाचे नाव	सर्किट-किमी वाहिनी	उप-केंद्र संख्या	ट्रान्सफॉर्मेशन क्षमता (एमबीए)
१	महापारेषण कंपनी	४४२०७.५०	६३२	१०५४३३
२	टीपीसी-टी	११७५	२१	९१८२
३	आर-इन्फ्रा-टी	५३९	८	२९७५
४	जेपीटीएल	३३०	०	०
५	एटीआयएल	४३८	०	०
६	एपीटीसीएल	१४	०	०
७	एमइजीपीटीसीएल	९९७	२	३०००
८	एसपीटीसीएल	५७	०	०
९	बीआयपीएल-पारेषण	६.१२	०	०
	एकूण	४७७६३.२	६६३	१२०५९०

४.३ विजेचे वितरण

महाराष्ट्रातील ग्राहकांची विजेची गरज चार वितरण परवानाधारक भागवितात. हे परवानाधारक पुढीलप्रमाणे आहेत – महाराष्ट्र राज्य विद्युत वितरण कंपनी लि. (महावितरण कंपनी), आर-इन्फ्रास्ट्रक्चर कंपनी लि. (आर-इन्फ्रा), टाटा पॉवर कंपनी (टीपीसी) आणि बृहन्मुंबई विद्युत पुरवठा आणि परिवहन उपक्रम (बेस्ट). बेस्ट, आर-इन्फ्रा आणि टीपीसी या कंपन्या बहुतांश मुंबई शहर आणि त्याच्या उपनगरांना वीज पुरवितात तर उर्वरित महाराष्ट्र (आणि मुंबई उपनगरातील छोट्याशा क्षेत्राला) वीज पुरवठा महावितरण कंपनीद्वारे करण्यात येतो.

राज्यातील विजेच्या वितरणाची स्थिती खालील तक्त्यात दाखविण्यात आली आहे:-

तपशील	महावितरण	टीपीसी	आरइन्फ्रा	बेस्ट
	२०१४-१५	२०१४-१५	२०१४-१५	२०१४-१५
ग्राहकांची संख्या (लाखांत)	२१९.२४*	४.६४	२४.६२	१०.४५
विक्री (दशलक्ष युनिट)	८९५५६*	७६११	७३१६	५२१६
वीज पुरवठ्याचा सरासरी खर्च (रुपये प्रति युनिट)	५.५६*	७.१०	७.०४	१०.९३
वीज खरेदीचा सरासरी खर्च (रुपये प्रति युनिट)	३.३९*	४.४८	४.५३	५.५०
एकाच वेळी असलेली (कोइन्सिडंन्ट) सर्वोच्च मागणी (मेवँ)	१३९३६	१०८०	१११९	८२४

* दिनांक १६, ऑगस्ट, २०१२ च्या वीज दर आदेशाच्या आधारे.

४.४ नूतनशील ऊर्जा

महाराष्ट्राची नूतनशील ऊर्जा निर्मितीची संभाव्य क्षमता १३७५० मेगावॅट आहे जी राष्ट्रीय क्षमतेच्या (८९२०० मेगावॅट) १५.४१ टक्के आहे. खालील तक्त्यात नूतनशील आणि अ-पारंपरिक स्रोतांपासून (पवन, सौर, बायोमास, ऊसाच्या चिपाडांपासून सह-निर्मिती इ. सह)

ऊर्जा निर्मितीची सद्यस्थिती दाखविण्यात आली आहे:-

स्रोत	भारत				महाराष्ट्र			
	संभाव्य क्षमता (मेगावॅट)	संचयी साध्य (मेगावॅट) (३१.०३.२०१५ पर्यंत)	संभाव्य क्षमता (मेगावॅट)	संचयी साध्य (मेगावॅट) (३१.०३.२०१५ पर्यंत)				
पवन ऊर्जा	४८५००	२३४४४	९४००	४४४१.७१				
सौर ऊर्जा	४-७ युनिट / चौ.मी. प्रति दिवशी	३७४३.९७	४-७ युनिट्स / चौ.मी. प्रति दिवशी	३२९.२५				
बायोमास	१८०००	१४१०.२०	७८१	२००				
ऊसाच्या चिपाडांपासून सह-निर्मिती	५०००	३००८.३५	२२००	१४१४.७५				
लघु-जल विद्युत	१५०००	४०५५.३६	७३३	२८४.०३				
कचन्यातून ऊर्जा	२७००	११५.०८	६३७	११.७३				
एकूण (मेगावॅट मध्ये)	८९२००	३५७७६.९६	१३७५०	६६८१.४७				

देशाच्या एकूण निर्मितीशी तुलना करता, महाराष्ट्राची नूतनशील स्रोतांपासून ऊर्जा निर्माण करण्याची संभाव्य क्षमता जरी १५ टक्के असली तरी प्रत्यक्ष निर्मिती देशातील एकूण निर्मितीच्या १९ टक्के आहे. मार्गील ११ वर्षांमध्ये विविध स्रोतांपासून ऊर्जा निर्मिती क्षमतेमध्ये घालण्यात आलेली भर खालील तक्त्यामध्ये दाखविण्यात आली आहे:-

अ. क्र.	नूतनशील ऊर्जेचा प्रकार	२००४ -०५	२००५ -०६	२००६ -०७	२००७ -०८	२००८ -०९	२००९ -१०	२०१० -११	२०११ -१२	२०१२ -१३	२०१३ -१४	२०१४ -१५	एकूण
१	पवन ऊर्जा प्रकल्प	*४५६	५४५	४८५	२६८	१७८	१३९	२३९	४०७.०६	२८८.६	१०७४	३६२.०५	४४४१.७१
२	बायोमास विद्युत प्रकल्प	८	०	१०	१६	६१(#)	२०	४०	०	१५	२०	१०	२००
३	ऊसाच्या चिपाडांपासून सह-निर्मिती	**८४	१७	५७	८१	३०	२९	३२३.१	२७२.९	१९५	२६५.७५	६०	१४१४.७५
४	कचन्यातून ऊर्जा	०	०	०	०	०	०	४.७३	०	४	३	०	११.७३
५	लघु-जल प्रकल्प	***२०६.८३	०	०	६.५	०	१६	१६.९	१८.५	६	०	१३.३	२८४.०३
६	सौर ऊर्जा	०	०	०	०	०	०	१	११	३०.१५	१८०.१०	११	३२९.२५
	एकूण	७५४.८३	५६२	५५२	३७९.५	२६९	२०४	६२४.७३	७१७.४६	५३८.७५	१५४२.८५	५४४.३५	६६८१.४७

(स्रोत-महाऊर्जा)

टीप :- सन २००४-०५ मध्ये क्षमतेमध्ये प्रत्यक्ष घातलेली भर फक्त ७४.२५ मेगावॅट्स होती.

* या क्षमतेमध्ये सन २००४-०५ पूर्वी सुरु झालेले ४०७ मेगावॅट क्षमतेचे प्रकल्प समाविष्ट आहेत.

** या क्षमतेमध्ये सन २००४-०५ पूर्वी सुरु झालेले ६७ मेगावॅट क्षमतेचे प्रकल्प समाविष्ट आहेत.

*** या क्षमतेमध्ये सन २००४ पूर्वी सुरु झालेले २०० मेगावॅट क्षमतेचे प्रकल्प समाविष्ट आहेत.

५. महत्वाचे प्रश्न

५.१ नूतनशील उर्जेच्या वाढीला चालना देणे

विद्युत अधिनियम २००३ आणि वातावरणातील बदला संबंधीच्या राष्ट्रीय कृती आराखड्याच्या अनेक उद्दिष्टांपैकी नूतनशील उर्जेच्या विकासाला चालना देणे, हे एक महत्वाचे उद्दिष्ट आहे. विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम ८६ (१) (इ) अंतर्गत नूतनशील उर्जेच्या विकासाला चालना देण्यासाठी राज्य विद्युत नियामक आयोगाला संबंधित वितरण परवानाधारकाच्या क्षेत्रात नूतनशील ऊर्जा खरेदी करण्याची किमान टक्केवारी विनिर्दिष्ट करण्याचे अधिकार प्रदान करण्यात आले आहेत. त्यानुसार आयोगाने, महाराष्ट्र विद्युत नियामक आयोग (नूतनशील ऊर्जा खरेदीचे बंधन, त्याचे पालन व नूतनशील ऊर्जा प्रमाणपत्र चौकटीचे कार्यान्वयन) विनियम, २०१० हे विनियम ७ जून, २०१० रोजी अधिसूचित केले आहेत. बंधन असलेल्या व्यक्ती/संस्थांकरिता आर्थिक वर्ष २०१०-११ ते आर्थिक वर्ष २०१५-१६ या कालावधीत त्यांनी नूतनशील ऊर्जा स्रोतांपासून निर्माण झालेल्या ऊर्जेतून करावयाच्या किमान विजेच्या खरेदीचे परिमाण खालील तक्त्यात टक्केवारीत विहित करण्यात आले आहेः-

वर्ष	नूतनशील ऊर्जा स्रोतांपासून (युनिट मधील सममूल्य ऊर्जा) करावयाच्या किमान वीज खरेदीचे परिमाण (टक्केवारीत)		
	सौर	बिगर सौर (अन्य नूतनशील ऊर्जा)	एकूण
२०१०-११	०.२५ टक्के	५.७५ टक्के	६.० टक्के
२०११-१२	०.२५ टक्के	६.७५ टक्के	७.० टक्के
२०१२-१३	०.२५ टक्के	७.७५ टक्के	८.० टक्के
२०१३-१४	०.५० टक्के	८.५० टक्के	९.० टक्के
२०१४-१५	०.५० टक्के	८.५० टक्के	९.० टक्के
२०१५-१६	०.५० टक्के	८.५० टक्के	९.० टक्के

वितरण परवानाधारकांनी त्यांच्यावरील नूतनशील ऊर्जा खरेदीच्या बंधनापैकी आर्थिक वर्ष २०१०-११ ते आर्थिक वर्ष २०१२-१३ या कालावधीत बिगर सौर (अन्य नूतनशील ऊर्जा) खरेदी ०.१ टक्का आणि आर्थिक वर्ष २०१३-१४ ते आर्थिक वर्ष २०१५-१६ या कालावधीत ०.२ टक्क्यांपर्यंत करण्याच्या बंधनाचे पालन, लघु जल किंवा सूक्ष्म जल विद्युत प्रकल्पांमधून वीज खरेदी करून, करावयाचे आहे.

महाराष्ट्र ऊर्जा विकास अभिकरणाने (महाऊर्जा) नूतनशील ऊर्जा खरेदीच्या बंधनाचा चार वितरण परवानाधारकांच्या घेतलेल्या हिशोबपूर्ती अहवालाच्या आधारे, आयोगाने, या परवानाधारकांनी आर्थिक वर्ष २०१०-११ ते आर्थिक वर्ष २०१३-१४ या चार वर्षात नूतनशील ऊर्जा खरेदीच्या बंधनाच्या केलेल्या पूर्तीतीची पडताळणी करण्यासाठी कार्यवाही सुरु केली आहे.

आयोगाने, महाराष्ट्र विद्युत नियामक आयोग (नूतनशील ऊर्जेचे दर निश्चितीकरणाच्या अटी व शर्ती) विनियम, २०१० दिनांक ७ जून, २०१० रोजी अधिसूचित केले. या विनियमांवर आधारित, निरनिराळ्या नूतनशील ऊर्जा स्रोतांसाठी लेव्हलाईज्ड वीज दर, आयोगाने स्वतः पुढाकार घेऊन, दर वर्षी अधिसूचित केले आहेत. आयोगाने आर्थिक वर्ष २०१४-१५ करिता नूतनशील वीजेसाठी वीज दर ७ जुलै, २०१४ रोजी निर्गमित केला.

५.२ वीज मागणी व्यवस्थापन

मविनिआ (वीज मागणी व्यवस्थापन कार्यान्वित करावयाची चौकट) विनियम, २०१० आणि मविनिआ (वीज मागणी व्यवस्थापनाच्या परिमापन आणि कार्यक्रमाच्या खर्चाच्या परिणामकारकतेचे निर्धारण) विनियम, २०१०, हे वीज मागणी व्यवस्थापनासंबंधी विनियम तयार करणारा महाराष्ट्र विद्युत नियामक आयोग हा देशातील पहिला विद्युत नियामक आयोग आहे.

या विनियमांचा उद्देश हा विद्युत कंपन्यामार्फत कार्यक्षम ऊर्जा व ऊर्जा संवर्धनासाठी करण्यात येणाऱ्या प्रयत्नांना चालना मिळावी, हा आहे. या विनियमांमुळे परवानाधारकांवर वीज मागणी व्यवस्थापन हे त्यांच्या दैनंदिन कामकाजाचा एक भाग करणे आवश्यक झाले आहे. परवानाधारक वीज मागणी व्यवस्थापनावर होणारा त्यांचा खर्च हा शेवटी ग्राहकांकडून वसूल करावयाचा खर्च म्हणून तो एकूण महसुली गरजेत समाविष्ट करू शकतात.

वीज मागणी व्यवस्थापनास पध्दतशीरपणे प्रोत्साहन मिळावे आणि हे कार्यक्रम कमी खर्चिक राहतील याची काळजी घेण्यासाठी, आयोगाला मदत करण्याकरिता या विनियमांखाली वीज मागणी व्यवस्थापन सल्लागार समिती स्थापन करण्यात आली आहे.

मविनिआ (बहु-वर्षीय वीज दर) विनियम, २०११ मधील विनियम ७.३ अंतर्गत वितरण परवानाधारकांनी कार्यक्षम ऊर्जा आणि वीज मागणी व्यवस्थापन योजनांखाली ठरवून देण्यात आलेले लक्ष्यांक विचारात घेऊन किती वीज खरेदी करण्याची गरज असेल, त्याचा अंदाज काढणे आवश्यक आहे.

आर्थिक वर्ष २०१४-१५ मधील वीज मागणी व्यवस्थापन कार्यक्रमाखाली झालेली प्रगती

आयोगाने वीज मागणी व्यवस्थापनांतर्गत प्रोत्साहनांवर आधारित विविध कार्यक्रम मंजूर केले आहेत. या कार्यक्रमांतर्गत झालेली प्रगती व सद्विस्थिती खालीलप्रमाणे आहे:

टी-५ एफ टी एल कार्यक्रम

टी-५ फल्युरोसंट ट्युबलाईटचा कार्यक्रम बेस्ट आणि टीपीसी-वितरणने कार्यान्वित केला. बेस्टने ५०००० च्या लक्ष्यांकापैकी १८३५७ टी-५ फल्युरोसंट ट्युबलाईट्स बदलल्या व विजेची मागणी २०८.३४ किलोवॉटने कमी झाली तर टीपीसी-वितरणने ५०००० च्या लक्ष्यांकापैकी ४१३० टी-५ फल्युरोसंट ट्युबलाईट्स बदलल्या व हा कार्यक्रम बंद केला

पंच-तारांकित सिलिंग पंख्यांचा कार्यक्रम

आर इन्फ्रा वितरण कंपनीने या कार्यक्रमांतर्गत पहिल्या टप्प्यात २०००० सिलिंग पंखे बदलण्याच्या लक्ष्यांकासमोर १९४०३ सिलिंग पंखे बदलून, हा कार्यक्रम यशस्वीपणे राबविला. या कार्यक्रमाखाली, ३६६३१५ युनिट्सची बचत केली आहे. टीपीसी-वितरणने ३६३० पंखे बदलेले व या कार्यक्रमात सहभागी झालेल्यांना रु. २१.७८ लाखाचा रिबेट दिला. बेस्ट उपक्रमाने ही योजना राबविण्यास आर्थिक वर्ष २०१४-१५ च्या दुसऱ्या तिमाहीत सुरुवात केली व ४७८६ तारांकित पंखे बसविले व विजेची मागणी ८०.४ किलो वॉटने कमी झाली. महावितरण कंपनीने ४७६२ सिलिंग पंखे बसवून ही योजना बंद केली.

पंचतारांकित स्प्लिट वातानुकूलित यंत्रांचा कार्यक्रम

आर इन्फ्राने या कार्यक्रमाच्या दुसऱ्या टप्प्याची अंमलबजावणी सुरु केली असून त्यांचा जुनी १५०० वातानुकूलित यंत्रे पंचतारांकित स्प्लिट वातानुकूलित यंत्रांनी बदलण्याचा लक्ष्यांक असून त्यांनी १७ स्प्लिट वातानुकूलित यंत्रे बसविली आहेत. टीपीसीने ६३४ विडो वातानुकूलित यंत्रे बदलून त्याएवजी पंचतारांकित स्प्लिट वातानुकूलित यंत्रे बसविली आहेत व या कार्यक्रमात सहभागी झालेल्यांना रु. ३०.०८ लाखाचा रिबेट दिला. बेस्टला वीज मागणी व्यवस्थापनाच्या पथदर्शक कार्यक्रमात सहभागी झालेल्या वातानुकूलित यंत्रांच्या उत्पादक आणि पुरवठादारांकडून पुरेसा पाठिंबा मिळाला नाही.

औषिंग कूर्जा साठवणुकीचा (टी इ एस) कार्यक्रम

आयोगाने १८ मार्च, २०१० रोजी २५०० टीआर च्या लक्ष्यांकासह औषिंग कूर्जा साठवणुकीसाठी एक पथदर्शक कार्यक्रम मंजूर केला. वरील कार्यक्रमाची रचना अशी करण्यात आली आहे की, औषिंग कूर्जा साठ्याच्या यंत्रणेचा वापर करून दिवसाच्या वेळेतील सर्वोच्च मागणीचा भार रात्रीच्या वेळी सर्वोच्च मागणी नसतानाच्या काळात वर्ग करता येतो. या संबंधात मिठालेल्या माहिती व अनुभवावरुन असे दिसून आले आहे की, औषिंग कूर्जा साठ्याच्या यंत्रणेत काही सुविधा यापूर्वीच बसविण्यात आल्या होत्या. परंतु विविध कारणांमुळे त्यांचा परिणामकारपणे वापर करण्यात येत नव्हता. यामुळे, क्षमतेच्या आधारे नव्हे तर औषिंग कूर्जा साठवणुकीच्या यंत्रणेच्या आधारे दिवसाच्या सर्वोच्च मागणीच्या काळातील भार रात्रीच्या वेळेत सर्वोच्च मागणी नसतानाच्या काळात वर्ग केलेल्या भारावर विद्युत कंपनी रिबेट देते. औषिंग कूर्जा साठवणुकीच्या यंत्रणेच्या ग्राहकांना रु. १.०० प्रति युनिट याप्रमाणे १ वर्ष रिबेट देण्यात येते. यासाठी मंजूर अंदाजपत्रक रु. २१८ लाख होते. टीपीसी-वितरणने या कार्यक्रमाची अंमलबजावणी केली व त्यांनी १६०० केव्हीए भार सर्वोच्च मागणीच्या काळातून सर्वोच्च मागणी नसतानाच्या काळात वर्ग केला. या कार्यक्रमात सहभागी झालेल्या ग्राहकांना एकूण रु. १०.१४ लाख रिबेट देण्यात आले.

पंचतारांकित रेफ्रिजरेटरचा कार्यक्रम

हा कार्यक्रम आर-इन्फा-वितरण आणि टीपीसी-वितरणकरिता २ मार्च, २०१२ रोजी मंजूर करण्यात आला. आर-इन्फाने ५००० रेफ्रिजरेटर्स बदलण्याचा लक्ष्यांक असताना ६३६५ जुने अकार्यक्षम रेफ्रिजरेटर्स पंचतारांकित रेफ्रिजरेटर्सनी बदलले. आर-इन्फाने या योजनेमुळे २५६६६९० युनिट्सची बचत केली. टीपीसी-वितरणने हा कार्यक्रम सुरु केला असून त्यांनी १३८७ रेफ्रिजरेटर्स बसविले आणि रु. ६२.४१ लाख रिबेट दिले.

मागणी प्रतिसाद कार्यक्रम

आयोगाने मागणी प्रतिसाद या संकल्पनेची व्याख्या मविनिआ (वीज मागणी व्यवस्थापन कार्यान्वित करावयाची चौकट) विनियम, २०१० मध्ये केली आहे. आयोगाने टीपीसी-वितरण करिता स्वयंचलित तसेच हस्तचलित पथदर्शक मागणी प्रतिसाद कार्यक्रम मंजूर केला होता. टीपीसी-वितरणने ४४,५०० युनिट्सचा भार सर्वोच्च मागणी नसतानाच्या काळात वर्ग करून (हस्तचलित) मागणी प्रतिसाद या कार्यक्रमाची अंमलबजावणी करून या कार्यक्रमात सहभागी झालेल्यांना १.९१ लाखांचे प्रोत्साहन-अधिदान दिले. या कार्यक्रमात काही माहिती तंत्रज्ञान व माहिती तंत्रज्ञान सहाय्यभूत सेवा (आयटी/आयटीईएस) कंपन्या, सीवेज पंपिंग केंद्रे आणि काही औद्योगिक भार ग्राहक सहभागी झाले होते. या ग्राहकांनी टीपीसी-वितरणला आवश्यकता असेल तेव्हा भार कमी करण्यासाठी अनेक पद्धती वापरल्या. त्यांच्या या कृतीमध्ये वातानुकूलित यंत्राचे तापमान बदलणे, कामाच्या वेळा बदलणे, प्रकाश झोतासाठी वीज पुरवठा वेगवेगळ्या वेळी करणे, पंपाच्या कामाच्या तासात बदल करणे, इमारत व्यवस्थापन यंत्रणेचा वापर करून भार कमी करणे आणि राखीव निर्मिती सुरु करणे, या बाबींचा समावेश होतो.

वीज मागणी व्यवस्थापन सल्लगार समितीने, स्वयंचलित मागणी प्रतिसाद कार्यक्रमाचा अभ्यास करण्यासाठी आणि चौकट तयार करण्याकरिता आय आय टी, मुंबई, येथील प्रा. सूर्यनारायण डोला यांच्या नेतृत्वाखाली एक मागणी प्रतिसाद उप-समिती नेमली आहे.

ऊर्जा लेखापरीक्षण कार्यक्रम

आर-इन्फा-वितरणने जास्त वीज वापर करणाऱ्या ग्राहकांकरिता ऊर्जा लेखापरीक्षण कार्यक्रम सुरु केला. सहभागी होणाऱ्या ग्राहकांना, जर त्यांना सूचित करण्यात येणाऱ्या उपाय-योजना त्यांनी स्वीकारल्या तर त्यांना प्रोत्साहन म्हणून, लेखापरीक्षण शुल्काच्या ७५ टक्के रकमेची प्रतिपूर्ती करण्यात येते. १० ग्राहकांचे ऊर्जा लेखापरीक्षण पार पाडण्यात आले असून या १० ग्राहकांकडून दर वर्षी ५.७१ दशलक्ष युनिट्सची बचत होईल, असे ऊर्जा लेखापरीक्षकाने सूचित केले आहे. टीपीसी-वितरणकडून १५ ऊर्जा लेखापरीक्षणे पूर्ण करण्यात आली असून त्यांच्याकडून रु. १२.७४ लाख रिबेट सहभागी झालेल्यांना अदा करण्यात आला.

प्रमाण देकार कार्यक्रम

टीपीसी-वितरणला असे दिसून आले की, विजेची बचत व्हावी म्हणून अनेक औद्योगिक आणि वाणिज्यिक ग्राहक ऊर्जा कार्यक्षम प्रकल्पामध्ये गुंतवणूक करतात. ग्राहकांनी वीज मागणी कार्यक्रमाच्या माध्यमातून कार्यक्षम ऊर्जेसाठी स्वतःहून घेतलेल्या पुढाकारांना पाठिंबा देण्यासाठी 'प्रमाण देकार' नावाचा एक कार्यक्रम सुरु केला आहे.

या 'प्रमाण देकार' योजनेतर्गत, रविवार आणि अन्य सुट्ट्यांचे दिवस वगळून, सकाळी ८.०० ते रात्री ८.०० या कालावधीत केलेल्या ऊर्जा बचतीच्या प्रत्येक युनिटकरिता रु. १ प्रमाणे प्रोत्साहन-अधिदान देण्यात येते. आयोगाने या कार्यक्रमांतर्गत एक पथदर्शक प्रकल्प जानेवारी २०१३ मध्ये मंजूर करून या योजनेकरिता रु. ४२.५० लाखाचे अंदाजपत्रक मंजूर केले. या योजनेत आर्थिक वर्ष २०१४-१५ मध्ये ५ ग्राहकांनी स्वारस्य दाखविले. चार प्रकल्प सुरु होण्याच्या आधीच्या टप्प्यापर्यंत पोहोचले असून त्यासाठी आवश्यक उपाय-योजना सुरु करण्यात आल्या आहेत. एक प्रकल्प चालू करण्यात आला असून त्यानंतरच्या पुढील उपाय-योजना सुरु करण्यात आल्या आहेत.

ग्राहक जागरूकता आणि शिक्षण

"ऊर्जा संवर्धन उपक्रमां" तर्गत, आर इन्फ्राकडून त्यांच्या ग्राहकांकरिता ऊर्जा बचत, ऊर्जा कार्यक्षमतेकरिता चर्चासत्रे (सेमिनार) आयोजित करण्यात आली. या चर्चासत्रांना चांगला प्रतिसाद मिळाला. आर्थिक वर्ष २०१४-१५ मध्ये विविध शाळांमध्ये अशी ४० चर्चासत्रे आयोजित करण्यात आली. ऊर्जा बचत जागृतीसाठी ७२ कार्यक्रम देखील हाती घेण्यात आले. .

टीपीसी-वितरणने ऊर्जा बचत सप्ताह साजरा केला. त्याशिवाय ऑन-लाईन प्रश्नमंजुषा, घोषवाक्ये आणि सूचनांसाठी स्पर्धा, ऑन-लाईन 'वेबिनार' देखील आयोजित करण्यात आले होते.

बेस्टकडून ऊर्जा बचत आणि सुरक्षितता यासंबंधी ४ ते ११ मार्च, २०१५ दरम्यान ग्राहक जागरूकता कार्यक्रम आयोजित करण्यात आले.

५.३ पारेषण नियोजन

भारतातील पारेषण यंत्रणेत आंतर-राज्य आणि राज्यांतर्गत पारेषण यंत्रणांचा समावेश असतो. आंतर-राज्य आणि आंतर-प्रादेशिक पारेषण यंत्रणा ही मुख्यत्वेकरून पॉवर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (पीजीसीआयएल) च्या मालकीची आहे. आंतर-राज्य पारेषण यंत्रणा, राज्यांतर्गत पारेषण यंत्रणा आणि समर्पित पारेषण वाहिन्या यांची आंतर-जोडणी झालेली असते आणि या सर्व एकत्र मिळून पारेषण ग्रिड तयार होते.

केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण हे विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम ७३ (ए) मधील तगतुदीनुसार भावी निर्मिती आणि पारेषण आगाखडे तयार करण्यासाठी आणि नियोजन एजन्सींच्या कामकाजात सुसूत्रता आणण्यासाठी जबाबदार आहे. केंद्रीय पारेषण कंपनी (सीटीयु) ही एक कार्यक्षम आणि समन्वित आंतर-राज्य पारेषण यंत्रणा विकसित करण्यासाठी जबाबदार असते तर राज्य पारेषण कंपनी (एसटीयु) ही त्याचप्रमाणे एक कार्यक्षम आणि समन्वित राज्यांतर्गत पारेषण यंत्रणा विकसित करण्यासाठी जबाबदार असते.

राज्य पारेषण कंपनी (एसटीयु) ही, केंद्रीय पारेषण कंपनी (सीटीयु) आणि केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (सीईए), प्रादेशिक विद्युत समिती (आरपीसी), विद्युत प्रकल्प विकासक यांचेशी विचार-विनिमय करून, पारेषण नियोजनाच्या निकषांच्या नियमावलीनुसार, आवश्यक यंत्रणा अभ्यास पार पाडून, राज्यांतर्गत पारेषण यंत्रणेच्या जाळ्याच्या मजबुतीकरणासाठी, राज्यांतर्गत निर्मिती प्रकल्पामधील विजेच्या निष्कासनासाठी आणि राज्यांतर्गत पारेषण यंत्रणेच्या ठिकाणांतून वीज खेचण्यासाठी, प्रस्ताव तयार करते. या अभ्यासात ग्रिडची मानके, ग्रिडला जोडणीची तांत्रिक मानके आणि अन्य संबंधित मानके/विनियम विचारात घेण्यात येतात. प्रमुख राज्यांतर्गत योजनांचे नियोजन समन्वित रितीने करण्यात येते आणि त्यावर स्थायी समितीमध्ये चर्चा करण्यात येते.

अति गर्दीच्या नागरी/निमनागरी क्षेत्रात, अवघड भूप्रदेश इ. बाबतीत, वहिवाटीचे हक्क व खर्च इष्टतम स्तरावर ठेवून, पारेषण वाहिन्यांसाठी जागेचे नियोजन करण्यात येते. हे करण्यासाठी, अंतिम यंत्रणेसाठी उच्च व्होल्टेजेजची पातळी स्वीकारून आणि सुरुवातीच्या टप्प्यावर एक पातळी कमी स्तरावर काम करून, किंवा भविष्यात अतिरिक्त सर्किटमध्ये वाहिनी टाकणे शक्य होण्यासाठी बहु-सर्किट मनोन्यांचा किंवा एचव्हीडीसी, जीआयएस इ. सारख्या तंत्रज्ञानांचा वापर करण्यात येतो.

विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम ३९ नुसार, राज्य पारेषण कंपनी ही, राज्य पारेषण कंपनीच्या ग्रिडला जोडलेल्या/जोडावयाच्या राज्यांतर्गत वीज निर्माते आणि वितरण परवानाधारक यांच्याशी समन्वय साधून, राज्यांतर्गत पारेषण यंत्रणेच्या नियोजनासाठी, एक नोडल एजन्सी म्हणून कार्य करते. राज्य पारेषण कंपनी ही राज्यांतर्गत पारेषण यंत्रणा नियोजनासाठी एकल बिंदू संपर्क असते आणि ती, राज्यांतर्गत सर्व विद्युत कंपन्यांच्या वतीने, राज्यातील निर्मिती केंद्रांमधील विजेचे निष्कासन करण्यासाठी, वितरण परवानाधारकांच्या आवश्यकता भागाविण्यासाठी आणि राज्यांतर्गत पारेषण यंत्रणेच्या आराखड्यास अनुसरून राज्यांतर्गत पारेषण यंत्रणेमधून वीज खेचण्यासाठी, जबाबदार असते. राज्य पारेषण कंपनी, नागरी नियोजन एजन्सीज, विशेष आर्थिक क्षेत्र (सेझ) विकासक, औद्योगिक विकासक इ. यांचे बरोबर, त्यांच्या दीर्घ-कालीन गरजा भागाविण्यासाठी यंत्रणा उभारणीकरिता आणि नवीन उपकेंद्रांकरिता जागेसाठी पुरेशी तरतूद करण्यासाठी, समन्वय साधते.

या यंत्रणेचे नियोजन, नेहमीच्या सामान्य परिस्थितीत तसेच संभाव्य विश्वासार्ह आकस्मिक घटना घडल्यानंतर काम करू शकेल अशा रितीने, अनुज्ञेय मर्यादांमध्ये काम करण्यासाठी, करण्यात येते. तथापि या यंत्रणेत क्वचित प्रसंगी टोकाच्या आकस्मिक घटनांना सामोरे जावे लागण्याची शक्यता असते आणि अशा घटनांना थांबविण्याचे नियोजन या यंत्रणांमध्ये नसू शकते. ग्रिडची सुरक्षितता राखण्यासाठी टोकाच्या/ क्वचित घडणाऱ्या परंतु विश्वासार्ह आकस्मिक घटना वेळोवेळी निश्चित करण्याची गरज आहे आणि त्यांचा विपरित परिणाम शिथिल करण्यासाठी सुयोग्य पध्दत, जसे- भार-नियमन, निर्मितीच्या शेडयुलिंगचे फेर-निर्धारण, आयलॅन्डिंग, यंत्रणा संरक्षक योजना इ. तयार करणे आवश्यक आहे.

नियोजित पारेषण क्षमता मर्यादित आहे आणि पूर्व नियोजन न केलेल्या दिशेने जर मोठ्या प्रमाणावर विजेचे पारेषण करायचे असेल तर नव्हकीच अतिभार निर्माण होऊ शकतो.

नवीन उप-केंद्रांकरिता आणि निर्मिती केंद्रांकरिता उचित संपर्क यंत्रणांचे नियोजन केंद्रीय पारेषण कंपनी (सीटीयु)/राज्य पारेषण कंपनी (एसटीयु) यांचेकडून करण्यात येते आणि त्याची अंमलबजावणी त्यांचेकडून आणि वीज निर्मात्यांकडून करण्यात येते ज्यामुळे अशा यंत्रणा, केंद्र सुरु करण्याच्या वेळेस तयार झालेल्या असतील.

यंत्रणेचे नियोजन, खालीलपैकी एक किंवा अनेक विद्युत यंत्रणा अभ्यासांच्या आधारे, करण्यात येते. जसे की- १) वीज प्रवाहाचा अभ्यास, २) शॉर्ट सर्किटचा अभ्यास, ३) स्थिरतेचा अभ्यास, ४) इएमटीपी अभ्यास (स्विचिंग/ डायनॅमिक ओव्हर-व्होल्टेजेज, इन्सुलेशन को-ऑर्डिनेशन इ.करिता).

मागितलेल्या दीर्घ-कालीन मुक्त प्रवेशाच्या आवश्यकता विचारात घेऊन, विद्युत केंद्रापासून सुरु होऊन जवळच्या ग्रिड बिंदूपर्यंत जाणाऱ्या नवीन पारेषण वाहिन्यांचे, निर्मात्यांशी विचार-विनिमय करून व निर्मिती केंद्रांची जादा भार क्षमता विचारात घेऊन, नियोजन करण्यात येते. यंत्रणेच्या बळकटीकरणासाठी आवश्यक असणाऱ्या नवीन पारेषण वाहिन्यांचे नियोजन, वाहिन्या आणि ट्रान्सफॉर्मर्सच्या औषिक लोडिंग मर्यादित १० टक्क्यांचे मार्जिन ठेवून, करण्यात येते.

महापारेषण कंपनीकडून, अंमलबजावणी करण्यासाठी विजेचे निष्कासन करणाऱ्या खालील योजनांचे नियोजन, करण्यात आले आहे:-

राज्य पारेषण कंपनीने आर्थिक वर्ष २०१२-१३ ते २०१६-१७ करिता नियोजन केलेल्या निष्कासन योजना
(ज्या महापारेषण कंपनीकडून कार्यान्वित करण्यात येतील)

४००/२२० केव्ही कोराडी-२ उप-केंद्र (१५६६० मेवॅ (२०१३-१४) (२५६६० मेवॅ (२०१४-१५)	४०० केव्ही मालगांव (सौदाणे) (२०१५-१६)	७६५/४०० केव्ही लोणार उप-केंद्र (२०१६-१७)	परळी औष्णिक विद्युत केंद्र- विस्तारामधून विजेचे निष्कासन करण्याकरिता (१५२५० मेवॅ आरइपी.) (२०१३-१४)
४००/२२० केव्ही चंद्रपूर-२ उप-केंद्र स्विचिंग केंद्रासह (चंद्रपूर २५०० मेवॅ) (२०१३-१४)	४०० केव्ही नांदगांव पेठ (आयपीपी उप-केंद्र) (२०१५-१६)	४०० केव्ही उप-केंद्र, नेर, जिल्हा-यवतमाळ, जिम्बुविश करिता (२०१६-१७)	उरण जी.टी. येथील विस्तार प्रकल्पामधून विजेचे निष्कासन करण्याकरिता १) ब्लॉक क्र. १,-७०० मेवॅ (२०१३-१४) २) ब्लॉक क्र. २, ३४० मेवॅ (२०१४-१५)
७६५/४०० केव्ही लळ्न्को विदर्भ थर्मल पॉवर लि. साठी वर्धा पूलिंग केंद्र (२५६६० मेवॅ) (२०१६-१७)	४०० केव्ही भूसावळ रेप्लैसमेंटपासून विजेचे निष्कासन करण्यासाठी भूसावळ नवीन उप-केंद्र १५६२ मेवॅ बाय १५ ६६० मेवॅ (२०१६-१७)	४०० केव्ही नाशिक (एकलहरे) उप-केंद्र (२०१५-१६)	४०० केव्ही धुळे-२ उप-केंद्र (दोडाइचे) (२०१६-१७)

५.४ मंजूर केलेले परवाने

आयोगाला विद्युत अधिनियम २००३ च्या कलम १५ अंतर्गत विजेचे पारेषण, वितरण आणि व्यापार करण्यासाठी परवाना मंजूर करण्याचे अधिकार आहेत. आयोगाने आर्थिक वर्ष २०१४-१५ मध्ये परवान्याशी संबंधित खालील प्रकरणे हाताळली:-

वितरण परवाना मंजूर करणे

टाटा पॉवर कंपनीला रद्द करण्यात आलेल्या कायद्यांखाली देण्यात आलेला परवाना १५ ऑगस्ट, २०१४ रोजी संपार होता. विद्युत अधिनियम, २००३ अंतर्गत, परवान्याच्या नूतनीकरणासाठी कोणतीही तरतूद नाही. परवाना मंजूर करण्यासाठी, आयोगाला अधिनियमाच्या कलम १५ खाली देण्यात आलेली कार्यपद्धती अवलंबावी लागते आणि ९० दिवसांच्या आत आयोगाने परवान्यावर निर्णय घेणे आवश्यक असते. त्यानुसार, आयोगाने टाटा पॉवर कंपनी सेवा देत असलेल्या क्षेत्रात वितरण परवाना मिळविण्यासाठी १ जानेवारी, २०१४ रोजी स्वारस्य देकार आमंत्रित केले. टाटा पॉवर कंपनी लि., महावितरण कंपनी आणि मे. इंडिया पॉवर कापेरेशन लि. या तीन कंपन्यांनी स्वारस्य देकार सादर केले आणि आयोगाने या कंपन्यांना परवाना मंजुरीसाठी अर्ज सादर करण्यास कळविले. मे. इंडिया पॉवर कापेरेशन लि. ने अर्ज सादर केला नाही. महावितरण कंपनीने विहित मुदतीत अर्ज सादर केला परंतु नंतर त्याचा पाठपुरावा केला नाही.

टाटा पॉवर कंपनीने विहित मुदतीत अर्ज सादर केला व त्याची आयोगाकडून पुढील छाननी करण्यात आली. विद्युत अधिनियम २००३ मधील योग्य कार्यपद्धतीचा अवलंब करून, आयोगाने टाटा पॉवर कंपनीला मुंबई शहर आणि मुंबई उपनगर क्षेत्रातील काही भागांमध्ये आणि चेने आणि वर्सेवा क्षेत्रासह मिरा-भाईंदर महानगरपालिकेच्या क्षेत्रात विजेचे वितरण करण्यासाठी वितरण परवाना १६ ऑगस्ट, २०१४ पासून पंचवीस वर्षांकरिता मंजूर केला.

मंजूर केलेले पारेषण परवाने

१. टाटा पॉवर कंपनीचा विद्यमान परवाना १५ ऑगस्ट, २०१४ रोजी संपणार असल्यामुळे त्यांनी मुंबईमध्ये आणि मुंबईच्या भोवती स्थापन केलेल्या पारेषण जाळ्याचे प्रचालन व देखभाल करण्यासाठी आणि ते आणखी विकसित करण्यासाठी विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम १४ व १५ नुसार पारेषण परवाना मंजूर करण्यासाठी २३ मे, २०१४ रोजी अर्ज सादर केला.

अधिनियमाच्या कलम १५ मधील तरतुदींचे पालन करून, आयोगाने, टाटा पॉवर कंपनीच्या मालकीच्या असलेल्या आणि भविष्यात बांधण्यासाठी प्रस्तावित करावयाच्या आणि मालकीच्या असणाऱ्या आणि महाराष्ट्रातील राज्यांतर्गत पारेषण यंत्रणेचा भाग असणाऱ्या मुंबई क्षेत्रातील व बाहेर स्थित असलेल्या पारेषण वाहिन्या आणि रिसीव्हींग केंद्राकरिता, टाटा पॉवर कंपनीला, मविनिआ (पारेषण परवान्याच्या अटी) विनियम, २००४ मधील पर्याय-२ नुसार, पारेषण परवाना मंजूर केला.

२. मे. विदर्भ इंडस्ट्रीज पॉवर लिमिटेड यांनी नागपूर जवळील एम आय डी सीच्या बुटीबोरी औद्योगिक क्षेत्रात ६०० मेगावॉटची (2×300 मेवॅ) औष्णिक वीज निर्मिती केंद्रे स्थापन केली आहेत. त्यांनी निर्मिती केंद्राचा एक भाग म्हणून आंतरजोडणी केलेली एक निष्कासन व्यवस्था स्थापन केली. अशी निष्कासन व्यवस्था ही राज्यांतर्गत पारेषण यंत्रणेचा एक भाग असल्यामुळे, विदर्भ इंडस्ट्रीज पॉवर लिमिटेडकडे यंत्रणेचे प्रचालन व देखभाल करण्यासाठी पारेषण परवाना असणे आवश्यक होते. त्यामुळे विदर्भ इंडस्ट्रीज पॉवर लिमिटेडने अर्ज दाखल केल्यानंतर, आयोगाने विदर्भ इंडस्ट्रीज पॉवर लिमिटेडला ५ जानेवारी, २०१५ पासून २५ वर्षांच्या कालावधीकरिता पारेषण परवाना मंजूर केला. विदर्भ इंडस्ट्रीज पॉवर लिमिटेड यांना पारेषण परवाना खालील पारेषण वाहिन्या आणि पारेषण केंद्रे आणि बेज करिता मंजूर करण्यात आला होता:-

पारेषण वाहिन्या

- अ) २२० केव्ही डबल सर्किट पारेषण वाहिनी (१.२ किमी.), व्हीआयपीएल पॉवर प्लांट स्विचयार्ड आऊटडोअर गॅन्ट्री पासून ते महापारेषण बुटीबोरी उप-केंद्र-३ पर्यंत (योजना १)
- ब) २२० केव्ही डबल सर्किट पारेषण वाहिनी (१.८६ किमी.), व्हीआयपीएल पॉवर प्लांट स्विचयार्ड आऊटडोअर गॅन्ट्री पासून ते महापारेषण बुटीबोरी उप-केंद्र-१ पर्यंत - (प्रत्येक सर्किटचा सुमारे १६० मीटरचा भाग- महापारेषण उप-केंद्रानजिक २२० केव्ही भूमिगत केबल्स मधून आहे - (योजना २))

पारेषण उप-केंद्र आणि बेज :

- अ) योजना १ च्या अंतर्गत २२० केव्ही महापारेषण बुटीबोरी उप-केंद्र -(३) च्या ठिकाणी दोन २२० केव्ही बेज
- ब) योजना २ अंतर्गत २२० केव्ही महापारेषण बुटीबोरी उप-केंद्र-(१)च्या ठिकाणी दोन २२० केव्ही जीआयएस बेज
- ३. मे. अदानी पॉवर महाराष्ट्र लि. यांच्याकडून देखील त्यांचा पारेषण परवाना अदानी ट्रान्समिशन (इंडिया) लि. च्या नावे अभिहस्तांकित करण्यासाठी विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम १७ अंतर्गत आयोगाकडे याचिका प्राप्त झाली. आयोगाने सन २०१४ च्या प्रकरण क्र. १८९ मधील दिनांक ८ डिसेंबर, २०१४ रोजीच्या आदेशाने मे. अदानी पॉवर महाराष्ट्र लि. यांचा अर्ज, गुजरात उच्च न्यायालयाने मान्यता दिलेल्या योजनेनुसार, मंजूर केला.
- ४. मे. अमरावती पॉवर ट्रान्समिशन कंपनी लि. (एपीटीसीएल) यांनी राज्य पारेषण कंपनीच्या सुधारित योजनेनुसार त्यांच्या पारेषण यंत्रणेमध्ये फेर-बदल करण्यासाठी केलेल्या अर्जावरुन एपीटीसीएलच्या पारेषण परवान्यात सुधारणा करण्यात आली.

६. वीज दराचे आणि अन्य निवडक आदेश

आर्थिक वर्ष २०१४-१५ मध्ये प्राप्त झालेली आणि निकालात काढलेली प्रकरणे

आर्थिक वर्ष २०१४-१५ मध्ये आयोगास प्राप्त झालेल्या आणि निकालात काढलेल्या प्रकरणांची स्थिती खालीलप्रमाणे आहे :-

सुरुवातीची शिल्लक प्रकरणे	१२५
या वर्षादरम्यान प्राप्त झालेली प्रकरणे	१८९
या वर्षादरम्यान निकालात काढण्यात आलेली प्रकरणे	१९१
वर्षअखेरीस शिल्लक प्रकरणे	१२३

आयोगाने पारित केलेल्या आदेशांची यादी परिशिष्ट १ मध्ये देण्यात आली आहे.

वीज दराचे निश्चितीकरण

आर्थिक वर्ष २०१४-१५ मध्ये, निर्मिती कंपन्या, पारेषण कंपन्या आणि वितरण कंपन्यांनी मध्यावधी आढावा याचिका आणि बहु-वर्षीय वीज दर याचिका दाखल केल्या. आयोगाने १४ याचिकांसाठी तांत्रिक वैधता बैठकांचे आयोजन केले. आयोगाने दर्शविलेल्या त्रुटींची परवानाधारकांनी पूर्ती केल्यानंतर, आयोगाने या याचिका दाखल करून घेतल्या आणि हितसंबंधितांकडून सूचना/हरकती मागविल्या. आर्थिक वर्ष २०१४-१५ मध्ये महावितरणच्या बहु-वर्षीय वीज दर याचिकेवर राज्यातील सहा महसुली विभागीय मुख्यालयांमध्ये घेण्यात आलेल्या सुनावण्यांसह, प्रत्येक याचिकेवर जाहीर सुनावण्या घेण्यात आल्या.

निर्मिती :

महाराष्ट्र राज्य विद्युत निर्मिती कंपनी लि. ची (महानिर्मिती कंपनी) कोळशावर आधारित प्रकल्पांच्या कामकाजामध्ये खोतांचा इष्टतम वापर करण्यासाठी आणि काटकसर करण्यासाठी, आर्थिकदृष्ट्या किफायतशीर नसलेले पाच संच बंद करण्यासाठी याचिका (सन २०१४ चे प्रकरण क्र. ७८)

महानिर्मिती कंपनीने कोळशावर आधारित प्रकल्पाच्या कामकाजामध्ये खोतांचा इष्टतम वापर करण्यासाठी आणि काटकसर करण्यासाठी आर्थिकदृष्ट्या किफायतशीर नसलेले पाच संच बंद करण्यासाठी दिनांक २७ मार्च, २०१४ रोजी याचिका सादर केली. कोळशाच्या पुरवठ्यामधील सततच्या तुटवड्यामुळे पावसाळ्यापूर्वी कोळशाचा शिल्की साठा उभारणे या संचांना शक्य नव्हते. पावसाळ्या दरम्यान ओल्या कोळशाची समस्या आणि त्या अनुषंगाने निर्मिती संचाची संयत्र उपलब्धता आणि विद्युत भाराच्या क्षमतेवर होणारा विपरित परिणाम दूर करण्यासाठी असा साठा करून ठेवणे आवश्यक असते. पावसाळ्यातील ओल्या कोळशाच्या पुरवठ्यामुळे महानिर्मिती कंपनीच्या समस्यांमध्ये भर पडते आणि उपलब्धता घटक आणखी कमी होतो. बॉयलर संयत्राच्या स्थिरतेसाठी तेल इंधनाची गरज अत्यावश्यक होते, तेव्हा दुर्यम तेल इंधनाचा वापर प्रमाणकानुसारच्या पातळीपेक्षा खूप जास्त होतो.

आयोगाने १६ मार्च, २०१५ च्या आदेशांत असे निरीक्षण नोंदविले की, महानिर्मिती कंपनीला त्यांच्या विद्यमान खोतांपासून, म्हणजेच कोल इंडिया लिमिटेड (सीआयएल) आणि तिच्या उप-कंपन्यांकडून, कोळशाचे परिमाण आणि गुणवत्तेबाबतच्या समस्या भेडसावत होत्या. महानिर्मिती कंपनीने त्यांची कोळशाची गरज भागविण्यासाठी, आयातीद्वारे आणि देशांतर्गत ई-लिलावाच्या माध्यमातून, अतिरिक्त कोळशाच्या खरेदीसाठी अन्य पर्याय तपासून पाहिले. कोळसा खरेदीच्या या दोन्ही पर्यायाच्या व्यवहारांमधील अडचणी आणि मर्यादा विचारात घेऊन, महानिर्मिती कंपनीने त्यांच्या कमी कार्यक्षमता असलेल्या २१० मेगावॅटच्या संचांपैकी पाच संच पुरेसा कोळसा उपलब्ध होईपर्यंत तात्पुरते बंद करण्याचे आणि अशा संचांना देण्यात आलेला कोळसा त्याच किंवा नजिकच्या केंद्रातील अन्य अधिक कार्यक्षम संचाकडे वळविण्याचे प्रस्तावित केले. महानिर्मिती कंपनीचे संच बरेच जुने झाले असल्याची आयोगाने नोंद घेतली. महानिर्मिती कंपनीच्या सर्व जुन्या संचांना खूप उच्च (एकूण कॅलरिफिक मूल्य (जीसीबी) असलेला) कोळसा लागतो. सध्या चांगल्या प्रतीचा कोळसा मुबलक प्रमाणात मिळू

शकत नसल्यामुळे महानिर्मिती कंपनीला तिच्या जुन्या संचांसाठी उच्च जीसीव्हीचा कोळसा मिळविणे शक्य झाले नाही. उच्च जीसीव्ही असलेला कोळसा लागणाऱ्या बॉयलरमध्ये कमी जीसीव्हीच्या कोळशाचा वापर करणे भाग पडत आहे. उच्च जीसीव्ही बॉयलर्समध्ये कमी जीसीव्हीचा कोळसा वापरल्याने बॉयलर्सवर हानिकारक परिणाम होतो व परिणामी त्याचे आयुर्मान देखील आणखी कमी होते. २५ वर्षांपेक्षा जास्त उपयक्त आयुर्मान असताना संचांची कार्यक्षमता झपाटव्याने कमी होते हे देखील एक वास्तव आहे. महानिर्मिती कंपनीला तोच उष्मांक दर प्राप्त होण्यासाठी अधिक कोळसा वापरावा लागतो.

प्रस्तावित केलेले पाच संच बंद करण्यात आल्यानंतर, या संचांच्या वाट्याचा कोळसा त्याच किंवा नजिकच्या अन्य केंद्रातील संचाकडे बळविण्यात आल्यामुळे विजेच्या निर्मितीमध्ये ४६०.८२ दशलक्ष युनिटची वाढ होईल. बंद पडलेल्या संचांतील कर्मचाऱ्यांची उर्वरित संचांमध्ये आणि कोराडी (3×660 मेगावॉट) व चंद्रपूर (2×500 मेगावॉट) येथील नव्याने उभारण्यांत येणाऱ्या संचामध्ये बदली करून प्रस्तावित क्षमता आकार कमी करण्यासाठीचे धोरण देखील महानिर्मिती कंपनीने मान्यतेसाठी सादर केले आहे.

परळी संच-३ सक्तीने बंद करण्यात आल्यामुळे, या संचाच्या संयत्र उपलब्धतेचा प्रश्न आर्थिक वर्ष २०१४-१५ च्या अचूक समायोजनाच्या वेळी स्वतंत्रपणे विचारात घेण्यात येईल. कोराडी संच ६ च्या दुरुस्ती व देखभालीचे काम सुरु असल्याने, कोळशाच्या परिस्थितीत सुधारणा झाली तरी हा संच उपलब्ध होणार नाही.

आयोगाने, पुरेसा कोळसा उपलब्ध होईपर्यंत, भुसावळ संच २, कोराडी संच-५ आणि चंद्रपूर संच-१, हे प्रस्तावित उर्वरित संच बंद करण्यास आणि या संचांच्या वाट्याचा कोळसा, महानिर्मिती कंपनीने प्रस्तावित केलेल्या पद्धतीने अन्य जास्त कार्यक्षम संचांच्या वापरण्यासाठी बळविण्यास, परवानगी दिली. ही व्यवस्था सध्या ३१ मार्च, २०१५ पर्यंत अंमलात राहील. परळी औष्णिक विद्युत केंद्रातील पाण्याच्या स्थितीत सुधारणा झाल्यास, महानिर्मिती कंपनी या योजनेच्या अधीन राहून, कंपनी परळी संच ३ बंद ठेवू शकेल.

महाराष्ट्र राज्य विद्युत निर्मिती कंपनी लि. (महानिर्मिती कंपनी)ची आर्थिक वर्ष २०१२-१३ साठी अंतिम अचूक समायोजनाकरिता याचिका (सन २०१४ च्या प्रकरण क्र. १२२ मधील दिनांक १६ मार्च, २०१५ चा आदेश)

महानिर्मिती कंपनीने आर्थिक वर्ष २०१२-१३ साठी अंतिम अचूक समायोजनाकरिता दिनांक ११ जून, २०१४ रोजी याचिका दाखल केली. महाराष्ट्र शासन, जल संपदा विभाग, यांच्या मालकीच्या आणि महानिर्मिती कंपनी चालवित असलेल्या ७६५२ मेगावॉट कार्यरत क्षमता असलेल्या औष्णिक निर्मिती केंद्राची आणि २५७९ मेगावॉट एकूण स्थापित क्षमता असलेल्या जल विद्युत केंद्राच्या आर्थिक वर्ष २०१२-१३ साठीच्या खर्च आणि उत्पन्नाच्या अचूक समायोजनासाठी महानिर्मिती कंपनीने याचिका दाखल केली.

या प्रकरणी दिनांक २२ जुलै, २०१४ रोजी तांत्रिक वैधता बैठक आयोजित करण्यात येऊन दिनांक ९ डिसेंबर, २०१४ रोजी जाहीर सुनावणी घेण्यात आली. आयोगाने दिनांक १६ मार्च, २०१५ रोजी खालील निर्देशांसह आदेश पारित केला :

- १) महानिर्मिती कंपनीच्या नियंत्रणापलिकडे पाण्याचा तुटवडा गेल्याने, स्थिर खर्चाच्या वसुलीस परवानगी देऊन परळी टीपीएसकरिता (संच ६ आणि संच ७ चा समावेश करून) प्रत्यक्ष उपलब्धतेसाठी मान्यता दिली आणि आर्थिक वर्ष २०१२-१३ साठी इंधन खर्चाच्या अचूक समायोजनामध्ये परळी टीपीएसच्या प्रत्यक्ष कामगिरीच्या मापदंडासाठी परळी टीपीएस (संच ६ आणि संच ७ सह) साठी प्रत्यक्ष कामगिरीच्या मापदंडांना मान्यता दिली.
- २) आयोगाने आर्थिक वर्ष २०१२-१३ साठी स्थिर खर्चाच्या वसुलीस परवानगी देऊन, उरण जीटीपीएसच्या प्रत्यक्ष उपलब्धतेस देखील मान्यता दिली. आयोगाने आर्थिक वर्ष २०१२-१३ चे अचूक समायोजन पार पाडताना खापरखेडा संच ५ च्या स्थिरीकरण कालावधी दरम्यान प्रत्यक्ष कामगिरीच्या मापदंडांना परवानगी दिली. स्थिरीकरणानंतरच्या कालावधीसाठी, आयोगाने आर्थिक वर्ष २०१२-१३ साठी अचूक समायोजन पार पाडताना मविनिआ (वीज दराच्या अटी आणि शर्ती) विनियम, २००५ मध्ये विनिर्दिष्ट केल्यानुसार प्रमाणकानुसार कामगिरीच्या मापदंडांना परवानगी दिली.
- ३) पूर्वीच्या आदेशामध्ये स्वीकारण्यात आलेल्या दृष्टीकोनानुसार, आयोगाने आर्थिक वर्ष २०१२-१३ साठी अचूक समायोजन करताना रु.१०६१९.७१ कोटीच्या एकूण अस्थिर आकारांना मान्यता दिली आणि आयोगाने आर्थिक वर्ष २०१२-१३ साठी अचूक समायोजन

करताना, महानिर्मिती कंपनीने केलेल्या मागणीनुसार, रु. १९७.३० कोटींच्या भांडवलीकरणास मान्यता दिली आणि आर्थिक वर्ष २०१२-१३ साठी अचूक समायोजन करताना रु. १५८६.४८ कोटींच्या प्रमाणकानुसार संचालन व देखभाल खर्चास मान्यता दिली.

- ४) आयोगाने, आर्थिक वर्ष २०१२-१३ चे सुरुवातीचे भागभांडवल विचारात घेऊन, आर्थिक वर्ष २०१२-१३ साठी अचूक समायोजन करताना रु. ६६२.८१ कोटींच्या भागभांडवलावरील परताव्यास, आर्थिक वर्ष २०१२-१३ साठी अचूक समायोजन करताना रु. २३४.६९ कोटींचे प्रत्यक्ष करांना आणि रु. ६१७.२१ कोटींच्या खेळत्या भांडवलावर प्रमाणकानुसार व्याजास, मंजुरी दिली.
- ५) आयोगाने, संपूर्ण स्थिर आकारांच्या वसुलीसाठी मंजुरी दिलेल्या लक्ष्यांकित उपलब्धतेपेक्षा काही केंद्राची प्रत्यक्ष उपलब्धता कमी असल्याने अशा केंद्रांकरिता, यथा-प्रमाण तत्वावर संपूर्ण स्थिर आकारांच्या वसुलीस मान्यता दिली.
- ६) आयोगाने, महानिर्मिती कंपनीने सादर केल्यानुसार, आर्थिक वर्ष २०१२-१३ साठी अचूक समायोजन करताना रु. १४३०५.८९ कोटींच्या प्रत्यक्ष महसुलास मान्यता दिली आणि आर्थिक वर्ष २०१२-१३ करिता अचूक समायोजन करताना रु. ९४.८७ च्या प्रत्यक्ष वीज दरेतर उत्पन्नास मंजुरी दिली.
- ७) आयोगाने विद्यमान केंद्रांसाठी एनएचएआय आणि टीआयडीसीच्या खर्चासाठी रु. ८४.४७ कोटींना मंजुरी दिली. भांडवली खर्च आणि वीज दरास मंजुरी देताना, भुसावळ संच ४ आणि ५ साठी शिल्लक रक्कम वाटून देण्यात आली.
- ८) आयोगाने सहा हप्त्यामध्ये वसुल करावयाच्या, आनुषंगिक खर्चासह, आर्थिक वर्ष २०१२-१३ साठी रु. १२४०.०४ कोटींच्या अंतिम अचूक समायोजनास मंजुरी दिली. महावितरण कंपनीच्या वीज खरेदी खर्चातील तफावत अंतिमतः ग्राहकांकडून वसूल करावयाची असल्याने, वेळोवेळी सुधारित केलेल्या, आयोगाच्या मविनिआ (बहु-वर्षीय वीज दर) विनियम, २०११ मधील तरतुदीनुसार, आयोगाने रक्कम वसूल/समायोजन करण्यास परवानगी दिली.

व्हीआयपीएलची नागपूर जिल्ह्यातील बुटीबोरी येथील निर्मिती केंद्रांसाठी आर्थिक वर्ष २०१४-१५ आणि आर्थिक वर्ष २०१५-१६ करिता भांडवली खर्च आणि अंतिम वीज दराच्या निश्चितीकरणासाठी याचिका (सन २०१४ चे प्रकरण क्र. ११५)

व्हीआयपीएलने दुसऱ्या नियंत्रण कालावधीसाठी बुटीबोरी इंडस्ट्रीयल एरिया, जिल्हा - नागपूर येथे स्थित असलेल्या त्याच्या २ X ३०० मेगावॅट निर्मिती केंद्राचा भांडवली खर्च आणि अंतिम वीज दर यांच्या मान्यतेसाठी दिनांक ३० मे, २०१४ रोजी याचिका दाखल केली. या निर्मिती केंद्रातील वीज, मुंबईच्या काही भागात वितरण कंपनी असलेल्या आरइन्फ्रा-वितरणाला पुरविण्यात येते. आयोगाने सन २०१३ च्या प्रकरण क्र. ९१ मध्ये दिनांक १७ जानेवारी, २०१४ रोजीच्या आदेशान्वये आर्थिक वर्ष २०१४-१५ आणि आर्थिक वर्ष २०१५-१६ करीता तात्पुरत्या वीज दरास मान्यता दिली होती आणि व्हीआयपीएलला असे निर्देश दिले होते की, त्यांनी वाणिज्यिक कामकाजाच्या दिनांकानंतरच्या (सीओडी) लेखापरीक्षित लेख्यांच्या आधारे भांडवली खर्च सादर करावा.

आयोगाने या प्रकरणी दिनांक १९ जून, २०१४ रोजी तांत्रिक वैधता बैठक आणि दिनांक ९ डिसेंबर, २०१४ रोजी जाहीर सुनावणी घेतली. सदर प्रकरणी आयोगाने दिनांक ९ मार्च, २०१५ रोजी पारित केलेल्या आदेशातील महत्वाची वैशिष्ट्ये खालीलप्रमाणे आहेत:-

- १) व्हीआयपीएलची रु. ४००५.१५ कोटींची मागणी असताना, आयोगाने भांडवली खर्चापोटी रु. ३९४०.१० कोटींस मंजुरी दिली. आयोगाने ७०.४:२९.६च्या कर्ज-भांडवली गुणोत्तरास मंजुरी दिली. आयोगाने रु. ३९४०.१५ कोटींचा प्रकल्प खर्च विचारात घेतला, त्यामध्ये सीओडीपासून ३१ मार्च, २०१४ पर्यंतच्या कालावधी दरम्यान रु. ५ लाखाच्या भांडवलीकरणाचा समावेश होता. युनिट १ आणि युनिट २ च्या संबंधात ३१ मार्च, २०१४ रोजीच्या प्रकल्प खर्चातून मत्तेच्या भांडवलीकरणाच्या सरासरी घसारा दराच्या आधारे, आयोगाने, आर्थिक वर्ष २०१४-१५ साठी वीज दराच्या निश्चितीकरणाच्या प्रयोजनासाठी, सीओडीपासून ३१ मार्च, २०१४ पर्यंतच्या कालावधीपर्यंतचा रु. ८०.२१ कोटींचा घसारा वजा करून, रु. ३८५९.९४ कोटींच्या भांडवली खर्चास मंजुरी दिली.
- २) आयोगाने, रेल्वे सायडींग, आरओ प्लॅन्ट आणि अन्य बीटीजी सुदृश्य भागांसाठी रु. ५१०.४० कोटींच्या अतिरिक्त भांडवलीकरणास मंजुरी दिली. भविष्यात अन्य उपयोगकर्त्याबोरोबर रेल्वे सायडींगचा वापर केल्यास व्हीआयपीएलने तसे आयोगास कळविणे अपेक्षित आहे.

- ३) आयोगाने, सुरुवातीच्या भागभांडवलावर १५.५ टक्के दराने, आर्थिक वर्ष २०१४-१५ साठी रु. १७९.४९ कोटी आणि आर्थिक वर्ष २०१५-१६ साठी रु. २०२.८९ कोटींच्या भागभांडवलावरील परताव्यास मंजुरी दिली.
- ४) आयोगाने, ३०० मेगावॅट क्षमतेच्या संचांसाठीचे निकष नसल्यामुळे २५० मेगावॅट क्षमतेच्या निर्मिती संचांसाठीचे निकष विचारात घेऊन, आर्थिक वर्ष २०१४-१५ साठी रु. १०५ कोटी आणि आर्थिक वर्ष २०१५-१६ साठी रु. १११ कोटींच्या संचालन व देखभाल (ओ अॅण्ड एम) खर्चास मंजुरी दिली.
- ५) आयोगाने आर्थिक वर्ष २०१४-१५ आणि आर्थिक वर्ष २०१५-१६ साठी २४०१ किलोकॉलरी/युनिट केंद्रातील उष्मांक दर विचारात घेतला आणि व्हीआयपीएलला पीजी चाचणी अहवाल पूर्ण झाल्यावर तो सादर करण्याचे निर्देश दिले.
- ६) आयोगाने आर्थिक वर्ष २०१४-१५ साठी रु. ८१४.९१ कोटी आणि आर्थिक वर्ष २०१५-१६ साठी रु. ९०७.४७ कोटींच्या वार्षिक स्थिर आकारांना आणि या दोन्ही वर्षांसाठी रु. १.९१ प्रति युनिट ऊर्जा आकारांना मंजुरी दिली.

टाटा पॉवर कंपनी लि. ची त्यांच्या निर्मिती संच ६ च्या अस्थिर आकारांची रिलायन्स इन्फ्रास्ट्रक्चर लि. कडून वसुलीकरीता याचिका (सन २०१४ चे प्रकरण क्र. १७२)

२०१४ च्या उन्हाळ्यात ३५१० मेगावॅट विजेच्या मागणीचा अंदाज वर्तविला जात असताना प्रत्यक्षात १६२७ मेगावॅट वीज उपलब्ध असल्यामुळे १८८३ मेगावॅट विजेची तूट मुंबईबाहेरुन वहन करून भागविण्याची गरज भासू लागली. तथापि, १७१० मेगावॅट कमाल अंतरजोडणी हस्तांतरण क्षमतेपैकी उपलब्ध पारेषण क्षमता १४३० मेगावॅट इतकी मर्यादित होती.

मार्च, २०१४ मध्ये, मुंबई बाहेरुन अतिरिक्त वीज आयात करण्याच्या गरजेने टाय-वाहिनीच्या उपलब्ध पारेषण क्षमतेची मर्यादा ओलंडली. त्यामुळे, प्रधान सचिव (ऊर्जा), महाराष्ट्र शासन यांच्या अध्यक्षतेखाली २४ मार्च, २०१४ रोजी झालेल्या बैठकीत असा निर्णय झाला की, टीपीसी-निर्मितीने संच-६ सुरु करावा आणि त्यातून निर्माण झालेली वीज, राज्य पारेषण कंपनीच्या पारेषण क्षमता आकारांच्या हिश्याच्या प्रमाणात टीपीसी-वितरण, आरइन्फ्रा-वितरण आणि बेस्ट यांनी वाटून घ्यावी. महाराष्ट्र राज्य भार प्रेषण केंद्राने मुंबईसाठी ग्रिडच्या सुरक्षितेची खात्री करून मुंबईसाठी वीज मिळविण्यासाठी अंतिम निर्णय घ्यावा असेही ठरविण्यात आले.

महाराष्ट्र राज्य भार प्रेषण केंद्राच्या निर्देशानुसार टीपीसी-निर्मितीने संच ६ चे कामकाज ७ एप्रिल, २०१४ पासून सुरु केले. टीपीसी-निर्मितीने तीन वितरण परवानाधारकाकडून एप्रिल ते जुलै, २०१४ या कालावधीसाठी संच-६ च्या प्रत्यक्ष अस्थिर खर्चाच्या वसुलीसाठी देयके देखील पाठविली. आरइन्फ्रा-वितरणचा अपवाद वगळता, सर्व संबंधित वितरण परवानाधारकांनी पूर्ण देयके अदा केली. आरइन्फ्रा-वितरणकडे एकूण रु. १३.७६ कोटीची रक्कम प्रलंबित होती. आरइन्फ्राने रक्कम वजा करण्याचे कारण देताना त्यांना संच ६ मधून २१ एप्रिल, २०१५ रोजी जादा वाटप करण्यात आले असे कारण नमूद केले. त्यांच्या दृष्टीने संच-५ टीपीसी-निर्मिती, टीपीसी-निर्मिती जल आणि संच-७ यांच्या झालेल्या कमी निर्मितीमुळे हे ज्यादा वाटप झाले. बेस्टने देखील असे नमूद केले की, संच-६ च्या निर्मितीसाठी कोणताही आकार ते अदा करणार नाहीत आणि त्यामुळे त्यांना एसएलडीसीला संच-६ पासून निर्माण होणारी वीज त्यास वाटण्यात येऊ नये, अशी विनंती केली. वितरण परवानाधारकांनी उपस्थित केलेल्या वादामुळे, टीपीसी-वितरण संच-६ मधून निर्मिती सुरु करण्याच्या एसएलडीसीच्या निर्देशांची पूर्ती करू शकली नाही.

या पार्श्वभूमीवर, टीपीसी-निर्मितीने त्यांच्या संच-६ च्या विद्युत निर्मितीसाठी आरइन्फ्राकडून अस्थिर आकारांच्या वसुलीकरिता २९ सप्टेंबर, २०१४ रोजी याचिका दाखल केली. एसएलडीसीने पारेषणावर मर्यादा घातलेल्या असताना संच-६ कडून वीज निर्मिती हवी असल्याने अशा निर्मितीची वाणिज्यिक तत्वावर हिशोबपूर्ती करण्यासाठी एक पद्धत ठरवून देण्यासाठी टीपीसी-निर्मितीने विनंती केली. आयोगाने दिनांक १९ मार्च, २०१५ रोजीच्या आदेशात अशी नोंद घेतली की, विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम ३२(१) अंतर्गत, एमएसएलडीसी ही महाराष्ट्रातील विद्युत यंत्रणेचे एकात्मिक कार्यान्वयन होत असल्याची खात्री करण्यासाठी एक शिखर संस्था आहे. आयोगाने सर्व संबंधित परवानाधारकांना टीपीसी-निर्मितीच्या संच-६ मधील वीज निर्मितीची वाटणी आणि त्याच्या त्यानंतरच्या वाणिज्यिक

हिशेबपूर्तीच्या संबंधात एमएसएलडीसीने वेळोवेळी दिलेली कार्यपद्धती, शेड्चुलिंग आणि अन्य निर्देशांची पूरता करण्याचे निर्देश दिले. तथापि, एमएसएलडीच्या मर्यादा विचारात घेऊन, मुंबईच्या निर्मिती क्षमतेत बिघाड झाल्यास निर्माण होणारी परिस्थिती हाताळण्यासाठी एक कायस्वरूपी कार्यपद्धती निश्चित करण्याच्या गरजेबाबत आयोगाने विचार केला, कारण अशा परिस्थितीत पारेषणाच्या मर्यादांमुळे विजेची आयात करून देखील हा परिणाम थोडा शिथिल करणे शक्य होत नाही. आयोगाने असे निर्देश दिले की, महापरेषण कंपनीच्या महाव्यवस्थापकांच्या अध्यक्षतेखालील (महावितरण कंपनीसह, संबंधित वितरण परवानाधारक आणि निर्मिती कंपन्या) समितीने अशा कार्यपद्धतीसाठी शिफारशी कराव्यात की ज्यामध्ये न वापरलेली क्षमता आणि नियुक्तीच्या आणि वाणिज्यिक हिशेबपूर्तीच्या संबंधातील प्रश्न यांचा समावेश असेल आणि त्यावर आधारित पुढील कार्यवाहीबद्दल आयोग निर्णय घेईल. वादाच्या कालावधीतील टीपीसी-निर्मितीच्या संच क्र.-६ ला देय असलेल्या ऊर्जा आकारांबाबत, ते सन २०११ च्या प्रकरण क्र. १७७ मधील वीज दराच्या दिनांक ५ जून, २०१३ च्या आदेशात नमूद केल्याप्रमाणे असतील व त्यामध्ये इंधन समायोजन आकार पध्दत लागू असल्यास वसुलीयोग्य इंधन खर्चात सुधारणा झाल्यामुळे जो आकार देय होईल त्याप्रमाणे त्यात बदल होईल. त्यानुसार देयकांमध्ये सुधारणा करण्यात यावी. कामगिरीच्या मापदंडांमध्ये जसे की, केंद्रातील उष्मांक दर, सहाय्यकारी वापर इ.मध्ये या बदलांमुळे खर्चावर होणारा परिणाम, झाल्यास, तो आयोगाकडून टीपीसी-निर्मितीच्या अंतिम अचूक समायोजन प्रक्रियेच्या वेळी विचारात घेण्यात येईल.

परवाना मंजूर करणे

विदर्भ इंडस्ट्रीज पॉवर लि. यांची पारेषण यंत्रणेच्या विकासाठी पारेषण परवाना मिळण्यासाठी याचिका - (सन २०१४ चे प्रकरण क्र. ६०)

विदर्भ इंडस्ट्रीज पॉवर लि. यांनी विजेचे निष्कासन करण्यासाठी एक निष्कासन व्यवस्था म्हणून पारेषण वाहिन्या विकसित करण्यासाठी, चालवण्यासाठी आणि देखभाल करण्यासाठी त्यांना पारेषण परवाना मंजूर करण्यासाठी याचिका दाखल केली. त्यांनी याचिकेत त्यांच्या पारेषण व्यवसायातील आर्थिक वर्ष २०१२-२०१३ आणि २०१३-१४ मधील तात्पुरत्या महसुली तुटीस आणि आर्थिक २०१४-१५ ते आर्थिक वर्ष २०१५-१६ च्या एकूण महसुली गरजेस देखील मंजुरी मागितली होती.

या संबंधात तांत्रिक वैधता बैठक १५ एप्रिल, २०१४ रोजी घेण्यात आली आणि राज्य पारेषण कंपनीने त्यांच्या पारेषण परवाना मंजूर करण्यासाठी शिफारशी ३० जून, २०१४ रोजी सादर केल्या. आयोगाने विदर्भ इंडस्ट्रीज पॉवर लि. यांना खालील पारेषण वाहिन्या आणि पारेषण उप-केंद्रे आणि बेजसाठी दि. ५ जानेवारी, २०१५ च्या आदेशाने पारेषण परवाना ५ जानेवारी, २०१५ पासून २५ वर्षासाठी मंजूर केला.

पारेषण वाहिन्या -

- २२० केव्ही डबल सर्किट पारेषण वाहिनी (१.२ किमी.), व्हीआयपीएल पॉवर प्लान्ट स्विचयार्ड आऊटडोअर गॅन्ट्री पासून ते महापरेषण बुटीबोरी उप-केंद्र-३ पर्यंत (योजना १)
- २२० केव्ही डबल सर्किट पारेषण वाहिनी (१.८६ किमी.), व्हीआयपीएल पॉवर प्लान्ट स्विचयार्ड आऊटडोअर गॅन्ट्री पासून ते महापरेषण बुटीबोरी उप-केंद्र-१ पर्यंत - (प्रत्येक सर्किटचा सुमारे १६० मीटरचा भाग-महापरेषण उप-केंद्रानजिक २२० केव्ही भूमिगत केबल्स मधून आहे- (योजना २)

पारेषण उप-केंद्रे आणि बेज :

- योजना १ च्या अंतर्गत २२० केव्ही महापरेषण बुटीबोरी उप-केंद्र - (३) च्या ठिकाणी दोन २२० केव्ही बेज
- योजना २ अंतर्गत २२० केव्ही महापरेषण बुटीबोरी उप-केंद्र-(१)च्या ठिकाणी दोन २२० केव्ही जीएचएस बेज

वार्षिक अहवाल २०१४-२०१५



महाराष्ट्र विद्युत नियामक आयोग

अमरावती पॉवर ट्रान्समिशन कं.लि. (एपीटीसीएल) - यांची सन २०१० च्या पारेषण परवाना क्र. ३ मध्ये सुधारणा करण्यासाठी याचिका (सन २०१४ चे प्रकरण क्र.६७)

एपीटीसीएल यांना खालील पारेषण वाहिन्या संबंधित पायाभूत सुविधांसह स्थापना करण्यासाठी आणि चालविण्यासाठी दि. ३० डिसेंबर, २०१० रोजी पारेषण परवाना (सन २०१० चा क्र. ३) मंजूर करण्यात आला आणि त्यांना खालील पारेषण वाहिन्या संबंधित पायाभूत सुविधांसह स्थापना करण्यासाठी आणि चालविण्यासाठी प्राधिकृत करण्यात आले :

- | ४०० केव्ही अमरावती औष्णिक विद्युत प्रकल्प (टीपीपी) - अकोला उप-केंद्र पारेषण वाहिनी (ही वाहिनी महापारेषण कंपनीच्या अकोला-१ उप-केंद्राला सुरवातीला जोडावयाची असून ती नंतर एमईजीपीटीसीएल च्या अकोला २ उप-केंद्रापर्यंत वाढवावयाची व जोडावयाची आहे.)
- | अमरावती टीपीपी येथे ४०० केव्ही ची एलआयएलओ अकोला ते कोराडी पारेषण वाहिनी
- | महापारेषण कंपनीच्या अकोला-एक उप-केंद्र येथे दोन ४०० केव्ही वाहिन्या बेज

४०० केव्ही अमरावती औष्णिक विद्युत प्रकल्प (टीपीपी) ते अकोला-१ उप-केंद्राचे बांधकाम आणि ते पुढे अकोला-२ उप-केंद्रापर्यंत वाढविण्याचे राज्य पारेषण कंपनीने नियोजन केलेल्या पारेषण योजनेच्या आधारे अभिप्रेत होते, तथापि राज्य पारेषण कंपनीच्या सुधारित योजनेवर आधारित, एपीटीसीएल ने एमईजीपीटीसीएल च्या अकोला-२ उप-केंद्रापर्यंत अमरावती टीपीपी येथून थेट पारेषण वाहिनी जोडणे आवश्यक होते. महापारेषण कंपनीच्या अकोला-१ उप-केंद्र ते एमईजीपीटीसीएल च्या अकोला-२ उप-केंद्रा दरम्यान ४०० केव्ही वाहिनी उभारण्याचे काम एमईजीपीटीसीएल च्या पारेषण परवान्याच्या व्याप्तीमध्ये होते. त्यामुळे एपीटीसीएल ने महापारेषण कंपनीच्या अकोला-१ उप-केंद्राला सुरवातीला जोडण्याएवजी एमईजीपीटीसीएल च्या अकोला - २ उप-केंद्राला ही वाहिनी थेट नेण्याचा पर्याय स्वीकारला.

उपरोक्त बाब विचारात घेऊन, एपीटीसीएल ने ५ मार्च, २०१४ रोजी त्यांच्या पारेषण परवान्यामध्ये, अमरावती टीपीपी ते अकोला-१ उपकेंद्र दरम्यानची ४०० केव्ही पारेषण वाहिनी वगळून त्याएवजी अमरावती टीपीपी ते अकोला २ उपकेंद्र ४०० केव्ही पारेषण वाहिनी समाविष्ट करण्यासाठी त्यांच्या क्षेत्रात बदल करण्यासाठी याचिका सादर केली.

आयोगाने एपीटीसीएल ने केलेल्या अर्जानुसार त्यांच्या पारेषण परवान्यात सुधारणा करण्यास ४ ऑगस्ट, २०१४ च्या आदेशाने परवानगी दिली.

टीपीसी वितरण यांचा मुंबई शहर आणि मुंबई उपनगर क्षेत्रातील काही भागात चेने आणि वर्सावे सह मिरा-भाईदर महानगरपालिकेच्या क्षेत्रात विजेचे वितरण करण्यासाठी वितरण परवाना मिळविण्यासाठी अर्ज (सन २०१४ चे प्रकरण क्र.९०)

टीपीसी यांना रद्द झालेल्या विद्युत कायद्यांखाली देण्यात आलेला परवान्याची मुदत १५ ऑगस्ट, २०१४ रोजी संपार होती. विद्युत अधिनियम, २००३ अंतर्गत परवान्याचे नूतनीकरण करण्याची तरतुद नव्हती. टीपीसीच्या पुरवठयाच्या क्षेत्रात वितरण परवाना मिळविण्यासाठी उत्सुक असण्याच्या कंपन्यांकडून स्वारस्य अभिव्यक्तीचे अर्ज मागविण्यात आले. टीपीसीने विद्युत अधिनियम २००३ च्या कलम १४ आणि १५ अंतर्गत तसेच मिविनिआ (वितरण परवान्याच्या सर्वसाधारण अटी) विनियम २००६ च्या आवश्यकतेप्रमाणे, वितरण परवाना मंजुरीसाठी ७ एप्रिल, २०१४ रोजी याचिका दाखल केली.

आयोगाने या बाबतीत तांत्रिक वैधता बैठक १७ एप्रिल २०१४ आणि २३ एप्रिल, २०१४ रोजी घेतली. या प्रकरणी समाधानकारक उत्तरे आणि अन्य तपशील प्राप्त झाल्यानंतर, आयोगाने टीपीसीचा अर्ज ६ मे, २०१४ दाखल करून घेतला आणि टीपीसीने जाहीर सूचना ९ मे, २०१४ रोजी प्रकाशित केली.

टीपीसीने पुरेसे भांडवल, पत-पात्रता, वर्तणूक संहिता आणि पुरवठयाच्या प्रस्तावित क्षेत्रातील किमान क्षेत्राची आवश्यकता या बाबींची वार्षिक अहवाल २०१४-२०१५

पूर्तता केली असून त्याशिवाय टीपीसीने त्यांच्या प्रस्तावित पुरवठ्याच्या क्षेत्रात स्वतःची वितरण व्यवस्था उभारण्याची योजना देखील सादर केली असल्याची, आयोगाने नोंद घेतली. टीपीसीने प्रस्तावित पुरवठ्याच्या क्षेत्रातील विजेची गरज भागविण्यासाठी दीर्घ मुदतीच्या करांगाद्वारे वीज प्राप्त करून घेण्याचे प्रस्तावित केले होते. टीपीसीला विद्युत क्षेत्रात पुरेसा अनुभव होता. व्यवस्थापन आणि तांत्रिक कौशल्य, वितरण व्यवसाय व्यावसायिक पद्धतीने चालविण्याबरोबरच प्रगत तंत्रज्ञान वापरण्याचा देखील अनुभव होता. आयोगाला दिसून आले की, टीपीसीने या पूर्वी स्वतःचे वितरण जाळे काही प्रमाणात उभारले होते आणि संपूर्ण पुरवठ्याच्या क्षेत्रासाठी वितरण जाळे उभारण्याचे त्यांनी प्रस्तावित केले होते. त्यामुळे, प्रस्तावित पुरवठ्याच्या क्षेत्रात वितरण परवाना मंजूर करण्यासाठी टीपीसी सकृतदर्शनी पात्र आणि सक्षम असल्याचे आयोगाचे मत झाले.

आयोगाने टीपीसीला वितरण परवाना मंजूर करण्यासाठीच्या प्रस्तावावर सूचना व हरकती मागविणारी जाहीर नोटीस १८ आणि १९ जून, २०१४ रोजी प्रसिद्ध केली आणि १० जुलै, २०१४ रोजी जाहीर सुनावणी आयोजित केली. आयोगाने टीपीसीची वितरण परवाना मंजूर करण्यासाठीची पात्रता ठरविण्यासाठी खालील निकष लावले:

- अ) पुरवठ्यासाठी किमान क्षेत्राची आवश्यकता
- ब) पुरेसे भांडवल असण्याची आवश्यकता
- क) पत-पात्रतेची आवश्यकता
- ड) वर्तणूक संहितेची आवश्यकता
- इ) स्वतःचे वितरण जाळे असण्याची आवश्यकता
- फ) वीज खरेदीची योजना; आणि
- ग) व्यवस्थापन आणि तांत्रिक अनुभव

वरील बाबींचा विचार करून आयोगाचे असे मत झाले की, आयोगाने टीपीसी वरील निकषांची पूर्तता करीत असल्यामुळे टीपीसी, वितरण परवाना मंजूर करण्यासाठी पात्र आहे. आयोगाने खालील बाबींचा देखील विचार केला:

- अ) मुंबई शहर आणि मुंबई उपनगर क्षेत्रातील काही भागात टीपीसीने प्रस्तावित केलेल्या वितरण जाळ्याच्या विकासाचे विश्लेषण;
- ब) भौगोलिक, सामाजिक वास्तवता आणि टीपीसीच्या प्रस्तावित पुरवठा क्षेत्राच्या मर्यादा;
- क) प्रस्तावित पुरवठा क्षेत्राच्या बाहेर राहणाऱ्या काही ग्राहकांना पुरवठा करण्यासाठी टीपीसीचा प्रस्ताव; आणि
- ड) विद्युत अधिनियम २००३ अंतर्गत टीपीसीला परवाना मंजूर करण्यासाठी आणि एक परवानाधारक म्हणून टीपीसीवर नियामक नियंत्रण ठेवण्यासाठी आयोगाला असलेले अधिकार.

वरील प्रश्नांच्या विश्लेषणावर आणि सादर करण्यात आलेल्या सर्व माहितीच्या आधारे आणि प्राप्त झालेल्या विविध हरकती आणि सूचना विचारात घेऊन आयोगाने ठरविले की, टीपीसीला प्रस्तावित पुरवठ्याच्या क्षेत्रात विजेचे वितरण करण्यासाठी परवाना मंजूर करणे जनहिताच्या दृष्टीकोनातून योग्य होईल. त्यानुसार, आयोगाने टीपीसीला प्रस्तावित पुरवठ्याच्या क्षेत्रासाठी वितरण परवाना १६ ऑगस्ट, २०१४ पासून २५ वर्षाकरिता दि. १४ ऑगस्ट, २०१४ च्या आदेशाने मंजूर केला.

टीपीसीची पारेषण परवाना मंजूर करण्यासाठी याचिका (सन २०१४ प्रकरण ११२)

टीपीसीने त्यांच्या याचिकेत नमूद केले की, ३१ मार्च, २०१४ अखेर त्यांच्याकडे मुंबईत पसरलेल्या ११४० सर्किट किमीच्या पारेषण वाहिन्या २२० केव्ही / ११० केव्ही सह २० रिसीव्हींग केंद्रे यांची ८८७३ केव्ही ट्रान्सफॉर्मेशन क्षमतेची मालकी असून ती चालवित आहेत. त्यांचा विद्यमान परवाना १५ ऑगस्ट, २०१४ रोजी संपणार असल्यामुळे टीपीसीने १६ ऑगस्ट, २०१४ पासून २५ वर्षांच्या कालावधीकरीता दि. २३ मे, २०१४ रोजी पारेषण परवाना मंजूर करण्यासाठी अर्ज सादर केला.

या प्रकरणी तांत्रिक वैधता बैठक ३ जून, २०१४ रोजी घेण्यात आली. आयोगाने टीपीसीचा पारेषण परवाना मंजुरीसाठी सुधारित अर्ज ११ जून, २०१४ रोजी दाखल करून घेतला. राज्य पारेषण कंपनीने त्यांची शिफारस २७ जून, २०१४ रोजी दिली. आयोगाने जाहीर सूचना १७ जुलै, २०१४ रोजी प्रकाशित केली आणि १२ ऑगस्ट, २०१४ रोजी जाहीर सुनावणी आयोजित केली.

आयोगाने मुंबई क्षेत्रात आणि बाहेर असलेल्या किंवा भविष्यात टीपीसीच्या मालकीच्या असलेल्या आणि उभारावयाच्या आणि महाराष्ट्रातील राज्यांतर्गत पारेषण यंत्रणेचा भाग असणाऱ्या टीपीसीच्या पारेषण वाहिन्या आणि रिसीव्हींग केंद्रांसाठी (किंवा पारेषण रिसीव्हींग केंद्रे) पारेषण परवाना १४ ऑगस्ट, २०१४ च्या आदेशाने मंजूर केला. आयोगाने टीपीसीने प्रस्तावित केलेल्या सर्व विद्यमान पारेषण यंत्रणांचा त्यात समावेश केला. तसेच आयोगाने आर्थिक वर्ष २०१४-१५ ते आर्थिक वर्ष २०१८-१९ या कालावधीसाठी मंजूर केलेल्या आणि राज्य पारेषण कंपनीच्या आराखड्यात समाविष्ट असलेल्या प्रस्तावित योजना आणि आयोगाने मंजूर केलेल्या परंतु राज्य पारेषण आराखड्यात समाविष्ट नसलेल्या तीन योजनांचा देखील त्यामध्ये समावेश केला. टीपीसीने प्रस्तावित केलेल्या १६ पारेषण योजना, ज्यांना आयोगाने आणि राज्य पारेषण कंपनीने मंजुरी दिलेली नव्हती किंवा ज्यांचा समावेश राज्य पारेषण कंपनीच्या आराखड्यात करण्यात आलेला नव्हता, नामंजूर करण्यात आल्या. आयोगाने, टीपीसीला ही १६ पारेषण योजनांची प्रकरणे, प्रकरण-निहाय सादर करण्याचे निर्देश दिले.

एपीएमएल यांची सन २००९ चा पारेषण परवाना क्र.२ अदानी ट्रान्समिशन (इंडिया) . लि. (एटीआयएल) यांना अभिहस्तांकित करण्यासाठी याचिका (सन २०१४ चे प्रकरण क्र.१८९)

अदानी पॉवर महाराष्ट्र लि.(एपीएमएल) यांनी सन २००९ चा पारेषण परवाना क्र.२ अदानी ट्रान्समिशन (इंडिया) . लि. (एटीआयएल) यांना अभिहस्तांकित करण्यासाठी अर्ज १७ ऑक्टोबर, २०१४ रोजी दाखल केला.

अदानी ट्रान्समिशन (गुजरात) . लि. या कंपनीच्या नावात बदल करून या कंपनीचे नाव अदानी ट्रान्समिशन (इंडिया) . लि. असे १३ फेब्रुवारी, २०१४ रोजी ठेवण्यात आले. एपीएमएलने त्यांच्या विद्युत पारेषण व्यवसायाची पुर्नरचना करण्याचे ठरविले. एपीएमएल आणि एटीआयएल यांनी गुजरात उच्च न्यायालयाची या संबंधित्या व्यवस्थेच्या योजनेस मंजुरी मागितली होती. या योजनेमध्ये, एपीएमएलचा पारेषण व्यवसाय त्यांच्या सन २००९ च्या पारेषण परवाना क्र.२ सह, एटीआयएल यांना हस्तांतरित करण्याचे प्रस्तावित करण्यात आले होते. उच्च न्यायालयाने या योजनेस २६ सप्टेंबर, २०१४ रोजी मान्यता दिली. त्यामुळे एपीएमएलने त्यांच्या योजनेची, ज्याद्वारे त्यांच्या पारेषण व्यवसायातील त्यांचा सन २००९ च्या पारेषण परवाना क्र.२ आणि त्यांना वाटप करण्यात आलेल्या सर्व मत्ता, दायित्वे, करार, विशेष अधिकार, अधिकार आणि लाभ एटीआयएल यांना हस्तांतरित केलेले राहतील, अमंलबजावणी करण्यासाठी आयोगाची मंजुरी मागीतली.

आयोगाने आपल्या दि. ८ डिसेंबर, २०१४ च्या आदेशाने गुजरात उच्च न्यायालयाने मंजुरी दिलेल्या योजनेची अमंलबजावणी करण्याकरिता परवानगी मागण्यासाठी केलेला अर्ज मंजूर केला. आयोगाने असे निरक्षण नोंदविले की, एपीएमएल ही सध्या दोन्ही, पारेषण परवानाधारक आणि निर्मिती कंपनी, देखील आहे. अर्ज मंजूर केल्यामुळे त्याच्या कार्याच्या अलगीकरणाच्या परिणामस्वरूप वीज निर्मिती आणि पारेषण व्यवसाय या दोन्ही वेगवेगळ्या कॉर्पोरेट कंपन्या म्हणून राहतील. त्यामुळे, आयोगाने एपीएमएलचा सन २००९ चा पारेषण परवाना क्र.२ आणि संबंधित पारेषण मत्ता एटीआयएल यांना अभिहस्तांकित करण्यास परवानगी दिली.

महाराष्ट्र एअरपोर्ट डेव्हलपमेंट कंपनी (एमएडीसी) यांची विद्युत अधिनियम २००३ च्या कलम २३, ८६ (१) (बी) (के), मविनिआ (कामकाज प्रचालन) विनियम २००४ मधील विनियम ९२ च्या आणि मविनिआ (वितरण परवान्याच्या सर्वसाधारण अटी) विनियम, २००६ मधील विनियम ८.६.८ अंतर्गत निर्देश देण्यासाठी याचिका (सन २०१४ चे प्रकरण क्र.६२)

एमएडीसीने त्यांच्या ११ मार्च, २०१४ च्या याचिकेत असे सादर केले की, अभिजीत एमएडीसी नागपूर एनर्जी प्रायव्हेट लि. (एपीएमएनहपीएल)

ने त्यांचे निर्मिती संच बंद केले असून मिहान सेझ क्षेत्रासाठी वीज पुरवठा करण्याचे बंद केले आहे.

आयोगाने आपल्या दि. ६ मे, २०१४ च्या आदेशात असा निर्णय दिला की, आयोगाला विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम १४ (२) आणि कलम ८६ (१) (सी) (एफ) अंतर्गत परिस्थिती उद्भवल्यामुळे त्या परिस्थितीची निकड विचारात घेऊन अंतरिम व्यवस्था करण्यासाठी हस्तक्षेप करण्याचे अधिकार आहेत. या क्षेत्रातील ग्राहकांना एएमएनइपीएल आणि एमएडीसी यांच्या पारेषण/वितरण जाळयांमधून महावितरण कंपनीकडून वीज घेण्याचा पर्याय देण्यात आला होता, ज्यासाठी महावितरण कंपनी या संबंधीचे उचित आकार एक अंतरिम व्यवस्था म्हणून अदा करणार होती. दोन्ही कंपन्या (एएमएनइपीएल आणि एमएडीसी) एकदा परिस्थिती पूर्ववत झाल्यानंतर आयोगाकडे पुढील आदेश मागू शकतील.

एएमएनइपीएल आणि महावितरणच्या पारेषण, वितरण आणि संबंधित यंत्रणेच्या प्रत्यक्ष व्यवस्थापनेच्या तांत्रिक बाबी या एमएडीसी, महापारेषण कंपनी, एएमएनइपीएल आणि महावितरण कंपनी यांच्यामध्ये ठरवावयाच्या होत्या आणि त्यांचा सहभाग असणारी एक समिती या अंतरिम व्यवस्थेअंतर्गत निर्माण होणारे तांत्रिक आणि वाणिज्यिक प्रश्न सोडवील.

वितरण

महावितरण कंपनीची आर्थिक वर्ष २०११-१२ आणि आर्थिक वर्ष २०१२-१३ च्या अचूक समायोजनास, विलंबित मान्यतांसाठीच्या अनुषंगिक खर्चास, क्रॉस सबसिडी अधिभार आणि अतिरिक्त ऊर्जा आकारात सुधारणा करण्यास आणि त्यांची वसुली करण्यास मान्यता देण्यासाठी याचिका (सन २०१४ चे प्रकरण क्र. ३८)

महावितरण कंपनीने उपरोक्त प्रयोजनासाठी २७ जानेवारी, २०१४ रोजी याचिका दाखल केली आणि याबाबत २८ फेब्रुवारी, २०१४ रोजी जाहीर सुनावणी घेण्यात आली.

आयोगाने आपल्या दि. ११ जून, २०१४ च्या आदेशात नमूद केले की, आयोगाने आपल्या ३ मार्च, २०१४ च्या आदेशात रु. ५०२२.१० कोटीची वसुली करण्यास यापूर्वीस मंजुरी दिली आहे. ज्यामुळे महावितरण कंपनी, मागील सुधारणेनंतर तीन महिन्याच्या आत वीज दरातील सुधारणेमुळे अन्य अतिरिक्त ऊर्जा आकारांच्या माध्यमातून रु. १६२८.८८ कोटीची शिल्लक मंजूर महसूली तूट वसूल करू शकेल. तसेच महावितरण करिता बहु-वर्षीय वीज दर लवकरच लागू होणार असल्याने, शिल्लक मंजूर महसूली तूट वार्षिक महसूली गरजेसह एकत्रितपणे येत्या याचिकेत विचारात घेण्यात यावी. यामुळे आयोगाला, सर्व महसूली तुटींचा आणि विविध अतिरिक्त ऊर्जा आकारांचा आणि अंतरिम आकारांचा जे वसूल करण्यास महावितरण कंपनीला परवानगी देण्यात आली आहे त्यांचा व्यापक विचार करणे व एकल वीज दराची अनुसूची निश्चित करणे शक्य होईल. त्यामुळे, आयोगाने कोणताही नवीन वसुली पद्धतीस मान्यता दिली नाही.

या आदेशातील अन्य महत्वाचे निर्देश खालीलप्रमाणे आहेत:

- महावितरण कंपनीने येत्या दोन वर्षात (डिसेंबर २०१५ पर्यंत), एकूण ६९८० फिडर्सपैकी फक्त ५०० वेगळे केलेल्या कृषी फिडर्सवर मीटर बसविण्यासाठी एक योजना प्रस्तावित केली होती. या योजनेमुळे मीटर बसविण्याचे काम पूर्ण करण्यास महावितरण कंपनीला बराच वेळ लागणार आहे. महावितरण कंपनीने त्यापेक्षा कमी कालावधीत पूर्तता करण्यासाठी या योजनेची फेर-आखणी करावी आणि ती बहु-वर्षीय वीज दराच्या याचिकेसोबत सादर करावी.
- महावितरण कंपनीने बहु-वर्षीय वीज दराच्या याचिकेत, घेतलेली संचयी कर्जे आणि त्यांची परतफेड, संचित घसारा, घसाऱ्यापोटी अग्रिम या संबंधीचा तपशील आणि अन्य सर्व माहिती विहीत नमुन्यात (एक) सर्व चालू योजनांसाठी, (दोन) आर्थिक वर्ष २००५-०६ पासून सर्व योजनांसाठी प्रत्यक्ष आकडेवारीनुसार आणि (तीन) जर महावितरण कंपनीकडे माहिती उपलब्ध नसेल तर, एम एस इं बीच्या कालावधीतील अंदाज, जे काही भांडवली खर्चाच्या निधीवर आणि गृहितकांवर आधारित असतील, या सर्व बाबींची माहिती, सादर करावी.

- क) महावितरण कंपनीने, आयोगाने ऊर्जा लेखे आणि शिल्लक उर्जेसंबंधी उपस्थित केलेल्या मुद्यांची उत्तरे, त्यांच्या बहु-वर्षीय वीज दराच्या याचिकेसोबत पाठवावी.
- ड) महावितरण कंपनीने आर्थिक वर्ष २०११-१२ आणि आर्थिक २०१२-१३ ची करांची चलने आणि विवरण पत्रे देखील सादर करावीत.

महावितरण कंपनीच्या पुरवठा क्षेत्रात संबंधित ग्राहक वर्गवारीकरीता जो वीज दर लागू असेल त्याच वीज दराप्रमाणे आपल्या परवाना क्षेत्रातील ग्राहकांना वीज दर आकारण्यासाठी परवानगी मागण्याकरीता मे. सिरिन प्रॉपर्टीज प्रा. लि. (एसपीपीएल) यांची याचिका (सन २०१४ चे प्र.क्र.१५)

एसपीपीएल, सेझ क्षेत्रातील एक मानीव वितरण परवानाधारक, यांनी विद्युत अधिनियम, २००३ अंतर्गत अशी मागणी केली की, त्यांना त्यांच्या परवाना क्षेत्रातील ग्राहकांना महावितरण कंपनीच्या पुरवठा क्षेत्रातील संबंधित ग्राहक वर्गवारीकरीता जो वीज दर लागू आहे तोच वीज दर लागू करण्यास परवानगी देण्यात यावी, आणि यासाठी त्यांनी विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम ६२ (१) मधील दुसऱ्या परंतुकाचा आधार घेऊन प्रस्तावित वीज दराच्या अनुसूचीस मंजूरी द्यावी, अशी मागणी केली. अधिनियमाच्या या कलमांतर्गत एकाच क्षेत्रात दोन किंवा अधिक परवानाधारक जर विजेचे वितरण करीत असतील तर त्यांच्यामध्ये स्पर्धेस चालना मिळावी म्हणून आयोगाने विजेच्या किरकोळ विक्रीसाठी फक्त कमाल मर्यादा निश्चित करण्याची तरतूद आहे.

आयोगाने आपल्या दि. १२.०६.२०१४ च्या आदेशात असे नमूद केले की, एसपीपीएल ने त्यांच्यावर सर्वांना वीज पुरवठा करण्याच्या असलेल्या बंधनाची पूर्तता करण्यासाठी त्यांनी कोणताही वीज खरेदी करार केलेला नव्हता. त्यामुळे, एसपीपीएल ने वीज खरेदी करारास आणि त्यांनंतरच्या एकूण महसूली गरजेस मान्यता घेण्यासाठी योग्य कार्यवाही करावी. तोपर्यंत, एसपीपीएल ने त्यांच्या सेझ क्षेत्रातील ग्राहकांना विजेचा पुरवठा नियमितपणे करणे आवश्यक आहे. त्यामुळे, अंतरिम कालावधीत, एसपीपीएल ने त्यांच्या क्षेत्रातील ग्राहकांना महावितरण कंपनीच्या क्षेत्रातील ग्राहकांना संबंधीत वर्गवारीत लागू असलेल्या वीज दराने एक “कमाल मर्यादिचा वीज दर” म्हणून ग्राहकांना आकारणी करण्यास परवानगी दिली आणि त्यानुसार वीज दराची अनुसूची मंजूर केली.

महावितरण कंपनीने, औरंगाबाद महानगरपालिका क्षेत्रात अदा केलेला / देय असलेल्या स्थानिक संस्था कराइतक्या दराने, त्या क्षेत्रातील आपल्या ग्राहकांकडून रक्कम वसूल करण्यास परवानगीसाठी केलेली याचिका (सन २०१३ चे प्रकरण क्र. २५)

आयोगाने आपल्या दि. ७.०४.२०१४ च्या आदेशात असे नमूद केले की, विजेवर स्थानिक संस्था कर (एलबीटी) लावण्याचा प्रश्न राज्य सरकारने त्यांच्या दि. १०.०९.२०१३ च्या अधिसूचनेमध्ये निकाली काढला असून या अधिसूचनेद्वारे औरंगाबाद महानगरपालिका क्षेत्रात त्या दिनांकापासून विजेवर एलबीटी आकारण्यातून सूट दिली आहे. आयोगाने मागील कालावधीकरीता कोणताही निर्णय दिला नाही, कारण महाराष्ट्र शासनाने या संदर्भात कोणतेही स्पष्टीकरण दिलेले नाही. आयोगाने असेही नमूद केले की, मागील कालावधीकरीता विजेवर एलबीटीसाठी मागणी-पत्रके पाठविण्याचा प्रश्न उच्च न्यायालयासमोर न्यायप्रविष्ट आहे.

महावितरण कंपनीने वसूल केलेल्या ज्यादा व्होल्टेज अधिभाराची प्रतिपूर्ती करण्यासाठी क्लासिक सिटी इन्वेस्टमेंटची (सीसीआयपीएल) याचिका (सन २०१३ चे प्रकरण क्रमांक ८०)

आयोगाच्या सन २००९ च्या प्रकरण क्र. ७१ मधील दि. ५.३.२०१० च्या आदेशास अनुसरुन, सीसीआयपीएल ने महावितरण कंपनीकडून वसूल करण्यात आलेल्या ज्यादा व्होल्टेज अधिभाराची प्रतिपूर्ती करण्यात यावी अशी मागणी केली. आयोगाच्या या आदेशात आयोगाच्या कृतीच्या मानकांच्या (एसओपी) विनियम, २००५ मध्ये विनिर्दिष्ट करण्यात आलेल्या व्होल्टेजपेक्षा कमी दाबाने पुरवठा केलेल्या युनिटस्वर दोन टक्के कमी व्होल्टेज अधिभार आकारण्याची परवानगी महावितरण कंपनीला देण्यात आली होती.

आयोगाने आपल्या दि. ७ ऑगस्ट, २०१४ च्या आदेशात स्पष्ट केले की, सन २००९ च्या प्रकरण क्र. ७१ मध्ये अनिवार्य केलेला व्होल्टेज अधिभार हा एस ओ पी विनियमांमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या पातळीपेक्षा कमी व्होल्टेज पातळीवर जोडलेल्या मुक्त प्रवेश ग्राहकांना देखील लागू आहे.



महाराष्ट्र विद्युत नियामक आयोग

भारत फोर्ज लिमिटेड यांची सन २०१२ च्या प्रकरण क्र. १९ मधील वीज दराच्या आदेशातील अति उच्च दाब पुरवठ्यावरील रिबेटसाठी स्पष्टीकरण मागविण्याकरीता याचिका (सन २०१४ चे प्रकरण क्रमांक ११३)

आयोगाने आपल्या दि. २०.११.२०१४ च्या आदेशात स्पष्ट केले की, अति उच्च दाबाने पुरवठ्यावर परिगणना केलेल्या आधारभूत ऊर्जा आकार अधिक टीओडी आकारावर रिबेट आयोगाने वीज दराच्या आदेशात मंजूर केला आहे. रिबेटच्या परिगणनेसाठी इंधन समायोजन आकार (एफएसी) किंवा अन्य आकाराचा समावेश करण्यात आलेला नाही.

बेस्ट उपक्रमाची आर्थिक वर्ष २०१३-१४ ते आर्थिक वर्ष २०१५-१६ करिता इंधन समायोजन आकार ठेवण्यासाठी याचिका (सन २०१४ चे प्रकरण क्रमांक ८८)

आयोगाने आपल्या दि. २५.११.२०१४ च्या आदेशात निर्देश दिले की, बेस्टने आर्थिक वर्ष २०१३-१४ च्या संबंधातील संचित इंधन समायोजन आकार सात (ज्या महिन्यात बेस्टने एफएसी परत करण्याची कार्यवाही सुरु केली नाही) समान मासिक हप्त्यात व्याजासह पुढील देयकापासून वसूल करावेत. आयोग, शिल्लक राहिलेल्या कोणत्याही हप्त्यांचे समायोजन बेस्टच्या अपेक्षित मध्यावधी आढावा याचिकेत करील.

वीज खरेदी

सिरीन प्रॉपर्टीज प्रा. लि.ची (एसपीपीएल) अल्प-कालिन वीज खरेदीकरिता वीज खरेदी कराराच्या मंजुरीसाठी आणि वीज दराच्या स्वीकृतीसाठी याचिका (सन २०१४ चे प्रकरण क्र. १७८)

एसपीपीएल, मानीव वितरण परवानाधारक, यांनी त्यांच्या विशेष आर्थिक क्षेत्राच्या (एसझेड) संबंधात वीज खरेदी करारास मंजुरी आणि वीज दरास स्वीकृती मागितली. एसपीपीएलने असे नमूद केले की, नोव्हेंबर, २०१४ ते ऑक्टोबर, २०१५ पर्यंतच्या एक वर्षाच्या कालावधीसाठी १२ मेगावॅट विजेच्या खरेदीसाठी, विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम ६३ नुसार आणि वितरण परवानाधारकांकडून अल्प-कालिन वीज खरेदी करण्यासाठीच्या मार्गदर्शक सूचनांनुसार, पारदर्शक बोली प्रक्रियेच्या माध्यमातून वीज दर ठरविण्यात आला होता.

आयोगाने त्यांच्या दिनांक ३० डिसेंबर, २०१४ च्या आदेशात, पारेषण जोडणीयता करारासाठी लागलेला वेळ विचारात घेऊन बोली प्रक्रियेतील विलंब माफ केला आणि एपीपीएलला असे निर्देश दिले की, पारेषण जोडणीयता प्राप्त केल्यानंतर आणि ऊर्जेचे शेड्युलिंग केल्यावर आयोगास त्याबाबत कळवावे.

आयोगाने, ग्लोबल एनर्जी प्रा. लि. (वीज व्यापार परवानाधारक) यांच्याकडून एसपीपीएला १ जानेवारी, २०१५ ते ३१ डिसेंबर, २०१५ पर्यंतच्या कालावधीसाठी पुरविण्यात यावयाच्या १२ मेगावॅटसाठीच्या वीज दराच्या स्वीकृतीस खालीलप्रमाणे मंजुरी दिली :

पुरवठादार	काल गट	विजेचा स्रोत	परिमाण	दर (रु.प्रति युनिट)	बोलीचा क्रमांक
ग्लोबल एनर्जी प्रा. लि.	गट - १	जिंदाल पॉवर लि.	६ मेवॅ	४.०६	एल १
	गट - २	जिंदाल पॉवर लि.	६ मेवॅ	४.२५	एल १

गट - १	सोमवार ते रविवार - ००:०० तास ते २४:०० तास
गट - २	सोमवार ते शुक्रवार - ०८:०० तास ते २३:०० तास

रिलायन्स इन्फ्रास्ट्रक्चर लि. (आरइन्फ्रा-वितरण) यांनी एमएसएलडीसीच्या निर्देशावरून उद्भवणाऱ्या वीज खरेदीस आणि अशा खरेदीच्या खर्चास मंजुरीसाठी याचिका (सन २०१४ चे प्रकरण क्र. ८९)

आयोगाने त्यांच्या दिनांक २० मार्च, २०१५ च्या आदेशात, एमएसएलडीचे (वरील निर्मिती संबंधातील आदेशांच्या विभागामध्ये उल्लेखलेल्या टीपीसी-निर्मितीच्या सन २०१४ च्या प्रकरण क्र. १७२ च्या याचिकेच्या संदर्भात नमूद केलेले) निर्देश आणि बहु-वर्षीय वीज दराच्या तरतुदी विचारात घेऊन, आणि या विनियमांत विनिर्दिष्ट केलेल्या मर्यादांपेक्षा त्याचा खर्च जास्त असेल या गृहितकावर, आर-इन्फ्राने टीपीसी-निर्मितीच्या संच ६ कडून अल्प-कालिन वीज खरेदी करण्यास परवानगी दिली.

आयोगाने असेही नमूद केले की, संच ६ करिता देय असलेले ऊर्जा आकार, आयोगाने टीपीसी-निर्मितीच्या सन २०११ च्या प्रकरण क्र. १७७ मध्ये, दिनांक ५ जून, २०१३ रोजी दिलेल्या वीज दराच्या आदेशात मान्यता दिल्याप्रमाणे असतील. इंधन खर्चातील सुधारणेमुळे झालेला कोणताही बदल, इंधन समायोजन आकारांच्या (एफएसी) माध्यमातून, लागू असल्यास, वसुलीयोग्य राहील आणि त्यानुसार या देयकांमध्ये सुधारणा करण्यात येईल. आयोग, कामगिरीच्या मापदंडांमधील बदलांमुळे होणारा खर्चावरील परिणाम, टीपीसी-निर्मितीसाठीच्या अंतिम अचूक समायोजनाच्या प्रक्रियेदरम्यान विचारात घेईल.

आयोगाने राज्य पारेषण कंपनीला देखील निर्देश दिले की, त्यांनी प्रा. खापडे यांच्या अध्यक्षतेखालील समितीच्या अहवालातून उद्भवलेल्या मुंबई पारेषण यंत्रणेच्या संबंधातील प्रकल्पाच्या जलद अंमलबजावणीसाठी पारेषण परवानाधारकांशी समन्वय साधावा आणि त्यासंबंधीचा तिमाही प्रगती अहवाल आणि अडचणी, असल्यास, सादर कराव्यात.

एपीएमएलच्या तिरोडा विद्युत प्रकल्पासाठी पूरक वीज दराबाबतच्या समितीच्या अहवालावर कार्यवाही करण्याकरिता स्वतःहून याचिका (सन २०१४ चे प्रकरण क्र. ६३)

एपीएमलच्या महावितरणशी झालेल्या वादासंबंधीच्या सन २०१२ च्या प्रकरण क्र. ६८ मध्ये आयोगाने दिनांक २१ ऑगस्ट, २०१३ च्या आदेशात निर्देश दिले होते की, समितीने पूरक आकाराच्या परिणामेसाठी तत्वे आणि कार्यपद्धती स्पष्ट करून अहवाल सादर करावा. महाराष्ट्र शासनाने या संबंधात एक समिती गठीत केली आणि तिने १८ फेब्रुवारी, २०१४ रोजी आपला अहवाल सादर केला.

स्वतःहून सुरु केलेल्या कार्यवाहीमध्ये, आयोगाने, समितीचा अहवाल, कामकाजात्मक मापदंड आणि भागभांडवलावरील परताव्याच्या वाटणी संबंधातील आयोगाचे धोरण अशा काही बाबींच्या अधीन राहून, स्वीकारला. आयोगाने असा निर्णय दिला की, पूरक ऊर्जा आकारांच्या परिणामेसाठी समितीने शिफारस केलेले सूत्र, नवीन निर्मिती केंद्रांसाठी लागू असलेल्या केंद्रीय विद्युत नियामक आयोगाच्या निकषांनुसार, ४.५ टक्क्यांच्या मार्जिनसह, प्रत्यक्ष ऊर्जा खर्चाच्या (२१५१ किला कॅलरी/युनिट) परिणामेसाठी वापरावयाचा केंद्रातील उष्मांक दर (एसएचआर), आणि फक्त ८०० मेगावॅटसाठी पूरक ऊर्जा आकारांची व्याप्ती, अशा काही सुधारणांच्या अधीन राहून, लागू करता येईल. क्षमता आकारांमुळे होणारी कमी वसुली विचारात घेऊन, आयोगाने, भागभांडवलावरील परतावा वजा करण्यासंबंधातील समितीची शिफारस स्वीकारली नाही. आयोगाने, आयात केलेल्या कोळशाची फ्री अॅन बोर्ड (एफओबी) किंमत आणि समुद्रमार्ग मालवाहतुकीवरील खर्चासाठी किमान खर्चाबाबतच्या (बेंचमार्क) (सिंगापूर बंकर किंमत निर्देशांक) शिफारशी स्वीकारल्या.

आयोगाने लिंकेजच्या सद्य पातळीवर (२५ टक्के) सूचक पूरक ऊर्जा आकार रु. १.०१ प्रति युनिट इतका काढला. या आकारांचा आढावा ३ वर्षांनंतर घेण्यात येईल.

इंडियाबुल्स पॉवर लि. (आयपीएल)ची इंधन आणि अन्य आनुषंगिक खर्चाच्या वाढीमुळे वीज दरामध्ये वाढ करण्यासाठी याचिका

एपीएमएलची दिनांक ३१.०३.२०१०, १९.०८.२०१० आणि १६.०२.२०१३ रोजीच्या वीज खरेदी करारांतर्गत 'कायद्यातील बदला'मुळे वीज दरामध्ये वाढ करण्यासाठी याचिका

जेएसडब्ल्यूची, विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम ६१, ८६(१) (बी) आणि अन्य लागू असलेल्या तरतुदींतर्गत याचिका

भारत सरकारच्या २००७ आणि २००९ मधील स्पर्धात्मक बोली मार्गदर्शक सूचनांमधील प्रकरण १ टप्पा १ अंतर्गत, महावितरण कंपनीशी वार्षिक अहवाल २०१४-२०१५

वीज खरेदी करार केलेल्या, आयपीएल, एपीएमएल आणि जेएसडब्ल्यु एनजी लि. या तीन वीज निर्मिती कंपन्यांनी, कोळशाच्या पुरवठ्यामधील तुटवडा आणि आयात केलेल्या कोळशाच्या किमतीतील वाढ यामुळे आयोगाकडे वीज दरात वाढ करण्यासाठी याचिका दाखल केली. देशांतर्गत कोळशाच्या टंचाई संबंधात, याचिकाकर्त्यांनी, जून आणि जुलै, २०१३ मध्ये निर्गमित करण्यात आलेल्या सर्व म्हणजे, नवीन कोळसा वितरण धोरण (एनसीडीपी), २००७ मधील सुधारणा, वित्तीय व्यवहारावरील मंत्रीमंडळ समितीचा निर्णय आणि विद्युत मंत्रालयाने नियामक आयोगास दिलेला सल्ला, या बाबींचा उल्लेख केला.

याचिका खालीलप्रमाणे आहेत :

प्रकरण क्र.	याचिकाकर्ता	प्रकल्पाचे आकारमान आणि ठिकाण	प्रश्न
सन २०१३ चे प्रकरण क्र. १५४	इंडियाबुल्स पॉवर	१२०० मेवॅ (अमरावती)	कोल इंडिया लिमिटेड (सीआयएल) कडून पुरविण्यात आलेल्या कोळशाच्या पुरवठ्यामध्ये तुटवडा आणि कमी प्रतीच्या कोळशामुळे वसुली कमी झाली.
सन २०१३ चे प्रकरण क्र. १८९	अदानी पॉवर	३ वीज खरेदी करार (१२०० मेवॅ, ४४० मेवॅ आणि १२५ मेवॅ) (तिरोडा)	सीआयएल कडून पुरविण्यात आलेल्या कोळशाच्या पुरवठ्यामध्ये तुटवडा आणि कमी प्रतीच्या कोळशामुळे वसुली कमी झाली.
सन २०१३ चे प्रकरण क्र. ११८	जेएसडब्ल्यु एनजी	३०० मेवॅ (रत्नागिरी)	बोलीच्या वेळी विचारात घेण्यात आलेल्या किमतीच्या तुलनेत आयात कोळशाच्या किमतीमध्ये झालेली वाढ

आयोगाने दिनांक १५ जुलै, २०१४ रोजी दिलेल्या आदेशात, एफएसए/एलओए नुसार करारांतर्गत परिमाणातील तुटीच्या संबंधात उष्मांक मूल्यातील तुटीची परिगणना केली आणि पर्यायी कोळशाची गरज आहे या निर्णयाप्रत आयोग आले. आयात केलेला किंवा अन्य पर्यायी कोळसा वापरून वीज निर्मिती केलेल्या संचांसाठी, व्याख्या केलेले कार्यक्षम कामकाज निकष विचारात घेऊन, पूरक इंधन आकारांना परवानगी देण्यात आली. पर्यायी कोळशाद्वारे प्राप्त करून घ्यावयाचा तूट असलेला कोळसा एफएसए नुसार (१२व्या पंचवार्षिक योजनेच्या उर्वरित कालावधीसाठी ६५ टक्के, ६५ टक्के, ६७ टक्के आणि ७५ टक्के) खात्री दिलेल्या परिमाणाच्या पातळीपर्यंत मर्यादित राहील.

अशा पूरक इंधन आकाराच्या परिगणनेसाठीचे सूत्र आणि कार्यपद्धती या आदेशामध्ये ठरवून देण्यात आली. अचूक समायोजनाच्या वेळी अंतिम आकार शेवटी खालीलप्रमाणे निश्चित करण्यात येतील.

कृती १ : देशांतर्गत कोळसापासूनचे युनिट्स = (आधारभूत परिमाण वजा कमी पडलेले परिमाण) गुणिले आधारभूत जीसीव्ही/नक्त केंद्रातील उष्मांक दर

कृती २ : आयात कोळशापासूनचे युनिट्स = एमटीपीए मधील पर्यायी कोळशाचे परिमाण गुणिले आयात/पर्यायी स्रोत/नक्त केंद्रातील उष्मांक दराची सुधारित जीसीव्ही

कृती ३ : प्रति युनिट पूरक इंधन आकाराच्या सूत्राकरिता डिनॉमिनेटर हा कृती २ मधील आयात कोळशापासूनच्या युनिट्सचा वापर करून परिगणित करण्यात येईल.

कृती ४ : देय पूरक इंधन आकार हा कृती ३ मध्ये देय असलेल्या प्रति युनिट पूरक इंधन आकाराला खालील बाबींपैकी किमान रकमेने गुणाकार करून येईल त्याप्रमाणे असेल:

करारांतर्गत क्षमतेतून डिलिव्हरीच्या ठिकाणी प्रत्यक्ष डिलिव्हर केलेले युनिट्स वजा कृती १ मध्ये परिगणना केल्यानुसार देशांतर्गत कोळशापासूनचे युनिट : किंवा

कृती २ मधील परिगणना केलेल्या आयात कोळशापासूनचे युनिट्स

आयोगाने असे निरीक्षण नोंदवले की, सीआयएलने बोलीच्या वेळी एनसीडीपी २००७ नुसार प्रमाणकानुसार कोळशाच्या गरजेच्या १०० टक्के पुरवठा करणे आवश्यक होते. एनसीडीपी २००७ मधील सुधारणेमुळे पुरवठा करावयाच्या परिमाणाच्या संबंधात त्यांचे दायित्व कमी होते. विद्युत मंत्रालयाने देखील राज्य विद्युत आयोगांना कोळशावरील खर्च प्रकरण-निहाय कोणती विशिष्ट पद्धत न लावता ग्राहकांकडून वसूल करण्याबाबत सल्ला दिला आहे आणि त्याचा वीज दरावर होणारा परिणाम येथे हाताळण्यात आलेला नाही. आयोगाचे असे मत होते की, अतिरिक्त खर्चात होणारी वाढ १०० टक्के ग्राहकांकडून वसूल करण्याचे ठरविले तर वीज दरात मोठी वाढ होईल आणि त्यामुळे आयोगाने असा विचार केला की, या टप्प्यावर पर्यायी कोळशावर वाहतूक आणि व्यवहाराच्या होणाऱ्या एकूण खर्चापैकी फक्त ६० टक्के खर्च ग्राहकांकडून वसूल करणे योग्य होईल.

आयोगाने पूरक इंधन आकाराची परिगणना करण्यासाठी एक सूत्र मंजूर केले आणि परिमाणात होणारी तूट हाताळण्यासाठी एक चौकट आखून दिली आणि असे नमूद केले की, आयोग प्रत्येक प्रकरणाची गुणवत्ता आणि वास्तव याबाबत वेगळा विचार करील. त्यामुळे विद्युत कंपन्या ही इंधन खर्चातील वाढ ग्राहकांकडून वसूल करण्यासाठी योग्य समर्थनासह आदेशापासून ६५ दिवसांच्या आत आयोगाकडे अर्ज करु शकतील.

देशांतर्गत कोळशाची टंचाई आणि नवीन कोळसा वितरण धोरणातील बदलांच्या अनुषंगाने महावितरणशी झालेल्या वीज खरेदी करारांतर्गतच्या वीज दरामध्ये समायोजन करण्यासाठी एपीएमएलची याचिका (सन २०१४ चे प्रकरण क्र. १४०)

आयोगाने सन २०१३ च्या प्रकरण क्र. १८९ मधील (वर नमूद केल्याप्रमाणे) पूरक इंधन आकाराच्या आखून दिलेल्या चौकटीच्या अनुषंगाने एपीएमएलने महावितरण कंपनीशी झालेल्या त्यांच्या वीज खरेदी कराराच्या संबंधात वीज दरातील परिणामस्वरूपी समायोजनासाठी दिनांक २४ जुलै, २०१४ रोजी याचिका दाखल केली.

आयोगाने २० ऑगस्ट, २०१४ च्या आपल्या आदेशामध्ये, प्रकल्पाच्या दोन्ही वर्गवारींसाठी एकाच पद्धतीनुसार परिगणना केलेल्या पूरक इंधन आकारांना परवानगी दिली. लिंकेज मटीरिअलायझेशनच्या (परिमाणाच्या ६५ टक्के) सद्य पातळीवर रु. १.९५ प्रति युनिट इतका सूचक पूरक आकार काढण्यात आला. हा आकार केवळ आयात केलेल्या कोळशापासून निर्माण झालेल्या वाढीव वीज निर्मितीला लागू राहील. एफएसए अंतर्गत प्राप्त झालेल्या देशांतर्गत कोळशापासून केलेली निर्मिती वीज खरेदी करारातील वीज दराने चालू राहील. तथापि, एपीएमएल जेव्हा देशांतर्गत लिंकेजमधून १०० टक्के कोळसा मिळवील तेव्हा सूचक पूरक इंधन आकाराशी संबंधित रक्कम कमी करण्यात येईल. आयोगाने, विशिष्ट वाहतूक आणि व्यवहाराबाबतच्या खर्चांना, काही किमान लक्ष्यांच्या (बेंचमार्क) अधीन राहून, परवानगी दिली.

आयोगाने पूरक इंधन आकार लागू करण्याच्या दिनांकात दुरुस्ती केली असून त्यानुसार हा दिनांक, अ) विद्युत मंत्रालयाच्या सल्ल्याचा दिनांक (३१ जुलै, २०१३); ब) डिलिव्हरीचा निर्धारित दिनांक; आणि क) प्रत्यक्ष डिलिव्हरीचा दिनांक, या दिनांकानंतरचा असेल.

कोळशाच्या मागणी-पुरवठा स्थितीच्या संबंधात व्यावसायिक परिस्थितीतील बदल, आंतरराष्ट्रीय बाजारपेठेतील कोळशाच्या किमती इ. मुळे पूरक इंधन आकारांच्या नियतकालिक आढाव्याची आवश्यकता आदेशामध्ये नमूद करण्यात आली. त्याशिवाय, एनसीडीपी, २००७ मधील सुधारणा आणि विद्युत मंत्रालयाच्या सल्ला केवळ १२ व्या योजनेच्या कालावधीच्या संबंधात आहे. त्यानुसार, आयोगाकडून आर्थिक वर्ष २०१६-१७ च्या अखेरीस सदर आकारांचा आढावा घेण्यात येईल.

देशांतर्गत कोळशाची टंचाई आणि नवीन कोळसा वितरण धोरणातील बदलांच्या अनुषंगाने महावितरणशी झालेल्या वीज खरेदी करारांतर्गतच्या वीज दरामध्ये समायोजन करण्यासाठी आयपीएलची याचिका (सन २०१४ चे प्रकरण क्र. १४७) आयोगाने सन २०१३ च्या प्रकरण क्र. १५४ मधील (वर दिलेल्या) पूरक इंधन आकाराच्या आखून दिलेल्या चौकटीच्या परिणामस्वरूप आयपीएलने महावितरण कंपनीशी झालेल्या त्यांच्या वीज खरेदी कराराच्या संबंधात वीज दरातील समायोजनासाठी दिनांक ८ ऑगस्ट, २०१४ रोजी याचिका दाखल केली.

एपीएमएलच्या प्रकरणाप्रमाणे, आयोगाने, विशिष्ट वाहतूक आणि व्यवहाराबाबतच्या पूर्ण खर्चाना, विहित केलेल्या विशिष्ट किमान लक्ष्यांच्या (बेंचमार्क) अधीन राहून, परवानगी दिली. १५ जुलै, २००४ च्या आदेशांत आखून देण्यात आलेल्या पद्धतीच्या अंमलबजावणीपुरतेच कामकाज मर्यादित असल्यामुळे, आयोगाने, आधारभूत एकूण कॉलरीफिक मूल्याच्या (जीसीव्ही) संबंधात पूरक इंधन आकाराच्या परिणामेसाठीच्या सूत्रात आयपीएलने फेरवदल करण्यासाठी केलेल्या मागणीस मान्यता दिली नाही.

या कार्यपद्धतीनुसार, आयोगाने लिंकेज मटीरिअलायझेशनच्या (परिमाणाच्या ७० टक्के) सद्य पातळीने रु. १.५५ प्रति युनिट इतका सूचक पूरक आकार काढला, जो केवळ आयात केलेल्या कोळशापासून निर्माण झालेल्या वाढीव वीज निर्मितीला लागू राहील. एफएसए अंतर्गत प्राप्त झालेल्या देशांतर्गत कोळशापासून केलेली निर्मिती वीज खरेदी करारातील वीज दरानुसार चालू राहील. तथापि, आयपीएल जेव्हा देशांतर्गत लिंकेजमधून टप्प्याटप्प्याने अधिक प्रमाणात कोळसा मिळवील तेव्हा सूचक पूरक इंधन आकाराशी संबंधित रक्कम कमी करण्यात येईल.

सदर आकार लागू करण्याचा दिनांक आणि नियतकालिक आढावा या दोन्ही बाबींसंबंधात आयोगाची भूमिका, आयोगाने एपीएमएलच्या संबंधात (वर नमूद केलेले सन २०१४ चे प्रकरण क्र. १४०) घेतलेल्या भूमिकेसारखीच आहे.

वीज खरेदी कराराच्या संबंधात महावितरण कंपनीशी असलेल्या वादाच्या अभिनिर्णयासाठी इंडियाबुल्स पॉवर लि. (आयपीएल) ची याचिका (सन २०१३ चे प्रकरण क्र. ८७)

महावितरण कंपनीशी स्पर्धात्मक बोलीनंतर झालेल्या वीज खरेदी कराराच्या संबंधात डिलिव्हरी दिनांकाबाबत झालेल्या वादावर अभिनिर्णय देण्यासाठी आयपीएलने दिनांक ४ जुलै, २०१३ रोजी याचिका दाखल केली. आयोगाने दिनांक २० ऑगस्ट, २०१४ च्या आदेशामध्ये असे नमूद केले की, वीज खरेदी कराराच्या संबंधात, पक्षकाराची सुधारित निर्धारित डेलिव्हरी दिनांकाबाबत १२ महिन्यांच्या आत परस्पर-सहमती होणे आवश्यक आहे. महावितरण कंपनी अशा सुधारित दिनांकाबाबत सहमत नसल्याने, निर्धारित डिलिव्हरी दिनांकाच्या पूर्वी करण्यात आलेल्या विजेच्या पुरवठ्यासाठीचा वीज दर, वीज खरेदी करारातील कलम ४.६.१ नुसार, राहील आणि वीज खरेदी करारात ठरवून दिलेल्या निर्धारित डिलिव्हरी दिनांकामध्ये बदल होणार नाही.

महानिर्मिती कंपनीची त्यांच्या धुळे जिल्हातील साक्री येथील सौर ऊर्जा प्रकल्पाच्या वीज दरासंबंधी महावितरण कंपनीसोबत असलेला वाद सोडविण्याबाबतची याचिका (सन २०१४ चे प्रकरण क्र. १२८)

महानिर्मिती कंपनीने त्यांच्या धुळे जिल्हातील साक्री येथील सौर ऊर्जा प्रकल्पाच्या वीज दरासंबंधी महावितरण कंपनीसोबत असलेला वाद सोडविण्यासाठी दि. ४.७.२०१४ रोजी याचिका दाखल केली. हा वाद सदर प्रकल्प सुरु करण्यासंबंधी झालेल्या विलंबातून निर्माण झाला असून त्यामुळे आयोगाचा नूतनशील ऊर्जेसंबंधीच्या वीज दराचे आदेश आणि विनियमानुसार कमी अधिमान्य वीज दर लागू करण्यात आलेला आहे.

या विलंबासंबंधीची विशिष्ट परिस्थिती विचारात घेऊन आयोगाने आपल्या अंगभूत अधिकारांचा वापर करून सन २०१२ च्या प्रकरण क्र. १० मधील वीज दराचा दि. ३०.०३.२०१२ चा आदेश लागू असण्याची मुदत दोन दिवसांनी म्हणजेच दि. २.४.२०१३ पर्यंत वाढविली आणि त्यानुसार लागू असलेला गट-निहाय वीज दर विनिर्दिष्ट केला. तथापि, आयोगाने महावितरण कंपनीचा, अनुषंगिक खर्चाची थकबाकी व्याजासह अदा करण्याचा, दावा मान्य केला नाही.



महाराष्ट्र विद्युत नियामक आयोग

महाराष्ट्र एअरपोर्ट डेव्हलपमेंट कंपनी (एमएडीसी) यांची अल्पकालीन वीज खरेदीस आणि मिहान सेझ क्षेत्रातील ग्राहकांकरीता वीज दरास मंजुरीसाठी याचिका (सन २०१४ चे प्रकरण क्र. १४९)

एम ए डी सी ने त्यांच्या दि. ३१.०७.२०१४ च्या याचिकेत विद्युत मंत्रालयाच्या मार्गदर्शक सूचनांनुसार दि. ५.५.२०१२ च्या स्पर्धात्मक बोली प्रक्रियेद्वारे अल्पकालीन वीज खरेदीस मान्यता आणि वीज दर निश्चित करण्यासाठी मागणी केली.

आयोगाने आपल्या दि. २०.१.२०१५ च्या आदेशात असा निर्णय दिला की, महावितरण कंपनीच्या संबंधित ग्राहक वर्गवारीसाठी मान्यता देण्यात आलेला वीज दर हा मिहान सेझ क्षेत्रासाठी “कमाल मर्यादिचा वीज दर” राहील. आयोगाने विद्युत मंत्रालयाच्या मार्गदर्शक सूचनांपासून, एमएडीसी ने विनंती केल्याप्रमाणे, खालीलप्रमाणे फारकत करण्यास परवानगी दिली.

मार्गदर्शक सूचना	मान्यता दिलेली फारकत
<p>खंड ४.१ -</p> <p>.....आंतर-राज्य विजेच्या पारेषणासाठी, विक्रेत्याची राज्य / प्रांतिक सीमा हे डिलिव्हरीचे ठिकाण राहील. राज्यांतर्गत विजेच्या पारेषणासाठी विक्रेत्याचे राज्य पारेषण कंपनीशी आंतर-जोडणीचे ठिकाण हे डिलिव्हरीचे ठिकाण मानण्यात येईल.</p>	<p>मिहान सेझ क्षेत्रातील ए एम इ पी एल च्या उप-केंद्रातील ३३ के व्ही बस आणि २२०/३३ केव्ही मधील.</p>

आयोगाने निर्देश दिले की, महापरेषण कंपनी आणि महाराष्ट्र राज्य भार प्रेषण केंद्राने एमएडीसी ला मिहान सेझ क्षेत्रातील ग्राहकांना विजेचा पुरवठा करण्यास सुकर करावे आणि महावितरण कंपनीने आकस्मिक गरजा भागविण्यासाठी राखीव वीज पुरवठा उपलब्ध करून द्यावा. आयोगाने यापूर्वी दिलेल्या निर्देशानुसार सवलत कराराची सद्यस्थिती दि. १८ फेब्रुवारी, २०१५ पर्यंत आणि एक मानीव वितरण परवानाधारक म्हणून त्यांची जबाबदारी पार पाडण्यासाठी आखलेली योजना दि. १८ मे, २०१५ पर्यंत सादर करण्यास पुन्हा निर्देश दिले.

रत्न इंडिया पॉवर लि. (आरआयपीएल) यांची “कायद्यातील बदला” मुळे वीज दरात सुधारणा करण्यासाठी आणि वीज खरेदी कराराशी संबंधित महावितरण कंपनीशी असलेल्या वादावर अभिनिर्णय देण्यासाठी याचिका (सन २०१३ चे प्रकरण क्र. १७३ आणि सन २०१४ चा संकिर्ण अर्ज क्र. १३)

आर आय पी एल, (पूर्वीची इंडियाबुल्स पॉवर लि.) यांनी, महावितरण कंपनीशी असलेल्या वादाबद्दल दि. २२ एप्रिल, २०१० आणि दि. ०५ जून, २०१० च्या वीज खरेदी करारात, ज्यांच्याशी महावितरण कंपनीचा वाद आहे, “कायद्यातील बदला”मुळे इंधन खर्चात आणि अन्य अनुरूपिक खर्चात उद्भवणाऱ्या वाढीमुळे वीज दरात सुधारणा करण्यासाठी दि. १९ नोव्हेंबर २०१३ रोजी याचिका दाखल केली.

आयोगाने आपल्या दि. २५ मार्च, २०१५ च्या आदेशात आर आय पी एल ने प्रत्येक घटना “कायद्यातील बदला”ची घटना म्हणून समजण्यासाठी केलेल्या मागणीवर खालीलप्रमाणे निर्णय दिला...

- ए. वीज खरेदी करारातील कलम १०.१.१ च्या बुलेट-५ नुसार कोळशावर स्वच्छ ऊर्जा आकार आकारणे ही एक “कायद्यातील बदला”ची घटना आहे.
- बी. वीज खरेदी करारातील कलम १०.१.१ बुलेट-५ नुसार कोळशावर उत्पादन शुल्क आकारणे ही एक “कायद्यातील बदला”ची घटना आहे.
- सी. वीज खरेदी करारातील कलम १०.१.१ बुलेट-५ नुसार मूल्यवर्धित करातील बदल ही एक “कायद्यातील बदला”ची घटना आहे.
- डी. वीज खरेदी करारातील कलम १०.१.१ बुलेट-५ नुसार रेल्वेच्या माल वाहतूक खर्चावर सेवा कर सुरु करणे ही एक “कायद्यातील बदला”ची घटना आहे.

- इ. वीज खरेदी करारातील कलम १०.१.१ बुलेट-५ मध्ये दिलेल्या व्याख्येनुसार किमान पर्यायी करातील वाढ ही “कायद्यातील बदला”च्या व्याख्येत येते.
- एफ. वीज खरेदी करारातील कलम १०.१.१ बुलेट-५ कोळशावर वन कर आकारणे ही बाब “कायद्यातील बदला”च्या घटनेसाठी विनिर्दिष्ट केलेल्या निकषांची पूर्तता करीत नाही.
- जी. युएचव्ही पासून जीसीव्ही तत्त्वात किंमत ठरविण्याच्या पद्धतीमधील बदल, भूमीवरील वाहतूक आकारातील वाढ आणि कोल सायंजिंग आकारामधील वाढ या बाबी केंद्रीय विद्युत नियामक आयोगाच्या विचाराधीन असल्याने त्यांचा विचार करण्यात आलेला नाही.
- एच. भारतीय रेल्वेवर इंधन समायोजन आकार सुरु करणे या घटनेचा “कायद्यातील बदल” म्हणून विचार करण्यात आलेला नाही.
- आय. वीज खरेदी करारातील कलम १०.१.१ च्या पहिल्या बुलेटनुसार कोळसा वाहतुकीवर विकास अधिभारातील वाढ ही एक “कायद्यातील बदला”ची घटना आहे.
- जे. वीज खरेदी करारातील कलम १०.१.१ पहिल्या बुलेटनुसार कोळसा वाहतुकीवर गर्दीच्या कालावधीतील अधिभार लावणे व त्यात वाढ करणे ही एक “कायद्यातील बदला”ची घटना आहे.
- के. वीज खरेदी करारातील कलम १०.१.१ पहिल्या बुलेटनुसार कोळसा वाहतुकीवर टर्मिनल आकार लावणे व त्यात वाढ करणे ही एक “कायद्यातील बदला”ची घटना आहे.
- एल. वीज खरेदी करारातील कलम १०.१.१ पहिल्या बुलेटनुसार देशतर्गत कोळशावर आकारावयाच्या स्वामित्वधनातील बदल ही एक “कायद्यातील बदला”ची घटना आहे.

अदानी पॉवर महाराष्ट्र लिमिटेड (एपीएमएल) यांची “कायद्यातील बदला” मुळे वीज दरात सुधारणा करण्यासाठी आणि वीज खरेदी कराराशी संबंधित महावितरण कंपनीशी असलेल्या वादावर अभिनिर्णय देण्यासाठी याचिका (सन २०१४ चे प्रकरण क्र. २ आणि सन २०१४ चा संकीर्ण अर्ज क्र. १२)

अदानी पॉवर महाराष्ट्र लिमिटेड (ए. पी.एम.एल) यांनी महावितरण कंपनीशी असलेल्या वादाबदल दि. ३१.०३.२०१०, दि. ०९.०८.२०१० आणि दि. १६.०२.२०१३ च्या वीज खरेदी करारात, ज्यांच्याशी महावितरण कंपनीचा वाद आहे, कर आणि शुल्काशी संबंधित “कायद्यातील बदला”मुळे वीज दरात सुधारणा करण्यासाठी दि. १८.१२.२०१३ रोजी याचिका दाखल केली.

आयोगाने आपल्या दि. २५.३.२०१५ च्या आदेशात आरआयपीएल ने प्रत्येक घटना “कायद्यातील बदल” म्हणून समजण्यासाठी केलेल्या मागणीवर खालीलप्रमाणे निर्णय दिला.

- ए. वीज खरेदी करारातील कलम १०.१.१ च्या बुलेट-५ नुसार कोळशावर स्वच्छ ऊर्जा आकार आकारणे ही एक “कायद्यातील बदला”ची घटना आहे.
- बी. वीज खरेदी करारातील कलम १०.१.१ बुलेट-५ नुसार कोळशावर उत्पादन शुल्क आकारणे ही एक “कायद्यातील बदला”ची घटना आहे.
- सी. वीज खरेदी करारातील कलम १०.१.१ बुलेट-५ नुसार स्टोविंग उत्पादन शुल्क आणि स्वामित्व-धन यांचा केंद्रीय अबकारी कराच्या परिगणनेसाठी समावेश करणे ही एक “कायद्यातील बदला”ची घटना आहे.
- डी. वीज खरेदी करारातील कलम १०.१.१ बुलेट-५ नुसार, रेल्वेने करावयाच्या माल वाहतूकीवर एकूण खर्चावर सेवा कर, शिक्षण कर आणि उच्च शिक्षण कर हे लावणे, ही एक “कायद्यातील बदला”ची घटना आहे.

- इ. वीज खरेदी करारातील कलम १०.१.१ बुलेट-५ नुसार कोळशावर मुल्यवर्धित करातील वाढ ही एक “कायद्यातील बदला”च्या व्याख्येत बसणारी घटना आहे.
- एफ. आरआयपीएल ने उल्लेख केल्याप्रमाणे कोळशावर वन कर आकारणे हा एक “कायद्यातील बदल” नसून ते छत्तीसगढ शासनाने वन उत्पादनांच्या वाहतूकीसाठी लागू केलेले शुल्क आहे. असे शुल्क वाहतूकीसाठी लावणे हे टोल / प्रवेश शुल्कासारखे असून ते वीज खरेदी करारातील कलम १०.१.१ बुलेट ५ नुसार एक “कायद्यातील बदल” म्हणून विनिर्दिष्ट केलेल्या निकषांची पूर्तता करीत नाही.
- जी. वीज खरेदी करारातील कलम १०.१.१ बुलेट ५ नुसार सेवा कराच्या दरातील बदल ही एक “कायद्यातील बदला”ची घटना आहे.
- एच. वीज खरेदी करारातील कलम १०.१.१ बुलेट ५ नुसार बांधकाम करारातील करात बदल ही एक “कायद्यातील बदला”ची घटना आहे.
- आय. यु एच व्ही ते जी सीव्ही तत्वात किंमत ठरविण्याच्या पद्धतीमधील बदल आणि भूमीकरील वाहतूक आकारातील वाढ या बाबी केंद्रिय विद्युत नियामक आयोगाच्या विचाराधीन असल्याने आयोग त्यावर सध्या निर्णय देणार नाही.
- जे. भारतीय रेल्वेवर इंधन समायोजन आकार सुरु करणे ही “कायद्यातील बदला”ची घटना नाही.
- के. वीज खरेदी करारातील कलम १०.१.१ च्या पहिल्या बुलेटनुसार कोळसा वाहतुकीवर विकास अधिभारातील वाढ ही एक “कायद्यातील बदला”ची घटना आहे.
- एल. वीज खरेदी करारातील कलम १०.१.१ पहिल्या बुलेटनुसार कोळसा वाहतुकीवर गर्दीच्या कालावधीतील अधिभार लावणे व त्यात वाढ करणे ही एक “कायद्यातील बदला”ची घटना आहे.
- एम. वीज खरेदी करारातील कलम १०.१.१ पहिल्या बुलेटनुसार देशांतर्गत कोळशावर आकारावयाच्या स्वामित्वधनातील बदल ही एक “कायद्यातील बदला”ची घटना आहे.

महानिर्मिती कंपनीची, घाटघर पम्प स्टोरेज जलविद्युत केंद्रात निर्माण झालेली आणि त्यासाठी वापरलेल्या विजेचा पुरवठा करण्यासाठी महावितरण कंपनीशी केलेल्या वीज खरेदी करारास मंजूरी देण्यासाठी, याचिका (सन २०१४ चे प्रकरण क्र. १११)

महानिर्मिती कंपनीने, घाटघर पम्प स्टोरेज जलविद्युत केंद्रात, ज्यांचे प्रचालन आणि देखभाल महानिर्मिती कडून करण्यात येते आणि ज्याची मालकी महाराष्ट्र शासनाची आहे, निर्माण झालेली आणि त्यासाठी वापरलेल्या विजेचा पुरवठा करण्यासाठी महावितरण कंपनीशी केलेल्या वीज खरेदी करारास मंजूरी देण्यासाठी दि. २२.५.२०१४ रोजी याचिका दाखल केली.

आयोगाने दि. २५.०३.२०१५ रोजीच्या आदेशात वीज खरेदी करारातील कलम ४ हे, “विजेचा पुरवठा करण्यासाठी आणि घेण्यासाठी अधिकार” असे असून ते – अंतक्षेपित केलेली वीज ही, कोणत्याही वीज देयकाशिवाय, महानिर्मिती कंपनीने महावितरण कंपनीला पुरवठा केलेली वीज म्हणून आणि घाटघर पम्प स्टोरेज जलविद्युत केंद्राने पाणी उपसा करण्यासाठी आणि सहाय्यक वापरासाठी वापरलेली वीज ही, कोणत्याही वीज देयका शिवाय, महावितरण कंपनीने महानिर्मिती कंपनीला पुरवठा केलेली वीज म्हणून हाताळण्याच्या – संबंधात आहे. हे केंद्र महावितरण कंपनीचा अति उच्च दाब ग्राहक म्हणून समजण्यात येईल आणि त्यांनी खेचलेली वीज ही महावितरण कंपनीच्या संबंधित विभागाला प्राप्त झालेली वीज म्हणून विचारात घेण्यात येईल आणि ती त्या विभागाने माहिती तंत्रज्ञान विभागाला केलेली विक्री म्हणून दाखविण्यात येईल.

७. ग्राहक गान्हाणे निवारण यंत्रणा

विद्युत अधिनियम २००३ च्या कलम ४२(५) आणि ४२(६) आणि संबंधित विनियमांतर्गत (ज्याची पहिली आवृत्ती, विद्युत अधिनियम २००३ अंमलात आल्यानंतर ६ महिन्यात, डिसेंबर, २००३ मध्ये अधिसूचित करण्यात आली होती) वितरण परवानाधारकांनी ग्राहक गान्हाणे निवारण मंच (सीजीआरएफ), ज्यामध्ये अध्यक्ष आणि दोन सदस्य आहेत, स्थापन केले आहेत आणि विद्युत लोकपाल यांची नियुक्ती आयोगाने केली आहे. या यंत्रणे अंतर्गत ग्राहकांना त्यांच्या गान्हाण्यांचे निवारण न्यायालयात न जाता करून घेणे शक्य झाले आहे.

७.१ ग्राहक गान्हाणे निवारण मंच

आर्थिक वर्ष २०१४-१५ मध्ये महाराष्ट्रात १७ ग्राहक गान्हाणे निवारण मंच स्थापन करण्यात आले असून त्यापैकी १४ मंच हे महाराष्ट्र राज्य विद्युत वितरण कंपनीने स्थापन केले आहेत आणि उर्वरित मंच बेस्ट, आर-इन्फ्रा आणि टाटा पॉवर कंपनी यासारख्या अन्य वितरण परवानाधारकांनी स्थापन केले आहेत. महाराष्ट्र विद्युत नियामक आयोग (ग्राहक गान्हाणे निवारण मंच आणि विद्युत लोकपाल) विनियम २००६ अंतर्गत, सीजीआरएफचा एक सदस्य, जो ग्राहक संस्थाचे प्रतिनिधित्व करतो, आयोगाकडून नामनिर्देशित करण्यात येतो. विनिर्दिष्ट करण्यात आलेल्या पात्रता निकषाप्रमाणे परवानाधारकाकडून अध्यक्षांची नियुक्ती केली जाते, तर तिसरा सदस्य परवानाधारकाचे प्रतिनिधित्व करतो.

आर्थिक वर्ष २०१४-१५ मधील मंचांच्या कामगिरीची थोडक्यात माहिती खालील अ ते ड मधील तक्त्यांमध्ये देण्यात आली आहे:-

तक्ता अ

महावितरण कंपनीच्या ग्राहक गान्हाणे निवारण मंचांना प्राप्त झालेली गान्हाणी

अक्र.	ग्राहक गान्हाणे निवारण मंचाचे नाव (पारिमंडल)	सुरुवातीच्या दिनांकास प्रलंबित असलेल्या तक्रारींची संख्या	प्राप्त झालेल्या गान्हाण्यांची संख्या	दाखल न करून घेतलेल्या किंवा मागे घेतलेल्या गान्हाण्यांची संख्या	कार्यवाही योग्य गान्हाण्यांची संख्या	निवारण केलेल्या गान्हाण्यांची संख्या		निवारण केलेल्या गान्हाण्यांची संख्या	२०१४-१५ च्या अखेरीस प्रलंबित गान्हाण्यांची संख्या	ग्राहकांच्या बाजूने नियंत्रण दिलेल्या गान्हाण्यांची संख्या	परवानाधारकाच्या बाजूने निकाल दिलेल्या गान्हाण्यांची संख्या
						६० दिवसांच्या आत	६० दिवसांच्या नंतर				
१	अमरावती	१६०	१४५	०	३०५	९४	८७	१८१	१२४	४२	१३९
२	औरंगाबाद	३१	५७	०	८९	५८	२	६०	२९	३०	३०
३	भांडूप	४२	५६	१	९७	१७	२१	३८	५९	२८	१२
४	कल्याण	९७	९४	१	१९०	६३	४८	१११	७९	८०	३१
५	कोल्हापूर	९१	९१	१	१८१	६२	६६	१२८	५३	३१	९७
६	कोकण	२३	२९	२	५०	१८	१०	२८	२२	१५	१३
७	लातूर	३१	१६	१	४७	४	२१	२५	२२	१८	७
८	नागपूर(ग्रामीण)	१०३	१६१	४	२६०	१६०	१६	१७६	८४	१३९	३७
९	नागपूर(शहरी)	२१४	३२८	५	५३७	३१०	११	३२१	२१६	८६	२३५
१०	नाशिक	४७	५२	०	९९	३४	२४	५८	४१	३५	२३
११	पुणे	५२	४५	१	९६	१०	३३	४३	५३	१४	२९
१२	नांदेड	६	०	०	६	१	१	२	४	१	१
१३	जळगांव	२१	९	०	३०	७	८	१५	१५	१२	३
१४	बारामती	२२	२०	५	३७	३	१६	१९	१८	५	१४
एकूण	१४०	११०३	२१	२०२४	८४१	३६४	१२०५	८१९	५३६	६७१	४८.९८%

तत्त्वा ब

अन्य परवानाधारकांच्या ग्राहक गाह्यापे निवारण मंचांना प्राप्त झालेली गाह्याणी

अक्र.	ग्राहक गाह्यापे निवारण मंचाचे नाव (परिमंडल)	सुरुवातीच्या दिनांकास प्रलंबित असलेल्या तक्रारींची संख्या	प्राप्त झालेल्या झालेल्या गाह्याण्यांची संख्या	दाखल न कर्ण घेतलेल्या किंवा मागे घेतलेल्या गाह्याण्यांची संख्या	कार्यवाही योग्य गाह्याण्यांची संख्या	निवारण केलेल्या गाह्याण्यांची संख्या		निवारण केलेल्या एकूण गाह्याण्यांची संख्या	२०१४-१५ च्या अखेरीस प्रलंबित गाह्याण्यांची संख्या	ग्राहकांच्या बाजूने निश्चय दिलेल्या गाह्याण्यांची संख्या	परवानाधारकाच्या बाजूने निकाल दिलेल्या गाह्याण्यांची संख्या
						६० दिवसांच्या आत	६० दिवसांच्या नंतर				
१	आर-इन्फ्रा	४	७	१	१०	४	३	७	३	४	३
२	टीपीसी	७	१२	२	१७	११	०	११	६	२	९
३	बेस्ट	२०	३२	०	५२	१८	१२	३०	२२	८	२२
	एकूण	३१	५१	३	७९	३३	१५	४८	३१	१४	३४
								५८.५४%		१७.०७%	४१.४६%

तत्त्वा क

ग्राहक वर्गवारीनुसार निवारण करण्यात आलेल्या गाह्याण्यांची संख्या

गाह्याण्यांची वर्गवारी/प्रकार	महावितरण	आर-इन्फ्रा	टीपीसी	बेस्ट	एकूण
निवासी	३२०	२	०	३	३२५
वाणिज्यिक	३१	०	०	०	३१
कृषी	५९	०	०	०	५९
औद्योगिक	५१	३	०	५	५९
अन्य	११०९	७	१	३०	११४७
एकूण	१५७०	१२	१	३८	१६२१

तत्त्वा ड

विषयानुसार निवारण केलेल्या गाह्याण्यांची संख्या

गाह्याण्यांची वर्गवारी/प्रकार	महावितरण	आर-इन्फ्रा	टीपीसी	बेस्ट	एकूण
देयकाशी संबंधित	६५८	२	११	२१	६९२
सदोष मीटर	४२	०	०	२	४४
तांत्रिक	१३	०	०	०	१३
नवीन जोडणी	३३६	२	०	३	३४१
पुरवठ्याचा दर्जा	१४	०	०	०	१४
सेवेशी संबंधित	६२	०	०	०	६२
अन्य	५०	३	०	५	५८
एकूण	११७५	७	११	३१	१२२४

७.२ विद्युत लोकपाल

विद्युत लोकपाल यांच्या कार्यालयाची प्रथम स्थापना २७ डिसेंबर, २००४ रोजी मुंबई येथे करण्यात आली. त्यानंतर नागपूर येथे देखील विद्युत लोकपाल नियुक्त करण्यात आले. ग्राहक गान्हाणे निवारण मंचांकडून गान्हाण्यांचे निवारण न झाल्यामुळे बाधित झालेले ग्राहक विद्युत लोकपाल यांच्याकडे गान्हाण्याच्या निवारणासाठी जाऊ शकतात.

विद्युत लोकपाल (मुंबई)

श्री आर. डी. संखे हे विद्युत लोकपाल, मुंबई, म्हणून ०७-०४-२०१४ पासून कार्यरत आहेत.

विद्युत लोकपाल, मुंबई, यांच्या कार्यकक्षेत कोकण, पुणे व नाशिक हे महसुली विभाग येतात.

विद्युत लोकपाल (नागपूर)

न्यायमूर्ती (सेवानिवृत्त) श्री. के. जे. रोही हे विद्युत लोकपाल, नागपूर, म्हणून १ जुलै २०११ ते ३०-०६-२०१४ दरम्यान कार्यरत होते. त्यानंतर त्यांची १९-०९-२०१४ पासून फेर-नियुक्ती करण्यात आली आहे.

विद्युत लोकपाल, नागपूर, यांच्या कार्यकक्षेत अमरावती, औरंगाबाद व नागपूर हे महसुली विभाग येतात.

खालील तक्ता-इ मध्ये विद्युत लोकपाल यांनी आर्थिक वर्ष २०१४-१५ मध्ये हाताठलेल्या अभिवेदनांची संख्या दाखविण्यात आली आहे.

तक्ता-इ

अ.क्र.	विद्युत लोकपाल	अभिवेदनांची संख्या	दाखल न करून घेतलेल्या विवा मार्ग घेतलेल्या अभिवेदनांची संख्या	कार्यवाही योग्य अभिवेदनांची संख्या	निवारण केलेल्या अभिवेदनांची संख्या		निवारण केलेल्या अभिवेदनांची संख्या	२०१४-१५ च्या अखेर एकूण प्रलंबित अभिवेदनांची संख्या	ग्राहकांच्या बाजूने दिलेल्या निकालांचा संख्या	परवानाधारकाच्या बाजूने दिलेल्या निकालांची संख्या
					६० दिवसांच्या आत	६० दिवसांच्या नंतर				
१	मुंबई	१३७	११	२५८	६२	९२	१५४	१०४	९६	५८
२	नागपूर	१५१	०	३८३	१२	१३२	१४४	२३९	८९	५४
	एकूण	२८८	११	६४१	७४	२२४	२९८	३४३	१८५	११२

७.३ प्राधिकृत ग्राहक प्रतिनिधी

आयोगाने ग्राहक हितासंबंधात घेतलेल्या पुढाकारांचा एक भाग म्हणून आणि महाराष्ट्राच्या वेगवेगळ्या विभागातील ग्राहक प्रतिनिधींना आयोगाच्या कामकाजात समाविष्ट करून घेण्याच्या उद्देशाने, आयोगाने महाराष्ट्र विद्युत नियामक आयोग (प्राधिकृत ग्राहक प्रतिनिधी) विनियम, २०१२ अंतर्गत पाच संस्थात्मक ग्राहक प्रतिनिधी आणि १५ व्यक्तिगत ग्राहक प्रतिनिधींची नियुक्ती केली आहे. यापैकी चार संस्थात्मक ग्राहक प्रतिनिधी या विनियमांच्या आधी पासून आयोगाकडून संलग्न (मानीव) करण्यात आलेले आहेत.

संस्थात्मक ग्राहक प्रतिनिधी खालीलप्रमाणे आहेत -

१	ठाणे बेलापूर इंडस्ट्रीज असोसिएशन
२	महाराष्ट्र चेंबर ऑफ कॉर्मर्स, इंडस्ट्रीज व ऑग्रिकल्चर (नाशिक)
३	प्रयास (एनजी ग्रुप)
४	विदर्भ इंडस्ट्रीज असोसिएशन
५	मुंबई ग्राहक पंचायत

व्यक्तिगत ग्राहक प्रतिनिधी खालीलप्रमाणे आहेत-

अनु.क्र.	व्यक्तिगत ग्राहक प्रतिनिधींची नावे	अनु.क्र.	व्यक्तिगत ग्राहक प्रतिनिधींची नावे
१	श्री. वेंकटेश एम. निर्मल, नांदेड	९	श्री अविनाश विनायक प्रभुणे, नागपूर
२	श्री शरदचंद्र प्रकाशचंद्र बाणाईत, नागपूर	१०	श्री शाम दशरथ पाटील, धुळे
३	श्रीमती अनिता इंद्र ओस्तवाल, परभणी	११	श्री सुहास आर. खांडेकर, नागपूर
४	श्री जगदीश/किरण विष्णुपंत पातुरकर, अमरावती	१२	डॉ. रमाकांत डी. पटेल, धुळे
५	अॅड. सिद्धार्थ बालकृष्ण वर्मा, नाशिक	१३	डॉ. गोरख हरिभाऊ बांहाटे, श्रीरामपूर, जिल्हा: अहमदनगर
६	श्री श्रीधर वसंत व्यवहारे, नाशिक	१४	श्री सुनिल डेव्हीड सोनावणे, श्रीरामपूर, जिल्हा: अहमदनगर
७	श्री आशिश सुभाष चंद्रराणा अकोट, जिल्हा: अकोला	१५	श्री एन. पोनरथनम, मुंबई
८	श्री हेमंत अरुणचंद्र कापडिया, औरंगाबाद		

८. वार्षिक लेखे - एक दृष्टीक्षेप (आर्थिक वर्ष २०१४-१५)

महाराष्ट्र राज्यातील विद्युत क्षेत्राशी संबंधित घडामोडींचे नियमन करण्यासाठी निर्माण करण्यात आलेला आयोग हे एक अर्ध-न्यायिक प्राधिकरण आहे. आयोगास महाराष्ट्र शासनाकडून दरवर्षी रूपये १ लाखांची लाक्षणिक मदत मिळते. आयोगाचा कामकाजावरील खर्च हा मुख्यतः वार्षिक परवाना शुल्क, मविनिआ (शुल्क आणि आकार) विनियम, २००४ नुसार याचिकांवरील शुल्क, आणि राष्ट्रीकृत बँकांकडे ठेवलेल्या मुदत ठेवींवर मिळणाऱ्या व्याजातून भागविण्यात येतो. आर्थिक वर्ष २०१४-१५ साठीचा तात्पुरता आय-व्यय लेखा सोबत परिशिष्ट-२ मध्ये देण्यात आला आहे.

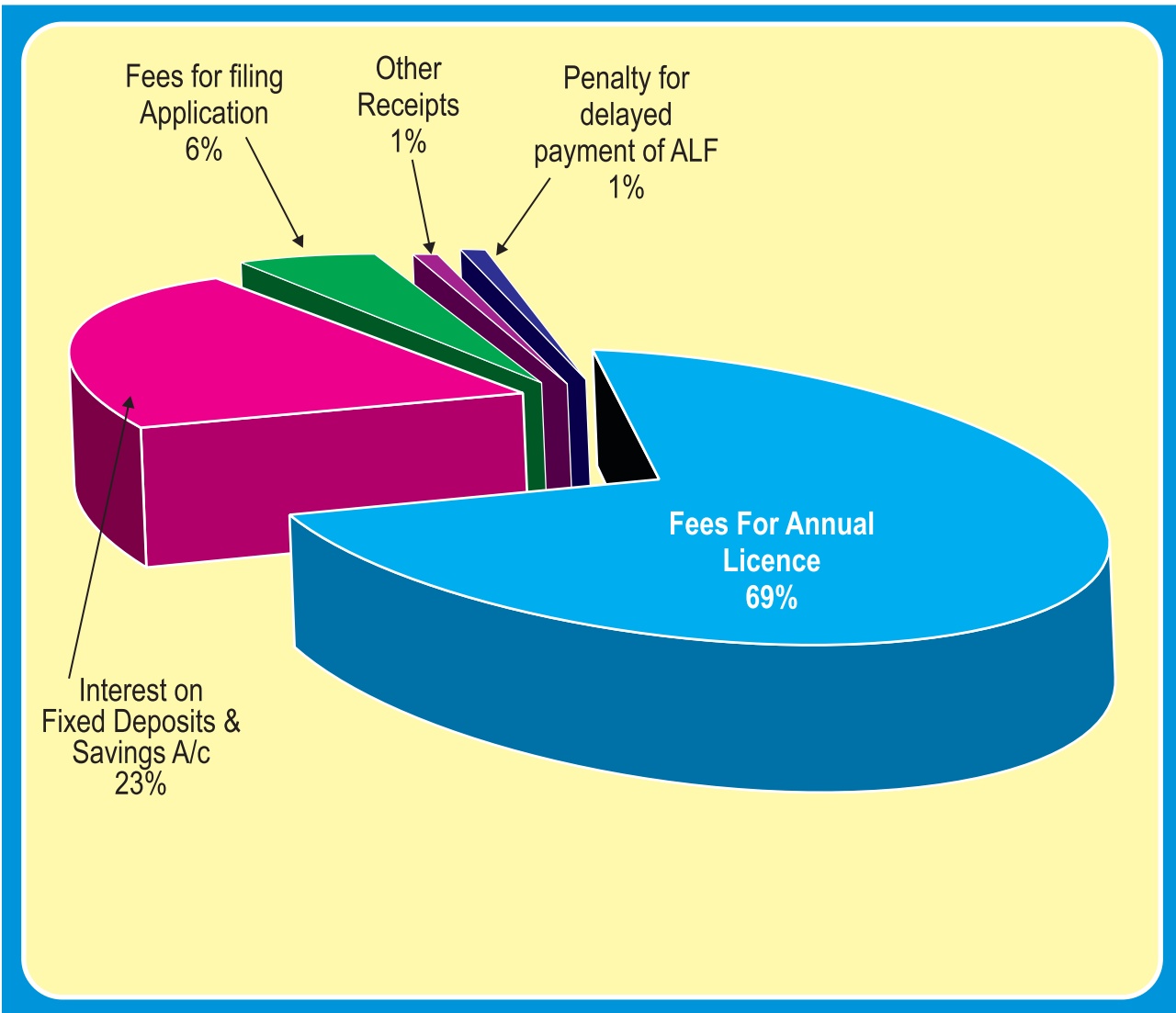
आयोगास मिळणाऱ्या एकूण रकमेत वार्षिक परवाना शुल्काचा वाटा सर्वात मोठा म्हणजे ६९ टक्के (आ.व. २०१३-१४ मध्ये ७७ टक्के) आहे व त्यानंतर मुदत ठेवींवर मिळणाऱ्या व्याजाचा २३ टक्के (आ.व. २०१३-१४ मध्ये १९ टक्के) आहे. आयोगाचा वेतन, कार्यालयीन भाडे, प्रशिक्षण खर्च, कार्यालयीन खर्च, सल्लागारांचे शुल्क इ. दैनंदिन बाबींवरील खर्च हा आयोगास मिळणाऱ्या वार्षिक जमा रकमेतून भागविण्यात येतो आणि दरवर्षी उरलेली शिल्लक रक्कम राष्ट्रीयकृत बँकांमधील मुदत ठेवींमध्ये गुंतविण्यात येते. आयोगाकडून होणाऱ्या खर्चापैकी खर्चाची सर्वात मोठी बाब म्हणजे आयोगाला नियमक कार्यासंबंधी मदत व सल्ला देणाऱ्या तांत्रिक, कायदा आणि वित्तीय सल्लागारांना द्याव्या लागणाऱ्या शुल्कावरील खर्चाची रक्कम ही एकूण खर्चाच्या ३९ टक्के (आ.व. २०१३-१४ मध्ये २७ टक्के) आहे. त्यानंतर येणारी खर्चाची दुसरी मोठी बाब ही जागतिक व्यापार केंद्राला कार्यालयीन जागेच्या भाड्यासाठी द्यावे लागणाऱ्या भाडे, दर व करांवरील खर्चाची रक्कम असून ती एकूण खर्चाच्या २४ टक्के (आ.व. २०१३-१४ मध्ये ३४ टक्के) आहे. त्यानंतर तिसऱ्या क्रमांकावर वेतनावरील खर्चाची बाब असून ती एकूण खर्चाच्या २३ टक्के (आ.व. २०१३-१४ मध्ये २१ टक्के) आहे.

आयोगाच्या विद्युत लोकपाल यांची मुंबई व नागपूर अशी २ कार्यालये आहेत. त्यांचे वेतन आणि अन्य सर्व दैनंदिन खर्च हा संपूर्णपणे आयोगाकडून करण्यात येतो आणि तो एकूण खर्चाच्या ६ टक्के (आ.व. २०१३-१४ मध्ये ८ टक्के) इतका आहे.

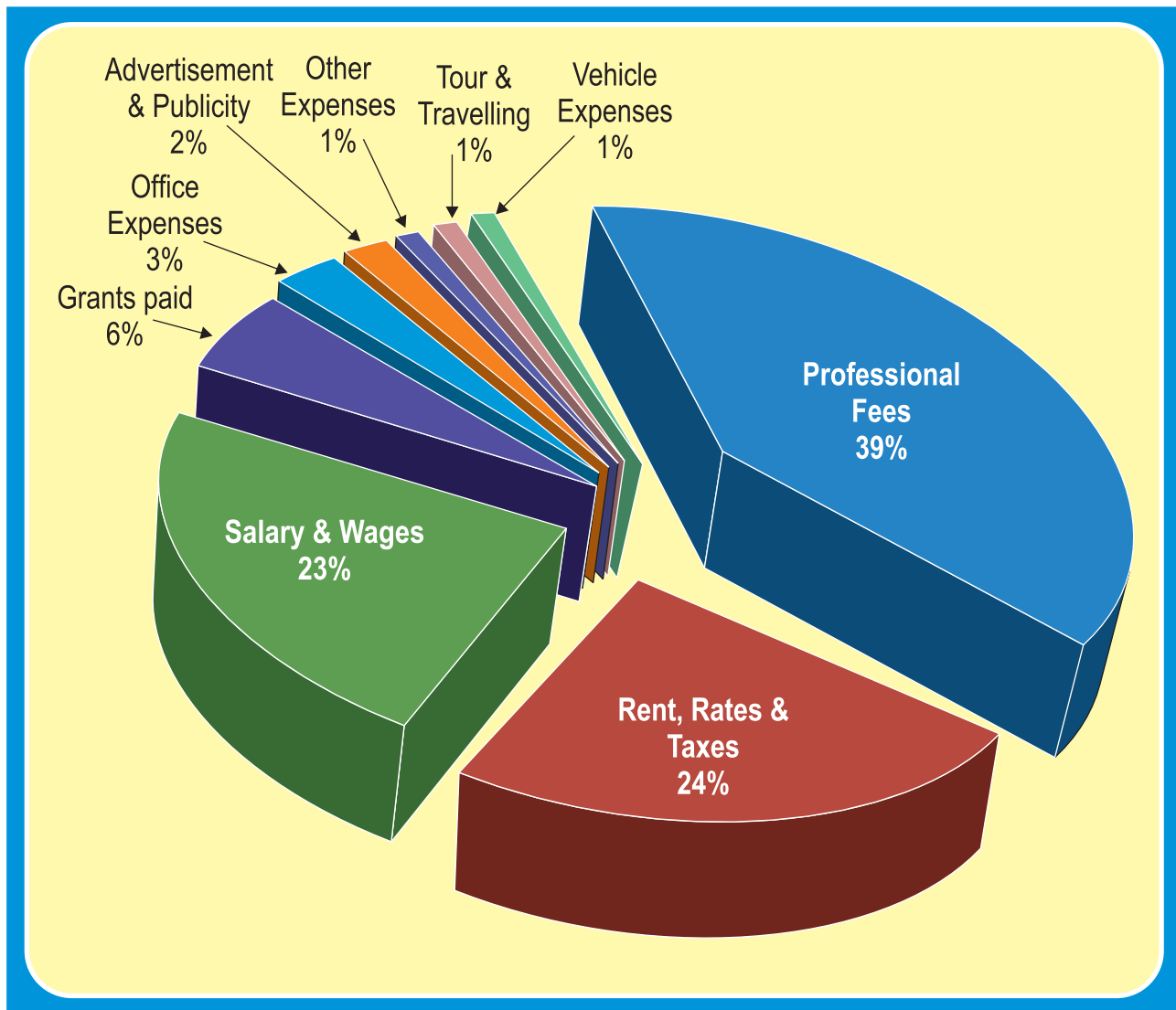
आयोगाची ३१ मार्च, २०१५ अखेरची राष्ट्रीकृत बँकांमधील मुदत ठेवीमधील एकूण संचयी गुंतवणूक रु. ११८.८६ कोटी आहे.

आर्थिक वर्ष २०१४-१५ मध्ये एकूण जमा रक्कम रु. ५२.९५ कोटी होती व एकूण खर्च रु. २४.६९ कोटी असून, उर्वरित शिल्लक रु. २८.२६ कोटी राष्ट्रीकृत बँकांमधील मुदत ठेवींमध्ये गुंतविण्यात आली आहे.

आर्थिक वर्ष २०१४-१५ मध्ये प्राप्त झालेला रकमा टक्केवारीत दाखविणारा तत्त्व



आर्थिक वर्ष २०१४-१५ मध्ये झालेला खर्च टक्केवारीत दाखविणारा तत्त्व



परिशिष्ट - १ : आर्थिक वर्ष २०१४-१५ मध्ये आयोगाने पारित केलेले आदेश

अ.क्र.	प्रकरण क्र.	विषय	दिनांक
१	२०१२ चा ९२	महाराष्ट्रातील पवन ऊर्जेच्या संबंधातील प्रश्नांचा आयोगाने स्वतःहून घेतलेला धोरणात्मक आढावा	०७ एप्रिल, २०१४
२	२०१३ चा २५	औरंगाबादमधील ग्राहकांनी औरंगाबाद महानगरपालिकेला भरणा केलेल्या/देय असलेल्या स्थानिक संस्था कराइतक्या रकमेच्या वसुलीसाठी महावितरण कंपनीची याचिका	०७ एप्रिल, २०१४
३	२०१४ चा ५२	(अंतरिम आदेश) वर्धा पॉवर कं. लि. ची रिलायन्स इन्फ्रास्ट्रक्चर लि. ला निर्देश देण्यासाठी याचिका	०९ एप्रिल, २०१४
४	२०१४ चा १	लिंडे इंडिया लि. ची इंडियन एनर्जी एक्सचेंजच्या (आयइएक्स) माध्यमातून वीज प्राप्त करण्यासाठी महावितरण कंपनीने मुक्त प्रवेश न देऊन विद्युत अधिनियम, २००३ आणि मुक्त प्रवेश विनियम, २००५ चा भंग केल्याप्रकरणी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
५	२०१४ चा १४	मंत्री मेटेलिक्स प्रा.लि.ची आयइएक्सच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेश मिळविण्यासाठी महावितरण कंपनीकडून परवानगी मिळविण्यासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
६	२०१४ चा २१	जामश्री रणजीतसिंगजी स्पि.व्हि.मिल्स कं. लि. ची पॉवर एक्सचेंजच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेश प्राप्त करण्यासाठी महावितरण कंपनीकडून परवानगी मिळविण्यासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
७	२०१४ चा २३	प्राक्सेर इंडिया प्रा. लि. ची आयइएक्सच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेश प्राप्त करण्यासाठी महावितरण कंपनीकडून परवानगी मिळविण्यासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
८	२०१४ चा २८	प्रिसिज्न कामशाप्टस् लि. ची आयइएक्सच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेश प्राप्त करण्यासाठी महावितरण कंपनीकडून परवानगी मिळविण्यासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
९	२०१४ चा ३०	मंदाणा इंडस्ट्रीज लि. ची आयइएक्सच्या माध्यमातून वीज प्राप्त करण्यासाठी मुक्त प्रवेश न देऊन महावितरण कंपनीने विद्युत अधिनियम, २००३ आणि मुक्त प्रवेश विनियम, २००५ चा भंग केल्याप्रकरणी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
१०	२०१४ चा ३१	मंदाणा इंडस्ट्रीज लि. (युनिट : मंदाणा इंडस्ट्रीज हिंबिंग हाऊस) ची आयइएक्सच्या माध्यमातून वीज प्राप्त करण्यासाठी मुक्त प्रवेश न दिल्याने महावितरण कंपनी विरुद्ध विद्युत अधिनियम, २००३ आणि मुक्त प्रवेश विनियम, २००५ चा भंग केल्याप्रकरणी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
११	२०१४ चा ३३	अल्किल अमीन्स केमिकल्स लि. ची आयइएक्सच्या माध्यमातून वीज प्राप्त करण्यासाठी मुक्त प्रवेश न देऊन महावितरण कंपनी विरुद्ध विद्युत अधिनियम, २००३ आणि मुक्त प्रवेश विनियम, २००५ चा भंग केल्याप्रकरणी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
१२	२०१४ चा ४१	बालमेर लॉरी-हॅन लीर लि. ची आयइएक्सच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेश प्राप्त करण्यासाठी महावितरणकडून परवानगी मिळविण्यापासून दिलासा मागण्यासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
१३	२०१४ चा ४३	पॉलिझेंटा टेक्नॉलॉजी लि. ची आयइएक्सच्या माध्यमातून वीज प्राप्त करण्यासाठी मुक्त प्रवेश न दिल्याने महावितरण कंपनी विरुद्ध विद्युत अधिनियम, २००३ आणि मुक्त प्रवेश विनियम, २००५ चा भंग केल्याप्रकरणी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
१४	२०१३ चा ९७	इंडोवर्थ इंडिया लि. ची आयइएक्सच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेशासाठी परवानगी नाकारल्याने महावितरण कंपनीकडून झालेल्या वादाच्या निवारणासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४

अ.क्र.	प्रकरण क्र.	विषय	दिनांक
१५	२०१३ चा ९८	कलरेप्ल्स (इंडिया) लि. ची आयडॉक्सच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेशासाठी परवानगी नाकारल्याने महावितरण कंपनीशी झालेल्या वादाच्या निवारणासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
१६	२०१३ चा १०१	केएसएल इंडस्ट्रीज लि. ची आयडॉक्सच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेशासाठी परवानगी नाकारल्याने महावितरण कंपनीशी झालेल्या वादाच्या निवारणासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
१७	२०१३ चा १०२	पुलगाव कॉटन मिल्स लि. ची आयडॉक्सच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेशासाठी परवानगी नाकारल्याने महावितरण कंपनीशी झालेल्या वादाच्या निवारणासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
१८	२०१३ चा १०३	ग्लोबल सॉफ्टेक प्रा.लि. ची आयडॉक्सच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेशासाठी परवानगी नाकारल्याने महावितरण कंपनीशी झालेल्या वादाच्या निवारणासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
१९	२०१३ चा १०४	कॉस्मो फिल्म्स लि. ची आयडॉक्सच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेशासाठी महावितरण कंपनीने परवानगी नाकारल्याने महावितरण कंपनीशी झालेल्या वादाच्या निवारणासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
२०	२०१३ चा ११७	नागरिका एक्सपोर्ट्स लि. ची आयडॉक्सच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेशासाठी परवानगी नाकारल्याने झालेल्या वादाच्या निवारणासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
२१	२०१३ चा १२१	बालकृष्णा पेपर मिल्स लि. ची आयडॉक्सच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेशासाठी परवानगी नाकारल्याने महावितरण कंपनीशी झालेल्या वादाच्या निवारणासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
२२	२०१३ चा १२९	जिंदाल पॉलि फिल्म्स लि. ची आयडॉक्सच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेशासाठी परवानगी नाकारल्याने महावितरण कंपनीशी झालेल्या वादाच्या निवारणासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
२३	२०१३ चा १३०	नाथ पल्प अॅण्ड पेपर मिल्स लि. ची आयडॉक्सच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेश प्राप्त करण्यासाठी महावितरण कंपनीकडून परवानगी मिळविण्यासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
२४	२०१३ चा १३३	जवाहर शेतकरी सहकारी सूत गिरणी लि. (युनिट्स ए अॅण्ड बी) ची आयडॉक्सच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेशासाठी परवानगी नाकारल्याने महावितरण कंपनीशी झालेल्या वादाच्या निवारणासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
२५	२०१३ चा १४२	गर्ग आयनॉक्स लि. ची आयडॉक्सच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेशासाठी परवानगी नाकारल्याने महावितरण कंपनीशी झालेल्या वादाच्या निवारणासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
२६	२०१३ चा १४३	विनती ऑर्गनिक्स लि. ची आयडॉक्सच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेश प्राप्त करण्यासाठी महावितरण कंपनीकडून परवानगी मिळविण्यासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
२७	२०१३ चा १५६	ट्रेण्ड इलेक्ट्रॉनिक्स लि. ची आयडॉक्सच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेशासाठी परवानगी नाकारल्याने महावितरण कंपनीशी झालेल्या वादाच्या निवारणासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
२८	२०१३ चा १५७	व्हॉल्यु इंडस्ट्रीज लि. ची आयडॉक्सच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेशासाठी परवानगी नाकारल्याने महावितरण कंपनीशी झालेल्या वादाच्या निवारणासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
२९	२०१३ चा १६०	यु.पी. ट्रिवगा फायबरग्लास लि. ची आयडॉक्सच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेश प्राप्त करण्यासाठी महावितरण कंपनीकडून परवानगी मिळविण्यासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
३०	२०१३ चा १६३	जवाहर शेतकरी सहकारी सूत गिरणी लि. (युनिट सी) ची आयडॉक्सच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेश प्राप्त करण्यासाठी महावितरण कंपनीकडून परवानगी मिळविण्यासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
३१	२०१३ चा १७२	पेप्सिको इंडिया होल्डिंग्ज प्रा. लि. ची आयडॉक्सच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेश प्राप्त करण्यासाठी महावितरण कंपनीकडून परवानगी मिळविण्यासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
३२	२०१३ चा १७५	असाही इंडिया ग्लास लि. ची आयडॉक्सच्या माध्यमातून वीज प्राप्त करण्यासाठी मुक्त प्रवेश न	११ एप्रिल, २०१४

अ.क्र.	प्रकरण क्र.	विषय	दिनांक
		देऊन महावितरण कंपनी विरुद्ध विद्युत अधिनियम, २००३ आणि मुक्त प्रवेश विनियम, २००५ चा भंग केल्याप्रकरणी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
३३	२०१३ चा १७६	नॅमको इंडस्ट्रीज प्रा. लि. ची आयझेक्सच्या माध्यमातून वीज प्राप्त करण्यासाठी मुक्त प्रवेश न देऊन महावितरण कंपनी विरुद्ध विद्युत अधिनियम, २००३ आणि मुक्त प्रवेश विनियम, २००५ चा भंग केल्याप्रकरणी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
३४	२०१३ चा १८६	कॉस्पो फिल्म्स लि. (सेज युनिट) ची आयझेक्सच्या माध्यमातून वीज प्राप्त करण्यासाठी मुक्त प्रवेश न देऊन महावितरण कंपनी विरुद्ध विद्युत अधिनियम, २००३ आणि मुक्त प्रवेश विनियम, २००५ चा भंग केल्याप्रकरणी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
३५	२०१३ चा ५९	यश अँग्रो एनर्जी लि. ची सन २०१२ च्या प्रकरण क्र. ८, १८, २० आणि ३३ मध्ये दिनांक ०३.०१.२०१३ रोजी देण्यात आलेल्या आदेशाच्या स्पष्टीकरणासाठी आणि महावितरण कंपनीला उचित निर्देश देण्यासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
३६	२०१२ चा ५६	महाराष्ट्र राज्य भार प्रेषण केंद्राची २००६ च्या प्रकरण क्र. ४२ मध्ये आंतर-राज्य उपलब्धतेवर आधारित वीज दराच्या (एबीटी) प्रचालन आणि अंमलबजावणीतील अडचणी दूर करण्यासाठी याचिका	११ एप्रिल, २०१४
३७	२०१४ चा ७४	वर्धा पॉवर कंपनी लि. ची ०१.०४.२०१४ पासूनच्या कालावधीकरिता मुक्त प्रवेशासाठीच्या अर्जावर महावितरण कंपनीला उचित निर्देश देण्यासाठी याचिका	०२ मे, २०१४
३८	२०१४ चा ६३	सन २०१२ च्या प्रकरण क्र. ६८ मध्ये अदानी पॉवर महाराष्ट्र लि.च्या तिरोडा विद्युत प्रकल्पासाठी पूरक वीज दराकरिता नेमलेल्या समितीने दिलेल्या अहवालावर आयोगाची स्वतःहून कार्यवाही	०५ मे, २०१४
३९	२०१३ चा १५०	सन २०१२ च्या प्रकरण क्र. ६८ मध्ये दिनांक २१ ऑगस्ट, २०१३ रोजी दिलेल्या आदेशाच्या पुनर्विलोकनासाठी महावितरण कंपनीची याचिका	०५ मे, २०१४
४०	२०१४ चा २५	आ.व.२०१०-११, आ.व.२०११-१२ आणि आ.व.२०१२-१३ साठी टीपीसी-वितरणकरिता सौर आरपीओ बंधनाच्या लक्ष्यांक शिथिल /माफ करण्यासाठी आणि आ.व. २०१५-१६ पर्यंत संचयी तत्वावर सौर आरपीओ लक्ष्यांकाच्या पूतीतेसाठी ग्रीन एनर्जी असोसिएशनची सन २०१३ च्या प्रकरण क्र. १५९ मध्ये दिलेल्या दिनांक २०.१२.२०१३ च्या आदेशाच्या पुनर्विलोकनासाठी याचिका	०५ मे, २०१४
४१	२०१४ चा २९	श्री एस. कुमारसुंदरम यांची विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम ८७, ८८, १३९, १४०, १४२, १४६, १४९, १५० आणि १५१ आणि केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग (मीटरची स्थापना आणि संचालन) विनियम, २००६ आणि राष्ट्रीय विद्युत धोरणांतर्गत याचिका	०५मे, २०१४
४२	२०१३ चा ३५ (पुरवणी आदेश)	बजाज फिनसर्व्ह लि. ची मविनिआ, आरपीओ-आरइसी, विनियम, २०१० आणि केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग, आरइसी विनियम, २०१० चे स्पष्टीकरण मागण्यासाठी याचिका	०५मे, २०१४
४३	२०१४ चा ६२	महाराष्ट्र एअरपोर्ट डेव्हलपमेंट कं. ची विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम २३, ८६(१) (बी) (के), मविनिआ(कामकाज प्रचालन) विनियम, २००४ च्या विनियम ९२ आणि मविनिआ (वितरण परवान्याच्या सर्वसाधारण अटी) विनियम, २००६ च्या विनियम ८.६.८ अंतर्गत निर्देशासाठी याचिका	०६ मे, २०१४
४४	२०१४ चा ५२	वर्धा पॉवर कं. लि. ची विद्युत अधिनियम, १४२ आणि १४६ अंतर्गत रिलायन्स इन्फ्रास्ट्रक्चर लि. विरुद्ध याचिका.	०६ मे, २०१४
४५	२०१४ चा ३२	छाप्याच्या वेळी ग्राहकाने भरलेल्या रकमेपेक्षा अंतिम दाव्याची रक्कम कमी असताना देखील उर्वरित रकमेचा परतावा रोखून ठेवण्याच्या बेस्ट उपक्रमाच्या अनुचित व्यापारी प्रथेविरुद्ध चौकशी करण्यासाठी श्री राजेश शाह देढीया यांची याचिका	०६ मे, २०१४
४६	२०१४ चा ४९	रिलायन्स इन्फ्रास्ट्रक्चर लि. शी दिनांक ४ जून, २०१० रोजी झालेल्या वीज खरेदी कराराच्या तरतुदांतर्गत	०६ मे, २०१४

अ.क्र.	प्रकरण क्र.	विषय	दिनांक
		कारारांतर्गत क्षमतेचा पुरवठा करण्याच्या विक्रेत्यावरील बंधनाच्या संबंधातील वादाच्या अभिनिर्णयासाठी याचिका	०६ मे, २०१४
४७	२०१४ चा ४४	ग्रीन एनर्जी असोसिएशनची विद्युत अधिनियम, २००३ आणि मविनिआ (वितरण मुक्त प्रवेश) विनियम, २००५ मध्ये तरतुदीची पूर्तता आणि त्यांच्या सदस्यांना मुक्त प्रवेश मिळण्याची परवानगी देण्यासाठी महावितरण कंपनीला निर्देश देण्यासाठी याचिका.	०६ मे, २०१४
४८	२०१३ चा १५५	विदर्भ इंडस्ट्रीज असोसिएशनची सन २०१२ च्या प्रकरण क्र. १३४ मध्ये दिलेल्या दिनांक २६.०८.२०१३ च्या निर्णय, निर्देश आणि आदेशाच्या पुनर्विलोकनासाठी याचिका	१९ मे, २०१४
४९	२०१३ चा १९३	घाटघर पम्प स्टोअरेज जल-विद्युत केंद्राच्या लीजच्या भाड्याच्या संबंधातील सन २०१२ च्या प्रकरण क्र. २ मध्ये दिनांक २७.१२.२०१२ दिलेल्या आदेशामध्ये आर्थिक वर्ष २०१२-१३ च्या दुसऱ्या तिमाहीपर्यंत भाड्याच्या वसुलीच्या गणनेसाठीची पद्धत आणि कर्जाच्या व्याजाच्या दराच्या परिणामेचा आढावा घेण्यासाठी जल संपदा विभाग, महाराष्ट्र शासन, यांची याचिका.	१९ मे, २०१४
५०	२०१४ चा १८	श्री बंडु व्यंकटेश जोशी यांची महावितरण कंपनीच्या अधिकाऱ्याने आरपीएडीच्या उत्तराची प्रत त्यांना न देऊन आणि पोचपावती न देऊन, बारामती सीजीआरएफ च्या आदेशांचा भंग करण्याप्रकरणी याचिका	२९ मे, २०१४
५१	२०१३ चा १८८	नागरिक एक्सपोर्ट लि. यांची महावितरण कंपनीविरुद्ध वीज दर वर्गवारीच्या बदलासाठी कृतीची मानके विनियम, २००५ च्या कलम ९.२ चा भंग केल्याप्रकरणी याचिका	२९ मे, २०१४
५२	२०१३ चा १७४	टाटा पॉवर कंपनीची प्रकल्पाच्या जमिनीच्या खर्चावरील भागभांडवलावरील परताव्यास मंजुरी मागण्यासाठी याचिका	०२ जून, २०१४
५३	२०१४ चा ७१	ग्लोबल एनर्जी प्रा.लि. ची मुक्त प्रवेशास परवानगी नाकारण्याविरुद्ध याचिका	०२ जून, २०१४
५४	२०१३ चा १६२	रिलायन्स इन्फ्रास्ट्रक्चर लि. (वितरण)ची सन २०१३ च्या प्रकरण क्र. ८५ मध्ये दिनांक ३०.१०.२०१३ रोजी दिलेल्या आदेशाची अंमलबजावणी पुढे ढकलण्यासाठी याचिका	०५ जून, २०१४
५५	२०१४ चा २७	जळगाव, जिल्हा दंडाधिकारी यांनी परवानाधारकाची कामे नियम, २००६ च्या नियम ३(२) सह विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम ६७ आणि १६४ अंतर्गत केलेल्या अपिलावर दिनांक १९ ऑक्टोबर, २०१३ रोजी दिलेल्या आदेशात सुधारणा मागण्यासाठी श्री दयाराम धुकडू गांगुर्डे आणि अन्य १६ जणांची याचिका	०५ जून, २०१४
५६	२०१४ चा २६	महापारेषण कंपनीने विद्युत अधिनियम, २००३ च्या तरतुदी आणि महाराष्ट्रातील परवानाधारकांची कामे नियम, २०१२ ची पूर्तता न करण्याबाबत, विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम ६७ (४) अंतर्गत श्रीमती पूनम नारायणराव देशमुख आणि अन्य ११ जणांची याचिका	०५ जून, २०१४
५७	२०१४ चा ३८	महावितरण कंपनीची आर्थिक वर्ष २०११ आणि आ.व. २०१२-१३ साठी अचूक समायोजनास परवानगी, परवानगीस विलंबासाठीचा आनुंगिक खर्च, क्रॉस सबसिडी अधिभारामध्ये सुधारणा आणि अतिरिक्त ऊर्जा आकारांच्या वसुलीसाठी (अंतिम आदेश) याचिका	११ जून, २०१४
५८	२०१४ चा १५	सिरिन प्रॉपर्टीज प्रा. लि. यांची महावितरण कंपनीच्या पुरवठा क्षेत्रातील ग्राहकांच्या संबंधित वर्गवारीसाठी लागू असलेला वीज दर त्यांच्या ग्राहकांना लावण्यास परवानगी देण्यासाठी आणि प्रस्तावित वीज दर शेड्युलला मान्यता देण्यासाठी याचिका	१२ जून, २०१४
५९	२०१३ चा १५३	रिलायन्स इन्फ्रास्ट्रक्चर लि.-वितरण व्यवसायाची बहु-वर्षीय वीज दराच्या दुसऱ्या नियंत्रण कालावधी (आ.व. २०१२-१३ ते आ.व. २०१५-१६) संबंधात सन २०१३ च्या प्रकरण क्र. ९ मध्ये दिनांक २२.०८.२०१३ रोजी दिलेल्या आदेशाच्या अनुषंगाने वीज दराशी संबंधित काही बाबींचे स्पष्टीकरण मागण्यासाठी याचिका	१६ जून, २०१४

अ.क्र.	प्रकरण क्र.	विषय	दिनांक
६०	२०१३ चा ९९	आ.व. २०११-१२ साठी अचूक समायोजन आणि आ.व. २०१२-१३ ते २०१५-१६ साठी बहु-वर्षीय वीज दराच्या संबंधातील सन २०११ च्या प्रकरण क्र. १७९ मध्ये दिनांक २८.०६.२०१३ रोजी दिलेल्या आदेशाच्या पुनर्विलोकनासाठी टाटा पॉवर कंपनी लि.च्या वितरण व्यवसायाची याचिका	१६ जून, २०१४
६१	२०१३ चा १७७	सन २०१२ च्या प्रकरण क्र. १२१ मध्ये दिनांक ३.९.२०१३ रोजी दिलेल्या आदेशात नुकसानभरपाई निश्चित करण्यासाठी त्यांच्या मत्तेच्या मूल्यांकनासाठी महावितरणला मत्तेची नोंदवही सादर करण्यासाठी दिलेल्या निर्देशात सुधारणा/पुनर्विलोकन/दुरुस्तीसाठी मुळा-प्रवरा विद्युत सहकारी सोसायटी लि. ची याचिका	१८ जून, २०१४
६२	२०१३ चा १२०	सन २०१२ च्या प्रकरण क्र. १२१ मध्ये दिनांक ३.९.२०१३ रोजी दिलेल्या आदेशामध्ये मुळा-प्रवरा विद्युत सहकारी सोसायटी लि. ने महावितरणला मत्तेची नोंदवही सादर करण्यासाठी दिलेल्या निर्देशांचा भंग केल्यासंबंधात महावितरण कंपनीची याचिका	१८ जून, २०१४
६३	२०१३ चा ११९	महावितरण कंपनीची सन २०१२ च्या प्रकरण क्र. १२१ मध्ये दिनांक ३.९.२०१३ रोजी दिलेल्या आदेशाचे स्पष्टीकरण मागण्यासाठी याचिका	१८ जून, २०१४
६४	२०१२ चा २४	विद्युत अपिलीय न्यायाधिकरण (एटीई) यांनी सन २०११ च्या अपील क्र. ३९ मध्ये दिनांक १६.१२.२०११ रोजी दिलेल्या निवाड्याच्या अनुषंगाने नुकसानभरपाई/आकार निश्चित करणे	१८ जून, २०१४
६५	२०१० चा ८७	सन २०१० च्या प्रकरण क्र. ८५ आणि ८७ मध्ये दिनांक २७.१.२०११ रोजी आयोगाने दिलेल्या आदेशाला आव्हान देणाऱ्या मुळा प्रवरा विद्युत सहकारी सोसायटी लि. च्या सन २०११ च्या अपील क्र. ३९ मध्ये विद्युत अपिलीय न्यायाधिकरण (एटीई) यांनी दिनांक १६.१२.२०११ रोजी दिलेल्या निवाड्याची अंमलबजावणी	१८ जून, २०१४
६६	२०१० चा ८५	सन २०१० च्या प्रकरण क्र. ८५ आणि ८७ मध्ये दिनांक २७.१.२०११ रोजी आयोगाने दिलेल्या आदेशाला आव्हान देणाऱ्या मुळा प्रवरा विद्युत सहकारी सोसायटी लि. च्या सन २०११ च्या अपील क्र. ३९ मध्ये विद्युत अपिलीय न्यायाधिकरण (एटीई) यांनी दिनांक १६.१२.२०११ रोजी दिलेल्या निवाड्याची अंमलबजावणी	१८ जून, २०१४
६७	२०१४ चा ८५	श्री इसरार अहमद खान यांची मविनिआ (अपील प्राधिकारी यांचेसमोर अपील दाखल करण्याची कार्यपद्धती) विनियम, २००४ च्या भंग प्रकरणी याचिका	१९ जून, २०१४
६८	२०१४ चा ८४	श्रीमती स्नेहा आर चव्हाण यांची मविनिआ (अपील प्राधिकारी यांचेसमोर अपील दाखल करण्याची कार्यपद्धती) विनियम, २००४ च्या भंग प्रकरणी याचिका	१९ जून, २०१४
६९	२०१४ चा ७६	विद्युत लोकपाल, मुंबई यांनी अभिवेदन क्र. २०१३ चे ४७ मध्ये दिलेल्या दिनांक ५.७.२०१३ रोजीच्या आदेशाची बेस्ट उपक्रमाने पूर्तता न केल्या प्रकरणी श्री रामशंकर गुप्ता यांची याचिका	१९ जून, २०१४
७०	२०१४ चा ८१	आ.व. २०१४-१५ करिता आयइएक्सच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेशाचे नूतनीकरण करण्यास परवानगी नाकारल्याबद्दल महावितरण विरुद्ध यु.पी.टिवगा फायबरग्लास लि.ची याचिका	२० जून, २०१४
७१	२०१४ चा ८२	आयइएक्सच्या माध्यमातून विजेच्या खरेदीसाठी महावितरण कंपनीने मुक्त प्रवेश नाकारल्याबद्दल पिडीलाईट इंडस्ट्रीज लि.ची याचिका	२० जून, २०१४
७२	२०१४ चा ७५	आयइएक्सच्या माध्यमातून वीज घेण्यासाठी मुक्त प्रवेश नाकारुन विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम ३८ आणि ४२ आणि मविनिआ (वितरण मुक्त प्रवेश) विनियम, २००५ चा भंग केल्याबद्दल महावितरण कंपनीविरुद्ध कारवाई करण्यासाठी श्रीनिवास इंजिनिअरिंग ऑटो कम्पोनेन्ट्स प्रा. लि. ची याचिका	२० जून, २०१४
७३	२०१३ चा ९३	इंडियन विन्ड पॉवर असोसिएशन यांची सन २०१३ च्या प्रकरण क्र. ६ मध्ये दिलेला दिनांक २२.३.२०१३ रोजी दिलेला आदेश आणि वाणिज्यिक परिपत्रक क्र. १९६, दिनांक २९.४.२०१३	२० जून, २०१४

अ.क्र.	प्रकरण क्र.	विषय	दिनांक
		नुसार आ.व. २०१३-१४ साठी मान्यता दिलेल्या वीज दराने वीज खरेदी करार करण्यासाठी महावितरण कंपनीला निर्देश देण्यासाठी याचिका	२० जून, २०१४
७४	२०१३ चा ४६,	दिनांक ७.५.२०१० च्या ऊर्जा बँकींग करारांतर्गत असणाऱ्या बंधनांची पूर्तता आणि दिनांक १३.६.२०१२ २०१३ चा संकीर्ण चे वाणिज्यिक परिप्रक्र. क्र. १७० बाजूस ठेवण्यासाठीच्या, दिनांक ८.९.२००४ च्या आदेशाची पूर्तता अर्ज क्र. ६ आणि करण्यासाठी महावितरण कंपनीला निर्देश देण्यासाठी आयएसएमटी लि. ची याचिका संकीर्ण अर्ज क्र.१५	२० जून, २०१४
७५	२०१४ चा ८०	आ.व. २०१४-१५ करिता आयइएक्सच्या माध्यमातून मुक्त प्रवेशाचे नूतनीकरण करण्यास परवानगी नाकारल्याबद्दल महावितरण विरुद्ध व्हिडिओकॉन इंडस्ट्रीज लि.ची याचिका	२३ जून, २०१४
७६	२०१४ चा ७९	आ.व. २०११-१२ चे अचूक समायोजन, २०१२-१३ चा वार्षिक कामगिरीचा आढावा आणि आ.व. २०१३-१४ ते आ. २०१५-१६च्या दुसऱ्या नियंत्रण कालावधीसाठी एकूण महसुली गरजे संबंधातील सन २०१३ च्या प्रकरण क्र. ३९ मध्ये दिनांक १३.२.२०१४ रोजी दिलेल्या आदेशाच्या पुनर्विळेकनासाठी महाराष्ट्र राज्य विद्युत पारेषण कं.लि. (महापारेषण कंपनी) ची याचिका	२४ जून, २०१४
७७	२०१४ चा ७७	पुणे येथील महानगरपालिका घन कचऱ्यावर आधारित ८.९७ मेगावॅट क्षमतेच्या विद्युत प्रकल्पातून वितरण परवानाधारकाला विजेचा पुरवठा करण्यासाठी वीज दराच्या निश्चितीकरणासाठी रोचेम ग्रीन एनर्जी प्रा.लि.ची याचिका	२५ जून, २०१४
७८	२०१३ चा १९०	आ.व. २०१२-१३ ते आ.व. २०१५-१६ पर्यंतच्या दुसऱ्या नियंत्रण कालावधीसाठी मध्यावधी कामगिरीच्या आढाव्याच्या मान्यतेसाठी अदानी पॉवर महाराष्ट्र लि.च्या पारेषण व्यवसायाची (एपीएमएल-टी) याचिका	०३ जुलै, २०१४
७९	२०१४ चा १७	ग्राहक गाहाणे निवारण मंच, अकोला यांच्या सन २०१३ च्या प्रकरण क्र. ८६ मध्ये दिनांक १६ नोव्हेंबर, २०१३ च्या आदेशाची पूर्तता न केल्यासंबंधात श्रीमती ताराबाई मधुकर डहाके यांची याचिका	०७ जुलै, २०१४
८०	२०१४ चा १००	आ.व. २०१४-१५ करिता नूतनशील ऊर्जा स्रोतांसाठी सामान्य वीज दराचे निश्चितीकरण	०७ जुलै, २०१४
८१	२०१४ चा ३६	महानिर्मिती कंपनी आणि महापारेषण कंपनी यांच्याकडून दरमहा रु.१०० कोटी च्या सहाय्यासाठी दिनांक २९.१.२०१४ च्या शासन निर्णयाच्या अंमलबजावणीसाठी महावितरण कंपनीची याचिका	०८ जुलै, २०१४
८२	२०१४ चा ९६	आ.व. २०१४-१५ साठी आयइएक्सच्या माध्यमातून विजेच्या खरेदीसाठी महावितरण कंपनीने मुक्त प्रवेशासाठी परवानगीचे नूतनीकरण न करण्यासंबंधात पिजिओ व्हेईकल्स प्रा.लि.ची याचिका	११ जुलै, २०१४
८३	२०१४ चा ९३	जिल्हा दंडाधिकारी, कोल्हापूर यांनी परवानाधारकाच्या विद्युत कामकाजा संदर्भातील नियम, २००६ च्या कलम ३ (३) आणि विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम ६७, ६८ आणि ८६ अंतर्गत, दिनांक २६.२.२०१४ रोजी दिलेला आदेश रद्द करण्यासाठी आणि स्थगिती देण्यासाठी श्री अविनाश अप्पा गाडगे यांची याचिका	१४ जुलै, २०१४
८४	२०१३ चा ११८	विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम ६१, ८६(१)(बी) आणि अन्य तरतुदींतर्गत जेएसडब्ल्यु एनर्जी लि.ची याचिका	१५ जुलै, २०१४
८५	२०१३ चा १५४	इंधन आणि अन्य आनुषंगिक खर्चात झालेल्या वाढीमुळे वीज दरात वाढ करून देण्यासाठी आणि दिनांक २२.४.२०१० आणि ५.६.२०१० च्या वीज खरेदी करारातील तरतुदींविषयी महावितरण कंपनीशी उद्भवलेल्या वादासंबंधात इंडियाबुल्स पॉवर लि. ची याचिका	१५ जुलै, २०१४
८६	२०१३ चा १८९	अदानी पॉवर महाराष्ट्र लि. ची दिनांक ३१.३.२०१०, १९.०८.२०१० आणि १६.०२.२०१३ च्या वीज खरेदी करारांतर्गत झालेल्या 'कायद्यातील बदलामुळे' वीज दरात वाढ करून देण्यासाठी याचिका	१५ जुलै, २०१४

अ.क्र.	प्रकरण क्र.	विषय	दिनांक
८७	२०१४ चा ४२	विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम ६२ (६) आणि सन २०१२ च्या प्रकरण क्र. ८, १८, २०, ३३ मध्ये दिनांक ३.१.२०१३ रोजी दिलेल्या आदेशाच्या भंग केल्याबद्दल महावितरण कंपनीविरुद्ध जिंदाल पॉलि फिल्म्स लि., नाशिक, यांची याचिका	१७ जुलै, २०१४
८८	२०१४ चा ५१	ग्राहक गाळ्हाणे निवारण मंच, औरंगाबाद यांनी दिनांक ९.७.२०१३ रोजी दिलेल्या आदेशाची महावितरण कंपनीने पूर्तता न केल्यासंबंधात औरंगाबाद जिल्हा सहकारी दूध निर्माता युनियन लि.ची याचिका	१७ जुलै, २०१४
८९	२०१४ चा ९८	ग्राहक गाळ्हाणे निवारण मंच, कल्याण, यांनी दिनांक १९.८.२०१३ रोजी दिलेल्या आदेशाची महावितरण कंपनीने अंशतः पूर्तता केल्यासंबंधात के.टी.क्लीजन आणि सन्स यांची याचिका	१७ जुलै, २०१४
९०	२०१४ चा ९९	विद्युत लोकपाल, मुंबई यांनी सन २०१२ च्या प्रकरण क्र. ९६ मध्ये दिनांक ८.१.२०१३ रोजी दिलेल्या आदेशाची महावितरण कंपनीने अंशतः पूर्तता केल्यासंबंधात जय प्लास्टिक्स यांची याचिका	१७ जुलै, २०१४
९१	२०१३ चा १०५	कालिका स्टील अॅण्ड अलॉय प्रा. लि. आणि अन्य १६ जण यांच्या प्रकरणी सन २०१२ च्या प्रकरण क्र. ८८ मध्ये दिनांक १६.०७.२०१३ रोजी दिलेल्या आदेशाच्या पुनर्विलोकनासाठी महावितरण कंपनीची याचिका	१७ जुलै, २०१४
९२	२०१४ चा ५३	ग्राहक गाळ्हाणे निवारण मंच, भांडुप, यांनी प्रकरण क्र. ५०८ मध्ये दिलेल्या आदेशाची महावितरण कंपनीने पूर्तता न केल्यासंबंधात श्री राकेश गणपत शिरोडकर यांची याचिका	१८ जुलै, २०१४
९३	२०१३ चा १८७	घाटगे पाटील इंडस्ट्रीज लि. आणि अन्य २ जणांची कृतीची मानके विनियम, २००५ आणि खंडीत आणि अ-खंडीत वीज दराशी संबंधित आदेशाच्या उल्लंघनाच्या संबंधात याचिका	१८ जुलै, २०१४
९४	२०१३ चा १००	ग्राहक गाळ्हाणे निवारण मंच, भांडुप, यांनी दिनांक ०८.०४.२०१३ रोजी दिलेल्या आदेशाची महावितरण कंपनीने पूर्तता न केल्यासंबंधात श्री हितेश मुकुंदराय दाणी यांची याचिका	२१ जुलै, २०१४
९५	२०१४ चा ८३	(अ) 'स्विचओव्हर' ग्राहकांसाठी सेवा जोडणी (ब) ग्राहकांच्या विनंतीवरून सेवेचे स्थानांतरण आणि मीटरचे स्थानांतरण, याकरिता त्यांच्या आकारांच्या अनुसूची संबंधात, टाटा पॉवर कंपनीची सन २०१२ च्या प्रकरण क्र. ४७ मध्ये दिनांक २८ डिसेंबर, २०१२ रोजी दिलेल्या आदेशाच्या पुनर्विलोकनासाठी याचिका	२५ जुलै, २०१४
९६	२०१३ चा १७९	निर्मिती व्यवसायाच्या बाबतीत भांडवलीकरणावरील भागभांडवलाचा परतावा देण्यासाठी बहु-वर्षीय वीज दर विनियमांमध्ये सुधारणा करण्यासाठी टाटा पॉवर कंपनी लि. ची याचिका	२८ जुलै, २०१४
९७	२०१३ चा ९६	आ.व. २०१२-१३ साठी नूतनशील ऊर्जा खरेदी बंधनाच्या पूर्तते संबंधात महावितरण कंपनीची याचिका	२८ जुलै, २०१४
९८	२०१४ चा ५८	आयएएक्सच्या माध्यमातून रोहा आणि महाड एमआयडीसी क्षेत्रातील तिच्या संयत्रांना वीज प्राप्त करण्यासाठी मुक्त प्रवेश न देण्यासाठी महावितरण विरुद्ध कारवाई करण्यासाठी सुदर्शन केमिकल इंडस्ट्रीज लि. ची याचिका	३१ जुलै, २०१४
९९	२०१४ चा ५९	आयएएक्सच्या माध्यमातून रोहा आणि महाड एमआयडीसी क्षेत्रातील तिच्या संयत्रांना वीज प्राप्त करण्यासाठी मुक्त प्रवेश न देण्यासाठी महावितरण विरुद्ध कारवाई करण्यासाठी सुदर्शन केमिकल इंडस्ट्रीज लि. ची याचिका	३१ जुलै, २०१४
१००	२०१३ चा ७७	स्व-वापरासाठीच्या वीज निर्मितीच्या निर्मिती संयत्राची ग्रीडच्या जोडणीसाठी आणि आरइसी लाभासाठी महावितरण कंपनीकडून निर्माण करण्यात आलेल्या युनिट्सना प्रमाणित करण्यासाठी (एक) यशवंत सहकारी ग्लुकोज कारखाना लि. (दोन) श्री ट्रांडको डीसन प्रा. लि. (तीन) आॅनेस्ट डिरायब्लेटिव्हज प्रा. लि. यांची याचिका	३१ जुलै, २०१४
१०१	२०१४ चा ६७	परेषण परवाना क्र. २०१० चा ३ मध्ये सुधारणा करण्यासाठी अमरावती पॉवर ट्रान्समिशन कंपनी लि.चा अर्ज	०४ ऑगस्ट, २०१४

अ.क्र.	प्रकरण क्र.	विषय	दिनांक
१०२	२०१४ चा २२,	सन २००६ च्या प्रकरण क्र. २८ मध्ये दिनांक २८ सप्टेंबर, २००७ रोजी दिलेल्या आदेशात	
	२०१४ चा संकीर्ण	दुरुस्ती/सुधारणा करण्यासाठी ग्लोबल एनर्जी लि. याचिका	०५ ऑगस्ट, २०१४
	अर्ज क्र. २ आणि		
	२०१४ चा संकीर्ण		
	अर्ज क्र. ८		
१०३	सन २०५३ चा ८३	क्लासिक सिटी इन्वेस्टमेंट प्रा. लि. यांची महावितरणकडून ज्यादा वसूल करण्यात आलेल्या व्होलेज अधिभाराच्या प्रतिपूर्तीसाठी याचिका	०७ ऑगस्ट, २०१४
१०४	२०१४ चा ५५	बिल्ट ग्राफिक पेपर्स प्रॉडक्ट्स लिमिटेड यांची राज्य एजन्सीला त्यांच्या नूतनशील प्रमाणपत्र चौकटीअंतर्गत असलेल्या विद्युत प्रकल्पाला अधिमान्यता घेण्यासाठी आणि महाराष्ट्र राज्य भार प्रेषण केंद्राला (एमएसएलडीसी) निर्मितीचे मापन करण्यासाठीच्या पृष्ठदतील मंजुरी देण्यासाठी याचिका	०७ ऑगस्ट, २०१४
१०५	२०१४ चा ६६	महाराष्ट्र ईस्टर्न ग्रीड पॉवर ट्रान्समिशन कं. लि. यांची आर्थिक वर्ष २०१३-१४ आणि आर्थिक वर्ष २०१५-१६ मधील दुसऱ्या नियंत्रण कालावधीकरीता एकूण महसुली गरजेला मंजुरी आणि बहु-वर्षीय वीज दर निश्चित करण्यासाठी याचिका	०८ ऑगस्ट, २०१४
१०६	२०१४ चा १२३	सन २०१३च्या प्रकरण क्र. ५६ मधील १३ मे, २०१३च्या आदेशातील राज्यांतर्गत पारेषणासाठी निश्चित केलेल्या दरामध्ये सुधारणा करण्यासाठी आवोगाने स्वतःहून सुरु केलेली कार्यवाही	१४ ऑगस्ट, २०१४
१०७	२०१४ चा ११२	टाटा पॉवर कंपनी यांचा पारेषण परवाना मंजूर करण्यासाठी अर्ज	१४ ऑगस्ट, २०१४
१०८	२०१४ चा ९०	टाटा पॉवर कंपनी यांचा मुंबई शहर आणि मुंबई उपनगर क्षेत्रातील काही भाग आणि चेने व वसर्वी गावांसह मीरा-भाईदर महानगरपालिकेच्या क्षेत्रातील ग्राहकांना विजेचे वितरण करण्यासाठी टाटा पॉवर कंपनी यांचा वितरण परवाना मंजूर करण्यासाठी अर्ज	१४ ऑगस्ट, २०१४
१०९	२०१४ चा ३७	बेस्ट उपक्रमाची त्यांच्या पुरवठयाच्या क्षेत्रात अन्य व्यक्तीला मंजूर केलेल्या वितरण परवान्यास आव्हान देण्यासाठी याचिका	१४ ऑगस्ट, २०१४
११०	२०१३ चा १४५	महावितरण कंपनीचा, वर्धा पॉवर कं. लि. स्व-वापरासाठीच्या क्रॉस सबसिडी अधिभार लावण्याच्या विरोधातील सन २०१२ च्या प्रकरण क्रमांक ११७ मधील २८ ऑगस्ट, २०१३च्या आदेशाचे पुनर्विलोकन करण्यासाठीचा महावितरण कंपनीचा अर्ज	१४ ऑगस्ट, २०१४
१११	२०१४ चा ५०	सुमेर केंद्र प्रिमायसेस कॉ. ऑप. सोसायटी लि. ची विद्युत लोकपाल, मुंबई, यांनी ११ सप्टेंबर, २०१३ रोजी दिलेल्या आदेशाचे पालन न केल्याबद्दल याचिका	१४ ऑगस्ट, २०१४
११२	२०१४ चा ५६	गॅलॅक्सी ऑटो ऑक्सेल प्रा. लि. चा विद्युत लोकपाल, मुंबई, यांनी ०१ सप्टेंबर, २०१३ रोजी दिलेल्या आदेशाचे पालन न केल्याबद्दल अर्ज	१४ ऑगस्ट, २०१४
११३	२०१४ चा ६८	महावितरण कंपनीचा २०१२ च्या प्रकरण क्र.८३ मधील दि.०५-०२-२०१४ च्या आदेशाच्या पुनर्विलोकनासाठी अर्ज	१४ ऑगस्ट, २०१४
११४	२०१४ चा १४५	जेएसडब्ल्यु एनर्जी लि. यांची सन २०१३ च्या प्रकरण क्र.११८ मधील १५ जुलै, २०१४ च्या आदेशाचे पालन करण्यासाठी स्पष्टीकरण आणि मुदतवाढ मागण्यासाठी याचिका	१४ ऑगस्ट, २०१४
११५	२०१४ चा १४६	महाराष्ट्र औद्योगिक विकास महामंडळाची, जल कामे आणि सांडपाणी शुद्धीकरण प्रकल्पासाठीच्या जल कामांना वीज दर लागू करण्याच्या तारखेसंबंधीच्या सन २०१२ च्या प्रकरण क्र.१९ मधील १६-८-२०१२ च्या आणि सन २०१४ च्या प्रकरण क्र.३८ मधील ११ जून, २०१४ च्या आदेशाबाबत स्पष्टीकरण मागण्यासाठी याचिका	१४ ऑगस्ट, २०१४
११६	२०१४ चा ७८	महानिर्मिती कंपनीची स्रोतांचा इष्टतम वापर करण्यासाठी आणि कोळशावर आधारित प्रकल्पांच्या	



महाराष्ट्र विद्युत नियामक आयोग

अ.क्र.	प्रकरण क्र.	विषय	दिनांक
११७	२०१४ चा १४७	खर्चात काटकसर करण्यासाठी ५ संच बंद करण्यासाठी याचिका	१९ ऑगस्ट, २०१४
११८	२०१४ चा १४०	इंडियाबुल्स प्रा. लि. यांची नवीन कोळसा वितरण धोरणातील बदलामुळे आणि देशांतरंगत कोळशाच्या उपलब्धतेतील तुटवड्याचा वीज दरावर झालेल्या परिणामामुळे महावितरण कंपनीशी झालेल्या करारातील वीज खरेदीच्या दरात समायोजन करण्यासाठी याचिका	२० ऑगस्ट, २०१४
११९	२०१४ चा १०६	अदानी पॉवर महाराष्ट्र लि. यांची नवीन कोळसा वितरण धोरणातील बदलामुळे आणि देशांतरंगत कोळशाच्या उपलब्धतेतील तुटवड्याचा वीज दरावर झालेल्या परिणामामुळे महावितरण कंपनीशी झालेल्या करारातील वीज खरेदीच्या दरात समायोजन करण्यासाठी याचिका	२० ऑगस्ट, २०१४
१२०	२०१४ चा ९५	पवन ऊर्जा दराचा आदेश ऑक्टोबर, २००३, वितरण मुक्त प्रवेश विनियम २००५ आणि स्व-वापरासाठी विजेचा वापर/त्रयस्थ संस्थाना विजेच्या विक्रीसाठी पवन ऊर्जेचे वहन करण्यासाठीच्या सन २०१२च्या प्र. क्र. ८, १८, २० आणि ३३ मधील आदेशाबाबत आणि वीज निर्माती/ ग्राहकांनी एबीटी प्रकारचे एसइसीएम इ. बसवण्यासंबंधीच्या महावितरण कंपनीच्या आदेशावर बजाज फिनसर्व्ह लि. यांची स्पष्टीकरण मागण्यासाठी याचिका	२० ऑगस्ट, २०१४
१२१ व	२०१४ चा ७२	श्री एस के. शिवराज आणि अन्य १३ व्यक्तींची महावितरण कंपनीने पवन उर्जेसाठी मुक्त प्रवेशाकरिता निर्गमित केलेल्या सुधारित कार्यपद्धतीविरुद्ध दिलासा मागण्यासाठी याचिका	२० ऑगस्ट, २०१४
१२२	२०१४ चा संकीर्ण अर्ज क्र. ६	महावितरण कंपनीला निर्देश देण्याकरीता इंडियन विण्ड पॉवर असोसिएशन (महाराष्ट्र राज्य कौन्सिल) यांची याचिका	२० ऑगस्ट, २०१४
१२३	२०१४ चा १२८	धुळे जिल्ह्यातील साक्री येथील सौर विद्युत प्रकल्पाच्या वीज दरासंबंधी महावितरण कंपनीशी असलेल्या वादाचे निराकरण करण्यासाठी महानिर्मिती कंपनीची याचिको	२० ऑगस्ट, २०१४
१२४	२०१४ चा १०१ आणि २०१४ चा संकीर्ण अर्ज क्र. ७	महावितरण कंपनीने त्यांच्या मुक्त प्रवेश घेणाऱ्या स्व-वापरासाठीच्या ग्राहकांवर क्रॉस सबसिडी अधिभार लावण्याविरुद्ध वर्धी पॉवर कं. लि. ची याचिका	२० ऑगस्ट, २०१४
१२५	२०१३ चा ८७	इंडियाबुल्स पॉवर लि. ची महावितरण कंपनीने खरेदी करावयाच्या ४५० मेवँ वीज खरेदी कराराबाबतच्या वादावर अभिनिर्णय देण्यासाठी याचिका	२० ऑगस्ट, २०१४
१२६	१०५ चा २०१२	लॅन्को टीस्टा हायड्रो पॉवर प्रा. लि. ची सुधारित प्रकल्प खर्चावर आधारित तात्पुरत्या वीज दरास मान्यता देण्यासाठी आणि वादावर अभिनिर्णय देण्यासाठी याचिका	२० ऑगस्ट, २०१४
१२७	७९ चा २०१३	इंडियाबुल्स रिअलटेक लि. यांची महावितरण कंपनीबरोबर असलेल्या वादावर अभिनिर्णय देण्यासाठी याचिका	२० ऑगस्ट, २०१४
१२८	७८ चा २०१४	स्पष्टीकरण आदेश: महानिर्मिती कंपनीची स्नोतांच्या इष्टतम वापरासाठी आणि कोळशावर आधारीत प्रकल्पांच्या कामकाजाच्या खर्चात काटकसर करण्यासाठी पाच संच बंद करण्यासाठी याचिका	०४ सप्टेंबर, २०१४
१२९	१२० चा २०१४	श्रीमती धनराज इंद्रदेव मिश्रा (श्री राज कुमार इंद्रदेव मिश्रा यांचे मार्फत) यांची महाराष्ट्र परवानाधारकाच्या विद्युत कामकाजा संदर्भातील नियम, २०१२ मधील सुधारणा/अतिरिक्त जिल्हाधिकारी, ठाणे यांच्या ३ ऑगस्ट, २०१३च्या आदेशाला स्थगिती देण्याबाबत याचिका	२० ऑक्टोबर, २०१४
१३०	९१ चा २०१४	महावितरण कंपनीची मिहान सेंझ क्षेत्रातील ग्राहकांना आयोगाने मान्यता दिलेल्या दराने विजेचा पुरवठा करण्यास आयोगाने मंजुरी देण्यासाठी याचिका	२१ ऑक्टोबर, २०१४

अ.क्र.	प्रकरण क्र.	विषय	दिनांक
१३१	६१ चा २०१४	सन २०१३ प्रकरण क्र. ९१ मधील १७ जानेवारी, २०१४च्या आदेशाचे पुनर्विलोकन करण्यासाठी वर्धा पॉवर कंपनी लि. ची याचिका	२१ ऑक्टोबर, २०१४
१३२	७० चा २०१४	सिन्हर पॉवर ट्रान्समिशन कंपनी लि. यांची त्यांच्या परवानाप्राप्त परेषण व्यवसायाच्या मत्तांवर कर्जाचा बोजा चढविण्यासाठी मंजुरीकरिता याचिका	२२ ऑक्टोबर, २०१४
१३३	१०७ चा २०१४	मिहान इंडस्ट्रीज असोसिएशन यांची मिहान सेझ क्षेत्रातील उद्योगांना विजेचा पुरवठा करण्यासाठी आणि संबंधित बाबींकरिता निर्देश देण्याकरिता याचिका	२७ ऑक्टोबर, २०१४
१३४	७३ चा २०१४	वॅट-ऐरे-सोर्स टेक्नॉलॉजीज प्रा. लि. यांची धुळे जिल्ह्यातील करवाड लघु-जल विद्युत प्रकल्पाकरिता वीज निष्कासन व्यवस्थेकरिता तरतूद मिळण्यासाठी दिलासा देण्याबाबत याचिका	२७ ऑक्टोबर, २०१४
१३५	६९ चा २०१४	शेंन्द्र ग्रीन एनर्जी लि. यांची बायोमासवर आधारित निर्मिती प्रकल्पाकरिता वीज दर फेर-निश्चित करण्याबाबत याचिका	२७ ऑक्टोबर, २०१४
१३६	१२७ चा २०१४	जवाहर शेतकरी सहकारी साखर कारखाना लि. यांची वितरण परवानाधारकाबरोबर असलेल्या १३ वर्षांचा ऊर्जा खरेदी करार संपत येणाऱ्या आणि त्याचे नूतनीकरणाची प्रक्रिया चालू असणाऱ्या अ-खनिज इंधनावर आधारित सह-निर्मिती प्रकल्पांकरिता वीज दर निश्चित करण्यासाठी याचिका	११ नोव्हेंबर, २०१४
१३७	१०३ चा २०१४	महानिर्मिती कंपनीची आर्थिक वर्ष २०११-१२ च्या अचूक समायोजनासाठी, आर्थिक वर्ष २०१२-१३ च्या वार्षिक कामगिरीच्या आढाव्यासाठी आणि आर्थिक वर्ष २०१३-१४ ते आर्थिक वर्ष २०१५-१६ च्या बहु-वर्षीय वीज दराच्या संबंधातील सन २०१३ च्या प्रकरण क्र. ५४ मधील ३ मार्च, २०१४ च्या आदेशाचे आणि १९ मार्च, २०१४ शुद्धीपत्रकाचे पुनर्विलोकन करण्यासाठी याचिका	११ नोव्हेंबर, २०१४
१३८	१०२ चा २०१४	जेएसडब्ल्यु एनर्जी लि. ची ४ निर्मिती केंद्रांची ३०० मेगावॉट पर्यंतची घोषित क्षमता स्वीकारण्यासाठी आणि घोषित क्षमतेनुसार वीज पुरवठ्यांचे शेडयुलिंग करण्यासाठी राज्य भार प्रेषण केंद्राला निर्देश देण्यासाठी याचिका	१३ नोव्हेंबर, २०१४
१३९	११६ चा २०१४	मितल इलेक्ट्रिकल्सची टाटा पॉवर कंपनी लिमिटेडने पुरवठा करावयाच्या कालावधी संबंधीच्या कृतीच्या मानकांचा भंग केल्याबाबत याचिका	१७ नोव्हेंबर, २०१४
१४०	११३ चा २०१४	भारत फोर्ज लि.ची अति उच्च दाबाने करावयाच्या पुरवठ्यावर रिबेट संबंधीच्या सन २०१२ च्या प्रकरण क्र. १९ मधील १६ ऑगस्ट, २०१२ च्या आदेशाबाबत स्पष्टीकरण मागण्यासाठी याचिका	२० नोव्हेंबर, २०१४
१४१	१०४ चा २०१४	श्री विश्वनाथ नारायण मानकर यांची ग्राहक गांहाणे निवारण मंच, अमरावती परिमंडल, यांच्या १९ जुलै, २०१३ च्या आदेशाचे पालन न केल्याबद्दल महावितरण कंपनीला दंड करण्यासाठी याचिका	२१ नोव्हेंबर, २०१४
१४२	८८ चा २०१४	बेस्ट उपक्रमाची आर्थिक वर्ष २०१३-१४ ते आर्थिक वर्ष २०१५-१६ दरम्यान इंधन समायोजन आकार चालू राहू देण्यासाठी याचिका	२५ नोव्हेंबर, २०१४
१४३	१३४ चा २०१४	अरिहंत युनिवर्सल रिअलिटी प्रा.लि.यांची ग्राहक गांहाणे निवारण मंच, भांडुप परिमंडल, यांच्या दि. ०९-०७-२०१० च्या आदेशाचे महावितरण कंपनीने पालन न केल्याबद्दल याचिका	०३ डिसेंबर, २०१४
१४४	२०१४ चा १२५	श्री छत्रपती शाहू सहकारी साखर कारखाना लि.यांची सन २००६ च्या प्रकरण क्र. ६३ मधील २८-०९-२००७ च्या आदेशाच्या स्पष्टीक्रण व लाभासाठी याचिका	०३ डिसेंबर, २०१४
१४५	२०१४ चा १८९	अदानी पॉवर महाराष्ट्र लि. यांचा सन २००९ चा परेषण परवाना क्र. २ अदानी ट्रान्समिशन (इंडिया) लि.यांना अभिहस्तांकित करण्यासाठी अर्ज	०८ डिसेंबर, २०१४
१४६	२०१४ चा १०५	महाराष्ट्र वीज ग्राहक संघटना यांची महावितरण कंपनीने कृषी ग्राहकांना नवीन विद्युत	

अ.क्र.	प्रकरण क्र.	विषय	दिनांक
१४७	२०१४ चा १५२	पंपासंबंधीच्या तरतुदींचा भंग केल्याप्रकरणी आणि अन्य काही निर्देशांचे पालन न केल्याप्रकरणी याचिका	०८ डिसेंबर, २०१४
१४८	२०१४ चा १५३	श्री गोपाल शंकर घोटे यांची महावितरण कंपनीने मविनिआ (वितरण परवान्याच्या सर्वसाधारण अटी) विनियम २००६ मधील विनियम ५.४.१ चे पालन न केल्याप्रकरणी त्यांच्याविरुद्ध कारवाई करण्यासाठी याचिका	०९ डिसेंबर, २०१४
१४९	२०१४ चा १३२	श्री नथु गंगाधर रंभाड यांची त्यांच्या ट्रान्सफॉर्मर दुरुस्ती उद्योगाला महावितरण कंपनीने चुकीची वाणिज्यिक वर्गवारी लावल्यामुळे उद्भवणाऱ्या परताव्यासंबंधी याचिका	११ डिसेंबर, २०१४
१५०	२०१४ चा १२४	सुप्रिम इंडस्ट्रीज लि.ची महावितरण कंपनीने विद्युत लोकपाल, मुंबई, यांच्या सन २०१३ च्या अभिवेदन क्र.१० संबंधीच्या ६ मार्च, २०१३ च्या आदेशाचे पालन न केल्याबाबत याचिका	१२ डिसेंबर, २०१४
१५१	२०१४ चा १५१	कृष्णा व्हॅली पॉवर लि. ची मुक्त प्रवेश देण्याबाबत महावितरण कंपनीला निर्देश देण्यासंबंधी याचिका महावितरण कंपनीच्या सन २०१३ च्या प्रकरण क्र.५६ मधील १३-०५-२०१३ च्या आदेशाने राज्य पारेषण कंपनीला मंजूर केलेल्या देय पारेषण आकारावरील विलंबित प्रदान आकार माफ करण्यासंबंधी याचिका	१२ डिसेंबर, २०१४
१५२	२०११ चा १३२	सोलापूर बायोएनर्जी सिस्टीम्स प्रा.लि च्या नगरपालिका घन कच्च्यातून बीज निर्मिती प्रकल्पाचा बीज दर निश्चितीकरणासंबंधीच्या सन २०१० च्या अपील क्र.१९७ मधील १६ सप्टेंबर, २०११ रोजी विद्युत अपील न्यायाधिकरणाने दिलेले निर्देश	१७ डिसेंबर, २०१४
१५३	२०१४ चा १६१	नाथ पल्य आणि पेपर मिल्स लि. यांची विद्युत अधिनियम २००३ च्या कलम १४२ अंतर्गत ग्राहक गान्हाणे निवारण मंचाच्या आदेशाचे पालन न केल्याबाबत याचिका	१९ डिसेंबर, २०१४
१५४	२०१४ चा १५४	शुभश्री ऑटो पार्ट्स सेल्स आणि सर्व्हिस यांची ग्राहक गान्हाणे निवारण मंच यांची रत्नागिरी, च्या १८-०२-२०१४ च्या आदेशाचे महावितरण कंपनीने पालन न केल्याबाबत याचिका	१९ डिसेंबर, २०१४
१५५	२०१४ चा १४८	ग्लोबल एनर्जी प्रा.लि. यांची अंशकालिन मुक्त प्रवेश ग्राहकांना टाटा पॉवर कंपनीने चुकीचा बीज दर आणि आकार लावण्याबाबत याचिका	१९ डिसेंबर, २०१४
१५६	२०१४ चा १३०	मविनिआ ने सन २०१३ च्या प्रकरण क्र. ९३ मध्ये दि.२० जून, २०१४ च्या आदेशासह मविनिआ ने सन २०१२ च्या प्रकरण क्र.९२ मध्ये दिलेल्या ७ एप्रिल, २०१४ रोजी दिलेल्या आदेशांबाबत आणि महावितरण कंपनीच्या सुधारित ऊर्जा खरेदी करारासंबंधी स्पष्टीकरण मागण्यासाठी आय डब्ल्यु पी ए यांची याचिका	१९ डिसेंबर, २०१४
१५७	२०१४ चा १६२	नील सिध्दी डेव्हलपर्स यांची ग्राहक गान्हाणी निवारण मंच, भांडुप परिमंडलच्या २४ जुलै, २००४ च्या आदेशाचे महावितरण कंपनीने पालन न केल्याबाबत याचिका	२२ डिसेंबर, २०१४
१५८	२०१४ चा १५७	टाटा पॉवर कं.लि.यांची सन २०१३ च्या प्रकरण क्र. ९३ मधील भांडवलीकरणास परवानगी न दिल्यासंबंधीच्या १६ जून, २०१३ च्या आदेशाचे पुनर्विलोकन करण्यासाठी याचिका	२३ डिसेंबर, २०१४
१५९	२०१४ चा ८६	महाराष्ट्र बीज ग्राहक संघटनेची सन २०१३ च्या प्रकरण क्र.९५ मधील अतिरिक्त ऊर्जा आणि अतिरिक्त इंधन समायोजन आकारासंबंधी स्पष्टीकरण मागण्यासाठी याचिका	२३ डिसेंबर, २०१४
१६०	२०१४ चा १७८	सिरिन पॉपटींज लि.यांची अल्प-कालिन बीज खरेदीच्या करारास आणि बीज दर स्वीकारण्यास मंजुरी देण्यासाठी याचिका	३० डिसेंबर, २०१४
१६१	२०१४ चा १३१	अदानी पॉवर महाराष्ट्र लि.सन २०१४ च्या प्रकरण क्र.६३ मधील ५ मे, २०१४ आदेशाचे पुनर्विलोकन करण्यासाठी याचिका	३० डिसेंबर, २०१४

अ.क्र.	प्रकरण क्र.	विषय	दिनांक
१६२	२०१४ चा १२	कॉस्पो फिल्म्स लि. ची महावितरण कंपनीने बेकायदेशीररित्या वसूल केलेल्या अतिरिक्त ऊर्जा आकार आणि अतिरिक्त इंधन समायोजन आकारांबाबत याचिका	३० डिसेंबर, २०१४
१६३	२०१४ चा १८०	सन २०१४ च्या प्रकरण क्र.७२ मधील २० ऑगस्ट, २०१४ च्या आदेशाचे पालन न केल्याबाबत विद्युत अधिनियम, २००३ च्या कलम १४२ अंतर्गत महावितरण कंपनी विरुद्ध दंडात्मक कारवाई करण्यासाठी गांधी अँन्ड असोसिएट्सच्या श्री.अमित एन गांधी यांची याचिका	५ जानेवारी, २०१५
१६४	२०१४ चा १७९	इंडिअन विंड पॉवर असोसिएशनची सन २०१४ च्या प्रकरण क्र.७२ मधील २० ऑगस्ट, २०१४ च्या आदेशाचे महावितरण कंपनीने पालन न केल्याबाबत याचिका	५ जानेवारी, २०१५
१६५	२०१४ चा १०८	महावितरण कंपनीची सन २०१३ च्या प्रकरण क्र.१०७ मधील क्रॉस सबसिडी अधिभार फेर-निश्चित करण्याबाबतच्या २९-१०-२०१३ च्या आदेशाचे पुनर्विलोकन करण्यासाठी याचिका	५ जानेवारी, २०१५
१६६	२०१४ चा ६०	विदर्भ इंडस्ट्रिज पॉवर लि.चा पारेषण यंत्रणेच्या विकासासाठी पारेषण परवाना मंजूर करण्यासाठी अर्ज	५ जानेवारी, २०१५
१६७	२०१४ चा १३७	बजाज फिनन्सव्ह लि. ची स्व-वापरासाठीचे ग्राहक / त्रयस्थ संस्थांचे अनिश्चित पवन ऊर्जेसाठी मुक्त प्रवेशासंबंधीच्या वितरण मुक्त प्रवेश विनियम २०१४ मधील काही तरतुदींमधून सूट मागण्यासाठी याचिका	७ जानेवारी, २०१५
१६८	२०१४ चा १७५	वेस्टिन मुंबई गार्डन सिटीची वितरण मुक्त प्रवेश विनियम २०१४ मधील काही तरतुदींसंबंधात दिलासा मागण्यासाठी याचिका	८ जानेवारी, २०१५
१६९	२०१४ चा १७१	महावितरण कंपनीने महापरेषण कंपनीला (राज्य पारेषण कंपनी) देय असलेल्या अतिरिक्त पारेषण आकाराच्या वसुलीसाठी मंजुरीकरिता याचिका	८ जानेवारी, २०१५
१७०	२०१४ चा १७०	अजंता प्रा.लि.ची वितरण मुक्त प्रवेश विनियम २०१४ मधील काही तरतुदींसंबंधात दिलासा मागण्यासाठी याचिका	८ जानेवारी, २०१५
१७१	२०१४ चा १६९	महावितरण कंपनीची क्रॉस सबसिडी अधिभार फेर-निश्चित करण्यासाठी याचिका	८ जानेवारी, २०१५
१७२	२०१४ चा १६५	श्री श्रीनिवास यादगिरी सुधामणी यांची ग्राहक गा-हाणी निवारण मंच, भांडुप परिमंडल, च्या सन २०१४ च्या प्रकरण क्र.५२७ मधील २३ एप्रिल, २०१४ च्या आदेशाचे महावितरण कंपनीने पालन न केल्याबाबत याचिका	८ जानेवारी, २०१५
१७३	२०१४ चा १५६	आयएसएमटी लि.यांची सन २०१३ च्या प्रकरण क्र.४६ मधील बँकोग सुविधेसंबंधीच्या २० जून, २०१४ च्या आदेशाबाबत स्पष्टीकरण मागण्यासाठी याचिका	१२ जानेवारी, २०१५
१७४	२०१४ चा १५५	श्री सुधाकर राजाराम अंबिये यांची ग्राहक गा-हाणे निवारच मंच, रत्नागिरी परिमंडलच्या १६ जुलै, २०१३ आदेशाचे महावितरण कंपनीने पालन न केल्याबाबत याचिका	१३ जानेवारी, २०१५
१७५	२०१४ चा १४९	महाराष्ट्र एअरपोर्ट डेव्हलपमेंट कंपनीची मिहान सेझ क्षेत्रातील ग्राहकांकरिता अल्प-कालिन वीज खरेदीस आणि वीज दरास मान्यता देण्यासाठी याचिका	२० जानेवारी, २०१५
१७६	२०१४ चा १६	महावितरण कंपनीची खनिज इंधनावर आधारित स्व-वापरासाठीच्या विद्युत प्रकल्पांकरिता वीज खरेदी आणि अन्य योजनांबाबतच्या सन २००३ च्या प्रकरण क्र.५५ आणि ५६ मधील ८ सप्टेंबर, २००४ च्या आदेशाच्या पुनर्विलोकनासाठी अर्ज.	१३ फेब्रुवारी, २०१५
१७७	२०१४ च्या प्र. क्र.१६ मधील सन २०१४ चा संकीर्ण अर्ज क्र.	आयएसएमटी लि. सन २०१४ च्या प्रकरण क्र.१६ मध्ये प्रतिवादी करण्यासंबंधी खनिज इंधनावर आधारित स्व-वापरासाठीच्या विद्युत प्रकल्पांकरिता वीज खरेदी इ.बाबतच्या सन २००३ च्या प्रकरण क्र.५५ आणि ५६ मधील दि. ८ सप्टेंबर, २००४ च्या पुनर्विलोकनासाठी याचिका.	१३ फेब्रुवारी, २०१५

अ.क्र.	प्रकरण क्र.	विषय	दिनांक
१७८	२०१४ चा १२६	मानीव वितरण परवानाधारकाकरिता सिप्हा मधील सेज्हा क्षेत्र हे एक वेगळे परवाना क्षेत्र म्हणूनची सद्यस्थिती आणि अन्य बाबींकरिता स्पष्टीकरण मागण्यासाठी याचिका	१३ फेब्रुवारी, २०१५
१७९	२०१४ चा १३३	श्रीनिवास इंजिनिअरिंग ऑटो कंपोनेन्ट्स यांची ग्राहक गान्हाणे निवारण मंच, पुणे परिमंडलच्या, सन २०१३ च्या प्रकरण क्र. २० मधील ३१ जानेवारी, २०१४ च्या आदेशाचे महावितरण कंपनीने पालन न केल्याबाबत याचिका	१३-फेब्रुवारी, २०१५
१८०	२०१४ चा ११५	विदर्भ इंडस्ट्रिज पॉवर लि. ची नागपूर जिल्ह्यातील बुटीबोरी येथील निर्मिती कंपनीच्या आर्थिक वर्ष २०१४-१५ आणि आर्थिक वर्ष २०१-१६ करिता भांडवली खर्च आणि अंतिम वीज दर निश्चित करण्यासाठी याचिका	०९ मार्च, २०१५
१८१	२०१४ चा १२२	महानिर्मिती कंपनीची आर्थिक वर्ष २०१२-१३ च्या अंतिम अचूक समायोजनास मंजुरीसाठी याचिका	१६ मार्च, २०१५
१८२	२०१४ चा १७२	टाटा पॉवर कंपनी लि.ची त्यांच्या संच क्र.६ च्या अस्थिर आकारांची रिलायन्स इन्फ्रास्ट्रक्चर लि. कडून वसुली करण्यासाठी याचिका	१९ मार्च, २०१५
१८३	२०१४ चा ८९	रिलायन्स इन्फ्रास्ट्रक्चर लि.ची राज्य भार प्रेषण केंद्राच्या निर्देशांमुळे कराव्या लागणाऱ्या वीज खरेदीस आणि अशा खरेदीच्या खर्चास मान्यता देण्यासाठी याचिका	२० मार्च, २०१५
१८४	२०१४ चा १३९	महावितरण कंपनीला पुरविलेल्या विजेमधून, सन २०१३ च्या प्रकरण क्र. ५१ मधील आदेशाच्या संदर्भात निर्मिती कंपनीच्या प्रारंभिक कामकाजासाठी लागलेल्या विजेचे समायोजन करण्याकरिता अदानी पॉवर महाराष्ट्र लि.ची याचिका	२० मार्च, २०१५
१८५	२०१४ चा २०४	मुंबई उच्च न्यायालयाच्या सन २०१२ च्या प्रकरण क्र.४४ मधील दि.०८.०२.२०१३ चा आदेश विचारात घेऊन कृषी ग्राहकांना वीज पुरवठा खंडित न करण्यासाठी महावितरण कंपनीला निर्देश देण्यासाठी महाराष्ट्र कृषक हितवर्धक संघटना यांची याचिका	२५ मार्च, २०१५
१८६	२०१४ चा २१०	श्री.अली अकबर आदमजी पीरभौय यांची रायगड जिल्ह्यातील माथेरान मधील वीज जोडणीसाठी स्वामीत्व-धनाची भरपाई आणि सबसिडी मिळण्यासाठी याचिका	२५ मार्च, २०१५
१८७	२०१४ चा १११	महाराष्ट्र शासनाच्या मालकीच्या असलेल्या आणि महानिर्मिती कडून देखभाल करण्यात येत असलेल्या घाटघर पंड स्टोरेज जलविद्युत केंद्रातून निर्माण झालेल्या आणि त्यासाठी वापरलेल्या ऊर्जेच्या पुरवठयासाठी महानिर्मिती आणि महावितरण कंपनीमधील करारास मान्यता देण्यासाठी याचिका	२५ मार्च, २०१५
१८८	सन २०१४ चा प्र.क. २ आणि सन २०१४ चा संकीर्ण अर्ज क्र.१२	अदानी पॉवर महाराष्ट्र लि.ची अदानी पॉवर महाराष्ट्र लि.ची 'कायद्यातील बदलामुळे' वीज दरात सुधारणा करण्यासाठी आणि ३१-३-२०१०, ०९-०८-२०१० आणि १६-०२-२०१३ च्या संबंधात महावितरण कंपनीच्या वादावर अभिनिर्णय देण्यासाठी याचिका	२५ मार्च, २०१५
१८९	सन २०१४ चा प्र.क्र.१७३ आणि सन २०१३ चा संकीर्ण अर्ज क्र.१२	रत्न इंडिया पॉवर लि. (पूर्वीची इंडियाबुल्स प्रा.लि.) ची 'कायद्यातील बदलामुळे' वीज दरात सुधारणा करण्यासाठी आणि २२-०४-२०१० आणि ०५-०६-२०१० च्या वीज खरेदी कराराच्या संबंधात महावितरण कंपनीच्या वादावर अभिनिर्णय देण्यासाठी याचिका	२५ मार्च, २०१५
१९०	२०१४ चा १६६	महाराष्ट्राच्या औद्योगिक धोरणांतर्गत आजारी युनिट्सच्या संबंधीच्या शासकीय परिपत्रकांची अमंलबजावणी करण्यासाठी महावितरण कंपनीला निर्देश देण्यासाठी गोरडीया स्पेशल स्टील्स लि. यांची याचिका	२५ मार्च, २०१५
१९१	२०१४ चा १४४	अदानी पॉवर महाराष्ट्र लि.यांची निर्धारित वाणिज्यिक कामकाजाचा दिनांक वाढविण्यासंबंधी महावितरण कंपनीशी असलेल्या वादावर अभिनिर्णय देण्यासाठी आणि लिक्वीडेटेड डॅमेजीजचा परतावा करण्यासाठीची याचिका	३० मार्च, २०१५

परिशिष्ट २

३१ मार्च, २०१५ रोजी संपलेल्या वर्षासाठी तात्पुरता आय-व्यय लेखा

आय	चालू वर्ष २०१४-१५	मागील वर्ष २०१३-१४	व्यय	चालू वर्ष २०१४-१५	मागील वर्ष २०१३-१४
(१) सुरुवातीची शिळ्क	१,०१६,२३९,२४५.९८	७६६,०३७,४३३.५७	(१) खर्च	४३,५५६,२०४.००	३९,१६३,१५४.००
(अ) रोख शिळ्क	३०,११५.००	६७,९०२.००	(अ) आस्थापना खर्च	४३,५५६,२०४.००	३९,१६३,१५४.००
(ब) बँकेतील शिळ्क (एसबीआय)	-	-	(१) आयोगाचे अध्यक्ष, सदस्य व सचिव यांचे वेतन व भत्ते	४,६०५,७२५.००	५,६४९,२५८.००
(१) चालू खात्यात	-	-	(२) अधिकारी व कर्मचारी यांचे वेतन व भत्ते	३०,७५२,४८०.००	२४,९८१,१०५.००
(२) ठेव खात्यात	९६८,४८७,०६८.९१	६८८,५९६,६०४.००	(३) बोनस व मानधन	-	-
(३) बचत खात्यात	४७,७२१,९८२.०७	२७,३७२,९२७.५७	(४) अतिकालिक भत्ता	५९१,५२०.००	५२०,४३६.००
(२) प्राप अनुदान	२०,०००.००	१८०,०००.००	(५) वैद्यकीय व आरोग्य सेवा सुविधा	१,२३९,७५७.००	५५८,३५२.००
(१) महाराष्ट्र शासनाचे अनुदान	२०,०००.००	१८०,०००.००	(६) अन्य कोणतीही बाब सदस्यांच्या निवासस्थानाचे भाडे	६२९,७९०.००	१,०७०,०००.००
(ब) अन्य खोतांकङ्ग (तपशील) भाडवली खर्चासाठी अनुदान महसुली खर्चासाठी अनुदान	-	-	बेस्ट कर्मचाऱ्यांच्या वेतनाची प्रतिपूर्ती रजा प्रवास सवलत	४,०५०.००	-
(३) खालील गुंतवणुकीपासून मिळालेले उत्पन्न	-	-	शिपाई भत्ता	-	४८०,०००.००
(अ) राखून ठेवलेले / एंडोमेंटचे निधी	-	-	प्रोत्साहने	१,४०९,७१६.००	२९७,६००.००
(ब) स्व-निधी (अन्य गुंतवणुका)	-	-	अन्य भत्ते (दूरध्वनी आणि नियतकालिके)	-	३२०,२५०.००
(४) आयोगाकडील जमा रकमा	३३५,६४०,००१.००	४४२,२७८,१४१.००	(७) भ.नि. निधीची वर्गणी	२,८४५,०२६.००	२,४२२,७६६.००
(अ) आयोगाने आकरलेले शुल्क	-	-	(८) अन्य कोणत्याही निधीला वर्गणी	-	-
(१) सुरुवातीच्या परवान्यासाठी शुल्क	५००,०००.००	५००,०००.००	(९) कर्मचारी कल्याण निधी	३२९,७३६.००	५२०,८५७.००
(२) वार्षिक परवाना शुल्क	३०१,२८४,५८९.००	४२१,७५१,७७६.००	(१०) कर्माचाऱ्यांना निवृत्तीविषयक मिळणाऱ्या लाभांवरील खर्च	२९०,२९४.००	-
(३) व्यापारी परवान्यासाठी शुल्क	-	-	(११) विद्यावेतनधारी नियामक विलेषकांवरील खर्च	८६६,११०.००	२,३४२,५२८.००
(४) माहितीच्या अधिकारासाठी शुल्क	८,०४५.००	९८३.००	(ब) अन्य प्रशासकीय खर्च	१५६,५९९,७९१.००	१५८,४२४,६०२.५०
(५) दस्तवेजांसाठी शुल्क	५,२२४.००	५,०९०.००	(१) खरेदी	-	-
(६) वार्षिक कामगिरीच्या आढाव्यासाठी शुल्क	-	१,५००,०००.००	(२) वहणावळ खर्च	-	-
(७) तपासणीसाठी शुल्क	-	३०२.००	(३) विद्युत आणि वीज	१,०८५,११५.००	१,०५८,११०.००
(८) अर्ज दाखल करण्यासाठी शुल्क	२०,२१०,२५९.००	१५,९९९,५७०.००	(४) पाणी आकार	-	-
(९) नोकरीसाठीच्या अर्जाचे शुल्क	-	५००.००	(५) विमा	-	-
(१०) वार्षिक वीज दराच्या आढाव्यासाठी शुल्क	-	१,१००,०००.००	(६) दुरुस्ती, देखभाल व नूतनीकरण	१०९,६०५.००	२,०५८,२३०.००
(११) वीज दराच्या निचितीकरणासाठी शुल्क	६,८५०,०००.००	१,५००,०००.००	(७) भाडे, दर व कर	६०,४७१,२२९.००	६६,२११,२१०.००
(१२) वार्षिक परवाना शुल्कविलंबाने भरण्यासासाठीचा दंड	६,७८१,८८४.००	-	(८) वाहने चालविषयाचा व देखभालीचा खर्च	२,९८८,३४९.००	८०९,६५६.००
(ब) प्राप व्याज	८८,०४८,२८७.०४	७६,५९७,३०३.९१	(९) टपाल, दूरध्वनी आणि दूसंचार	३३९,५००.००	४१६,१०३.००
(१) बँकेतील ठेवीवर	८८,०४८,२८७.०४	७६,५९७,३०३.९१	(१०) छपाई व लेखनसामग्री	३,६५९,२८३.००	१,०५६,७०३.००
(२) कर्मचारी इ.ना दिलेल्या कर्जावर व अग्रिमांवर	-	-	(११) प्रवास व वाहन खर्च	-	-
(क) अन्य उत्पन्न	१५,१८२.९४	९१,५०१.००	परदेश प्रवास	७४२,७२२.००	५२२,८२२.००
(१) संकरीं जमा	१५,१८२.९४	९१,५०१.००	देशांतर्गत प्रवास	२,६८२,९८४.००	२,७०९,८३६.००
(ड) गुंतवणुका	-	-	वाहन	११८,७२१.००	१३३,२५६.००
(१) रोखीकृत केलेल्या गुंतवणुकीचे दर्शनी मूल्य	-	-	(१२) चर्चासत्रे/कार्यशाळांवरील खर्च	-	३,६८०.००
(२) गुंतवणुकींवरील व्याज	-	-	(१३) प्रशिक्षण सत्रांवरील खर्च	३६४,११८.००	१,६०७,३२८.००

शिल्लक पुढील पानावर १,४३९,९६२,७१६.९६ १,२३५,१८४,३७९.४८

शिल्लक पुढील पानावर २००,१५५,९९५.०० १९७,५८७,७५६.५०

महाराष्ट्र विद्युत नियामक आयोग



आय	चालू वर्ष २०१४-१५	मागील वर्ष २०१३-१४	व्यय	चालू वर्ष २०१४-१५	मागील वर्ष २०१३-१४
शिल्लक मागील पानावरुन	१,४३९,९६२,७१६.९६	१,२३५,१८४,३७९.४८	शिल्लक मागील पानावरुन	२००,९६५,९९५.००	१९७,५८७,७५६.५०
(५) कर्मचाऱ्यांकडून अग्रिमांची वसूली	६,२२३,६५७.००	१,७३५,१२५.००	(२०) निलंबित केलेली बुडीत रकम		
(१) गृहांधणी अग्रिम	१५६,७५६.००	४०,२६०.००	(२१) जाहिरात व प्रसिद्धी	१,६४८,८७४.००	३,४६८,०७६.००
(२) मोटर कार / वैयक्तिक संगणक अग्रिम	२१,६००.००	४५,९१०.००	(२२) अन्य		
स्कूटर/मोटर सायकल अग्रिम			बँक आकार	९,०५९.००	१५,१०९.५०
(३) अन्य अग्रिम	३३,१६९.००	-	कार्यालयीन खर्च	१,०४२,३२०.००	१,४४८,१४५.००
कर्ज हसा			उपकरणाचे भाडे		४०८,४३६.००
खर्चासाठी अग्रिम	५,१४७,१३२.००	१,५८९,७५५.००	वापरुन संपाणारी कार्यालयीन सामग्री		
वेतनापेटी अग्रिम		-	भाडेप्रट्टावरील वाहनांचे भाडे		१,०७३,१५६.००
(४) उत्सव अग्रिम	६५,०००.००	६०,०००.००	जाहीर सुनावण्यांवरील खर्च	२३३,८०२.००	८२९,२५२.००
(६) आकस्मिकअग्रिमांची वसुली	-	-	बैठकांवरील खर्च	३८८,९७०.००	१,४९६,१५४.००
(१) सार्वजनिक बांधकाम विभागाला अग्रिम	-	-	इंटरनेटवरील खर्च		६२३,९९७.००
(२) पुरवठादारांना अग्रिम	-	-	संकेत-स्थळावरील खर्च		१५,५००.००
(३) अन्य अग्रिम			संगणकांवरील खर्च	७५६,०९१.००	६०,०३९.००
(७) अन्य ठेवी	५,४५०,०००.००	२,९३७,५२७.००	संकीर्ण खर्च	५२८,४४१.००	३६०,०७७.००
(अ) सुरक्षा अनामत	३,२००,०००.००	१,४१३,३६२.००	(२३) ताळमेळ समायोजन लेखा		-८९,०४७.००
(ब) इसारा अनामत रकम	२,२५०,०००.००	१,१५,०००.००	(२) शुल्काचा परतावा		
(क) अन्य कोणत्याही ठेवी			(३) केलेल्या गुंतवणुका व ठेवी	१,७१२,३१६.००	४,५२२,४१९.००
दूरध्वनी ठेवी			(अ) गुंतवणुका		
अन्य ठेवी	-	१,४०९,१६५.००	(१) राखून ठेवलेल्या/एंडोमेंट निधीतून		
(८) प्रदाने जमा रकमा	१९,१०६,०६७.००	१८,७५१,६२८.००	केलेल्या गुंतवणुका		
(अ) प्रतिनियुक्तीवरील कर्मचाऱ्यांकडून वसूली	-	-	(२) स्व-निधीतून केलेल्या गुंतवणुका		
(ब) परवाना शुल्क	-	३१,४१६.००	(ब) ठेवी		
(क) प्राप्ति-कर (टीडीएस)	१५,७५९,२२६.००	१५,९०७,७०९.००	(१) सुरक्षा अनामत	१४,०००.००	२०१,२५०.००
(ड) अधिधारा	-	-	(२) इसारा अनामत रकम	१,२७०,०००.००	
(इ) वित्री कर	-	-	(क) पुरवठादारांना अग्रिम	३४८,३१६.००	४,३२१,१६९.००
(ड) केंद्र सरकारी आरोग्य योजना			(४) कर्मचाऱ्यांना अग्रिम	६,३०६,५१७.००	१,९७४,०७१.००
(इ) पोस्टल विमा योजना			(१) गृह निर्माण अग्रिम	३,०६४,०००.००	
(ई) अन्य कोणतेही			(२) मोटर कार/वैयक्तिक संगणक अग्रिम		
सर्वसाधारण भविष्य निर्वाह निधी	७६८,०००.००	४३०,०००.००	/ स्कूटर/मोटर सायकल अग्रिम		९०,०००.००
गट विमा योजना	२०,१६०.००	१६,३२०.००	(३) उत्सव अग्रिम	८०,०००.००	५०,०००.००
व्यावसायिक कर	११७,३००.००	११३,०००.००	(४) अन्य अग्रिम	२०,०००.००	
मविनिआ कर्मचारी पी एफ			कर्ज हसा		
मधील हिस्सा	२,३६५,९०९.००	२,१५२,२५८.००	खर्चासाठी अग्रिम	३,१४२,५१७.००	१,८३४,०७१.००
निवासी भाडे	६८,९१६.००	१६,९७५.००	वेतनापेटी अग्रिम		
घरभाडे भत्ता			(५) आकस्मिकअग्रिमांची वसुली		
केंद्रीय भविष्य निर्वाह निधी	६,५६४.००	२५,३१७.००	(१) सार्वजनिकबांधकाम विभागाला		
मुख्यमंत्री मदत निधी		५०,५५३.००	दिलेला अग्रिम		
(९) खर्चाची प्रतिपूर्ती आणि परतावा	८५३,६७१.००	२३९,८२२.००	(२) पुरवठादारांना दिलेले अग्रिम		
(१) व्यावसायिक शुल्क	१३७,५५०.००	३,२५३.००	(३) अन्य		
(२) कार्यालयीन खर्च	३८,८४३.००	७७,२०८.००	शुल्काचा परतावा		
(३) दौरे व प्रवास	३४०,८३०.००	३५,९७१.००	(४) अन्य प्रदाने	२१,६५१,१८९.००	२०,८०८,८४९.००
(४) पगार आणि वेतन	२८८,५१५.००		(अ) जीपीएफ/सीपीएफ	८५५,१२८.००	४५७,९२२.००
(५) अन्य खर्च	४७,९३३.००	१०७,५०६.००	(ब) परवाना शुल्क		
(६) जाहिरात खर्च		१५,८८४.००	(क) प्राप्ति-कर (टीडीएस)	१७,१३४,२०१.००	१७,९४२,३५६.००
शिल्लक पुढील पानावर	१,४७१,५९६,१११.९६	१,२५८,८४९,२८१.४८	(ड) केंद्र सरकारी आरोग्य योजना		
शिल्लक पुढील पानावर			(इ) पोस्टल विमा योजना		
			(फ) गट विमा योजना	२१,८४०.००	१५,९६०.००

महाराष्ट्र विद्युत नियामक आयोग



आय	चालू वर्ष २०१४-१५	मागील वर्ष २०१३-१४	व्यय	चालू वर्ष २०१४-१५	मागील वर्ष २०१३-१४
शिल्लक मागील पानावरुन	१,४७१,५९६,५११.९६	१,२५८,८४९,२८९.४८	शिल्लक मागील पानावरुन	२२१,८२६,०१७.००	२२४,८९३,०८७.५०
(१०) स्थिर मत्तांची वसुली	४००.००	२२८,५६५.००	(ग) अन्य कोणतीही वसुली सर्वसाधारण निर्वाह निधी कर्ज वसुली प्रदान व्यावसायिक कर मविनिआ कर्मचारी पी एफ मधील हिस्सा मविनिआ कर्मचारी भनिनि वर्गणी निवासी भाडे घरभाडे भत्ता मुख्यमंत्री मदत निधी गृह बांधाणी अग्रिम गृहनिर्माण परवाना शुल्क	७२४,६५१.०० १२६,०००.०० ११४,९००.०० २,६८४,९२७.०० २७,४६९.०० ११,१५९.०० ५०,५५३.०० २७,४९२.०० ३९,५६६.००	
(अ) जमीन					
(ब) इमारत					
(क) फर्निचर आणि फिक्स्चर्स					
(ड) यंत्रसामग्री आणि उपकरणे					
(इ) मोटर वाहन					
(फ) पुस्तके आणि नियतकालिके	४००.००	७००.००			
(ग) चालू भांडवली कामे					
(च) अन्य कोणतीही बाब कार्यालयीन उपकरणे	-	४,३००.००			
अंतर्गत नूतनीकरण					
संगणक	-	२२३,५६५.००			
दूरध्वनी उपकरणे					
इपीबीएक्स यंत्रणा					
विद्युत संच मांडणी					
			(७) वर्गणी	१४,५८९,२९७.००	१५,५२९,०६६.००
			(अ) निवृत्तीवेतन व उपदान निधी	३४२,७००.००	८९७,०६६.००
			(ब) रजा वेतन आणि निवृत्तीवेतन वर्गणी	५६६,५९७.००	
			(क) अन्य वर्गणी		
			विद्युत लोकपालांना अनुदान	१३,६८०,०००.००	१४,६३२,०००.००
(८) स्थिर मत्तांवरील खर्च	१०,०६२,१९६.००			१०,०६२,१९६.००	२,४९६,४४६.००
(अ) जमीन					
(ब) इमारत					
(क) फर्निचर व फिक्स्चर्स					१४०,७००.००
(ड) यंत्रसामग्री आणि उपकरणे					
(इ) मोटर वाहने					
(फ) पुस्तके व नियतकालिके				६८,६३२.००	३३३,४५५.००
(ग) चालू भांडवली कामे					
(ह) अन्य कोणतीही बाब					
कार्यालयीन साधनसामग्री				१०५,०७८.००	३६३,७८७.००
अंतर्गत नूतनीकरण				९,४३२,३६६.००	३६९,७३९.००
संगणक				१५२,२८२.००	६७१,५७०.००
दूरध्वनी उपकरणे				३०३,८३८.००	४६१,३२३.००
इपीबीएक्स यंत्रणा				-	
विद्युत संच मांडणी					७५,८६३.००
(एम) अखेरची शिल्क	१,२१७,११९,००१.९६	१,०१६,२३९,२४५.९८			
रोख शिल्क		७०,६४३.००			३०,१९५.००
(ब) बँक बँलन्स (एसबीआय)					
(१) चालू खात्यात					
(२) ठेव खात्यात	१,१८८,६६५,९३४.००	९६८,४८७,०८८.९९			
(३) बचत खात्यात	२८,३८२,४२४.९६	४७,७२१,९८२.०७			
एकूण (रुपये)	१,४७१,५९६,५११.९६	१,२५९,०७७,८४६.४८			
एकूण (रुपये)	१,४७१,५९६,५११.९६	१,२५९,०७७,८४६.४८			

ठिकाण : मुंबई

दिनांक : १५/०१/२०१६

वार्षिक अहवाल २०१४-२०१५

महाराष्ट्र विद्युत नियामक आयोग करिता

सही/-
सचिव

सही/-
सदस्य

सही/-
सदस्य



मविनिआ

महाराष्ट्र विद्युत नियामक आयोग

केंद्र क्र.१, १३वा मजला, जागतिक व्यापार केंद्र, कफ परेड, कुलाबा, मुंबई - ४०० ००५

दूरध्वनी : ०२२-२२१६ ३९६४ / ६५ /६९ • फैक्स : ०२२ - २२१६ ३९७६

संकेत स्थळ : www.mercindia.org.in, www.merc.gov.in • ई-मेल : mercindia@merc.gov.in