

कार्यकारी सारांश

१. आढावा

जांबरे जलविद्युत प्रकल्प (१X२ मेवॅ) जांबरे धरण, जांबरे, ता.चंदगड, जि.कोल्हापुर याची मे.संजय बी. पाटील (येथुन पुढे “याचिकाकर्ता” असा उल्लेख) यांनी मा. महाराष्ट्र राज्य विद्युत नियामक आयोग (मराविनिआ) यांच्या पुढे दाखल याचिकेसंदर्भातील आढावा.

जलसंपदा विभाग, महाराष्ट्र राज्य, (जीओएमडब्ल्यूआरडी) ने २००५ मध्ये खाजगीकरणानंतर विकसीत करावयाच्या लहान जलविद्युत प्रकल्पासंदर्भात धोरण जाहीर केले. या धोरणानुसार २ मेवॅ. क्षमतेचा जांबरे जलविद्युत प्रकल्प विकसीत करण्यासाठी जीओएमडब्ल्यूआरडी ने संजय बी पाटील यांना दि.१७.२००७ रोजी परवानगी पत्र दिले.

जांबरे जलविद्युत प्रकल्पाच्या तांत्रिक छाननी व प्रकल्पाची उपयोगीतता तपासल्यानंतर जीओएमडब्ल्यूआरडी ने संजय बी. पाटील यांना दि.६.९.२००९ रोजी लेटर ऑफ अलॉटमेंट (एलओए) दिले व दि १५ मे २०१२ रोजी ३० वर्षाकरीता जलविद्युत विकसन करारनामा पंजीकृत केला. परंतु जांबरे धरणाचे काम २०१७-१८ मध्ये पुर्णत्वास येऊन पुर्ण क्षमतेने पाणीसाठा करण्यात आला. त्यानुसार प्रकल्पाचे पुर्णत्वाचे नियोजन केले.

जांबरे जलविद्युत प्रकल्पामधुन तयार होणारी वीज वितरण परवानाधारक (एमएसईडीसीएल) यांना विकण्याचे नियोजन आहे. म्हणुन याचिकाकर्ताने मा. महाराष्ट्र राज्य विद्युत नियामक आयोगाकडे वितरण परवानाधारक (एमएसईडीसीएल) ला विकण्यासाठी प्रकल्पाचे विशिष्ट शुल्क निर्धारण करण्यासाठी याचिका दाखल केले आहे.

सदरची याचिका आयोगाच्या नुतनीकरणयोग्य उर्जा दर निर्धारण धोरण २०१९ मधील ९.१ (क) आणि १०.२ नुसार तसेच विद्युत अधिनियम २००३ च्या सेक्शन ६२ (१)(अ) व ८६(१)(इ) नुसार दाखल केली आहे.

२. प्रकल्पाची माहिती

जांबरे जलविद्युत प्रकल्प हा ताम्रपर्णी नदीवर बांधलेल्या जांबरे धरणच्या पायथाशी आहे. कोल्हापुर जिल्हा ता.चंदगड जांबरे गावाजवळ स्थित आहे. डाव्या तीरावरील साखळी क्रं.४८० मी वर सिंचन विमोचक प्रस्तावित आहे. मागणीनुसार मुख्य विमोचकाद्वारे नदीमध्ये पाणी सोडण्याचे नियोजन आहे. एकुण २३.२३० एमक्युम साठवण क्षमता आहे. एकुण २६.९२ एमक्युम च्या वापराने ४.७२ हेक्टर जमीन ओलीताखाली आणण्याचे प्रस्तावित आहे. सिंचनासाठी नदीमध्ये सोडल्या जाणा-या पाण्यामधुन वीजनिर्मीती प्रस्तावित आहे. सिंचन तथा विद्युत विमोचकासोबत ट्रश रॅक, पेनस्टॉक, गेट यांची प्रस्तावित केले आहे. १०.२० घनमीटर / प्रतिसेकंद चा विसर्ग होण्यासाठी २.८० मी व्यासाचा पेनस्टॉक डिझाईन केला आहे. धरणाच्या अधोबाजुला सिंचन तथा विद्युत विमोचकामधुन नदीत पाणी सोडण्यासाठी वाय पीस डायफुजर व्हॉल्व सहीत बसवल असुन जेणे करुन पाणी विद्युतगृह अथवा विमोचका मधुन सोडता येईल. सिंचनासाठी तेसच सांडव्यावरुन वाहुन जाणा-या पाण्याचा वापर करुन १X२ मेवॅ. क्षमतेचा प्रकल्प उभा राहु शकतो.

३. स्थापित क्षमता व वीजनिर्मीती संकल्पन

वार्षिक आवक, वार्षिक वापर व महिन्यानुसार विसर्गानुसार धरणाचे ७०.१९ एमक्युम विश्वासार्ह उत्पन्न तसेच वार्षिक वापर २६.९२ एमक्युम आहे. धरणाच्या थेट साठवण क्षमतेपेक्षा कित्येक महिने वाहुन जाणारे पाणी वीजनिर्मीतीसाठी वापरले जाणार आहे. ७५% विश्वासार्ह कार्यसारणी १३०५ KW ते २१७५ KW पर्यंत वीज निर्मीती दर्शविते. म्हणुन २००० ख्व क्षमता प्रस्तावित आहे. त्यामुळे

होणारी वीज निर्माती ४.३२ दशलक्ष युनिटस आहे. पाण्याच्या पातळी मध्ये होणारे चढाव उतारा मुळे होरीझेंटल फ्रान्सीस टर्बाईन प्रस्तावित केले आहे.

४. प्रकल्पाची सध्यसिती

प्रकल्पाची सध्यस्थिती खालीलप्रमाणे आहे.

कामे	: सध्यस्थिती
जांबरे धरण	: सन २०१७-१८ मध्ये धरण पूर्ण झाले ताम्रपर्णी नदिवर जांबरे ता. चंदगड, जि.कोल्हापुर येथे २३.२३ दशलक्ष घनमीटर क्षमतेचे सिंचन धरण बांधले आहे.
बांधकाम	: विद्युतगृह, पेनस्टॉक, जोडकालवा, स्वीचयार्ड ही कामे पूर्ण झाली आहेत.
विद्युत व यांत्रिकी कामे	: विद्युत व यांत्रिकी मधील टर्बाईन, जनरेटर, पॅनल्स, कंट्रोलिंग साधने यांची जोडणी पूर्ण झाली असून कार्यान्वीत होण्यासाठी तयार आहेत.
३३ केव्ही विद्युत वाहीनी व उपकेंद्र	: सर्व कामे पूर्ण झाली आहेत. वर्क कम्लिशन रिपोर्टचे काम सुरू असून लवकरच पूर्ण होईल.
वीज वाहीणी जोडणी व निष्कासन व्यवस्था	: तांत्रिक व व्यवहार्यता अहवालानुसार प्रकल्पस्थळापासुन १९ की.मी. वर असलेल्या ३३ केव्ही उपकेंद्रास जोडली आहे. मराविविकंलि. ने ३३ केव्ही चंदगड उपकेंद्रास सिंगल सर्कीट वाहीनी जोडण्यास परवानगी दिली आहे. अंदाजे २० किमी प्रकल्पस्थळापासुन आहे. मराविविकंम कडुन सिंक्रोनाईज ची परवानगी प्रलंबित आहे
विद्युत प्रवाह व्यवस्था	: दि. २९ मार्च २०१७ रोजी २ मेव वीज विक्रीचा करार मराविविकंलि बरोबर झाला आहे. मा. महाराष्ट्र राज्य विद्युत नियामक आयोगने ठरवुन दिलेल्या दराप्रमाणे

५. भांडवली किंमत

नुतनीकरणयोग्य उर्जा दर निर्धारण धोरण २०१९ मधील तरतुद क्रं.१४ आणि ३१ नुसार याचिकाकर्ताने भांडवली किंमत सादर केली आहे. वरील तरतुदीनुसार वीज निष्कासन वाहीणी चा खर्च समाविष्ट केला आहे. व्यावसायीक सुरुवातीची तारीख पुढील तीन महिन्यात अपेक्षित असुन त्या तारखेनुसार भांडवली किंमत सादर केली आहे. शिवाय दि.३० नोव्हेंबर २०२१ पर्यंत झालेली भांडवली किंमत लेखापाल यांच्या कडुन प्रमाणित केलेली याचिकेसोबत सादर केली आहे. उपशिर्ष नुसार भांडवली किंमत खालील प्रमाणे

अन	तपशिल	३० नोव्हेंबर २०२१ नुसार कॅपेक्स (लाखात)	व्यावसायीक तारखेदिवशी अपेक्षित असलेले कॅपेक्स (लाखात)
१	प्राथमिक खर्च, शासकीय खर्च, प्रिमियम व इतर खर्च	२०६.६२	२२२.०४
२	बांधकाम	३१६.५४	४३२.२७
३	हार्ड कॉस्ट	५५८.११	५६९.९२
४	ओव्हरहेड व इन्स्टाल्लिमेंट खर्च	२७.०८	२७.९०
५	निष्कासन वाहीणी काम	२२२.८०	३१०.९०
६	बांधकाम कालावधीतील व्याज	४०९.९८	४५८.५३
७	एकुण किंमत	१७४१.४२	२०२१.५५

प्रकल्पाच्या ठरलेल्या रक्कमेमध्ये वाढ झाली असल्याचे याचिकाकर्त्याने नमुद केले आहे. त्याची कारणे खालील प्रमाणे

१. प्राथमिक कामे

- खर्चामध्ये अपफ्रंट प्रिमियम रक्कम रू.३०.५१ लक्ष व श्रेडोल्ड प्रिमियम रक्कम रू.१००.०० लक्ष जलसंपदा विभाग, महाराष्ट्र राज्य यांना जमा केला.
- इतर खर्चामध्ये शासकीय खर्च, मुद्रांक शुल्क, नोदणी शुल्क, मेडा शुल्क, ग्रीड कनेक्टीव्हिटी शुल्क व इतर

२. बांधकाम (स्पर्धात्मक बोली ची पध्दत अवलंबली)

- जांबरे हायड्रो पॉवर प्रोजेक्टसाठी पाया खुदाई व टेल रेस खुदाईचे काम करताना कठीण स्तर लागल्यामुळे खुदाई करण्यासाठी डायमंड रोप रॉक कंटीग मशिन वापरणे आवश्यक झाले.
- धरणाच्या पायथ्याला सुरुंग पध्दतीने खुदाई करण्यास मनाई आहे. तरी आवश्यक ती खुदाई करण्यासाठी डायमंड रोप रॉक कंटीग मशिन वापरणे ज्यामुळे कामास सहा महिने विलंब झाला.
- सदर पध्दतीच्या वापरामुळे बांधकामाच्या किंमतीमध्ये ६१% वाढ झाली.

३. वीज निष्कासन वाहिणी जोडणी कामाची किंमत

- प्रकल्पाचे अदांजपत्रक तयार करताना ३३ केव्ही उपकेंद्रास जोडणीसाठी प्रकल्पस्थळापासुन १२ किमी वाहिणी धरली होती. प्रत्यशात काम करताना ती २० किमी झाली ज्यामुळे प्रकल्पाच्या किंमतीमध्ये वाढ झाली.
- वीज वाहिणी जोडणीचे काम करतान याचिकाकर्तला स्थानिक शेतकरी व इतर लोकांचा विरोध सहन करावा लागला.
- ४०% वाहिणी ही शेतामधून जात असल्यामुळे शेतीच्या हंगामामुळे काम करण्यास अडथळा आला.
- जर रस्याच्या कडेने वाहिणी जोडली असती तर खर्चामध्ये खुप वाढ झाली असती.

४. बांधकाम कालावधीतील व्याज

- कर्जाचा व्याज दर १२.५०% जितके कर्ज घेतले आहे त्यासाठी पकडला आहे. इक्वीटी मार्फत केलेल्या खर्चासाठी बांधकाम कालावधीतील व्याज गृहीत धरलेले नाही.
- याचिकेमध्ये नमुद केलेले बांधकाम कालावधीतील व्याज हे बँकेने प्रकल्पासाठी दिलेल्या कर्ज वितरणानुसार धरले आहे.

५. विलंबाचा सारांश

- कठीण स्तर लागल्यामुळे खुदाई करण्यासाठी डायमंड रोप रॉक कंटीग मशिन वापरणे. सरुंग पध्दतीचा वापरास बंदी असल्यामुळे.
- वीज वाहिणी जोडणीचे काम करतान याचिकाकर्तला स्थानिक शेतकरी व इतर लोकांचा विरोध सहन करावा लागला. ४०% वाहिणी ही शेतामधून जात असल्यामुळे शेतीच्या हंगामामुळे काम करण्यास अडथळा आला. जर रस्याच्या कडेने वाहिणी जोडली असती तर खर्चामध्ये खुप वाढ झाली असती.
- कोव्हीड-१९ च्या प्रसारामुळे मार्च २०२० मध्ये झालेल्या लॉकडाऊन आणि राज्य सरकार ने वेळोवेळी घालुन दिलेल्या निर्बंधामुळे कामाची प्रगती मंदावली

६. भांडवली खर्चाचा बेंचमार्क

मागील काही आदेशामध्ये मा.आयोगाने भांडवली खर्चाबाबत बेंचमार्कचा दृष्टीकोन ठेवल्याचे निरीक्षणात आले आहे. लहान जलविद्युत प्रकल्पासंदर्भातील उपलब्ध असलेले व आरअॅण्डएम प्रकल्पासाठी लागु नसलेले बेंचमार्क खाली नमुद केले आहेत.

- मा. आयोगाने दि.३० एप्रिल २०१९ मध्ये ५ मेवें क्षमतेपेक्षा कमी व १ मेवें क्षमतेपेक्षा जास्त असलेल्या प्रकल्पासाठी रक्कम रु.६३६.०१ कोटी रूपये सन २०१९-२० मध्ये कार्यान्वीत होणा-या प्रकल्पासाठी मंजूर केली होती. मंजूर केलेला भांडवली खर्च हा २०१५ साठी निर्दीष्ट केलेल्या मानदंडावर आधारीत होता आणि आर्थिक वर्ष २०१०-११ ते २०१४-१५ दरम्यानच्या कालावधीसाठी वास्तविक खर्च हा लागू केलेल्या इंडेक्शन सुत्रानुसार आधारीत होता.
- भारतीय अक्षय उर्जा विकास संस्था मर्यादितने हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड, पश्चिम बंगाल, आणि पुर्वेत्तर राज्ये यांच्या साठी ५ मेवें क्षमतेपेक्षा कमी क्षमतेच्या चालू झालेल्या प्रकल्पांसाठी रक्कम रु.१२.५७ कोटी प्रति मेवें व इतर राज्यांसाठी रक्कम रु.८.९० कोटी प्रति मेवें नमुद केली आहे.
- सदरची किंमत केंद्रीय नियामक आयोगाच्या नुतनीकरणयोग्य उर्जा दर निर्धारण धोरण २०२० शी तुलना केली असता ती रक्कम रु.११.१८ कोटी प्रति मेवें येते.
- लहान जलविद्युत प्रकल्पासंदर्भातील नवीन व नुतनीकरणयोग्य उर्जा मंत्रालयने प्रकाशित केलेल्या राष्ट्रीय मिशननुसार आर्थिक वर्ष २०१५ मध्ये प्रति मेगावॅट लहान जलविद्युत प्रकल्पांची किंमत ८.५० कोटी ते ९.५० कोटी आहे. त्यानुसार मध्य किंमत रु.९ कोटीचा विचार करता याचिकाकत्याने खर्च केलेली किंमत हि प्रति मेगावॅट रु.१०.१ कोटी होते जी ३.१५% ने वाढली असुन ती मागील ५ वर्षांमध्ये देशाच्या महागाई निर्देशकच्या तुलनेत कमी आहे.
- मा. आयोगाने दि.२६ मार्च रोजी दावा क्र.२०८ सन २०२० मध्ये दिलेल्या आदेशामध्ये रक्कम रु.१०४९.२५ प्रति मेवें मंजूर केली आहे.

७. प्रकल्प विशिष्ट दर निश्चितकरणे

आयोगाच्या नुतनीकरणयोग्य उर्जा दर निर्धारण धोरण २०१९ मधील ९.१ (क) नुसार ही यचिका दाखल झाली असुन आयोगाच्या नुतनीकरणयोग्य उर्जा दर निर्धारण धोरण २०१९ मधील ११ नुसार प्रस्तावित आहे. दर निश्चित करण्यासाठी अवलंबलेले कार्यप्रदर्शन मापदंड आणि आर्थिक मापदंड खालील तक्त्यामध्ये नमुद केले आहेत.

मापदंड	युनिट	रक्कम	तर्क
स्थापित क्षमता	मेगावॅट	२	सिंचन तथा विद्युत विमोचक
मालमत्तेचे उपयुक्त जीवन	वर्ष	३५	आयोगाच्या नुतनीकरणयोग्य उर्जा दर निर्धारण धोरण २०१९ नुसार ३५ वर्ष
दर कालवधी	वर्ष	२५	जलसंपदा विभाग, महाराष्ट्र राज्य यांनी ३० वर्षाकरीता विकसन करारनामा पंजीकृत केला आहे म्हणुन आयोगाला ३० वर्षासाठीची विनंती केली आहे.
क्षमता वापर घटक	%	३०%	आयोगाच्या नुतनीकरणयोग्य उर्जा दर निर्धारण धोरण २०१९ मधील ३२ नुसार
सहाय्यक वापर	%	१%	आयोगाच्या नुतनीकरणयोग्य उर्जा दर निर्धारण धोरण २०१९ मधील ३३ नुसार
भांडवली किंमत	लाखात	२०२१.५५	प्रस्तावित भांडवली किंमत
भांडवली अनुदान	लाखात	-	प्रचलित धोरणानुसार जांबरे जलविद्युत प्रकल्पास लागू नाही
कर्ज:स्वभांडवल	%	७०:३०	रक्कम रु.९ कोटी कर्जाद्वारे व बाकीची रक्कम स्वभांडवालाद्वारे स्वभांडवलाची रक्कम जास्त असल्यामुळे दर निश्चित करण्यासाठी ७०:३० कर्ज:स्वभांडवल या प्रमाणे आयोगाच्या नुतनीकरणयोग्य उर्जा दर निर्धारण धोरण २०१९ मधील १५ नुसार केले आहे.
कर्ज कालावधी	वर्ष	१२	आयोगाच्या नुतनीकरणयोग्य उर्जा दर निर्धारण धोरण २०१९ मधील १६.१ नुसार
व्याज दर	%	११.२५%	रु. ९ कोटी साठी प्रत्यक्षात १२.५०% व्याज दर आहे. शिल्लक रक्कम स्वभांडवलातुन उभी केली असुन त्यासाठी

नुतनीकरणयोग्य उर्जा दर निर्धारण धोरण २०१९ मधील १६.२ (क) नुसार निधी आधारीत कर्ज दर अधिक २०० पॉइंट जास्त म्हणजेच ९.०७% धरला आहे.

मापदंड	युनिट	रक्कम	तर्क
घसारा	%	५.८३% व २.३१%	नुतनीकरणयोग्य उर्जा दर निर्धारण धोरण २०१९ मधील १७.२ व १७.३ नुसार पहिल्या १२ वर्षाकरीता ५.८३% व राहिलेल्या उपयुक्त आयुष्यासाठी ०.८७%
स्वभांडवलावर परतावा	%	१८.७९%	नुतनीकरणयोग्य उर्जा दर निर्धारण धोरण २०१९ मधील १८.२ नुसार. कार्पोरेट दर २५.१६८% हा परतवा दर १४% मिळतो
देखभाल खर्च	% कॅपेक्स	३.६०%	नुतनीकरणयोग्य उर्जा दर निर्धारण धोरण २०१९ मधील ३४ नुसार.
देखभाल खर्चांमध्ये होणारी वाढ	%	२.२८%	नुतनीकरणयोग्य उर्जा दर निर्धारण धोरणानुसार
खेळते भांडवालाचा व्याज दर	%	८.५७%	नुतनीकरणयोग्य उर्जा दर निर्धारण धोरण २०१९ मधील १९ नुसार समतुल्य एक वर्ष निधी आधारीत कर्ज दर अधिक १५० पॉइंट जास्त
खेळत्या भांडवालावर प्रमाणिक व्याज सुट देणारा घटक	%	१०.०९%	नुतनीकरणयोग्य उर्जा दर निर्धारण धोरण २०१९ मधील १९ नुसार
पाणी उपकर व पेस्टॉक, इनटेक स्ट्रक्चर च्या देखभालीचा खर्च जमीन भाडे		५ पैसे प्रति युनिट ५% वाढीसह १ रूपया प्रति किलो वॉट ५% वाढीसह	जलविद्युत प्रकल्प विकसन करारनामा नुसार जलविद्युत प्रकल्प विकसन करारनामा नुसार

८. प्रस्तावित दर

याचिकाकर्त्या ३५ वर्षाकरीता जांबरे जलविद्युत प्रकल्पासाठी रु.७.०३/किलोवॉट प्रकल्प विशिष्ट दर गणना केली आहे.

यासोबत याचिकाकर्त्याने नियमात नमुद केल्याप्रमाणे महावितरण च्या विद्युत शुल्क, वॉटर रॉयल्टी, जमीन भाडे व जलसंपदा विभाग, महाराष्ट्र राज्य यांना देय असलेल्या देखभालीचा खर्च विकसन करारनाम्यानुसार आणि दर गणना करताना जमेत न धरलेले परंतु प्रत्यक्षात खर्च झालेले रक्कमेची परत देण्याची विनंती केली आहे.

९. कायदेशीर व वैधानिक तरतुदी

- वीज कायदा २००३ मधील तरतुद ६२(१) च्या आदेशान्वये वीज वितरण परवानाधारक कंपनीने वीज उत्पादन करणा-या दयावयाच्या दर निश्चित करण्याचे अधिकार दिले आहेत.
- वीज कायदा २००३ मधील तरतुद ८६(१) नुसार आयोगाला नुतनीकरण योग्य वीज उत्पादीत करणेसाठी प्रोत्साहन देण्याचे निर्देश दिले आहेत.
- राष्ट्रीय वीज धोरण व राष्ट्रीय दर धोरण नुतनीकरण योग्य वीज उत्पादीत करणेसाठी प्रोत्साहन देतात.

- वीज कायदा २००३ मधील तरतुद ६१(ह) नुसार दर निश्चिती करताना दर निश्चितीसाठी असलेल्या अटी व शर्तीसाठी मा. आयोगाला मार्गदर्शन केले जाईल.
- नुतनीकरणयोग्य उर्जा दर निर्धारण धोरण २०१९ मधील दर निश्चितीसाठी मा.आयोग सुचित करते.
- मा.आयोगाच्या नुतनीकरणयोग्य उर्जा दर निर्धारण धोरण २०१९ मधील तरतुद २.१ (न) नुसार जांबरे जलविद्युत प्रकल्प उपयुक्तता सिध्द करतो.
- मा.आयोग नुतनीकरणयोग्य उर्जा दर निर्धारण धोरण २०१९ मधील तरतुद ९ नुसार लहान जलविद्युत प्रकल्पासाठी प्रकल्पानुसार दर निश्चित करते.
- त्यानुसार २ मेवॅट क्षमतेच्या जांबरे जलविद्युत प्रकल्पाच्या दर निश्चितीसाठी नुतनीकरणयोग्य उर्जा दर निर्धारण धोरण २०१९ मधील तरतुद ९.१ (क), १०.२ नुसार वीज कायदा सेक्शन ६२(१) आणि ८६(१)(इ) नुसार याचिका दाखल केली आहे.

१०. अतिरीक्त प्रार्थना

- **मीटरिंग पॉईंटचा मुद्दा** – मीटर बसविण्याचे स्थान हे विद्युतगृहा पासून उपकेन्द्रामध्ये बसविणे हे दोन्ही पक्षकारांच्या सहीने झालेल्या वीज करारनामाच्या विरुद्ध आहे, ज्यामध्ये जनरेटर ट्रान्स्फर्मरच्या एचव्ही बाजुला बाहेर जाणा-या फिडरवरील लाईन आयसोलेटर म्हणून इंटरकनेक्शन पॉईंट परिभाषित केला आहे. त्यादृष्टीने याचिकाकर्त्याने विनंती केली आहे की महावितरणला मीटर उपकेन्द्रामध्ये ऐवजी विद्युतगृहामध्ये बसवण्याचे निर्देश दयावेत.
- **अतिरीक्त भांडवलीकरण** – जलसंपदा विभाग, महारष्ट्र राज्यसोबत झालेल्या जलविद्युत प्रकल्प विकसन करारनामा व वितरण परवानाधारकाशी झालेला वीज विक्री करारनामा हा ३५ वर्षा करीता झाला आहे. सदरचा कालावधी मोठा असल्यामुळे भविष्यकाळात प्रकल्पाच्या देखभाली व होणा-या खर्चाचा अंदाज करता येत नाही. शुल्क कालावधी दरम्यान येणा-या वरील भांडवली खर्चाच्या कश्या पध्दतीने भरून काढण्यासाठी मा.आयोगाकडे दाद मागण्याची विनंती मंजुर करावी अशी विनंती याचिकाकर्त्याने मा. आयोगाल केली आहे.