

कार्यकारी सारांश पेण शून्य भार नियमन योजना

महाराष्ट्र विद्युत नियामक आयोगाने भारनियमनासंदर्भात वेळोवेळी निर्धारित केलेली तत्वे व प्रणालीनुसार महाराष्ट्र विद्युत वितरण कंपनी मर्यादितच्या (महावितरण) संचलन व सुव्यवस्था मंडल, पेणच्या कार्यक्षेत्रात नियोजित पध्दतीने भारनियमन करण्यात येते.

ह्युमनिस्ट कंझ्युमर कौन्सिल (एच.सी.सी.) (नोंदणीकृत कार्यालय : अल्फा इलेक्ट्रॉनिक्स, एस टी स्टँडजवळ, अलिबाग, जि. रायगड) या ग्राहक संघटनेने पुढाकार घेऊन एम आय डि सी विभागासहीत पेण मंडलाच्या कार्यक्षेत्रातील नियोजित भारनियमन रद्द करण्यासाठी आवश्यक असणारा अतिरिक्त विद्युत पुरवठा उपलब्ध करून देण्याची तयारी दर्शविली आहे.

मा. आयोगाने गतवर्षी व तत्पूर्वी, आवश्यक नियामक प्रक्रियेचा अवलंब करून दिलेल्या निर्णयानुसार, भारनियमन शून्यावर आणण्यासाठी अतिरिक्त विद्युत पुरवठा उपलब्ध करून देण्याची जबाबदारी घेणा-या ग्राहक संघटनेस अंतरिम फ्रॅन्चायझी म्हणून नियुक्त करता येते, मात्र अशा प्रकारे उपलब्ध करून देण्यात येणा-या अतिरिक्त विजेचा खर्च, भारनियमन शून्य करण्यात येणा-या क्षेत्रातील लाभार्थी ग्राहकांची रिलायबिलिटी चार्ज (आर.सी.) या अतिरिक्त आकाराच्या रूपाने भरण्यास स्वीकृती असावी.

यानुसार, मा. आयोगाने वेळोवेळी दिलेल्या निर्णयांच्या तत्वावर आधारित महावितरणने आयोगाकडे दिनांक २ मार्च २००९ रोजी व तदनंतर दिनांक १६ मार्च २००९ रोजी याचिका सादर केली असून खालील विषयी मान्यता मिळण्याची विनंती केली आहे.

अ) ह्युमनिस्ट कंझ्युमर कौन्सिल (एच.सी.सी.) या ग्राहक संघटनेने सादर केलेल्या प्रस्तावाच्या आधारे पेण मंडलाच्या कार्यक्षेत्रात शून्य भारनियमन योजना अंमलात आणणे व या योजनेसाठी लागणारी अतिरिक्त वीज ह्युमनिस्ट कंझ्युमर कौन्सिल (एच.सी.सी.) या ग्राहक संघटनेच्या वतीने खरेदी करणे.

ब) भारनियमन शून्य करण्यासाठी खरेदी करण्यात येणा-या अतिरिक्त वीज खरेदी खर्चाच्या परिपूर्तीसाठी १८ पैसे प्रति युनिट असा अतिरिक्त आकार रिलायबिलिटी चार्ज (आर.सी.) च्या माध्यमातून लाभार्थी ग्राहकांना आकारण्याबाबत मान्यता मिळावी.

महावितरणने सादर केलेल्या याचिकेची ठळक वैशिष्ट्ये

- भारनियमन शून्य करण्यासाठी आवश्यक असणा-या अतिरिक्त विद्युत पुरवठ्याचा अंदाज करतांना १४ जानेवारी २००९ पासून अंमलात असणारी भारनियमनाची तत्वे व प्रणाली विचारात घेण्यात आली आहेत. याबाबतचा तपशील खालीलप्रमाणे :

क्षेत्र	अन्य क्षेत्र	कृषि बहूल क्षेत्र
गट	तास	तास
अ	२.४५	१०.००
ब	३.३०	१०.३०
क	४.१५	११.००
ड	५.००	११.३०

- वरील भारनियमनाची तत्वे व प्रणालीच्या आधारे पेण मंडलाचा नियमनयोग्य भार खालीलप्रमाणे आहे

डिसेंबर २००८ - पेण मंडलातील विद्युत भाराची रुपरेखा

विभाग	नियमन न करावयाचा भार	नियमनयोग्य भार		एकूण भार	डीसीएल ऑक्टो. ०७ ते सप्टेंबर ०८	डीसीएल गट	भारनियमनाचे तास	
		एक दिवसाचे स्टॅगरिंग असलेले एमआयडीसी/ उद्योग	शहर फिडर वरील सरासरी भार				भार नियमनाचे तास	आठवड्यातून १६ तास स्टॅगरिंग
पेण मंडल								भारनियमनाचे लागू तास/ दिवस १६/७ = २.२९ तास
गोरेगाव	६०.३५	६.७०	४०.५१	१०७.५६	२१	अ	२.७५	२.२९
पनवेल (ग्रा.)	४७९.८०	२८.३५	५३.०९	५६१.२४	१८	अ	२.७५	२.२९
एकूण भार	५४०.१५	३५.०५	९३.६०	६६८.८०				

- अतिरिक्त विद्युत पुरवठ्याचा कालावधी प्रति दिवस १२ तास विचारात घेतल्यास पेण मंडलातील भारनियमन रद्द करण्यासाठी आवश्यक असणारा अतिरिक्त विद्युत पुरवठा २८ मेगावॉट येतो त्याचा तपशील खालीलप्रमाणे आहे.

विभागाचे नाव	नियमनयोग्य भार मे.वॉट	प्रतिदिनी भारनियमनाचे तास	प्रतिदिनी मे.वॉट तास
पेण	९३.६०	२.७५	२५७.४०
एमआयडीसी /एक दिवसाचे स्टॅगरिंग असलेले उद्योग	३५.०५	२.२९	८०.११
एकूण	१२८.६५		३३७.५१
१२ तासांसाठी मे.वॅ.			२८.००

४. भारनियमन शुन्यावर आणण्याची योजना एप्रिल २००९ ते मार्च २०१० या कालावधीसाठी लागू असेल.
५. गतवर्षीच्या तपशीलाच्या आधारे या योजनेच्या अंमलबाजवणी दरम्यान प्रति महिना सरासरी २२ दिवस भारनियमन होईल असे गृहित धरून त्याकरिता अतिरिक्त विद्युत पुरवठ्याची उपलब्धता निश्चित करण्यात आली आहे.
६. पेण मंडलातील प्रति महिना शंभर युनिट पर्यंत वीज वापरणारे घरगुती ग्राहक व सर्व कृषिग्राहक वगळता अन्य सर्व ग्राहकांवर रिलायबिलिटी चार्ज (आर.सी.) आकारण्याचे प्रस्तावित केले आहे.
७. एप्रिल २००९ ते मार्च २०१० या कालावधीसाठी रिलायबिलिटी चार्ज (आर.सी.) आकारण्याचे प्रस्तावित केले आहे.
८. जानेवारी ते डिसेंबर २००८ या कालावधीतील तपशीलाच्या आधारे पेण मंडलातील वितरण हानी ५.३३ टक्के गृहित धरली आहे.
९. याचिके मध्ये विचारात घेतलेली भारनियमनाची तत्वे व प्रणाली मध्ये काही बदल झाल्यास व अंतरिम फ्रेन्चायझीने त्यानुसार वीज उपलब्ध करून दिल्यास त्या अनुषंगाने रिलायबिलिटी चार्ज (आर.सी.) मध्ये वाढ होऊ शकेल अन्यथा महावितरणकडून त्या प्रमाणात भारनियमनात वाढ केली जाईल. तसेच आवश्यकतेनुसार ज्या दिवशी अतिरिक्त वीज उपलब्ध होणार नाही त्या दिवशी ग्राहकांना भारनियमनाच्या प्रचलित तत्वे व प्रणालीनुसार भारनियमन लागू करण्यात येईल.

१०. प्रणाली सुधारणेमुळे भारनियमन रद्द झाले तरी शुन्य भार नियमन क्षेत्राला त्यांच्यासाठी घेतलेल्या अतिरिक्त विजेच्या खर्चाची परिपूर्ती करावी लागेल.
११. शून्य भारनियमनासाठी खरेदी करण्यात येणा-या अतिरिक्त विजेचा खर्च व लाभार्थी ग्राहकांना आकारण्यात येणा-या रिलायबिलिटी चार्ज (आर.सी.) यांचा मा. आयोगाच्या मान्यतेनुसार त्रैमासिक पध्दतीवर ताळमेळ घालण्यात येईल. अशा ताळमेळाचे निष्कर्ष विचारात घेऊन अतिरिक्त वीज खरेदीसाठी झालेल्या खर्चाची आवश्यकतेनुसार रिलायबिलिटी चार्ज (आर.सी.) मध्ये यथोचितरित्या वाढ/घट करून प्रतिपूर्ती करण्यात येईल.
१२. मागणी व पुरवठ्यातील तफावतीनुसार, लाभधारक क्षेत्रातील भारनियमन रद्द करण्यासाठी आवश्यक असणा-या मेगावॉटमध्ये खालीलप्रमाणे बदल होईल.

मागणी व पुरवठ्यातील वेगवेगळ्या तफावतीनुसार पेणकरिता आवश्यक असणारे मेगावॉट.

	डीसीएल गट	भारनियमनाचे तास	साप्ताहिक १६ तासांचे स्टॅगरिंग	आवश्यक मे.वॉट तास	१२ तासांसाठी आवश्यक मे.वॉट
१	अ	१.२५	२.२९	१९७.११	१६
२	अ	१.७५	२.२९	२४३.९१	२०
३	अ	२.००	२.२९	२६७.३१	२२
४	अ	२.७५	२.२९	३३७.५१	२८
५	अ	३.२५	३.४३	४२४.४२	३५
६	अ	३.७५	३.४३	४७१.२२	३९

१३. आयोगाच्या निदेशानुसार जनतेच्या माहितीसाठी सार्वजनिक सुनावणीपूर्वी महावितरणने जाहीर सूचना प्रकाशित केली आहे.