

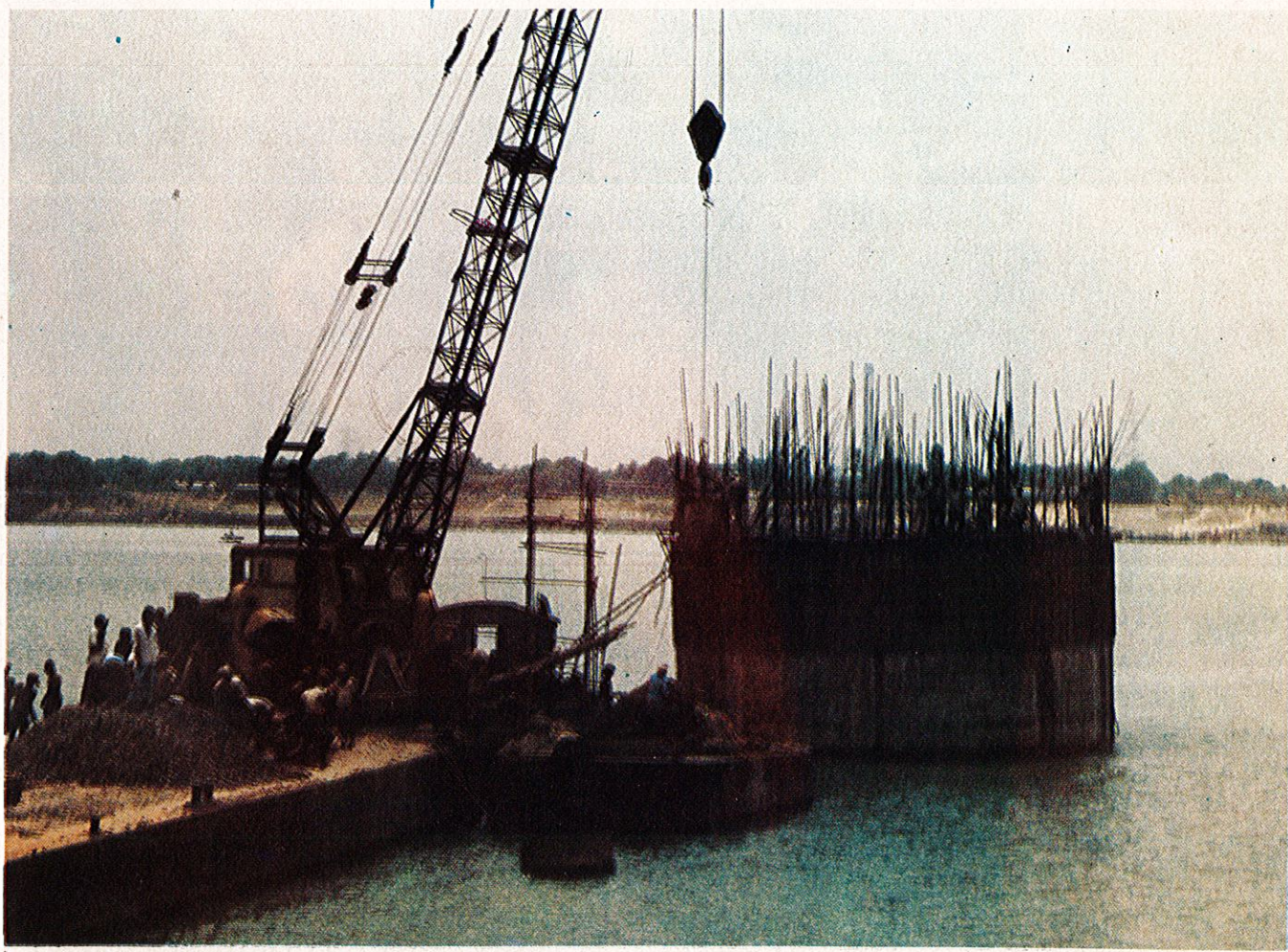
दुसरी
वार्षिक रिपोर्ट
1985-86



नेशनल हाइड्रोइलेक्ट्रिक पावर कॉरपोरेशन लि।

विषय-सूची

निदेशक मण्डल	2
अध्यक्षीय भाषण	3
निदेशकों की रिपोर्ट	5
लेखे	14
लेखापरीक्षकों की रिपोर्ट	30
भारत के नियंत्रक व महालेखा - परीक्षक की टिप्पणियां	33



गंगा में फरक्का पर 400 के.वी. ट्रांसमिशन टावर के लिए डाली जा रही नींव
The Ganga at Farrakka

अध्यक्ष व प्रबंध निदेशक
निदेशकगण

श्री बी.आर. ओबराय
श्री सतीश खुराना
श्री के. पद्मनाथैया
(3.9.86 तक)
श्री के.के. कश्यप
निदेशक (तकनीकी)
श्री रा. राजागोपालन
निदेशक (वित्त)
श्री के. माधवन
श्री टी.सी. अग्रवाल
(15.1.86 तक)
श्री ओ.पी. सारभाई
(19.1.86 से)
श्री जे.सी. गुप्ता
(4.9.86 से)

कम्पनी सचिव व प्रमुख (वित्त) श्री एन.वी. रामन

लेखापरीक्षक :

सांविधिक लेखापरीक्षक

मै. वी.मलिक एण्ड एसोसिएट्स
भू-तल -12, मानसरोवर,
90, नेहरू लेस,
नई दिल्ली - 110019

शाखा लेखापरीक्षक

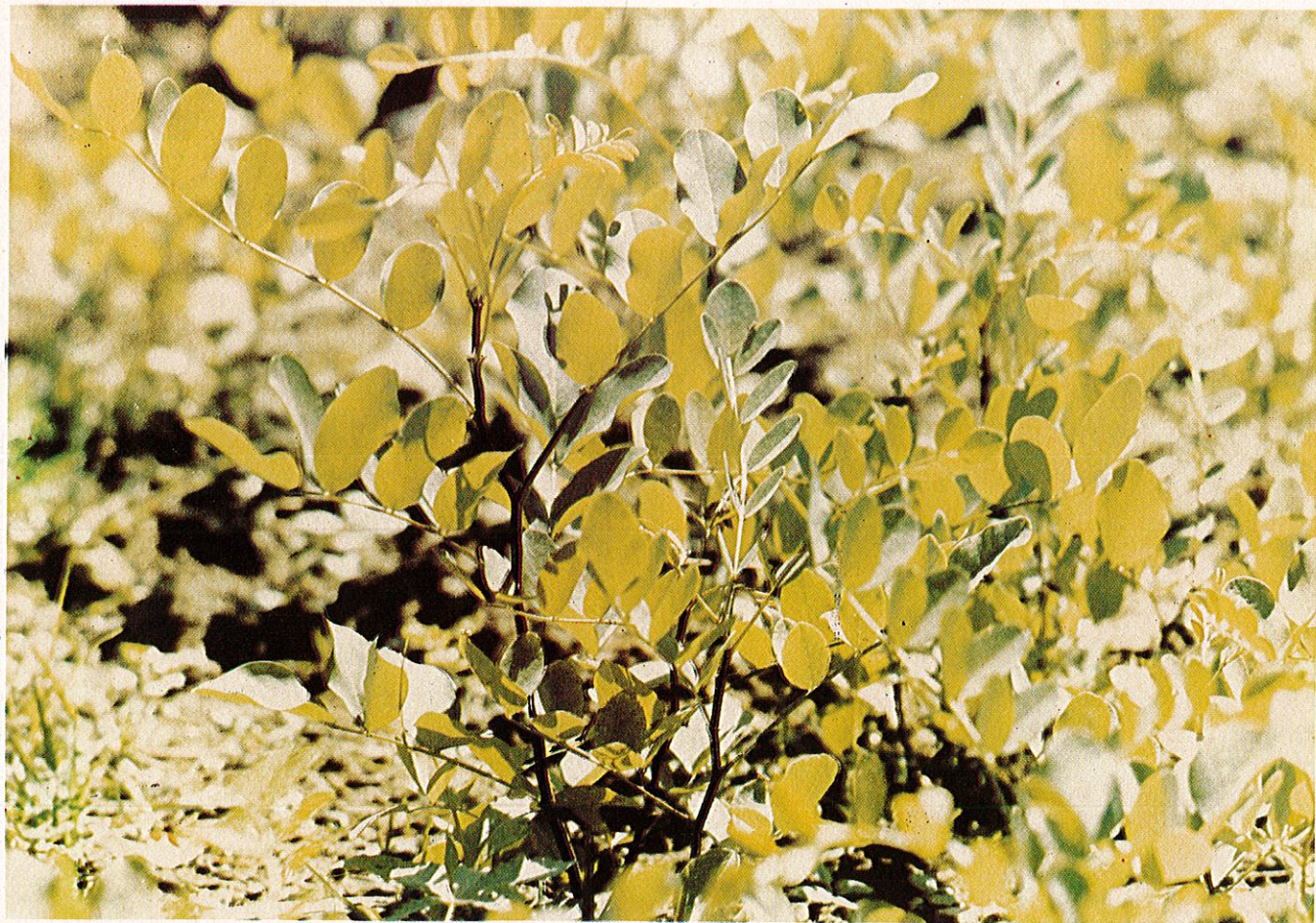
(i) मै. जी.एस. माशुर एण्ड कं.,
168- गोल्फ लिंक,
नई दिल्ली- 110003
(ii) मै. एस.के. सिंघानिया एण्ड |कं.,
19-ए, चौरंगी रोड,
कलकत्ता- 700087

बैंकर्स

फंजीकृत कार्यालय

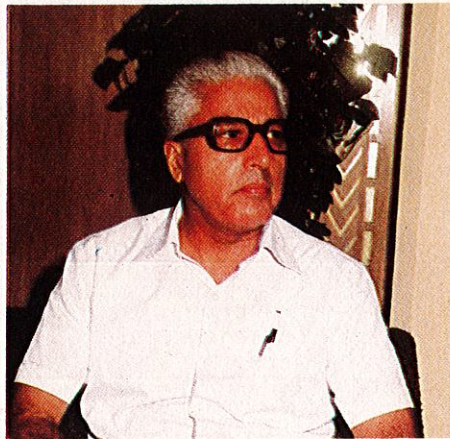
भारतीय स्टेट बैंक

हेमकुंट टावर,
98- नेहरू लेस,
नई दिल्ली - 110019



एनएचपीसी ने अपनी विभिन्न परियोजना स्थलों पर प्रतिपूरक वनरोपण को बहुत महत्व दिया है।

अध्यक्षीय भाषण



प्रिय मित्रो,

मुझे नैशनल हाइड्रोइलैक्ट्रिक पावर कारपोरेशन लि. की दसवीं वार्षिक साधारण बैठक में आपका स्वागत करते हुए बड़ी प्रसन्नता हो रही है। वर्ष 1985-86 के आपकी कम्पनी के लेखापरीक्षित लेखे तथा लेखापरीक्षकों की रिपोर्ट तथा भारत के नियंत्रक तथा महालेखापरीक्षक की टिप्पणियों सहित निदेशकों की रिपोर्ट आपके विचार एवं स्वीकारार्थ प्रस्तुत है।

आपकी कारपोरेशन ने वर्ष के दौरान 1,869.50 लाख रु. का शुद्ध लाभ दिखाया है और इस प्रकार पिछले वर्ष के 856.34 लाख रु. के आंकड़ों की तुलना में 100% से भी अधिक की वृद्धि का योगदान किया है। इस वर्ष के दौरान 4742.77 लाख रु. की बिजली की बिक्री हुई और चल रही यूनिटों ने 2273.68 लाख रु. के आन्तरिक संसाधनों की निष्पत्ति की। आपकी कारपोरेशन ने वर्ष के दौरान सरकारी खजाने में 1,811.09 लाख रु. का योगदान किया। भारत सरकार ने आपकी कारपोरेशन को वर्ष

1986-87 के दौरान बाण्डों के निर्गम के माध्यम से 150 करोड़ रु. तक के संसाधन जुटाने की अनुमति दी। इसमें से 60 करोड़ रु. आम जनता से और 65 करोड़ रु. वित्तीय और अन्य संस्थानों से 1000/- रु. प्रत्येक के, 14% रिडीमेबल नॉन कन्वर्टीबल सिक्योर्ड बाण्डों के निर्गम द्वारा एकत्रित किए जाने हैं। मैं सहर्ष आपको सूचित करता हूं कि एनएचपीसी बाण्डों के प्रति जनता ने जबरदस्त रुचि दिखाई और निर्गम में निधारित सीमा से काफी अधिक योगदान हुआ।

वर्ष 1985-86 के दौरान कारपोरेशन की चल रही यूनिटों में 1091 मिलियन यूनिटों से अधिक बिजली का उत्पादन हुआ और इस प्रकार 79% से भी अधिक शानदार क्षमता उपयोगिता की उपलब्धि हुई। आपकी कारपोरेशन बिजली की उपभोक्ता संस्थाओं से बिक्री की राशि की वसूली के लिए तेजी से प्रयत्न कर रही है। बकाया राशियों की तेजी से वसूली के लिए विद्युत विभाग द्वारा किए गए प्रयासों के लिए हम विभाग के आभारी हैं। उपभोक्ता संस्थाओं की तरफ बकाया राशि वर्ष के अंत तक लगभग 48 करोड़ रु. थी। आपकी कारपोरेशन महत्वपूर्ण जल-विद्युत परियोजनाओं के निष्पादन में संलग्न है और

आगामी भविष्य में बहुत सी परियोजनाएं शुरू करने का प्रस्ताव है। अतः आशा है कि उपभोक्ता संस्थाएं यह सुनिश्चित करेंगी कि बकाया राशियों का शीघ्र भुगतान हो।

जम्मू व कश्मीर में सलाल परियोजना पूरा होने के अंतिम चरण में पहुंच गई है। रॉकफिल बांध जिसमें 8 मिलियन क्यूमीटर्स की कुल नियन्त्रित भराई ल्योसमेंट होनी है, पूरा है, सिवाए अंतिम ड्रेसिंग और पिंचिंग मर्दों के। कंक्रीट बांध, चरण -I के लिए पेनस्टाक और परियोजना को चालू करने के लिए अनिवार्य लंज पूल के सभी नदी तलीय निर्माण कार्य और सभी ट्रांसमिशन लाइनें लगभग पूरे हैं। स्विचयार्ड के 95% कार्य पहले ही पूरे हो चुके हैं और आशा है शेष 5% दिसंबर, 1986 से पहले पूरे हो जाएंगे। टेलरेस सुरंग में अप्रत्याशित भूगर्भीय समस्याओं का सामना करना पड़ रहा है। कारपोरेशन भरसक प्रयास कर रही है कि शेष कार्य जितनी तेजी से संभव हो पूरे किए जाएं। प्रकृति की ओर से छुटपुट स्पृष्टि में पेश आने वाले बहुत से खतरों और निरंतर आकस्मिक घटनाओं के बावजूद हमारे वरकर्स और इंजीनियर दिन-रात काम में जुटे हुए हैं ताकि सलाल परियोजना को शीघ्र चालू करना सुनिश्चित हो सके।

चमेरा परियोजना में निर्माण गतिविधियां अब पूरी गति पर हैं। डाइवर्शन सुरंग 7 अप्रैल, 1986 को पूरी हो गई। सभी अन्य मुख्य घटकों पर काम कार्यक्रमानुसार चल रहा है। जमीन न मिलने के कारण टनकपुर परियोजना के मुख्य घटकों पर निर्माण गतिविधियां शुरू करने में देरी हो गई। भारत सरकार से वन संबंधी मंजूरी इस वर्ष जून में ही मिली है और कारपोरेशन ने आवश्यक जनशक्ति और अन्य संसाधन जुटा लिए हैं तथा निर्माण कार्य शुरू करने के लिए पूरी तरह लैस है।

दुलहस्ती परियोजना के संबंध में विदेशी वित्तीय सहायता को अंतिम रूप मिल जाने के बाद वर्तमान कार्यकारी मौसम के दौरान वहाँ के मुख्य परिसरों पर कार्य शुरू हो जाने की आशा है। इस बीच पहुंच सड़कों, पुलों, आवासीय वास पर कार्य, निर्माण विजली व्यवस्था तथा आरंभिक सुरंग का प्रवेधन कार्यक्रमानुसार प्रगति पर हैं।

चमेरा, दुलहस्ती, रंगित और उड़ि परियोजनाओं के लिए वन संबंधी मंजूरी ले ली गई है। कारपोरेशन ने चमेरा परियोजना के लिए वनरोपण का शानदार कार्यक्रम तैयार किया है। परियोजना तथा आस-पास के क्षेत्रों में लगभग 23 लाख वृक्ष लगाने का प्रस्ताव है जबकि कुल 42,000 वृक्ष काटे जाने हैं। इसी तरह के कार्यक्रम कारपोरेशन की अन्य परियोजनाओं के लिए भी बनाए गए हैं।

आपकी कारपोरेशन ने अन्वेषण के लिए बहुत-सी परियोजनाओं की पहचान कर ली है। भारत सरकार से मंजूरी मिलते ही उड़ि और रंगित परियोजनाओं पर कार्य शुरू कर दिया जाएगा।

मुझे आपको यह सूचना देते हुए हर्ष हो रहा है कि भूटान में स्थित चुखा जल-विद्युत परियोजना से आपकी कारपोरेशन द्वारा निर्मित चुखा ट्रांसमिशन सिस्टम में विजली आनी शुरू हो गई है। चुखा जल-विद्युत परियोजना की पहली यूनिट से प्राप्त लगभग 45 मे.वा. विजली 7 सितम्बर, 1986 से उपभोक्ता राज्यों को दी जा रही है।

आपकी कारपोरेशन ने सलाल ट्रांसमिशन सिस्टम के अन्तर्गत 220 केवी डबल सर्किट सलाल-उधमपुर और 220 केवी सिंगल सर्किट सलाल-जम्मू लाइनें पूरी कर ली हैं। चल रही अन्य ट्रांसमिशन लाइनों पर कार्य संतोषजनक रूप से प्रगति पर है।

आपकी कारपोरेशन अपने कर्मचारियों के लिए

सुहावनी कार्यकारी परिस्थितियां प्रदान करने के लिए भरसक प्रयास कर रही है। कर्मचारियों को आवश्यकता पर आधारित प्रशिक्षण कार्यक्रम प्रदान करने के लिए एक प्रशिक्षण एवं मानव संसाधन विकास खण्ड की स्थापना की गई है। जल-विद्युत उत्पादन केन्द्रों तथा सम्बद्ध स्थियाडों के प्रचालन में लगे संचालकों एवं पर्यवेक्षीय स्टाफ को प्रशिक्षण देने के लिए बैरा स्थूल परियोजना में एक हाइड्रो पावर ट्रेनिंग इन्स्टीट्यूट की स्थापना की गई है।

इस अवसर पर मैं विभिन्न केन्द्रीय तथा राज्य एजेन्सियों, तकनीकी निकायों, माननीय संघ ऊर्जा मंत्री, माननीया संघ ऊर्जा राज्य मंत्री और सचिव (विद्युत) द्वारा किए गए मार्गदर्शन और मुक्तहस्त से प्रदान की गई सहायता के लिए उन सबका आभार व्यक्त करना चाहता हूं। आपने कारपोरेशन के मामलों में जो सक्रिय रूप से योगदान दिया है मैं उसके लिए आप सबका भी आभारी हूं।

हमें अपने सभी कार्यपालकों, स्टाफ और कर्मियों के समर्पण भाव, मिल-जुलकर काम करने और कड़े कार्यक्रमों के प्रति वचनबद्धता पर गर्व है जिसके कारण कि कारपोरेशन गर्व एवं विश्वास के साथ आगे बढ़ सकी।

८१०८८८८३१४५

बी. आर. ओबराय
अध्यक्ष व प्रबंध निदेशक
नई दिल्ली,
दिनांक: 30 सितम्बर, 1986

निदेशकों की रिपोर्ट

हिस्सेदारों की सेवा में :

आपके निदेशकों को, 31 मार्च, 1986 को समाप्त वर्ष के लिए लेखों की लेखापरीक्षित विवरणी सहित दसवीं वार्षिक रिपोर्ट प्रस्तुत करते हुए बड़ी प्रसन्नता हो रही है।

2.(क) वित्तीय निष्पादन

इस वर्ष के लिए कार्यरत यूनिटों का वित्तीय निष्पादन निम्नानुसार रहा :—

	(रु. लाखों में)
1. मूल्यांकन और व्याज के प्रावधान से पूर्व सरकार लाभ	3,835.24
2. घटाएं:	
i) मूल्यांकन 394.50	
ii) सरकारी ऋणों पर व्याज 1,567.24	
iii) बटे खाते डाले गए प्रारंभिक खर्च 4.00	1,965.74
3. वर्ष के लिए शुद्ध लाभ 1,869.50	
4. पूर्ववर्ती अवधि के समायोजन (शुद्ध) (+) 9.68	
5. शुद्ध लाभ 1,879.18	

कारपोरेशन ने वर्ष के दौरान सरकारी राजकोष में 1,811.09 लाख रु. का अंशदान किया जिसमें सरकारी ऋणों पर व्याज की अदायगी शामिल है।

वर्ष के दौरान आंतरिक संसाधनों से कार्यकारी यूनिटों द्वारा 2273.68 लाख रु. जुटाए गए।

जहां तक बिजली की बिक्री का संबंध है, वर्ष के दौरान बिक्री 4,521.40 लाख रु. के लक्ष्य के मुकाबले 4,742.77 लाख रु. रही।

(ख) बाण्डों का निर्गम

भारत सरकार ने, आपकी कंपनी को 1986-87 के दौरान 1,000/- रु. प्रत्येक के, 14% रिडीमेबल, नॉन-कन्वर्टीबल, सिक्योरेड बाण्डों के निर्गम के माध्यम से 150 करोड़ रु. तक के संसाधन जुटाने की अनुमति प्रदान की है। आपकी कारपोरेशन ने इस संबंध में सभी आवश्यक कदम उठा लिए हैं।

3. कार्यरत परियोजनाओं का निष्पादन :

(क) बैरा स्थूल जल-विद्युत परियोजना

(हि. प्र.):

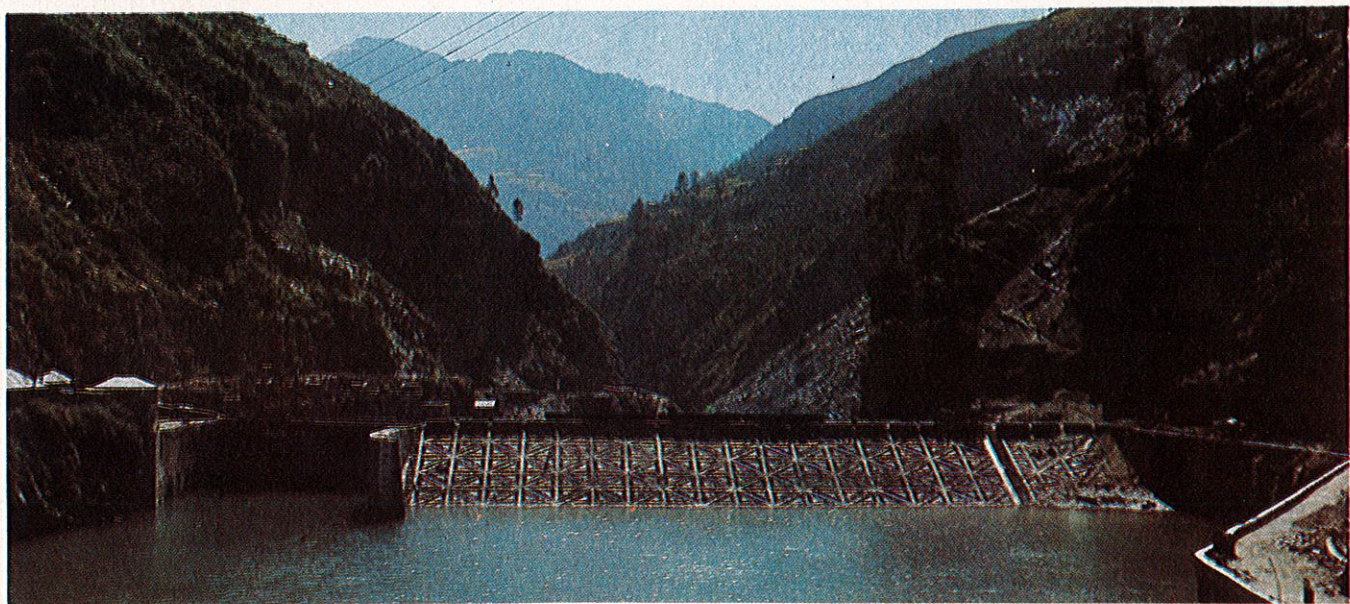
वर्ष 1985-86 के दौरान बैरा स्थूल जल-विद्युत परियोजना द्वारा उत्पादित बिजली की मात्रा 800 मिलियन यूनिटों के लक्ष्य की तुलना में 677.555 मिलियन यूनिट रही। बिजली उत्पादन में कमी का कारण था नदियों में पानी का कम बहाव।

पिछले कुछ वर्षों से नदियों में पानी के वास्तविक बहाव को ध्यान में रखते हुए वर्ष 1986-87 के दौरान बैरा स्थूल परियोजना के लिए बिजली उत्पादन करने का लक्ष्य 750 मिलियन यूनिट रखा गया है।

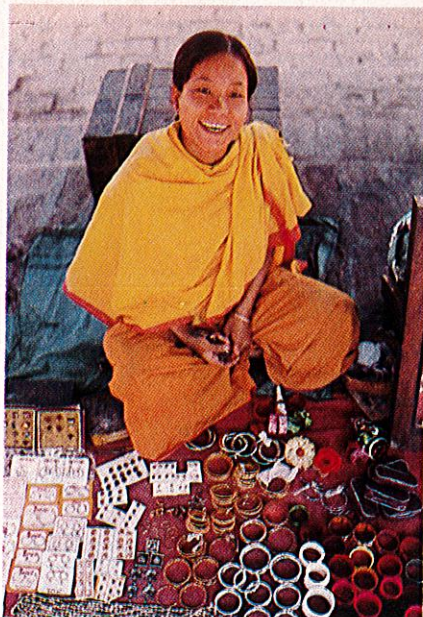
(ख) लोकतक जल-विद्युत परियोजना

(मणिपुर):

इस वर्ष के दौरान परियोजनांने 365 मिलियन यूनिटों के लक्ष्य के मुकाबले 413.601 मिलियन यूनिट बिजली का उत्पादन किया।



बैरा बांध का एक दृश्य—बैरा स्थूल परियोजना



लोकतक परियोजना के चालू होने पर क्षेत्र में आई समृद्धि

ट्रांसमिशन अवरोधों को ध्यान में रखते हुए वर्ष 1986-87 के लिए लोकतक पावर स्टेशन से बिजली के उत्पादन का लक्ष्य 410 मिलियन यूनिट रखा गया है।

4. निमाणीधीन परियोजनाओं की प्रगति :

(1) सलाल जल-विद्युत परियोजना

(345 मेगावाट), जम्मू व कश्मीर :

कंक्रीट बांध :

222.16 टी.एम³ के लक्ष्य के मुकाबले में इस वर्ष के दौरान 211.8 टी.एम³ की कंक्रीटिंग की गई। इस प्रकार लक्षित कार्य का 97.44% पूरा किया गया। सभी ब्लॉक पूरी ऊंचाई तक पहुंच गए हैं। स्पिलवे रेडियल गेट, पेनस्टॉक गेट और गाद निकासी गेटों पर कार्य, संतोषजनक ढंग से प्रगति कर रहा है। जुलाई, 1986 के अंत तक 12 रेडियल गेटों में से 9 पूरे हो चुके हैं। पेनस्टॉक गेटों और स्टॉपलागों के लिए सभी अंतर्निहित हिस्से लगा दिए गए हैं, जबकि गाद निकासी गेट पूरे होने के अंतिम चरण में हैं।

12.960 टी.आर.एम. के लक्ष्य के मुकाबले कंक्रीट बांध में 11.140 टी.आर.एम. करठेन ग्राउटिंग की गई। जुलाई, 1986 के अंत तक मूल परिकल्पित करठेन ग्राउटिंग का लगभग 85% कार्य पूरा हो गया। दाएं अबटमेंट पर करठेन ग्राउटिंग के विस्तार के साथ और साथ ही साथ कारपोरेशन की तकनीकी सलाहकार समिति (टीएसी) द्वारा अब प्रस्तावित रॉकफिल बांध के साथ कंक्रीट बांध की करठेन ग्राउटिंग के जुड़ने से 30,000 आर.एम. की अतिरिक्त करठेन ग्राउटिंग करना अपेक्षित हो गया है। इसका अधिकतर कार्य टी.ए.सी. की सिफारिशों के अनुसार परियोजना के चालू होने से पहले पूरा किया जाएगा।

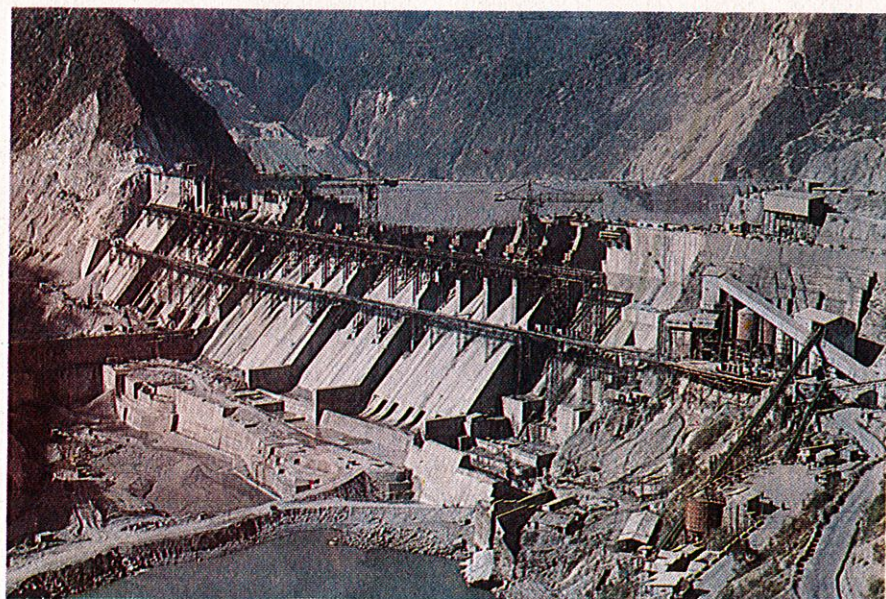
रॉकफिल बांध :

वर्ष के दौरान 1704.42 टी.एम³ के लक्ष्य के मुकाबले 1664.57 टी.एम³ की भराई की गई। इस प्रकार भराई का 96.52% कार्य पूरा हो गया। जून, 1986 के अंत तक, बांध पूरी ऊंचाई तक पहुंच गया जबकि अप्रवाह (अपस्ट्रीम) भाग में दाएं अबटमेंट पर पिंचिंग

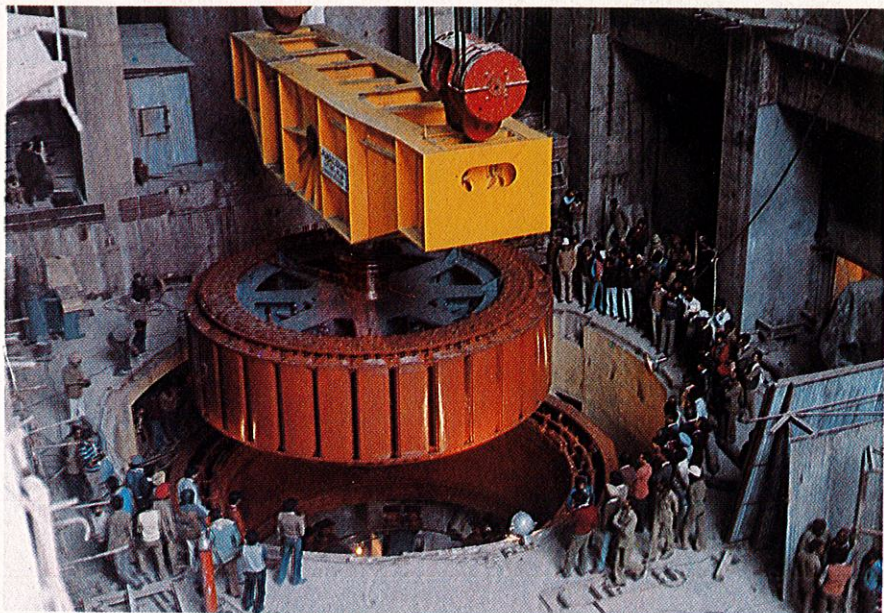
और रैप राउंड कार्य प्रगति पर है। अनुप्रवाह (डाउनस्ट्रीम) की पिंचिंग के साथ ही साथ स्लोप की ड्रेसिंग भी प्रगति पर है।

बिजली घर :

52.8 टी.एम³ लक्ष्य के मुकाबले 44.10 टी.एम³ की कंक्रीट भराई की गई। इस प्रकार 86.14% कंक्रीट भराई पूरी हो गई। जुलाई, 1986 के अंत तक बिजली घर चरण -I के अधिकांश संरचनात्मक कार्य पूरे हो गए हैं। यूनिट -3 की टेल पूल लाइनिंग और कंक्रीटिंग, जोकि जटिल है, की गति तेज की जा रही है। समापन मर्दों के लिए कार्य शुरू कर दिया गया है। यूनिट -1 का इलेक्ट्रो-मैकेनिकल उत्थापन कार्य भी पूरा हो चुका है। लोअर लेविरिंथ की ग्राइंडिंग के पश्चात् अंतिम सरेखण प्रगति पर है। यूनिट -2 में स्टेटर प्रायः पूरा हो गया है और रोटर तथा टरबाइन एसेम्बली का कार्य भी प्रगति पर है। यूनिट -3 में स्क्रॉल केसिंग का उत्थापन और परीक्षण पूरा हो गया है और कंक्रीट भराई का काम शुरू किया गया है। एअर सिस्टम और वॉटर सिस्टम जैसे सहायक उपस्कर उत्थापन कार्य पूरा होने के



कंक्रीट बांध का निकटस्थ दृश्य—सलाल परियोजना



सलाल पावर हाउस में यूनिट -I को अंतिम रूप दिया जा रहा है।

अंतिम चरण में हैं। कंट्रोल रूम और स्विचयार्ड के बीच कंट्रोल केबिल बिछाई जा रही हैं।

स्विचयार्ड में अधिकांश उपस्कर का उत्थापन हो चुका है और स्विचयार्ड पूरा होने के अंतिम चरण में है। द्विभाजन संरचना और ड्राफ्ट ट्यूब गेट के अन्तर्निहित हिस्सों पर कार्य प्रगति पर है।

पेनस्टॉक :

14.9 टी.एम³ की खुदाई और 74.024 टी.एम³ की कंक्रीट भराई के लक्ष्य के मुकाबले 14.8 टी.एम³ की खुदाई और 56.60 टी.एम³ की कंक्रीट भराई की गई। पेनस्टॉक उत्थापन में 2276 एम.टी. के लक्ष्य के मुकाबले 2050 एम.टी. पेनस्टॉक का उत्थापन किया गया।

जुलाई, 1986 के अंत तक चरण -I के लिए पेनस्टॉक पूरे हो गए हैं। जहां तक चरण -II का संबंध है, पेनस्टॉक सं. पी -4, पी -5 और पी -6 नदी तल भाग और रिजभाग में डाल दिए गए हैं तथा बांध स्लोप पर कार्य प्रगति में है।

टेलरेस सुरंग :

349.25 एम. हैंडिंग, 1051 एम. बैचिंग और 976.05 एम. की ओवर्ट लाइनिंग के लक्ष्य के मुकाबले 268.1 एम. की हैंडिंग, 926 एम. की बैचिंग और 795.05 एम. की ओवर्ट लाइनिंग की गई। टेलरेस सुरंग की धीमी प्रगति का कारण उसके दोनों अग्र भागों पर शिअर ज़ोन का होना है। इसके अतिरिक्त 160.5 एम. की इनवर्ट लाइनिंग भी पूरी की गई। जुलाई, 1986 के अंत तक कुल 2463 एम. में से 145 एम. की हैंडिंग, 220 एम. की बैचिंग, 432 एम. की ओवर्ट लाइनिंग और 1897.5 एम. की इनवर्ट लाइनिंग शेष है, जिसे पूरा करना है। उम्मीद है कि टेलरेस सुरंग पर यह कार्य फरवरी, 1987 तक पूरा हो जाएगा।

इंजेज गैलरी :

इंजेज गैलरी की लाइनिंग का कार्य पूरा हो गया है और वर्ष के दौरान 11697 आर.एम. के लक्ष्य के मुकाबले 10639 आर.एम. की

करटेन ग्राउटिंग पूरी की गई जिससे 70% सावधिक प्रगति प्राप्त हुई। कुछ क्षेत्रों में देखे गए भारी रिसाव चैक करने के लिए कारपोरेशन की तकनीकी सलाहकार समिति ने इंजेज गैलरी की कैमिकल ग्राउटिंग करने के लिए सिफारिश की है। इसकी व्यवस्था की जा रही है।

प्लंज पूल :

वर्ष के दौरान 157.77 टी.एम³ की खुदाई और 27.21 टी.एम³ की कंक्रीटिंग के लक्ष्य के मुकाबले 152.77 टी.एम³ की खुदाई और 26.26 टी.एम³ की कंक्रीटिंग की गई। जुलाई, 1986 के अंत तक प्लंज पूल के सभी अनिवार्य कार्य पूरे हो गए हैं, सिवाय वायर क्रेट कार्यों के और “ए” और “बी” ज़ोन की ऊपरी पहुंचों की कंक्रीटिंग के, जो प्रगति पर हैं।

जुलाई, 1986 में बाढ़ आना:

27 जुलाई, 1986 को अभूतपूर्व वर्षा होने और लंजन नाले में भारी बाढ़ आने के कारण ऊपरी अवरोधन जलाशय के तटबंधों में दरार पड़ गई जिसके परिणामस्वरूप बाढ़ का पानी बिजली घर के साथ-साथ टेलरेस सुरंग में भी घुस गया। पानी बाहर निकालने के लिए तुंत कदम उठाए गए और टेलरेस सुरंग के निकास द्वार से 5 अगस्त, 1986 को और बिजली घर के प्रवेश द्वार से 7 अगस्त, 1986 को पानी बाहर निकाल दिया गया। निर्माण कार्य शुरू हो गए हैं। टरबाइन और जनरेटरों को कोई क्षति नहीं पहुंची। जनरेटर वाइंडिंग सुखाने का काम पूरा कर लिया गया है और की गई जांचों से पता लगा है कि मशीनें विल्कुल ठीक हैं।

परियोजना पूरी होना:

टेलरेस सुरंग के प्रवेश द्वार के हैंडिंग के पास के एक खोखले स्थान से 1 सितम्बर, 1986 को काफी मलबा बह आया। हैंडिंग से सुरंग 20 एम. तक मलबे से भर गई जिससे प्रवेश द्वार से हैंडिंग कार्य करने कठिन हो गए।

परियोजना को तेजी से चालू करने के लिए सुरंग के लगभग 133 एम. के शेष हैंडिंग अपरेशनों को अब निकास द्वारा से पूरा करना प्रस्तावित है। यह सुनिश्चित करने के लिए कि शेष बोरिंग कार्य तेजी से पूरा हो, एक हाइड्रोलिक जम्बो सैट और अन्य मैचिंग उपस्कर चमेरा परियोजना से लाए जा रहे हैं। सलाल परियोजना की तीनों यूनिटें इसी वित्तीय वर्ष के दौरान चालू हो जाने की आशा है।

(2) चमेरा जल-विद्युत परियोजना

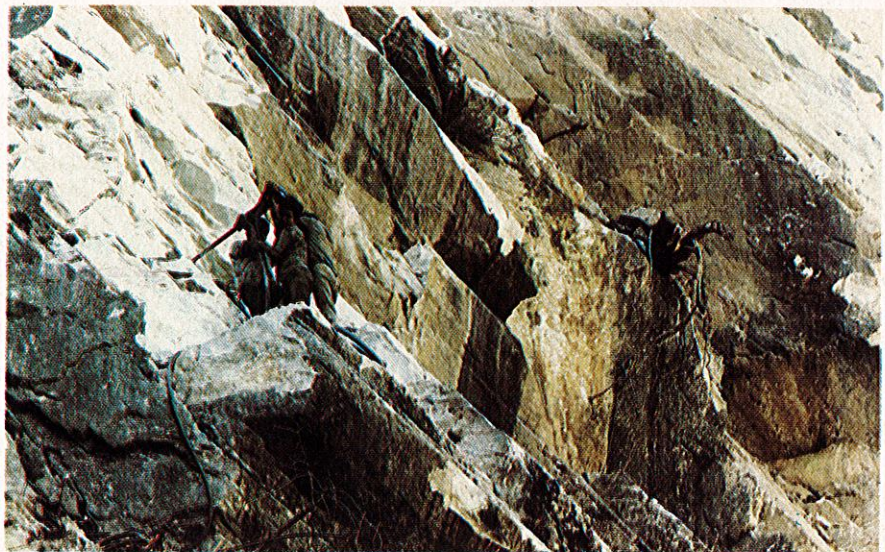
(540 मेगावाट) हि. प्र.

भारत सरकार से 982.5 हेक्टेयर वन भूमि मुक्त होने का अनुमोदन फरवरी, 1986 में प्राप्त हो गया था। 64 हेक्टेयर निजी भूमि भी अर्जित की जा चुकी है।

मुख्य कार्यों का निर्माण:

अपवर्तन सुरंग:

अपवर्तन सुरंग का काम 7 अप्रैल, 1986 को पूरा हो गया। अपप्रवाह और अनुप्रवाह की



दुलहत्ती (जम्मू व कश्मीर) में संरचनात्मक कार्य प्रगति पर

बैचिंग जुलाई, 1986 के अंत तक पूरी हो गई। सुरंग के भीतरी भाग के किनारों के लिए नींव डालने का कार्य प्रगति पर है। वर्ष के अंत तक नदी अपवर्तन के लिए सुरंग को पूरा करने के लिए सभी प्रयास किए जा रहे हैं।



अपवर्तन सुरंग का अन्तर्गम (इनलैट) - चमेरा परियोजना

प्लेटफार्म और बांध सुविधा क्षेत्रः

बैचिंग प्लांट, केबिलवे संरचनाओं और बांध की कंक्रीटिंग के लिए अपेक्षित भारी मात्रा में सामग्री के भंडारण जैसी विभिन्न संरचनाओं के निर्माण के लिए अपेक्षित कुल 1700 टी.एम³ के मुकाबले लगभग 1030 टी.एम³ की खुदाई पूरी कर ली गई है। अप्रैल से जुलाई, 1986 तक बांध सुविधा प्लेटफार्म पर 381 टी.एम³ की अन्य खुदाई भी की जा चुकी है। हैड टावर केबिलवे की खुदाई और टेलरेस की कंक्रीटिंग का कार्य प्रगति पर है।

पावर सुरंगः

एडिट - I तक पहुंच के लिए सड़क सुरंग जुलाई, 1986 में पूरी हो गई थी। वैकल्पिक एडिट के लिए मुख्य द्वार स्थापित किया जा रहा है। मार्च, 1986 तक पावर सुरंग की एडिट - II की 43 एम. खुदाई हो चुकी थी। एडिट - II की अन्य 62 एम. की खुदाई जुलाई, 1986 तक पूरी कर ली गई है।

टेलरेस सुरंगः

टेलरेस सुरंग के लिए ठेकाँ मार्च, 1986 में

दिया गया था। टेलरेस सुरंग के एडिट के मुख्य द्वार के निर्माण के लिए कार्य शुरू किया जा चुका है।

पावर हाउस को पहुंच सुरंग:

वर्ष के दौरान कुल 1243 मी. के मुकाबले 82 मी. पहुंच सुरंग की खुदाई पूरी कर ली गई। अन्य 311 मी. की खुदाई अप्रैल से जुलाई, 1986 तक की गई।

इंजीनियरिंग:

बांध, पावर सुरंग, पावर हाउस, स्विचयार्ड के लिए इंजीनियरिंग और बांध स्पिलवे के लिए नमूना अध्ययन प्रगति पर हैं। फेज -I के अधीन सभी निर्माण उपस्कर स्थल पर प्राप्त कर लिए गए हैं। फेज -II के अधीन बहुत से निर्माण उपस्कर भी प्राप्त कर लिए गए हैं और आवश्यकतानुसार उपयोग में लाए जाते हैं।

(3) टनकपुर जल-विद्युत परियोजना (120 मे.वा.)उ.प्र.

उत्तर प्रदेश सिंचाई विभाग द्वारा उपलब्ध कराई गई भूमि पर आवासीय वास, भण्डारण, पहुंच सड़कों, संचार सुविधाओं जैसे संरचनात्मक कार्यों की प्रगति संतोषजनक है। बरेली रेल हैड पर, रेलवे साइडिंग विकास निर्माण कार्य और स्टोर शैड पूरे किए गए।

18 कि.मी. लंबी 33 के.वी. ट्रांसमिशन लाइन और निर्माण विद्युत के लिए सम्बद्ध सब स्टेशन और अतिरिक्त व्यवस्था के तौर पर 2 नग 312.5 के.वी.ए. डी.जी. सैट चालू किए गए।

मुख्य निर्माण कार्य:

वर्ष के दौरान मुख्य सिविल निर्माण कार्यों के लिए ठेके दिए गए। बराज और मुख्य रेगुलेटर का सिविल कार्य वन भूमि के उपलब्ध न होने के कारण वर्ष के दौरान आरंभ नहीं किए जा सके।



निर्माणाधीन मशीनरी यार्ड—टनकपुर परियोजना

सिविल निर्माण कार्यों के लिए अपेक्षित निर्माण उपस्कर की खीरीद के लिए भी कार्रवाई पूरी कर ली गई थी।

भारत सरकार से वन संबंधी मंजूरी जून, 86 के अंत में प्राप्त हुई थी। 138 हेक्टेयर भूमि उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा प्रतिपूरक वनरोपण के लिए ले ली गई है, और परियोजना को उसके समकक्ष भूमि देने के लिए उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा आदेश अगस्त, 86 के अंत में जारी कर दिए गए हैं।

सरकार से आवश्यक वन भूमि प्राप्त करने में लगभग एक वर्ष तक की देरी के कारण परियोजना का नियत कार्यक्रम प्रभावित हो सकता है।

(4) दुलहस्ती जल-विद्युत परियोजना (390 मे. वा.), जम्मू व कश्मीर :

वर्ष के दौरान विभिन्न पहुंच सड़कों, पुलों, आवासीय वास और निर्माण पावर व्यवस्थाओं के निर्माण कार्यों की प्रगति ठीक रही।

आरंभिक सुरंग:

जुलाई, 1986 के अंत तक 718 मी. आरंभिक सुरंग का प्रवेदन कर लिया गया है। इस परियोजना के निष्पादन के लिए द्विपक्षी विदेशी सहायता विचाराधीन है, इसलिए मुख्य सिविल निर्माण कार्य शुरू नहीं किए गए।

(5) कोयलाकारो जल-विद्युत परियोजना (710 मे.वा.), बिहार :

परियोजना के लिए अपेक्षित भूमि के अधिग्रहण के लिए स्थानीय लोगों के निरंतर अवरोध के कारण परियोजना के निर्माण में कोई प्रगति नहीं हो सकी। स्थानीय लोगों को पुनर्वास योजना के कार्यान्वयन संबंधी सरकार के मंत्र्य समझाने के प्रयास जारी रखे गए।

5. अन्येषण परियोजनाएं:

(1) धौलीगंगा चरण -I (260 मे.वा.), उ. प्र.

जुलाई, 1985 में केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण को प्रस्तुत विस्तृत परियोजना रिपोर्ट की तकनीकी-आर्थिक मंजूरी की प्रतीक्षा की जा रही है।

जैसाकि पिछले वर्ष बताया गया था, सभी चरणों को दर्शाते हुए धौलीगंगा घाटी के मास्टर प्लान डिवेलपमैट की रिपोर्ट मई, 1985 के दौरान केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण को प्रस्तुत की गई थी।

(2) कोंकण जल-विद्युत परियोजनाएं (महाराष्ट्र) :

बाव और सप्तलिंगी जल-विद्युत परियोजनाओं की विस्तृत परियोजना रिपोर्टों को अंतिम रूप दे दिया गया है और मई, 1985 में महाराष्ट्र सरकार को प्रस्तुत कर दी गई है।

(3) नई अन्वेषण योजनाएं :

कारपोरेशन ने उत्तर प्रदेश के जिला पिथौरागढ़ में निम्नलिखित नई परियोजनाओं के अन्वेषण कार्य के लिए अनुमान प्रस्तुत किए हैं :—

- क) धौलीगंगा जल-विद्युत परियोजना, मध्य चरण (380 मे.वा.)
- ख) गौरीगंगा जल-विद्युत परियोजना, चरण -I (160 मे.वा.)
- ग) गौरीगंगा जल-विद्युत परियोजना, चरण -II (120 मे.वा.)
- घ) गौरीगंगा जल-विद्युत परियोजना, चरण -III (75 मे.वा.)

सरकार की मंजूरी की प्रतीक्षा है।

6. नई परियोजनाएं :

आपकी कारपोरेशन जम्मू व कश्मीर में उड़ि जल-विद्युत परियोजना और सिक्किम में रंगित जल-विद्युत परियोजना के निष्पादन के लिए निवेश की दृष्टि से सरकार की मंजूरी की प्रतीक्षा कर रही है।

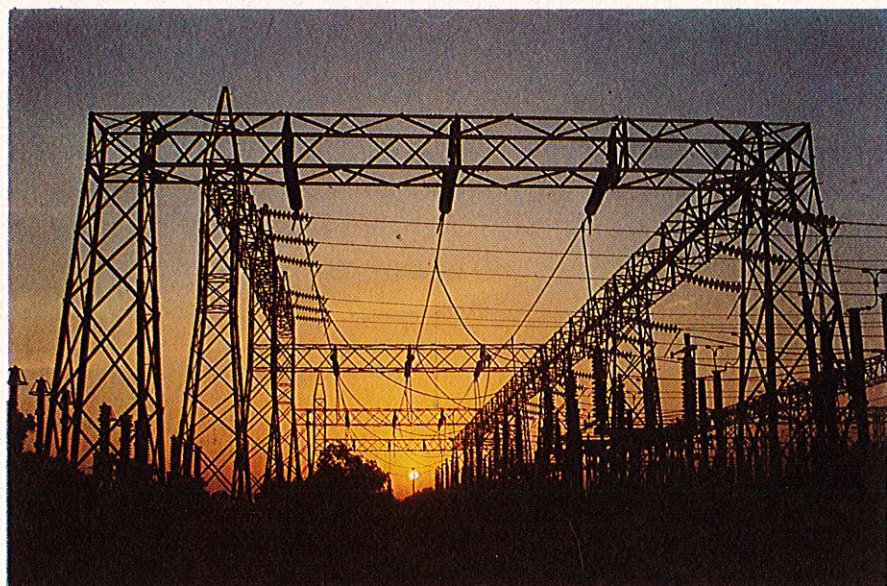
सरकार की आवश्यक मंजूरी के बाद जम्मू व कश्मीर में निम्नलिखित परियोजनाओं के लिए पूर्ण-निर्माण अन्वेषण कार्य हाथ में लिए जाने का प्रस्ताव है :—

- i) सावलकोट जल-विद्युत परियोजना (600 मे.वा.)

- ii) बगलिहार जल-विद्युत परियोजना (450 मे.वा.)

7. ट्रांसमिशन कार्य :

- (1) निम्नलिखित ट्रांसमिशन सिस्टमों के निर्माण कार्य पूरे कर लिए गए हैं :—
- (i) सलाल ट्रांसमिशन सिस्टम के अन्तर्भृत 220 केवी डबल सर्किट सलाल-उधमपुर और 220 केवी सिंगल सर्किट सलाल-जम्मू लाइनें।
- (ii) चुखा ट्रांसमिशन सिस्टम से सम्बद्ध, 220 केवी ट्रांसमिशन लाइनें, बीरपाड़ा, सिलिगुड़ी, पूर्णिया और मालदा में 220/132 केवी सब-स्टेशन, फरक्का में 400/220 केवी सब-स्टेशन और धालखोला में 220 केवी स्विचिंग स्टेशन।
- (2) चल रहे निम्नलिखित ट्रांसमिशन कार्यों की प्रगति वर्ष के दौरान संतोषप्रद रही :—
- (i) चुखा परियोजना से सम्बद्ध ट्रांसमिशन सिस्टम (भारतीय भाग) :
- (ii) बगलिहार जल-विद्युत परियोजना से सम्बद्ध ट्रांसमिशन सिस्टम :
- 400 केवी मालदा-फरक्का ट्रांसमिशन लाइन
- बौंगंगांव में 220 केवी स्विचिंग स्टेशन :
- (iii) दुलहस्ती परियोजना से सम्बद्ध ट्रांसमिशन सिस्टम :
- किशनपुर में 400/220 केवी सब-स्टेशन (220 केवी भाग)
- किशतवाड़ में 132/33 केवी सब-स्टेशन
- 132 केवी सिंगल सर्किट उधमपुर-किशतवाड़ लाइन
- (iv) जेपोर-तलचर ट्रांसमिशन सिस्टम :
- 400 केवी जेपोर-तलचर ट्रांसमिशन लाइन
- जेपोर, रेंगलि में 400/220 केवी सब-स्टेशन और इन्द्रावती में 400 केवी स्विचिंग स्टेशन।
- (v) चमेरा परियोजना के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम :
- 400 केवी चमेरा-मोगा ट्रांसमिशन लाइन



एक सब-स्टेशन का दृश्य-चुखा ट्रांसमिशन सिस्टम

- मोगा में 400/220 केवी सब-स्टेशन।
- (v) टनकपुर परियोजना से सम्बद्ध ट्रांसमिशन सिस्टमः - 220 केवी टनकपुर-बरेली लाइन।
- (vi) 132 केवी लीमातक-जिरीबाम ट्रांसमिशन लाइन (दूसरा सर्किट)
- (vii) 132 केवी सिंगल सर्किट बोंगइगांव-गयलेफुग ट्रांसमिशन लाइन

(3) नई ट्रांसमिशन लाइनें :

- (i) 720 लाख रुपए की राशि की बोंगइगांव-नंगलम 132 केवी लाइन के लिए संभाव्यता रिपोर्ट को केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण द्वारा मंजूरी दे दी गई है।
- (ii) ऊर्जा मंत्रालय ने एनएचपीसी की चमेरा परियोजना और जम्मू व कश्मीर में अन्य परियोजनाओं से अतिरिक्त बिजली की निकासी के लिए केन्द्रीय ट्रांसमिशन परियोजना के तौर पर मोगा से भिवानी तक 400 केवी डबल सर्किट ट्रांसमिशन लाइन का निर्माण अनुमोदित कर दिया है। इसके लिए अनुमान तैयार कर लिए गए हैं और तकनीकी-आर्थिक मंजूरी के लिए केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण को प्रस्तुत कर दिए गए हैं।

8. सतर्कता गतिविधियाँ:

रिपोर्टर्डीन वर्ष के दौरान, कारपोरेशन सतर्कता कार्य को महत्व देती रही। निरोधक सतर्कता के अंश के तौर पर, रिपोर्टर्डीन वर्ष के दौरान आकर्षिक निरीक्षण और फाइलों की संवीक्षा की गई।

9. राजभाषा नीति:

सरकार की राजभाषा नीति के अनुसार कारपोरेशन में हिंदी के प्रगामी प्रयोग की प्रगति के लिए वर्ष के दौरान सभी प्रयास किए गए।

10. कार्मिक और औद्योगिक संबंधः

पूरी हो चुकी परियोजनाओं में आवश्यकता से अधिक जनशक्ति को वैकल्पिक रोज़गार

प्रदान करने और फिर से नियोजित करने के प्रयास जारी रखे गए और इसके परिणामस्वरूप बैरा स्यूल और लोकतक परियोजनाओं में वर्ष के दौरान जनशक्ति कमशः 260 और 148 तक कम हुई थी।

वर्ष के दौरान, औद्योगिक संबंध सामान्यतया सौहार्दपूर्ण रहे। उत्पादन में उच्चतर स्तरों की प्राप्ति के लिए कामगारों को प्रोत्साहित करने के लिए एक उत्पादकता आधारित प्रोत्साहन परियोजना बनाई गई और अनुमोदन के लिए सरकार को प्रस्तुत की गई।

11. प्रशिक्षण व विकासः

प्रशिक्षण व मानव संसाधन विकास डिविजन का गठन करके प्रशिक्षण व विकास गतिविधियों को काफी बढ़ावा दिया गया। इन गतिविधियों में शामिल हैं—आवश्यकता पर आधारित कार्यक्रम, प्रबंधकीय विकास कार्यक्रम, विदेशी कार्यक्रमों के लिए प्रायोजित करना, और विदेश ऑन-द-जॉब ट्रेनिंग, प्रवेश प्रशिक्षण और विदेश

प्रशिक्षण कार्यक्रम। 1985-86 के दौरान, विभिन्न स्तरों (कार्यपालक और अकार्यपालक दोनों) के लगभग 400 कर्मचारियों ने लगभग 800 मानव-दिवसों के प्रशिक्षण कार्यक्रमों (आंतरिक और प्रायोजित दोनों) में भाग लिया।

जल-विद्युत जनरेटिंग स्टेशनों और सम्बद्ध विच्चयार्डों के प्रचालन में लगे प्रचालकों और पर्यवेक्षीय स्टाफ को प्रशिक्षित करने के लिए वर्ष के दौरान बैरा स्यूल परियोजना में एक जल-विद्युत प्रशिक्षण संस्थान की स्थापना की गई। वर्ष 1985-86 के दौरान 42 कुशल कार्मिकों ने आईटीआई के 3 महीने के सघन पाठ्यक्रम में भाग लिया और उन्हें दक्षता प्रमाण-पत्र दिए गए।

12. सामाजिक ऊपरी खर्चः

कारपोरेशन के कर्मचारियों के लिए वर्ष के दौरान टाउनशिप, शिक्षा और स्वास्थ्य सुविधाओं



सिलिगुड़ी में सब-स्टेशन का एक दृश्य-चुखा ट्रांसमिशन सिस्टम।

के रख-रखाव पर खर्च निम्न प्रकार से हुआ:

टाउनशिप	: 58.34	लाख रुपए
शिक्षा	: 10.24	लाख रुपए
स्वास्थ्य सुविधाएं	: 43.82	लाख रुपए

लेखापरीक्षक:

वर्ष 1985-86 के लिए कारपोरेशन के लेखों की लेखा-परीक्षा के लिए मैसर्स वी. मलिक एण्ड एसोसिएट्स, नई दिल्ली को कानूनी लेखा-परीक्षक के तौर पर और मैसर्स जी.एस. माथुर एण्ड कंपनी, नई दिल्ली व मैसर्स एस.के. सिंघानिया एण्ड कंपनी, कलकत्ता, को शाखा लेखा-परीक्षकों के तौर पर भारत सरकार द्वारा नियुक्त किया गया।

लेखापरीक्षकों द्वारा बताई गई कमियों पर टिप्पणियाँ:

लेखापरीक्षकों द्वारा अपनी रिपोर्ट में बताई गई कमियों पर निदेशकों की टिप्पणियाँ इस रिपोर्ट के अनुलग्नक- I में दी गई हैं।

कर्मचारियों का विवरण:

कम्पनी (कर्मचारियों का विवरण) नियमावली, 1975 के साथ पठित कम्पनी अधिनियम, 1956 की धारा 217(2क) के अनुसार सूचना अनुलग्नक -II में दी गई है जो इस रिपोर्ट का एक भाग है।

निदेशकगण:

श्री टी.सी. अग्रवाल और श्री के. पदमनाथैया, क्रमशः 16.1.86 और 4.9.86 से कारपोरेशन के निदेशक मण्डल में निदेशक नहीं रहें। बोर्ड श्री अग्रवाल और श्री पदमनाथैया द्वारा की गई मूल्यवान सेवाओं की प्रशंसा करता है। श्री ओ.पी. सारभाई ने 19 जनवरी, 1986 से कारपोरेशन के निदेशक(कार्मिक) का कार्यभार ग्रहण किया। श्री जे.सी. गुप्ता, सदस्य (एच.ई.), केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण को 4.9.1986 से अंशकालिक निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया।

आभार:

बोर्ड भारत सरकार के विभिन्न विभागों, विशेष रूप से ऊर्जा मंत्रालय (विद्युत विभाग), वित्त मंत्रालय, विदेश मंत्रालय, उद्योग व कम्पनी कार्य (कम्पनी कार्य विभाग) मंत्रालय, नेपाल में भारतीय दूतावास, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण, केन्द्रीय जल आयोग, सी.एस.एम.आर.एस., सर्वे आफ इंडिया और भारतीय भू-विज्ञान सर्वेक्षण द्वारा दिए गए मार्गदर्शन और सहायता के लिए आभार व्यक्त करता है। महामहिम महाराजाधिराज नेपाल, सीआईडीए, ई.डी.सी., और कनाडा के एस.एन.सी./ एकर्स, स्वीड पावर और स्वीडन की सीडा, और पश्चिम बंगाल, मणिपुर, मिजोरम, जम्मू व कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तर प्रदेश,

बिहार, सिक्किम, महाराष्ट्र, उड़ीसा की राज्य सरकारों और उन राज्य बिजली बोर्डों, जो अपने-अपने राज्यों में हमारे निर्माण कार्यों में सहयोग दे रहे हैं, का भी आभारी है। यदि इन सभी ने तथा अन्य एजेंसियों ने सहायता, सहयोग और सहकारिता प्रदान न की होती तो कारपोरेशन ने अब तक जो उपलब्ध पाई है, वह उसके लिए संभव नहीं होती। बोर्ड भारत के नियंत्रक और महालेखापरीक्षक, लेखा-परीक्षकों, और बैंकों के बहुमूल्य सहयोग के लिए भी आभारी है।

बोर्ड, इस अवसर पर, कारपोरेशन के सभी स्तरों के कर्मचारियों द्वारा किए गए निष्ठा एवं परिश्रमपूर्ण कार्य और उनके निरंतर उत्साह जोकि कारपोरेशन की सफलता हेतु बहुत बड़ा योगदान है, के लिए सम्मान और प्रशंसा करता है।

निदेशक मण्डल के लिए और की ओर से

४१८८८८३०५८१८

बी.आर. ओबराय
अध्यक्ष व प्रबंध निदेशक
नई दिल्ली,
29 सितम्बर, 1986

वर्ष 1985-86 की लेखापरीक्षकों की रिपोर्ट में दी गई कमियों पर टिप्पणियाँ।
लेखा परीक्षक की रिपोर्ट में पैरा
II 5 (i)
टिप्पणियाँ

कोई समायोजन नहीं किया गया है क्योंकि लोकतक परियोजना की सुरंग के 35 मीटर भाग के ढह जाने के लिए लेखों में किए जाने वाले निरूपण के संबंध में उर्जा मंत्रालय की सलाह से निर्णय लिया जाना है। इस संबंध में सरकार की सलाह मिलने के बाद समायोजन, यदि कोई हो, किया जायेगा।

5 (iii)

अन्तः यूनिट हस्तांतरण बकायों का समय-समय पर समाधान और समायोजन किया जा रहा है। असमायोजित संज्ञापनों को आगे के खातों में लाया जाता है और उन्हें आने वाले वर्ष में समायोजित किया जाता है।

5 (vi)

परियोजना में देनदारियाँ बनाने के लिए भत्ता नियत तिथि के बाद मंजूर हुआ था और इसलिए अन्तर्राष्ट्रीय लेखा मानक आई ए एस -8 में पूर्व अवधि की परिभाषा को ध्यान में रखते हुए पूर्व अवधि समायोजन के रूप में नहीं दिखाया गया है।

5 (vii)

कानूनी सलाह के अनुसार बोनस की देनदारी नहीं बनती है इसलिए कोई देनदारी सृजित नहीं की गई है।

5 (viii)

किराए के संदर्भ में प्रोपर्टी एजेंटों को अदा की गई दलाली की राशि सीमांतक है और प्रक्रिया अनुसार किराए में दर्शायी जाती है क्योंकि यह राशि निर्माण के दौरान प्रासंगिक खर्च में डाली जाती है। पेशेगियों, दावों और वसूली योग्य राशियों के बारे में जनरल लेजर से समाधान किया जा रहा है।

5 (ix)

बैंक द्वारा ज्यादा/कम नामे/जमा के लिए बैंकर्स के साथ नियमित सम्पर्क बनाए रखा गया है। समंजन, यदि कोई हो, बैंक द्वारा किया जाना है और कारपोरेशन की अपनी बहियों में किसी समायोजन की प्रत्याशा नहीं है।

5 (xi)

उड़ीसा राज्य बिजली बोर्ड के दावे की राशि प्रासंगिक देनदारी में शामिल की गई है क्योंकि यह राशि अभी तक विवादास्पद है।

5 (xii)

क्योंकि 199.45 मि० टन सीमेंट निर्माण एजेंसी यानी उड़ीसा राज्य बिजली बोर्ड द्वारा प्राप्त की गई बताई गई थी इसलिए इसे स्टॉक में नहीं लिया गया।

5 (xv)

कुछ परिस्पर्तियाँ कारपोरेशन द्वारा बीमाकृत की गई हैं और 357.51 लाख रुपए व 6.46 लाख रुपए के व्यय क्रमशः निर्माण के दौरान प्रासंगिक खर्च और लाभ व हानि लेखे में दिखाए गए हैं।

5 (xvii)

किया गया खर्च चालू परिस्पर्तियों के अंतर्गत दिखाया गया है क्योंकि परियोजना डिपाजिट कार्य के तौर पर निष्पादित की गयी है।

5 (xviii)

खर्च कारपोरेशन द्वारा वहन किए जाने हैं और तदनुसार निर्माण के दौरान प्रासंगिक खर्च में ठीक तौर से और अलग-अलग दिखाए गए हैं।

5 (xix)

सामग्री मार्च, 1986 के महीने में भेजी गई थी और करार के अनुसार स्टील अथारिटी ऑफ इंडिया द्वारा दावा प्रस्तुत किया जाना था। यदि आवश्यकता हुई तो दावों को 1986-87 के दौरान हिसाब में लिया जायेगा।

5 (xx)

चमेरा के लिए सीमा शुल्क/वापसी सीमा शुल्क प्राधिकारियों के पास विवादाधीन है। यह विवाद सीमाशुल्क विभाग में दायर किए गए कुछ लदान-बिलों पर अधिसूचना की उपयुक्तता से संबंधित है और यह समाधानाधीन भी है। मामले के निपटान होने तक यह राशि लेखे में नहीं ली गई है।

लेखापरीक्षकों की रिपोर्ट के अनुलग्नक में पैरा
क (i)

सिवाय कुछ मदों के जिसके लिए कि विस्तृत व्यौरे दिए गए हैं, अधिकतर मामलों में परिस्थितिगत व्यौरे दर्शाए गए हैं। स्थिर परिस्पर्तियों का वास्तविक सत्यापन, जहां नहीं किया गया है, चरणबद्ध ढंग से किया जायेगा।

क (iii)

बैरा स्यूल और जेपोर-तलचर में वास्तविक सत्यापन किया जायेगा।

क (vi) और

ख (ii)

निर्धारित प्रक्रिया का पालन करने के लिए जोर दिया गया है।

क (xi)

समय-समय पर आन्तरिक लेखा परीक्षा की जाती है और शेष यूनिटों पर भी इसे लागू करने के लिए समुचित रूप से सुदृढ़ किया जा रहा है।

नोट : लेखों और लेखा-नीतियों पर व्याख्यातक टिप्पणियों के भी अधीन।

31 मार्च, 1986 का तुलन-पत्र

(रु० हजारों में)

	अनुसूची	31.3.1986	31.3.1985
--	---------	-----------	-----------

निवियों के स्रोत

1. हिस्टरेडारों की निवियाँ			
(क) पूँजी	1	4,29,12,66	2,22,31,01
(छ) दिस्सा पूँजी जमा		51,35,46	90,56,65
(ग) आरक्षित तथा अधिशेष	2	41,42,16	22,62,98
		<u>5,21,90,28</u>	<u>3,35,50,64</u>
2. रहायता अनुदान	3		98,94
3. ऋण निवियाँ	4	2,17,73,49	1,74,87,95
अनारक्षित ऋण		<u>7,39,63,77</u>	<u>5,11,37,53</u>
जोड़ :			

निवियों के उपयोग

1. रियर पूँजी खर्च			
(क) रियर परिसम्पत्तियाँ	5	3,37,16,03	2,96,39,06
कुल ब्लॉक		33,55,82	23,79,44
घटाएँ : मूल्यहार			
शुद्ध ब्लॉक		3,03,60,21	2,72,59,62
(ख) चालू पूँजीगत कार्य	6	2,29,72,36	1,16,53,74
		<u>5,33,32,57</u>	<u>3,89,13,36</u>
2. चालू परिसम्पत्तियाँ, ऋण तथा पेशगियाँ	7		
(क) माल-सूचियाँ		45,31,54	15,68,96
(ख) नकद व बैंक शेष		28,58,34	30,49,05
(ग) विविन्द देनदार		48,43,25	35,21,97
(घ) अन्य चालू परिसम्पत्तियाँ		67,96	61,36
(ङ) ऋण तथा पेशगियाँ		1,42,36,39	95,80,27
		<u>2,65,37,48</u>	<u>1,77,81,61</u>
घटाएँ : चालू वेयताएँ व व्यवस्थाएँ	8	59,30,33	55,85,49
देयताएँ			
शुद्ध चालू परिसम्पत्तियाँ		<u>2,06,07,15</u>	<u>1,21,96,12</u>
3. विविध खर्च	9	24,05	28,05
(बद्टे खाते में डाला गया या समंजित न हुआ की सीमा तक)		<u>7,39,63,77</u>	<u>5,11,37,53</u>
जोड़ :			
लेखा तथा आकस्मिक देयताओं की टिप्पणियाँ	13		
अनुसूची VI के भाग II के अधीन अतिरिक्त सूचना अनुसूची I से 14 और लेखा-नीतियाँ लेखों का अभिन्न अंग हैं	14		

एन०वी० रामन

सचिव

नई दिल्ली

25 सितम्बर, 1986

रा० राजागोपालन

निदेशक (वित)

हमारी इसी तारीख की संलग्न रिपोर्ट के अनुसार

कृते वी० मलिक एण्ड एसोसिएट्स
चार्टर्ड एकाउंटेंट्स

विपिन मलिक

भागीदार

बी०आर० ओबराय

अध्यक्ष व प्रबंध निदेशक

31 मार्च, 1986 को समाप्त वर्ष के लिए लाभ और हानि लेखा

		(रु० हजारों में)	
	अनुसूची	31.3.1986	31.3.1985
आय			
1. विद्युत शक्ति की बिक्री से राजस्व		47,42,77	36,45,26
2. निर्माण प्रबंधन के लिए फीस		—	62,60
3. विविध आय	10	12,41	10,06
कुल आय		47,55,18	37,17,92
खर्च			
4. जनरेशन, पारेषण और प्रशासनिक खर्चे	11	3,75,66	4,15,67
5. कर्मचारियों को पारिश्रमिक और लाभ	12	3,00,43	2,95,46
6. जनरेशन पर उत्पाद शुल्क		—	95,57
7. रॉयल्टी प्रभरे		1,55,20	1,33,34
8. जनरेशन पर बिक्री कर		88,65	—
9. मूल्यहास		3,94,50	3,86,73
10. सरकारी ऋणों पर व्याज		15,67,24	15,30,81
11. बद्दे खाते डाले गए प्रारंभिक खर्चे		4,00	4,00
कुल खर्च		28,85,68	28,61,58
12. वर्ष के लिए लाभ/(हानि)		18,69,50	8,56,34
13. जोड़े/(घटाएं) पूर्व अवधि समायोजन (क) अधिक मूल्यहास पश्च लेखन (ख) अन्य (शुद्ध)	9,68	9,68	12,90,36 (1,12) 12,89,24
14. आय कर और सांविधिक विनियोजनों से पूर्व लाभ/(हानि)		18,79,18	21,45,58
15. कराधान के लिए व्यवस्था		—	—
16. करों तथा सांविधिक विनियोजनों के पश्चात लाभ/(हानि)		18,79,18	21,45,58
17. पिछले वर्ष से आगे ले जाया गया लाभ/(हानि) जोड़े/(घटाएं)		(81,76)	(22,27,34)
18. आगे ले जाए गए आरक्षित व अधिशेष लाभ/ (हानि)		17,97,42	(81,76)

एन०बी० रामन

सचिव

रा० राजागोपालन

निदेशक (वित्त)

बी०आर० ओबराय

अध्यक्ष व प्रबंध निदेशक

हमारी इसी तारीख की संलग्न रिपोर्ट के अनुसार
कृते वी० मलिक एण्ड एसोसिएट्स

चार्टर्ड एकाउंटेंट्स

विपिन मलिक

भागीदार

नई दिल्ली

25 सितम्बर, 1986

शेयर फूंकी

अनुसूची- 1
(रु० हजारों में)

ब्यौरे	31.3.1986	31.3.1985
प्राथिकृत फूंकी		
80,00,000 इक्विटी शेयर, 1,000/- रु० प्रति शेयर	<u>8,00,00,00</u>	<u>4,00,00,00</u>
निर्गमित, अधिकृत व प्रदत्त फूंकी		
1,000 रु० प्रति शेयर की दर से पूरे प्रदत्त 42,91,266 इक्विटी शेयर (इसमें से 6,29,529 शेयर नकद प्राप्ति के अतिरिक्त कर्सीड्रेशन में नियत कर दिए गए हैं और एक शेयर का नियतन नकदी के अलावा पार्ट कंर्सीड्रेशन के लिए किया गया)	<u>4,29,12,66</u>	<u>2,22,31,01</u>
	<u>4,29,12,66</u>	<u>2,22,31,01</u>

आरक्षित तथा अधिशेष

अनुसूची- 2
(रु० हजारों में)

ब्यौरे	31.3.1986	31.3.1985
1. निवेश भत्ता रिज़र्व	<u>23,44,74</u>	<u>23,44,74</u>
2. लाभ व हानि लेखा के अनुसार अधिशेष	<u>17,97,42</u>	<u>(81,76)</u>
	<u>41,42,16</u>	<u>22,62,98</u>

सहायता-अनुदान

अनुसूची- 3
(रु० हजारों में)

ब्यौरे	31.3.1986	31.3.1985
जलविद्युत परियोजनाओं के अन्वेषण के लिए		
सहायता-अनुदान		
1. कोयल कारो	<u>5,00</u>	<u>5,00</u>
2. दुलहस्ती	<u>5,00</u>	<u>5,00</u>
3. चमोरा	<u>3,36,00</u>	<u>3,36,00</u>
4. धालेस्वरी	<u>1,66,84</u>	<u>1,66,84</u>
5. धौलीगंगा	<u>2,53,31</u>	<u>2,01,29</u>
6. टनकपुर	<u>37,16</u>	<u>37,16</u>
	<u>8,03,31</u>	<u>7,51,29</u>

घटाएं : खर्च

1. चमोरा	<u>2,58,72</u>	<u>2,55,32</u>
2. धालेस्वरी	<u>1,49,58</u>	<u>1,48,56</u>
3. धौलीगंगा चरण -I	<u>3,27,35</u>	<u>2,10,81</u>
4. टनकपुर	<u>37,16</u>	<u>37,66</u>
5. गौरीगंगा	<u>81,73</u>	<u>—</u>
6. बराह पम्प स्टोरेज स्कीम, अलवर	<u>53,85</u>	<u>—</u>
7. धौलीगंगा चरण -II	<u>9,53</u>	<u>—</u>
	<u>9,17,92</u>	<u>6,52,35</u>
	<u>(-) 1,14,61*</u>	<u>98,94</u>

* अन्वेषण पर हुआ अत्यधिक खर्च चालू परिसम्पत्तियों में हस्तांतरित ऋणों व पेशगिरों को प्राप्तियों से अधिक दर्शाता है।

अनारक्षित ऋण
अनुसूची -4
(रु० हजारों में)

ब्यौरे	31.3.1986	31.3.1985
1. भारत सरकार से ऋण	1,81,77,56	1,60,83,16
2. अन्य स्रोतों से ऋण	35,95,93	14,04,79
	<u>2,17,73,49</u>	<u>1,74,87,95</u>

स्थिर परिसम्पत्तियां
अनुसूची -5
(रु० हजारों में)

ब्यौरे	1.4.1985को सकल ब्लॉक	बढ़ोत्तरी/ समंजन	कटौतियाँ/ विक्री/ हस्तांतरण	31.3.1986को सकल ब्लॉक	31.3.86को कुल मूल्यहास	31.3.86को शुद्ध ब्लॉक	31.3.85को शुद्ध ब्लॉक
1	2	3	4	5	6	7	8
1. भूमि (फ्रीहोल्ड)	2,63,25	16,83	—	2,80,08	—	2,80,08	2,63,25
2. भूमि (लीज़होल्ड)	43,32	1,71,61	—	2,14,93	2,90	2,12,03	41,99
3. भवन	26,91,85	1,57,63	—	28,49,48	6,07,32	22,42,16	21,57,79
4. सड़के तथा पुल	9,16,59	56,54	—	9,73,13	1,56,62	8,16,51	7,80,73
5. संयंत्र व मशीनरी (निर्माण)	20,15,55	30,80,20	1,29,26	49,66,49	14,12,10	35,54,39	10,37,38
6. संयंत्र व मशीनरी (जनरेशन)	38,11,69	24,23	—	38,35,92	2,63,07	35,72,85	36,50,43
7. सब-स्टेशन उपस्कर	88,13	1,92,72	—	2,80,85	17,08	2,63,77	83,39
8. बांध, सुरंग, चैनल और पेनस्टॉक सहित हाइड्रोलिक कार्य	1,79,61,78	49,35	—	1,80,11,13	4,60,87	1,75,50,26	1,77,05,80
9. गाड़ियाँ व अन्य परिवहन	5,15,87	2,56,49	1,26,62	6,45,74	2,07,80	4,37,94	3,71,00
10. कार्यालय फर्माचर व फिक्सचर, कार्यालय उपस्कर व अन्य उपकरण	2,15,88	1,25,59	1,23	3,40,24	50,15	2,90,09	1,81,41
11. पारेषण लाइने	7,47,29	—	—	7,47,29	90,82	6,56,47	6,78,91
12. विविध उपस्कर/अन्य परिसम्पत्तियां	3,67,86	2,09,93	7,04	5,70,75	87,09	4,83,66	3,07,54
	2,96,39,06	43,41,12	2,64,15	3,37,16,03	33,55,82	3,03,60,21	2,72,59,62
पिछले वर्ष	2,65,52,00	32,67,23	1,80,17	2,96,39,06	23,79,44	2,72,59,62	

चालू पूंजीगत कार्य

अनुसूची -6
(रु० हजारों में)

ब्यौरे	31.3.1986	31.3.1985
1. सर्वेक्षण, अन्वेषण, परामर्श तथा अन्य प्रारंभिक खर्चे	3,06,39	1,66,14
2. भवन व सिविल इंजीनियरिंग कार्य और संचार	22,29,51	5,94,14
3. सड़कें तथा पुल	19,43,04	8,20,30
4. बराज, बांध, सुरंग और पावर चैनल सहित हाइड्रोलिक कार्य	17,38,28	2,32,18
5. पेनस्टॉक	—	2,85,91
6. जनरेटिंग स्टेशन में संयंत्र तथा मशीनरी	21,40	1,82
7. विद्युत संस्थापनाएं व सब-स्टेशन उपस्कर	36,83,61	29,14,52
8. विविध परिसम्पत्तियाँ	2,85,22	1,49,54
9. ट्रंक ट्रास्मिशन लाइनें	34,66,58	29,51,23
10. रेलवे साइडिंग	12,74	—
11. निर्माण के दौरान प्रासंगिक खर्च पिछले वर्ष से लाया गया शेष घटाएं : पूर्व अवधि समंजन	35,37,96 —	12,64,15 —
जोड़ें : वर्ष के लिए बढ़ोत्तरी (अनुलग्नक के अनुसार)	35,37,96 57,58,71 92,96,67 11,08	12,64,15 27,68,75 40,32,90 4,94,94
घटाएं : वर्ष के दौरान पूंजीकृत	92,85,59	35,37,96
	2,29,72,36	1,16,53,74

31.3.1986 को समाप्त अवधि के लिए निर्माण के दौरान प्रासंगिक खर्च का विवरण

अनुसूची- 6 का अनुलानक
(रु० हजारों में)

ब्यौरे	31.3.1986	31.3.1985
1. कर्मचारियों का पारिश्रमिक व लाभ		
वेतन, मजदूरी, भत्ते और लाभ	6,08,91	4,91,09
अधिशेष स्टाफ खर्च	3,36,32	1,51,34
विदेश सेवा अंशदान	2,84	7,04
भविष्य निधि अंशदान	49,55	42,24
ग्रेडूटी निधि अंशदान	10,66	7,49
स्टाफ कल्याण	59,56	43,30
	<u>10,67,84</u>	<u>7,42,50</u>
2. मरम्मत व रख-रखाव		
भवन	26,81	29,72
सड़के और पुल	—	16,66
मशीनरी और निर्माण उपस्कर	54,11	81,09
अन्य	78,99	25,01
	<u>1,59,91</u>	<u>1,52,48</u>
3. यात्रा व वाहन	80,99	75,10
4. स्टाफ कारों और निरीक्षण वाहनों पर खर्च	1,33,83	84,59
5. भूमि अर्जन व पुनर्वास खर्च	44,41	—
6. किराया	1,07,11	71,64
7. आवासीय स्थान के लिए किराया	36,45	21,09
	<u>1,43,56</u>	
8. दरे व कर	2,06	3,42
9. बीमा	3,57,51	55,72
10. विजली प्रभारे	14,83	5,40
11. टेलीफोन, टेलेक्स व डाक खर्च	41,29	36,06
12. विज्ञापन व प्रकाशन	29,23	26,88
13. डिजाइन व परामर्श	1,35,54	1,14,06
14. मनोरंजन	1,54	1,43
15. छपाई व लेखन सामग्री	60,28	33,22
16. लेखा-परीक्षकों को भुगतान		
(क) लेखा-परीक्षा शुल्क (पूर्वावधि 60,000/-रु०)	1,50	68
(ख) कर संबंधी मामलों के लिए	45	35
(ग) लेखा-परीक्षा खर्च (पूर्वावधि)	1,96	1,15
	<u>3,91</u>	<u>2,18</u>
17. ऋणों पर ब्याज	6,35,63	95,41
18. बैंक प्रभारे व ब्याज	53	15
19. तकनालॉजी का हस्तांतरण	1,32,15	11,33
20. बट्टे खाते डाली गई सामग्रियों/परिसम्पत्तियों पर हानि	1,86	1,21
21. विदेशी परामर्श प्रभारे	24,21,78	13,33,19
22. मूल्यहास	6,55,51	2,26,33
23. अन्य खर्च	1,14,62	70,31
	<u>62,38,81</u>	<u>31,63,70</u>

(जारी)

		(रु० हजारों में)
व्यैरे	31.3.1986	31.3.1985
घटाएः प्राप्तियां व वसूलियां		
1. रद्दी सामग्री की बिक्री	3,81	3,97
2. विद्युत प्रभारे	1,52	10
3. संयंत्र व मशीनरी का किराया खर्च	18,95	24,05
4. किराया	1,22	81
5. व्याज :		
आवधिक जमा व बचत बैंक खाता	65,90	95,35
ऋण व पेशेगियां	20,12	8,88
6. विविध प्राप्तियां व वसूलियां	26,99	20,51
7. परिसम्पत्तियों की बिक्री पर लाभ	—	36
	<u>1,38,51</u>	<u>1,54,03</u>
शुद्ध खर्च	61,00,30	30,09,67
घटाएः		
1. चल रहे पूंजी कार्य को आवंटित डिजाइन प्रभारे	92,29	75,56
2. अन्वेषण, डिपेंजिट, एजेंसी कार्य और संचालित परियोजनाओं को आवंटित आई.ई.डी.सी.	<u>260,66</u>	<u>3,52,95</u>
जोड़े/(घटाएः) पूर्वावधि समंजन (शुद्ध)	<u>57,47,35</u>	<u>2,40,79</u>
चल रहे पूंजी कार्य को हस्तांतरित राशि	<u>11,36</u>	<u>27,68,88</u>
	<u>57,58,71</u>	<u>(13)</u>
	<u>57,58,71</u>	<u>27,68,75</u>
नोट:		
	1985-86	1984-85
	रु०	रु०
1. क) उपर्युक्त खर्च में निदेशकों को अदा की गई निम्नलिखित राशियां शामिल हैं:		
i) वेतन व भत्ते	2,29,523	1,19,349
ii) छुट्टी नकदीकरण	600	14,297
iii) भविष्य निधि के लिए अंशदान	18,824	11,595
iv) निवास स्थान के लिए किराया	46,962	34,833
v) विकित्सा प्रतिपूर्ति	14,630	7,287
vi) यात्रा खर्चे	74,544	1,77,049
vii) छुट्टी यात्रा रियायत	4,901	1,202
ख) सरकारी मंजूरी की शर्तों के अनुसार पूर्णकालिक निदेशकों को 150/--रु० प्रतिमास की अदायगी पर 1000 किलोमीटर तक की सरकारी यात्राओं और निजी यात्राओं के लिए कंपनी की कार के प्रयोग की भी अनुमति दी गई। स्टाफ कार का प्राधिकार मूल्य, यदि असीमित प्रयोग के लिए उपलब्ध होती तो वर्ष 1985-86 के दौरान 11,310 रु० (पिछले वर्ष 8,250/- रु०) के मूल्य का कार्य हो चुका होता।		
2. सामग्री की कमी/हानि, जो जांच के अधीन है, के कारण 72.64 लाख रु० (पिछले वर्ष 53.11 लाख रु०) उपर्युक्त में शामिल नहीं है। अनिर्णित जांच की राशि चल रहे पूंजी कार्य और चालू परिसम्पत्तियों के अधीन दर्शाई गई है।		

चालू परिस्पत्तियां, ऋण व पेशगियां

अनुसूची - 7
(रु० हजारों में)

ब्यौरे

31.3.1986

31.3.1985

1. माल-सूचियां

ट्रांजिट में माल-सूची सहित स्टोर व फालतू पुर्जे
(अनुमानित लागत पर) 45,31,54 15,68,96

2. नकदी व बैंक शेष

i) नकदी अयदाय, पोस्टल आर्डर व डाक टिकटे 17,91 33,74
ii) अनुसूचित बैंकों में शेष 28,37,61 29,16,27
बचत बैंक खाता अल्पावधि जमा — 90,00
iii) गैर अनुसूचित बैंकों में शेष

चालू खाते	वर्ष के दौरान अधिकतम शेष		वर्ष 1985-86	वर्ष 1984-85	वर्ष 1985-86
	नेपाल राष्ट्र बैंक, काठमांडु	नेपाल बैंक लि०			
1,86	7,18	15,73	52	2,30	1,86
7,18	53,62				7,18

3. विभिन्न देनदार

i) छ: मास से अधिक अवधि के लिए बकाया ऋण (कन्सीडर्ड गुड) 27,17,87 17,71,12
ii) छ: मास से कम अवधि के लिए अन्य ऋण (कन्सीडर्ड गुड) 21,25,38 48,43,25 17,50,85 35,21,97

4. अन्य चालू परिस्पत्तियां

i) जमा राशियों पर उपचित ब्याज 13,39 41,98
ii) कार्यशाला व सामान्य उच्चन्त 54,57 19,38

5. ऋण व पेशगियां

नकद या माल में अथवा प्राप्त मूल्य में वसूली योग्य सुरक्षित (कन्सीडर्ड गुड) 1,51,28 60
असुरक्षित (कन्सीडर्ड गुड) 1,37,27,69 84,27,73

ऋण

कर्मचारियों को (सुरक्षित) 1,15,61 76,11
कस्टम और पोर्ट ट्रस्ट प्राधिकरण में शेष 2,41,81 10,75,83
<u>2,65,37,48</u> 1,77,81,61

नोट :

- निदेशकों द्वारा देय पेशगियां 90,880/- रु० (वर्ष के दौरान किसी भी समय अधिकतम देय राशि 99,968/- रु०, पिछले वर्ष 27,624/- रु०)
(पिछले वर्ष 1,559/- रु०)
- कम्पनियों, जिनमें कारपोरेशन का कोई निदेशक, एक निदेशक या एक सदस्य है, द्वारा 85.58लाख रु० (पिछले वर्ष 13.33लाख रु०) पेशगियां देय हैं।

चालू देयताएं और व्यवस्थाएं

अनुसूची -8
(रु० हजारों में)

ब्यौरे	31.3.1986	31.3.1985
देयताएं		
1. फुटकर लेनदार	6,89,05	6,13,95
2. डिपोजिट/एजेंसी कार्यों की खर्च न की गई राशि	1,47,87	3,05,43
3. ठेकेदारों और अन्य से प्राप्त डिपोजिट, रिटेन राशि	5,43,13	4,03,52
4. अन्य देयताएं	14,56,60	10,01,59
5. ऋणों पर उपचित व्याज परन्तु जो अभी देय नहीं है	6,81,31	5,15,07
6. जारी किए गए चैकों के लिए देयता	24,12,37	27,45,93
	59,30,33	55,85,49

डिपोजिट कार्यों और एजेंसी आधार पर परियोजनाओं के ब्यौरे

अनुसूची- 8 का अनुलग्नक
(रु० हजारों में)

ब्यौरे	31.3.1986 तक डिपोजिट की राशि	31.3.1985 तक का खर्च	1.4.1985 से 31.3.1986 के दौरान खर्च	खर्च में कारपोरेट कार्यालय का हिस्सा	31.3.1986 तक कुल खर्च	खर्च न हुई राशि
क. डिपोजिट कार्य						
ट्रांसमिशन कंस्ट्रक्शन यूनिटें						
1. गंगतोक से मेल्ली-कालिम्पोंग	4,24,13	4,19,63	—	—	4,19,63	4,50
2. गंगतोक से दिक्षू						
3. लीमातक -जिरीबाम	4,72,18	4,47,35	6,20	12	4,53,67	18,51
4. रामनगर-गंडक	1,77,30	1,58,08	—	—	1,58,08	19,22
5. नीपको	6,92	7,24	2,77	6	10,07	(-) 3,15*
ख. एजेंसी आधार पर परियोजनाएं						
1. सलाल परियोजना	3,87,17,13	2,93,49,95	91,99,37	2,06,05	3,87,55,37	(-) 38,24*
2. देवीधाट परियोजना	40,69,42	39,97,36	12,11	28	40,09,75	59,67
3. नुवाकोट ग्राम विद्युतीकरण परियोजना	1,39,64	2,27	90,68	2,05	95,00	44,64
4. त्रिशूली शक्ति संसाधन अन्वेषण कार्य	5,00	—	3,60	8	3,68	1,32

नोट : ट्रांसमिशन कंस्ट्रक्शन यूनिटों और एजेंसी आधार पर परियोजनाओं पर खर्च केवल नकद खर्च दर्शाता है और इसमें उपचित खर्च शामिल नहीं है। खर्च में स्टाफ को पेशगियां, सक्षायर्स को पेशगियां, ठेकेदारों को पेशगियां, डिपोजिटों तथा इस्तेमाल न हुआ स्टॉक शामिल है।

*'वसूली योग्य राशि' शीर्ष के अन्तर्गत चालू परिस्पत्तियों में दर्शाई गई है।

विविध खर्च

अनुसूची- 9
(रु० हजारों में)

व्यौरे	31.3.1986	31.3.1985
बट्टे खाते न डाले गए या समंजन न किए गए की सीमा तक का विविध खर्च		
1. प्रारम्भिक खर्चे	24,01	28,01
2. आस्थगित राजस्व खर्च	4	4
	<hr/> 24,05	<hr/> 28,05

विविध आय

अनुसूची -10
(रु० हजारों में)

व्यौरे	31.3.1986	31.3.1985
1. अन्य विविध प्राप्तियां और वसूलियां	9,58	5,18
2. स्थिर परिस्पतियों की विक्री पर लाभ	2,83	4,88
	<hr/> 12,41	<hr/> 10,06

जनरेशन, ट्रांसमिशन और प्रशासनिक खर्चे

अनुसूची -11
(रु० हजारों में)

व्यौरे	31.3.1986	31.3.1985
जनरेशन और ट्रांसमिशन खर्चे		
1. स्टोर और फालतू पुर्जों का उपयोग	33,34	25,92
2. मरम्मत व रख-रखाव		
क) भवन	27,58	36,79
ख) मशीनरी	75,51	1,00,31
ग) अन्य	70,76	86,77
3. वाहन प्रभारें	51,48	50,11
4. अन्य प्रचालनात्मक खर्चे	3	22

(जारी)

(रु० हजारों में)

व्यौरे	31.3.1986	31.3.1985
प्रशासनिक खर्च		
5. किराया	—	39
6. दरें व कर	96	58
7. बीमा	6,46	5,85
8. विद्युत प्रभारे	6,89	2,30
9. यात्रा व वाहन	12,76	9,59
10. टेलीफोन, टेलेक्स व डाक खर्च	2,43	1,95
11. परामर्शी प्रभारे	5,69	4,31
12. विज्ञापन व प्रचार	1,19	71
13. मनोरंजन खर्च	25	16
14. छपाई व स्टेशनरी	3,10	4,45
15. कारपोरेट कार्यालय प्रबंधन खर्च	46,04	36,99
16. अन्य विविध खर्च	31,19	10,68
17. परिसम्पत्तियों की बिक्री पर हानि	—	5
18. निर्माण प्रबंधन पर अन्य खर्च	—	37,54
	3,75,66	4,15,67

कर्मचारियों को पारिश्रमिक और लाभअनुसूची -12
(रु० हजारों में)

व्यौरे	31.3.1986	31.3.1985
1. वेतन, मजदूरी व भत्ते	2,41,37	2,53,00
2. भविष्य निधि में कम्पनी का अंशदान	15,94	15,25
3. स्टाफ कल्याण खर्च	43,12	27,21
	3,00,43	2,95,46

व्याख्यात्मक टिप्पणियां

अनुसूची -13

1. छुटपुट देयताएं निम्नलिखित के संबंध में उपलब्ध हैं:-

- क. 542.50 लाख रुपए (पिछले वर्ष 384.86 लाख रुपए) जिसमें तोरपा (रांची) में भूमि के खण्ड की लागत शामिल नहीं है क्योंकि उसका मूल्य फिलहाल मालूम नहीं हुआ है, की राशि को कम्पनी के विरुद्ध दावों में ऋण के रूप में नहीं माना गया।
- ख. 24.96 लाख रुपए (पिछले वर्ष 563.82 लाख रुपए) की आयकर मांगें/देयताएं।
- ग. पूंजी लेखों पर निष्पादित किए जाने वाले शेष ठेकों की अनुमानित राशि और जिसका प्रावधान नहीं किया गया है, 21334.76 लाख रुपए (पिछले वर्ष 2497.66 लाख रुपए) है। एंजेंसी आधार पर निष्पादित परियोजनाओं, डिपाजिट कार्यों और अनुदान के तहत निष्पादित कार्यों के बारे में आकस्मिक देयता, यदि कोई है, शामिल नहीं की गई है क्योंकि कारपोरेशन किसी देयता की प्रत्याशा नहीं करती है।
2. बैरा स्थूल परियोजना से प्राप्त लाभ में हिस्सेदारी के लिए हिमाचल प्रदेश सरकार ने कारपोरेशन के विरुद्ध एक दावा प्रस्तुत किया है। केन्द्रीय सरकार द्वारा अनुमोदित संशोधित फार्मूला के अनुसार राज्य सरकार को रायल्टी 1.5 पैसे की दर से प्रति यूनिट के आधार पर ही देय है और तदनुसार वर्ष के दौरान 101.23 लाख रुपए की राशि का रायल्टी के लिए प्रावधान किया गया है।
3. भूमि की लागत मुआवजे और अन्य प्रासंगिक खर्चों के तौर पर अनन्तिम/आरम्भिक अदायगी दर्शती है। कुछ मामलों में कानूनी औपचारिकताएं पूरी होने तक भूमि का स्वामित्व कारपोरेशन को नहीं दिया गया है।
4. चल रहे निर्माण कार्य में संचार के अन्तर्गत शामिल की गई 453.01 लाख रुपए की राशि उन खर्चों से संबंधित है जो सड़कों, पुलों और कारपोरेशन से असंबंधित धरती पर पुलियो पर हुआ है और उन्हें लेखा नीति सं. 10 के अनुसार आवंटित किया जायेगा।
5. चमेरा और टनकपुर के अलावा मूल्यित भंडार खाते पूरे हैं। व्यौरा विस्तृत समाधान होने तक माल-सूचियों को शेष 4531.54 लाख रुपए की राशि लेखा बहियों के अनुसार ली गई है।
6. दिल्ली विद्युत प्रदाय संस्थान और हिमाचल प्रदेश राज्य बिजली बोर्ड के साथ विद्युत आपूर्ति के करारों को अंतिम रूप दिया जा रहा है। करारों को अंतिम रूप दिए जाने तक डेसू और हिमाचल प्रदेश राज्य बिजली बोर्ड को की गई विक्री को क्रमशः 40.45 पैसे और 41.85 पैसे की बुनियादी अनन्तिम दर पर लेखे में लिया गया है।
7. वर्ष के भीतर प्राप्त और उपयोग में लाए गए ऐसे कुछ पूंजीगत भंडारों, जिनके बदले पेशगी अदायगियां समायोजित नहीं की गई हैं, के संबंध में सत्यापित बिलों और अन्य संबंधित कागजातों की प्राप्ति होने तक कोई व्यवस्था नहीं की गई है।
8. कारपोरेशन ने विदेशी परामर्शदाताओं को परामर्शी शुल्क अदा करने के लिए कर देयता का निश्चय होने तक आयकर विभाग में 278.00 लाख रुपए की तदर्थ राशि जमा की है।
9. बैरा स्थूल परियोजना में :

 - (क) चालू परिसम्पत्तियों और देयताओं में क्रमशः 30.00 लाख रु० और 183.51 लाख रु० की ऋणात्मक शेष राशियों को कम करने के बाद ठेकेदारों को जारी किए गए भंडारों/विद्युत के मामले में सामग्री की आपूर्ति के लिए सप्लायरों और फुटकर लेनदारों को किए गए पेशगी भुगतानों में क्रमशः 82.81 लाख रुपए और 164.89 लाख रुपए की शेष राशि शामिल है। ऋणात्मक शेषों सहित शेषों की सूची को ठीक करने के लिए समीक्षा की जा रही है।
 - (ख) 3.55 लाख रुपए की राशि के बीमा कम्पनियों को पेश किए गए दावे वसूल हो जाने पर हिसाब में लिए जायेंगे।
 - (ग) स्टाफ/खण्डों को दिए गए 7.78 लाख रुपए के व्यौरे समीक्षा और समाधानाधीन हैं।

10. टनकपुर परियोजना में :

 - (क) चालू परिसम्पत्तियों और देयताओं में क्रमशः 14.77 लाख रुपए और 2.46 लाख रुपए की ऋणात्मक शेष राशियों को कम करने के बाद ठेकेदारों को जारी किए गए भंडारों की 1.03 लाख रुपए और सप्लायरों को अदा की गई पेशगी की 2124.77 लाख रुपए की शेष राशियां शामिल हैं।
 - (ख) 6.15 लाख रु० की अन्य देनदारियों के व्यौरे समाधानाधीन हैं।

11. पिछले वर्ष के आंकड़ों का चालू वर्ष के आंकड़ों से मेल बिठाने के लिए, जहां कहीं व्यवहार्य था, उचित स्प से पुनः व्यवस्थित कर दिया गया है।

कम्पनी अधिनियम, 1956 को अनुसूची-VI के भाग II के अन्तर्गत अपेक्षित अतिरिक्त सूचना

अनुसूची -14
(रु० हजारों में)

व्यौरे	1985-86	1984-85
1. कर्मचारियों पर खर्च		
उन कर्मचारियों पर खर्च, जो यदि वर्ष भर नियुक्त रहे तो उन्होंने 36,000/- रु० प्रतिवर्ष से कम वेतन नहीं लिया या वर्ष के किसी अंश के लिए नियुक्त रहे तो 3,000/- रु० प्रतिमास से कम नहीं लिया।		
क) पूरे वर्ष नियुक्त रहे		
i) कर्मचारियों की संख्या	410	252
ii) वेतन व मजदूरी (रु० हजारों में)	1,94,63	1,16,06
iii) परिलिंग्यों का मूल्य (रु० हजारों में)	2,44	1,11
ख) वर्ष के आंशिक भाग के लिए नियुक्त रहे		
i) कर्मचारियों की संख्या	20	35
ii) वेतन व मजदूरी (रु० हजारों में)	5,99	10,75
iii) परिलिंग्यों का मूल्य (रु० हजारों में)	3	52
(इसमें सलाल और देवीघाट पर नियुक्त कर्मचारी शामिल नहीं हैं, ये एजेंसी आधार पर पूरी की जा रही हैं और इन कर्मचारियों का वेतन भारत सरकार से प्राप्त डिपाजिटों में डाला जाता है न कि कारपोरेशन के निर्माण के दौरान प्रासंगिक खर्च में)		
फिर भी, सलाल और देवीघाट परियोजनाओं की सूचना नीचे दी जा रही है।		
	1985-86	1984-85
	सलाल	देवीघाट
क) पूरे वर्ष नियुक्त रहे		
i) कर्मचारियों की संख्या	55	37
ii) वेतन व मजदूरी (रु० हजारों में)	23,49	13,92
iii) परिलिंग्यों का मूल्य (रु० हजारों में)	1,16	1,74
ख) वर्ष के आंशिक भाग के लिए नियुक्त रहे		
i) कर्मचारियों की संख्या	2	1
ii) वेतन व मजदूरी (रु० हजारों में)	51	33
iii) परिलिंग्यों का मूल्य (रु० हजारों में)	3	4
नोट:	1. उपदान की रकम हिसाब में नहीं ली गई है क्योंकि इसकी व्यवस्था जीवन बीमा निगम से ली गई उपदान तथा जीवन बीमा पलिसी के आधार पर की गई है। 2. देवीघाट के कर्मचारियों के पारिश्रमिक में विदेश भत्ता शामिल है।	
2. विवेशी मुदा में हुआ खर्च	1985-86	1984-85
i) जानकारी	—	—
ii) अन्य विविध मामले	3,50,33	17,16,47

(रु० हजारों में)

व्यौरे	31.3.1986	31.3.1985
--------	-----------	-----------

3. अतिरिक्त पुजों और अवयवों का मूल्य (ओ. एण्ड एम. परियोजनाएं)		
i) आयातित	—	—
ii) देशी	33,34 (100%)	25,92 (100%)
4. आयातित संयंत्र व मशीनरी और फालतू पुजों का मूल्य	30,51	14,90,34
5. लाइसेस/अधिष्ठापित क्षमता तथा वास्तविक उत्पादन		

	बैरा स्थूल		लोकतक	
	1985-86	1984-85	1985-86	1984-85
1. लाइसेस क्षमता	180 मे०वा०	180 मे०वा०	105 मे०वा०	105 मे०वा०
2. अधिष्ठापित क्षमता	180 मे०वा०	180 मे०वा०	105 मे०वा०	105 मे०वा०
3. वास्तविक उत्पादन (मिलियन यूनिट में)	677.55	660.78	413.60	260.17
4. मूल्य (रु० हजारों में)	278039	257175	196237	107321
	(653.39 मि.यू.)	(641.24 मि.यू.)	(402.95 मि.यू.)	(233.29 मि.यू.)

लेखा नीतियां

1. सेवा उपदान के निमित्प्रति वर्ष उपचित देयता का भुगतान जीवन बीमा निगम से ली गई पालिसी की अपेक्षित किश्त की अदायगी करके भुगताया जाता है और अदायगी वर्ष में लेखित किया जाता है।
2. आयात किए गए उपस्कर/सेवाओं के लिए अदायगी हेतु देयता का आकलन अदायगी की तारीख को प्रचलित विनियम दर के संदर्भ में किया जाता है।
3. कारपोरेशन को विभिन्न परियोजनाओं के अन्वेषण के लिए सहायता-अनुदान प्राप्त हुआ है। सहायता-अनुदान का शेष अन्वेषण कार्यों पर हुए खर्च की कटौती के पश्चात् चालू देयताओं तथा प्रावधान व्यवसायों के अंतर्गत दिखाया गया है। सहायता-अनुदान से हुए खर्च के लिए परिसम्पत्तियों का स्वामित्व कारपोरेशन के पास नहीं है इसलिए इसे कारपोरेशन की परिसम्पत्तियों में शामिल नहीं किया गया है।
4. निष्पादित लेकिन आंके न गए पूँजीगत कार्यों को कारपोरेशन द्वारा अंतिम रूप से निरीक्षित तथा स्वीकार्य कार्य न होने के कारण देयता, यदि कोई हो, में नहीं दिखाया गया है। इसी प्रकार मार्गस्थ सामग्री की देयता का प्रावधान कारपोरेशन द्वारा सामग्री की प्राप्ति, निरीक्षण तथा स्वीकार्य होने तक, नहीं किया गया है।
5. पूरी हो चुकी परिसम्पत्तियों के परिसम्पत्तियों के निर्माण पर आए मूल्य के आधार पर पूँजीकृत किया गया है। जहां कहीं वास्तविक खर्च निर्धारित नहीं किया जा सका है, वहां उसे अनुमानित मूल्य के आधार पर निर्धारित किया गया है।
6. राज्य सरकारों सहित अन्य एजेंसियों द्वारा कारपोरेशन से संबंधित कुछ परिसम्पत्तियों की लागत के कुछ अंश में दी गई राशियां ऐसी परिसम्पत्तियों की लागत में से कम कर दी गई हैं और लेखों में शुद्ध लागत दर्शाई गई है।
7. निर्माणाधीन परियोजनाओं में, उस भूमि को जो कारपोरेशन से संबंधित नहीं है, पर परिसम्पत्तियों पर अनुदान/लागत का हिस्सा/हुआ खर्च अंतिम आवंटन हो जाने तक चालू निर्माण कार्य के अंतर्गत लेखों में दिखाया गया है।
8. विद्युत (पूर्ति) अधिनियम, 1948 की धारा 68 के अधीन जारी अधिसूचना में दी गई दरों पर बिजली उत्पादन/ट्रांसमिशन संचालन और जनरेटिंग स्टेशन के रब-रखाव के लिए प्रयुक्त परिलक्षियों, संयंत्र और मशीनरी, उपस्कर आदि पर मूल्यहास उस वर्ष से तथा बाद के वर्ष से चार्ज किया जा रहा है जबकि परिसम्पत्तियों को काम में लाया गया है। निर्माण संयंत्र और मशीनरी, उपस्कर, परिवहन, वाहनों, कार्यालय उपस्कर, भवनों आदि पर मूल्यहास मूल लागत के 95% के भारतीय आयकर अधिनियम, 1961 के अनुसार निर्दिष्ट फैलायी गई विशिष्ट अवधि से विभाजित करके सीधी रेखा विधि पर किया गया है और उच्चतर साइड में अगले 2 डेसिमल तक राउंड कर दिया है।
9. (क) संयंत्र तथा मशीनरी और भंडारों का अन्तःपरियोजना/यूनिट स्थानांतरण वही मूल्य (बुक वेल्यू) पर किया जा रहा है।
(ख) परियोजनाओं पर रखे अधिशेष/पुराने भंडारों और उपस्कर की आवधिक अन्तरालों पर पहचान की जा रही है। इस तरह पहचानी गई बकाया मदों को कारपोरेशन की अन्य परियोजनाओं/यूनिटों को हस्तांतरित किया जा रहा है, जहां कि उनकी आवश्यकता है। अधिशेष उपस्कर/भंडारों को केन्द्रीय/राज्य सरकारों की अन्य परियोजनाओं/उपकरणों/विभागों को ऐसी मदों के लिए उनकी अपेक्षाओं को ध्यान में रखते हुए भी दिया जाता है। परियोजना/यूनिट की आवश्यकता अनुसार अधिशेष घोषित मशीनरी और उपस्कर पर मूल्यहास नहीं दिया जाता। निपान पर हानियां, यदि कोई है, की ऐसी मदों के निपान के पश्चात् गणना की जा रही है।
10. निर्माण के दौरान प्रासंगिक खर्च की कुल राशि और परियोजना जिसमें वर्ष के दौरान वाणिज्यिक संचालन आरंभ किया गया, पर आया प्रत्यक्ष खर्च वाणिज्यिक उत्पादन शुरू होने के पहले दिन आई/समायोजित लागत के आधार पर, भूमि को छोड़कर, प्रत्यक्ष स्थिर परिसम्पत्तियों पर डाला गया है।
11. विभिन्न कार्यों/स्थलों पर पड़े पूँजी भंडारों और राजस्व भंडारों के स्टाक की लागत क्रमशः सीधे निर्माणाधीन कार्यों तथा जनरेशन, ट्रांसमिशन और प्रशासनिक खर्चों में डाल दी गई है।
12. छोटी मोटी वस्तुओं और औजारों, जिनका कि प्रत्येक का मूल्य 100/- रु० से कम है, को उपभोग्य लेखे में डाला गया है। 100/- रु० और इससे अधिक मूल्य के अलग-अलग औजारों को प्रत्येक मामले में लागत को पूँजीकृत किया गया है और अलग-अलग औजारों के अंतर्गत दिखाया गया है। इस प्रकार पूँजीकृत किए गए अलग-अलग औजारों की लागत अलग-अलग औजारों के उपयोग के नामे डालकर 5 बराबर वार्षिक किश्तों में बट्टे खाते में डाली गई है।
13. कारपोरेट कार्यालय के खर्चों को पेशेगियों और परिसम्पत्तियों को छोड़कर किन्तु अधिशेष कर्मचारियों को पारिश्रमिक को शामिल कर नीचे दिए अनुसार आबंटित किया गया है:-
(क) कारपोरेशन द्वारा डिपाजिट कार्यों के तौर पर निष्पादित की जा रही वर्तमान ट्रांसमिशन लाइनों पर हुए प्रत्यक्ष पूँजी के खर्च के 2% की समान दर से स्थिर प्रशासन/प्रबंध शुल्कों पर लिए गए डिपाजिट कार्य के पर लाभ या हानि, यदि कोई है, को ऐसे कार्य के पूरा होने और इसके लेखे को अंतिम रूप दिए जाने पर समायोजित किया/लेखों में लिया जायेगा।
(ख) सम्बद्ध परियोजनाओं/यूनिटों को दी गई सेवाओं की मात्रा के आधार पर परियोजनाओं/यूनिटों के बारे में कारपोरेट कार्यालय में हुए अनुमानित डिजाइन खर्चे।
(ग) संचालनात्मक परियोजनाओं पर वाहन प्रभारों और उत्पाद शुल्क को छोड़कर बिजली की बिक्री के 1% की दर पर।
(घ) शेष खर्च का आबंटन निर्माणाधीन परियोजनाओं, अन्वेषण, एजेंसी आधार पर और संचालनात्मक परियोजनाओं पर वर्ष के दौरान उन पर हुए शुद्ध पूँजीगत खर्च के यथानुपात आधार पर किया गया है।

14. ऊर्जा की बिक्री के लिए अतिदेय अदायगियों पर, और स्टाफ तथा आपूर्तिकर्ताओं आदि को दी गई पेशगियों पर प्राप्त होने वाला व्याज, यदि कोई है, की जैसे ही और जब भी वास्तव में हुई प्राप्ति पर और न कि उपचित होने के आधार पर, लेखे में लिया गया है।
15. चालू वर्ष के दौरान पिछले वर्ष से संबंधित हुए खर्च या प्राप्त आय यदि प्रत्येक मामले में राशि 5000/-रु० से अधिक है तो उन्हें “पूर्व अवधि समायोजन” शीर्षक के अन्तर्गत ही दिखाया गया है। फिर भी, कैलेण्डर वर्ष के दौरान वास्तविक रूप से उत्पादित बिजली पर आधारित टैरिफ दर में संशोधन हो जाने के कारण प्रत्येक पिछले वर्ष के जनवरी से मार्च तक के लिए बिक्री राजस्व के अंतर को पूर्व अवधि समायोजन के रूप में नहीं लिया गया है।
16. कर्मचारी भविष्य निधि ट्रस्ट के घाटे की प्रतिपूर्ति पर आने वाली देयता, यदि कोई हो, जैसे हो और जब भी राशियां ट्रस्टों को अदा की जाती है, लेखों में ढाली जाती हैं।
17. संचालनात्मक परियोजनाओं में जहां निर्माण कार्यकलाप अभी भी चल रहा है, सामान्य सेवा खर्च मूल रूप से प्रत्येक क्रियाकलाप यानी निर्माण/संचालन द्वारा की गई/अनुमानित सेवाओं से प्राप्त लाभ के आधार पर आवंटित किए गए हैं।

लेखा-परीक्षकों की रिपोर्ट

नैशनल हाइड्रोइलैक्ट्रिक पावर कारपोरेशन लिंग के सदस्यों की सेवा में :

हमने नैशनल हाइड्रोइलैक्ट्रिक पावर कारपोरेशन के 31 मार्च, 1986 के संलग्न तुलन-पत्र और उसके साथ संलग्न कारपोरेशन के उसी तारीख को समाप्त होने वाले वर्ष के लिए लाभ व हानि लेखा और जिसमें शाखा लेखापरीक्षकों द्वारा परियोजनाओं/यूनिटों के लेखों का किया गया लेखापरीक्षण शामिल है, का लेखापरीक्षण किया है।

- I. कम्पनी अधिनियम, 1956 की धारा 227 (4 क) की शर्तों में कम्पनी विधि बोर्ड द्वारा जारी किए गए निर्माता व अन्य कम्पनी (लेखापरीक्षकों की रिपोर्ट) आवेदन, 1975 के अंतर्गत अपेक्षित पैरा 4 और 5 में निर्दिष्ट मामलों पर विवरण इस रिपोर्ट के परिशिष्ट में संलग्न है।
- II. उपर्युक्त पैरा में संदर्भित परिशिष्ट में हमारी टिप्पणियों के अधीन हमारी रिपोर्ट इस प्रकार है :-
 1. हमारी जानकारी व विश्वास के अनुसार हमारे लेखापरीक्षा के प्रयोजनों के लिए आवश्यक समस्त सूचना एवं व्यवस्थाएं हमारे सामने प्रस्तुत की गई है ;
 2. हमारे मतानुसार कम्पनी ने कानून द्वारा अपेक्षित समुचित लेखा बहियां रखी है, जहां तक बहियों की हमारी जांच से मालूम होता है और समुचित विवरणियां, लेखापरीक्षा के प्रयोजनार्थ पर्याप्त, परियोजनाओं/यूनिटों, जहां हम नहीं गए, से प्राप्त हुई हैं ;
 3. परियोजनाओं/यूनिटों जिनका लेखा परीक्षण हमने नहीं किया, के संबंध में अपनी रिपोर्ट तैयार करते समय शाखा लेखापरीक्षकों से प्राप्त रिपोर्ट का ध्यान रखा गया है और उस पर विश्वास किया है ;
 4. इस रिपोर्ट से संबंधित कम्पनी का तुलन-पत्र और लाभ व हानि लेखा, बहियों तथा विवरणों से मेल खाता है।
 5. हमारी राय व जानकारी में तथा हमें प्रस्तुत किए गए स्पष्टीकरण के अनुसार लेखा नीतियों तथा उनकी आंशिक व्याव्यात्मक टिप्पणियों सहित कथित लेखे और जो निम्नलिखित बातों के अधीन है :-
 - i) वर्ष 1983 में लोकतक परियोजना की सुरंग के छह जाने से हुई हानि की अनुमानित लागत 71.54 लाख रुपए के लिए व्यवस्था नहीं की गई है ;
 - ii) निर्माण के दौरान प्रासंगिक खर्च तालिका के नीचे नोट सं० 2 में दर्शाए गए 72.64 लाख रुपए मूल्य की चोरी/अभाव/ट्रूट-फूट/क्षतियों के कारण हानियों के लिए कोई व्यवस्था नहीं की गई है। जेपोर-तलचर ट्रांसमिशन परियोजना में 10.83 लाख रुपए के मूल्य की कम प्राप्त क्षतिग्रस्त सामग्री के लिए कोई समायोजन नहीं किया गया है, जो कि चालू पूँजीगत कार्य में शामिल है तथा ठेकेदार द्वारा देय है ;
 - iii) अन्तःयूनिट हस्तांतरण/उचंत लेखे में 4.39 लाख रुपए के शुद्ध आंकड़े दिखाए गए हैं जिनका अभी समायोजन किया जाना है और जिसमें 1.28 लाख रुपए पिछले वर्ष से संबंधित है ;
 - iv) आयातित उपसरक सेवाओं के लिए देयताओं की व्यवस्थाओं संबंधी लेखा नीति सं० 2 अधिशेष भंडारों के कारण से हुई हानियों की व्यवस्था के बारे में लेखा नीति सं० 9 (ख) और संचालनात्मक परियोजनाओं पर अधिशेष मजदूरों के पारिश्रमिक आवंटन के बारे में लेखा नीति सं० 13 के अनुसार विभिन्न असंचालनात्मक परियोजनाओं की लागत में 336.32 लाख रुपए की राशि बनी। इसके परिणामस्वरूप कुल राशि द्वारा वर्ष के लिए लाभ का अधिविवरण हुआ ;
 - v) सरकारी विभागों, ठेकेदारों, आपूर्तिकक्षाओं, स्टाफ, विभागों को दिए गए ऋण और पेशगियां, लेखों/सत्यापित विलों के प्राप्त ने होने के कारण अभी उनकी पुर्णिमा/समाधान किए जाने हैं। इस राशि के विभिन्न लेखा शीर्षों पर प्रभाव का निर्धारण नहीं किया जा सकता है स
 - vi) 1 नवम्बर, 1983 से कर्मचारियों को अदा किया गया उत्तर-पूर्वी भत्ता चल रहे पूंजी कार्यों और सम्बद्ध शीर्षों के अधीन राजस्व लेखों में दिया गया है। पिछले वर्षों से संबंधित राशि निर्धारित नहीं की गई है और अलग से दिखाई गई है ;
 - vii) अब तक यथासंशोधित बोनस अधिनियम, 1965 के अधीन देय बोनस यदि कोई हो, उपचित देनदारी के लिए कोई व्यवस्था नहीं की गई है ;
 - viii) आवासीय भवनों (शुद्ध) और कार्यालय भवनों, जिसमें वास किए गए पर लेने के लिए सम्पत्ति एजेंटों की सेवाओं के लिए अदा की गई दलाली की राशि शामिल है, के लिए किए गए 143.56 लाख रुपए के दौरान प्रासंगिक खर्च में दिए गए हैं। इस दलाली की राशि निर्धारित नहीं की गई है। हमें दिखाई गई सहायक बहियों/रजिस्टरों में सामान्य लेजर में नियंत्रण लेखा के साथ समाधानाधीन है ;
 - ix) कारपोरेट कार्यालय की बैंक समाधान तालिका से मालूम होता है कि बैंक/कारपोरेट कार्यालय द्वारा समायोजनों/बढ़ोत्तरी का शोधन अल्प नामें/जमाओं, जिसमें 31 मार्च, 1985 से पूर्व अवधि से संबद्ध ऐसे नामें और जमाएं शामिल हैं, का समाधान अभी होना है ;
 - x) देवीघाट परियोजना के बंद होते समय 17,27,192.78 रुपए की मूल्यित मालसूची सहित परिसम्पत्तियां एन.आर.ई.पी. को सौंपी गई दिखाई गई थी। प्रत्येक परिसम्पत्ति की अवस्थिति सहित उन के ब्यौरे रिकार्ड में नहीं हैं ;
 - xi) उड़ीसा राज्य विजली बोर्ड के साथ किए गए निम्नलिखित दो करारों के बाद प्राप्त होने वाली देनदारी, यदि कोई हो, के लिए कोई व्यवस्था नहीं की गई है जिसके लिए केवल अनन्तिम राशि/अदा/समायोजित की गई है:-
 1. जेपोर-तलचर ट्रांसमिशन परियोजना की विक्री- 821.68 लाख रुपए के मूल दावों के मुकाबले में 762 लाख रुपए की राशि की अदायगी की गई है ;

2. परियोजना के लिए निर्माण प्रबंधन प्रभार-अदा की गई राशि- 71,77,445.00 रु० ;
 निर्माण प्रबंधन प्रभारों के तौर पर 42,02,722.00 रु० की देनदारी को उड़ीसा राज्य बिजली बोर्ड को वापस किए गए/आपूर्ति की गई सामग्रियों के कारण एक निर्माणकर्ता/ठेकेदार की देयताओं के रूप में यह राशि समायोजित करते हुए कम कर दी गई है तेकिन इसकी प्राप्ति की पुष्टि उड़ीसा राज्य बिजली बोर्ड द्वारा नहीं की गई है।

कारपोरेशन ने अभी तक सभी रिकार्डों/कागजातों/अधिकार-पत्रों को अपने स्वामित्व में नहीं लिया है ;

- xii) यह बताया गया था कि जेपोर-तलचर परियोजना स्थल पर 199.450 मि० टन सीमेट प्राप्त हुआ तेकिन इसे स्टाक में नहीं लिया गया है ;
- xiii) ऋण और पेशगियों में शामिल हैं : जेपोर-तलचर में सप्लायरों के निर्माण कार्यों पर भण्डारित कंडक्टरों के मूल्य के रूप में 578.37 लाख रु० ;
- xiv) टनकपुर जल-विद्युत परियोजना में उपलब्ध 34 लाख रुपए की कीमत के पूर्व निर्मित माइयूल पूजीकृत नहीं किए गए हैं ;
- xv) “आवासीय तथा गैर आवासीय भवनों” और “कार्यालय फर्नीचर व फिक्सचर” और “कार्यालय उपस्कर-अन्य उपकरणों” के लेखा शीर्षों के अन्तर्गत पिछले वर्ष अलग से दिखाई गई अचल परिस्थितियों को क्रमशः मिला दिया गया है। यह देखा गया है कि कारपोरेशन की सभी अचल परिस्थितियों का बीमा नहीं कराया गया है ;
- xvi) आयकर, यदि कोई देय हो, की देनदारी के लिए कोई व्यवस्था लेखे में नहीं की गई है क्योंकि प्रबंधवर्ग के विचार से कर योग्य आय नहीं है ;
- xvii) “ऋण व पेशगियाँ” शीर्ष के अन्तर्गत शामिल किए गए 53.85 लाख रुपए की राशि बताई गई परित्यक्त/अन्वेषण परियोजना पर हुए खर्च की राशि को दर्शाती है जो कि परिस्थितियों के हस्तान्तरण/निवाटान के बाद शुद्ध शेष की सीमा तक वसूल की जानी है।
- xviii) कोयलकारों परियोजना के मामले में भूमि अधिग्रहण के लिए निदेशालय, भूमि अधिग्रहण और पुनर्वास, बिहार सरकार, की स्थापना लागत के लिए अदा की गई 44,41,190.00 रु० की राशि वर्ष के दौरान निर्माण के दौरान प्रासंगिक खर्च में ली गई है।
- xix) लगभग 8.75 लाख रुपए के मूल्य की आयातित बिलेट्स की 226.36 मि.टन. की कमी लेखे में समायोजित नहीं की गई है। उपर्युक्त सामग्री के 27 वैगन भी तोले जाने हैं।
- xx) चमेरा परियोजना के लिए आयातित उपस्कर के लिए सीमा शुल्क की दर में कमी होने पर 1.95 करोड़ रुपए के सीमा शुल्क की वापसी को समाधान होने तक लेखों में नहीं लिया गया है।
- xxi) टिप्पणियाँ

- सं० 1 (क) सरकार का निर्णय प्राप्त होने तक उत्पादकता से जुड़े प्रोत्साहन के लिए 198.93 लाख रु० की राशि जो छुटपुट देनदारियों की राशि में शामिल है ;
- सं० 2 लाभ में हिस्सेदारी के उनके दावे के लिए हिमाचल प्रदेश सरकार को देय रॉयल्टी की व्यवस्था संबंधी ;
- सं० 3 अनन्तिम/प्रारम्भिक अदायगियों के आधार पर भूमि की लागत की गणना और कारपोरेशन को भूमि के स्वामित्व के हस्तान्तरण के लिए कानूनी औपचारिकताएं पूरी न होने संबंधी दुलहस्ती जल विद्युत परियोजना के लिए लीज की अवधि 99 वर्षों की रखी गई है ;
- सं० 5 विभिन्न परियोजनाओं में रखे गए मूल्यित स्टोर लेजरों को पूरा न करने और समाधान न करना तथा माल-सूची के मूल्य के तौर पर सामान्य लेजर शेषों को अपनाने संबंधी ;
- सं० 6 दिल्ली विद्युत प्रदाय संस्थान, हिमाचल प्रदेश बिजली बोर्ड, और असम, नागालैण्ड और मणिपुर के राज्यों को बिजली की बिक्री के लिए अनन्तिम दरें अपनाने संबंधी ;
- सं० 7 बैरा स्थूल परियोजना में 8.74 लाख रुपए की राशि पेशाई के रूप में दिखाई गई राशि जिसमें सामग्री प्राप्त हुई और अंशतः उपयोग में लाई गई तेकिन लेखे में न ली गई संबंधी ;
- सं० 9 सप्लायरों, विभिन्न देनदारों और अन्य पार्टियों को दी गई पेशगियों के अधीन विभिन्न कार्यों तथा जमा शेषों का समाधान न करने संबंधी तथा लेखों में न (क), (ख) ली गई बीमा कर्पनियों के पास 3.55 लाख रुपए की दावा राशि और 7.78 लाख रुपए की स्टाफ/डिविजन पेशगियों के समाधान समायोजित न करने और (ग) संबंधी।

उपरोक्त में कम्पनी अधिनियम, 1956 के अधीन वांछित जानकारी अपेक्षित ढंग से मिलती है और निम्न का सही और स्पष्ट रूप प्राप्त होता है :—

- i) 31 मार्च, 1986 को कारपोरेशन के कार्यों से संबंधित तुलन-पत्र के बारे में ;
- ii) उस तारीख को समाप्त वर्ष के लिए कारपोरेशन के लाभ संबंधी लाभ व.हानि लेखे के बारे में।

कृते वी०मलिक एण्ड एसोसिएट्स
चार्टर्ड एकाउटेंट्स

स्थान : नई दिल्ली
दिनांक : 25 सितम्बर, 1986

(विपिन मलिक)
भागीदार

लेखापरीक्षकों की रिपोर्ट का परिशिष्ट

हमारी इसी तारीख की रिपोर्ट के संदर्भ में—

- क. i) कम्पनी ने स्थिर परिसम्पत्तियों के अधिकांश भाग के बारे में रिकार्ड रखे हैं। कुछ मामलों में रखे गए रिकार्डों में अवरिथति/ उपयोगिता व्यौरे नहीं दिखाए गए हैं। कम्पनी ने टनकपुर, बैरा स्थूल, लोकतक, चुखा, कारपोरेट कार्यालय, बम्बई तथा कलकत्ता सम्पर्क कार्यालयों में स्थिर परिसम्पत्तियों का वास्तविक सत्यापन नहीं किया है जिसके कारण कमियां, यदि कोई हैं, के बारे में हम टिप्पणी करने में असमर्थ हैं।
- ii) वर्ष के दौरान स्थिर परिसम्पत्तियों का पुनः मूल्यन नहीं किया गया है।
- iii) वर्ष के दौरान भंडारों और अतिरिक्त पुर्जों का वास्तविक सत्यापन किया गया, सिवाय बैरा स्थूल, जेपोर-तलचर ट्रांसमिशन सिस्टम के, जहां सभी भंडारों और भंडार रिकार्डों, यदि कोई हैं, कम्पनी के एजेंटों द्वारा रखे गए हैं। कुछ मामलों में जारी हुए अथवा प्राप्त हुए भंडारों के समायोजन नहीं किए गए हैं जिनका समाधान अभी किया जाना है। मालसूची का मूल सामान्य लेजर के अनुसार है, मूल्यित भण्डार लेजरों को न तो पूरा किया गया है और न ही समाधान किया गया है।
- iv) कम्पनी अधिनियम, 1956 की धारा 301 और 370 (1- g) के अन्तर्गत रखे गए रजिस्टर में सूचीबद्ध कम्पनियों, फर्मों और अन्य पार्टियों से कारपोरेशन ने सुरक्षित अथवा असुरक्षित किसी भी प्रकार का ऋण नहीं लिया है।
- v) कारपोरेशन ने कारपोरेशन के कर्मचारियों/ठेकेदारों को पेशगी के रूप में ऋण दिए हैं जो सामान्यतः निर्दिष्ट ढंग से मूल राशि लौटा रहे हैं और व्याज की अदायगियां भी सामान्यतः नियमित रूप से की जा रही हैं।
- vi) हमें दी गई सूचना और व्याख्या के अनुसार हमारी राय में भण्डारों, अवयवों, संयंत्र और मशीनरी, उपस्करों सहित कच्ची सामग्रियों और अन्य परिसम्पत्तियों की खरीद संबंधी आन्तरिक नियंत्रण प्रक्रिया कम्पनी के आकार और इसके कार्यों के अनुरूप है लेकिन नियारित प्रक्रिया का कड़ाई से पालन करने की ज़रूरत है।
- vii) हमें दी गई जानकारी के आधार पर इस वर्ष के दौरान 10,000/- रुपए मूल्य से अधिक के प्रत्येक प्रकार के भंडारों और अतिरिक्त पुर्जों या अवयवों की खरीद ऐसी फर्मों या कम्पनियों अथवा अन्य पार्टियों से नहीं की गई है, जिनमें निदेशकों की स्थिति हो।
- viii) जैसाकि हमें बताया गया, बेकार या क्षतिग्रस्त और कच्ची सामग्री की पहचान की जा रही है और व्यवस्थाएं, यदि कोई हुई, ऐसे भण्डारों के निपटान के समय की जायेगी जैसाकि लेखापरीक्षा नीति सं० 9(ख) में निर्दिष्ट है।
- ix) कम्पनी ने जनता से कोई भी राशि जमा स्वीकार नहीं की है।
- x) हमें दी गई सूचना व व्याख्या के अनुसार कम्पनी द्वारा कुछ परियोजनाओं के क्षेत्र की विक्री और निपटान के लिए समुचित रिकार्ड रखे गए हैं।
- xi) कम्पनी में एक आन्तरिक लेखापरीक्षा पद्धति प्रचलित है लेकिन कम्पनी के आकार के अनुरूप और इसके कार्यों के सम्परिमाण में नहीं है क्योंकि वर्ष के दौरान कुछ यूनिटों की लेखापरीक्षा नहीं की गई है।
- xii) कम्पनी अधिनियम, 1956 की धारा 209 (1) (घ) के अन्तर्गत केन्द्रीय सरकार द्वारा मूल्य रिकार्डों का रख-रखाव नियारित नहीं किया गया है।
- xiii) भविष्य निधि देयताएं निर्दिष्ट समय के भीतर एनएचपीसी कर्मचारी भविष्य निधि ट्रस्ट के पास जमा करा दी गई हैं।
- ख.
- i) भंडारों और सामग्रियों की प्राप्तियों, निर्माणों और उपभोग के रिकार्ड करने का एक समुचित तंत्र कम्पनी में उपलब्ध है जिसमें सम्बद्ध परियोजनाओं में उपभोग में ली गई सामग्रियों और मानव घटों के युक्तिसंगत आबंटन के लिए भी व्यवस्था है।
- ii) कार्यों के लिए भंडार जारी करने और भंडारों के आबंटन तथा श्रमिक संबंधी अपेक्षित नियंत्रण सहित, उचित स्तरों पर प्राधिकरण की एक समुचित पद्धति मौजूद है। कम्पनी के आकार और इसके कार्य के किस्म के अनुरूप आन्तरिक नियंत्रण पद्धति को मजबूत बनाने की ज़रूरत है।

कृते वी० मलिक एण्ड एसोसिएट्स
चार्टर्ड एकाउंटेंट्स

स्थान : नई दिल्ली
दिनांक : 25 सितम्बर, 1986

(विपिन मलिक)
भागीदार

कंपनी अधिनियम, 1956 की धारा 619 (4) के अधीन भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक की टिप्पणियां

मुझे यह कहना है कि भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक को कम्पनी अधिनियम, 1956 की धारा 619 (4) के अधीन नैशनल हाइड्रोइलैक्ट्रिक पावर कारपोरेशन द्वारा, नई दिल्ली के 31 मार्च, 1986 को समात वर्ष के लेखों पर कोई टिप्पणी अथवा लेखापरीक्षकों की रिपोर्ट पर अनुपूरक टिप्पणी नहीं देनी है।

(एन० सुकुमारन)
सदस्य, लेखापरीक्षा बोर्ड एवं पदन
निदेशक, वाणिज्य लेखापरीक्षा
नई दिल्ली।

नई दिल्ली
दिनांक : 29 सितम्बर, 1986

31 मार्च, 1986 को समाप्त वर्ष के लिए नैशनल हाइड्रोइलैक्ट्रिक पावर कारपोरेशन लि० के लेखों की नियंत्रक तथा महालेखापरीक्षक द्वारा समीक्षा ।

1. वित्तीय स्थिति

नीचे दी गई सारणी में पिछले तीन वर्षों की कंपनी की वित्तीय स्थिति मोटे-मोटे शीर्षकों के अन्तर्गत संक्षेप में दर्शाई गई है।

देयताएं	(रु० लाखों में)		
	1983-84	1984-85	1985-86
(क) प्रदत्त पूँजी (आवंटन निलम्बित होने के कारण शेयरों पर प्रयोजन राशि सहित)	22,044.03	31,287.66	48,048.12
(ख) आरक्षित तथा अधिशेष	2,344.74	2,344.74	4,142.16
(ग) उधार			
(i) भारत सरकार से	13,714.64	16,083.16	18,177.56
(ii) अन्य स्रोतों से	—	1,404.79	3,595.93
(घ) व्यापार देय तथा अन्य चालू देयताएं (प्रावधानों सहित)	4,360.57	5,684.43	5,930.33
	<u>42,463.98</u>	<u>56,804.78</u>	<u>79,894.10</u>

परिसम्पत्तियां

(अ) सकल ब्लॉक	26,552.00	29,639.06	33,716.03
(ब) घटाएँ: मूल्यहास	3,088.54	2,379.44	3,355.82
(छ) शुद्ध स्थिर परिसम्पत्तियां	23,463.46	27,259.62	30,360.21
(ज) पूँजीगत कार्य प्रगति पर	3,321.02	11,653.74	22,972.36
(झ) चालू परिसम्पत्तियां, ऋण और पेशगियां	13,420.15	17,781.61	26,537.48
(ज) पूँजी निवेश	—	—	—
(ट) विविध व्यय और हानियां	2,259.35	109.81	24.05
	<u>42,463.98</u>	<u>56,804.78</u>	<u>79,894.10</u>
(ठ) नियोजित पूँजी	32,523.04	39,356.80	50,967.36
(ड) निवल सम्पत्ति	22,129.42	33,522.59	52,166.23

नोट :

- (i) नियोजित पूँजी शुद्ध स्थिर परिसम्पत्तियां जमा कार्यकारी पूँजी को दर्शाती हैं।
- (ii) निवल सम्पत्ति अप्रत्यक्ष परिसम्पत्तियों से रहित प्रदत्त पूँजी जमा आरक्षित तथा अधिशेष को दर्शाती है।
- (iii) सुरंगानी (हि०प्र०) में बैरा स्थूल परियोजना और मणिपुर में लोकतक परियोजना पर ही वाणिज्यिक उत्पादन कमशः 1.4.1982 और जून, 1983 से चालू हुआ और शेष परियोजनाएं अभी निर्माणाधीन अवस्था में हैं।

2. पूंजी ढांचा

ऋण इक्विटी अनुपात:— कंपनी के लिए ऋण इक्विटी अनुपात थे: 1983-84 में 0.62:1, 1984-85 में 0.56:1 और 1985-86 में 0.45:1

3. आरक्षित तथा अधिशेष

1983-84, 1984-85 में 2344.74 लाख रु० और 1985-86 में 4142.16 लाख रु० के आरक्षित तथा अधिशेष कुल देयताओं के क्रमशः 5.52%, 4.13% और 5.18% तथा इक्विटी पूंजी के क्रमशः 10.64%, 7.49% और 8.62% रहे।

4. नकदी और ऋण शोधन

- (क) कुल शुद्ध परिसम्पत्तियों में चालू परिसम्पत्तियों की प्रतिशतता 1983-84 में 31.60 से 1984-85 में 31.30 और 1985-86 में 33.22 रही।
- (ख) चालू देयताओं में चालू परिसम्पत्तियों की प्रतिशतता (प्रावधान सहित) 1983-84 में 307.76 से 1984-85 में 312.81 और 1985-86 में 447.49 रही।
- (ग) चालू देयताओं में (प्रावधान रहित) चालू परिसम्पत्तियों (विविध देनदारों, ऋणों और पेशगियों, नकद और बैंक शेष) की प्रतिशतता 83-84 में 253.49 से बढ़कर 84-85 में 285.21 और 1985-86 में 371.07 हो गई।

5. कार्यकारी पूंजी

31 मार्च, 1986 को समाप्त तीन वर्षों के लिए प्रत्येक के अंत में कंपनी की कार्यकारी पूंजी (चालू परिसम्पत्तियां, ऋण और पेशगियां घटाएं व्यापार देय और चालू देयताएं, उपदान के लिए प्रावधानों को छोड़कर) क्रमशः 9059.58 लाख रु० 12097.18 लाख रु० और 20607.15 लाख रु० रही। 31.3.1986 को कार्यकारी पूंजी में भारत सरकार और अन्य स्रोतों से ऋणों के माध्यम से धन लगाया गया।

6. फंड के स्रोत और उपयोग

वर्ष 1985-86 के दौरान 2773.80 लाख रु० की राशि के फंड आंतरिक स्रोतों से (आरक्षित, मूल्यहास और प्रावधानों) और 21291.90 लाख रु० अन्य स्रोतों से उपयोग में लाए गए जैसाकि नीचे दर्शाया गया है:—

	(रु० लाखों में)
कुल ब्लॉक	4076.97
पूंजीगत चालू कार्य प्रगति पर	11318.62
बट्टे खाते में न डाली गई चालू परिसम्पत्तियां, ऋण और	
पेशगियां, पूंजी निवेश तथा विविध व्यय	8670.11
	<hr/>
	24065.70

7. कार्यकारी परिणाम

पिछले तीन वर्षों के लिए कम्पनी द्वारा किए गए लाभ/(हानि) निम्नानुसार थे :—

वर्ष के लिए लाभ/(हानि) (रु० लाखों में)	प्रदत्त पूंजी से लाभ/(हानि) की प्रतिशतता	
	(रु० लाखों में)	(रु० लाखों में)
1983-84	(650.78)	(2.95)
1984-85	2145.58	6.86
1985-86	1879.18	3.91

8. लागत प्रवृत्ति

नीचे दी गई सारणी में पिछले तीन वर्षों के दौरान बिक्रियों की लागत की प्रतिशतता दर्शायी गई है :—

	(रु० लाखों में)		
	1983-84	1984-85	1985-86
1. उत्पादन शुल्क रहित बिक्री	2361.73	3549.69	4742.77
2. वर्ष के दौरान घटाएं लाभ/(जमा हानि)	+(650.78)	(-) 2145.58	(-) 1879.18
3. बिक्रियों की लागत	3012.51	1404.11	2863.59
4. बिक्रियों में बिक्रियों की लागत की प्रतिशतता	127.56	39.56	60.38

9. उत्पादन निष्पादन

पिछले तीन वर्षों का उत्पादन मूल्य निमानुसार निकाला गया है :

	(रु० लाखों में)	1983-84	1984-85	1985-86
1. बिक्री		2520.68	3645.26	4742.77
2. तैयार माल और चालू कार्य का अंतर्शेष स्टॉक		—	—	—
3. तैयार माल और चालू कार्य का अधिशेष स्टॉक		—	—	—
4. उत्पादन का मूल्य (1+2-3)		2520.68	3645.26	4742.77

निवल सम्पत्ति में उत्पादन के मूल्य की प्रतिशतता 1983-84 में 11.39 से 84-85 में 10.87 और 1985-86 में 9.09 रही। कम्पनी की कुल शुद्ध परिसम्पत्तियों में उत्पादन के मूल्य की प्रतिशतता 1983-84 में 5.94 से 1984-85 में 6.42 और 1985-86 में 5.94 रही।

10. मालसूची और उत्पादन

नीचे दी गई सारणी में पिछले तीन वर्षों की समाप्ति पर माल-सूचियों की स्थिति और उसका विवरण दर्शाया गया है:-

	(रु० लाखों में)	1983-84	1984-85	1985-86
भंडार और फालतू पुर्जे		2366.49	1568.96	4531.54

11. विविध देनदारियां

नीचे की सारणी में पिछले तीन वर्षों में बही ऋण और बिक्री की मात्रा दर्शायी गई है:

निम्नलिखित तारीख को	आय माने गए	(रु० लाखों में)	
		बिक्रयां	बिक्रियों में देनदारियों की प्रतिशतता
31 मार्च, 1984	2536.37	2520.68	100.62
31 मार्च, 1985	3521.97	3645.26	96.62
31 मार्च, 1986	4843.25	4742.77	102.12

विविध देनदारियों में 1984-85 में 11.59 मास की और 1983-84 में 12.07 मास की बिक्री की तुलना में 1985-86 में 12.25 मास की बिक्री दर्शाई गई। 31.3.85 तक 11.73 करोड़ रु० के ऋण एक साल से ज्यादा बकाया पड़े हैं।

नई दिल्ली

दिनांक : 29 सितम्बर, 1986

(एन० सुकुमारन)
सदस्य, लेखापरीक्षा बोर्ड एवं पदेन
निदेशक, वाणिज्य लेखापरीक्षा (III)
नई दिल्ली।



**कम्पनी (कर्मचारियों के ब्यारे) नियमावली, 1975 के साथ पठित
कम्पनी अधिनियम, 1956 की धारा 217(2क) के तहत अपेक्षित सूचना**

नाम व पदनाम	पारिश्रमिक (रु.)	गोजगार का रूप (अनुबंधित या अन्य)	योग्यता व अनुभव	एनएवीसी में मेवा आरम्भ की तिथि	आयु (रु.)	पूर्व पद जिस पर कार्य किया
1	2	3	4	5	6	7
(क) उन कर्मचारियों का ब्यारा जिन्होंने पूरे वित्तीय वर्ष कार्य किया और उनका पारिश्रमिक पूरे वर्ष में 36,000/- रु. से कम नहीं था।						
सर्वश्री						
अब्दे, वी.के.	45,031	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (मैक.) (15 वर्ष)	12.8.81	36	रेडिएंट इंजीनियर, वैस्टर्न इंडिया इंस्टर्ट लि., पुणे
उप प्रबंधक						
अग्रवाल, ए.वी.	48,385	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (मैक.), (8 वर्ष)	6.2.79	28	—
सहायक प्रबंधक						
अग्रवाल, अमिनव	44,133	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (इलेक्ट्रॉनिक्स- टेलिकॉम्युनिकेशन्स) (7 वर्ष)	13.11.78	29	पर्यवेक्षक, सलाल जल विद्युत परियोजना, भारत सरकार
सहायक प्रबंधक						
अग्रवाल, ए.के.	54,651	नियमित	बी.ए., पी.जी. डिप्लोमा इन पर्सनल मैनेजमेंट एंड लेवर ट्रैनिंग (15 वर्ष)	18.2.81	36	सीनियर पी.ए.ओ., सीमेंट कारपोरेशन आफ इंडिया लि.
उप प्रबंधक						
अग्रवाल, ए.के.	55,043	हरियाणा सिंचाई विभाग से प्रतिनियुक्त पर	बी.ई. (सिविल) (10 वर्ष)	27.9.79	31	सहायक इंजीनियर, हरियाणा सिंचाई विभाग
इंजीनियर						
अग्रवाल, ए.आर.	62,884	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (14 वर्ष)	18.6.77	38	सहायक इंजीनियर, उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड
वरिष्ठ प्रबंधक						
अग्रवाल, एस.के.	61,420	नियमित	बी.टैक. (विद्युत) (13 वर्ष)	13.6.80	38	सहायक इंजीनियर, मिलिट्री इंजी. सेवाएं
उप प्रबंधक						
अग्रवाल, एस.के.	39,655	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (9 वर्ष)	20.8.79	31	डिज़ाइन सहायक, बैरा म्यूल परियोजना, भारत सरकार
सहायक प्रबंधक						
आलम, एम.ए.	42,235	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (4 वर्ष)	1.5.81	28	—
सहायक प्रबंधक						
अमर नाथ	59,206	नियमित	बी.ए., एस.ए.एम. (29 वर्ष)	20.9.76	54	अनुभाग अधिकारी, भारतीय लेखापात्रा व लेखा विभाग
वरिष्ठ प्रबंधक						
अमरीक सिंह	50,909	पी.टी.टी., जमू व कश्मीर से प्रतिनियुक्त पर	ए.एम.आई.ई. (27 वर्ष)	10.8.84	52	मुख्य इंजीनियर, पी.टी.टी., जमू व कश्मीर के तकनीकी अधिकारी
प्रबंधक						
अनन्या, ए.	51,653	नियमित	बी.ई. (मैक.) (8 वर्ष)	6.6.77	31	सहायक इंजीनियर, हरियाणा सिंचाई विभाग
सहायक प्रबंधक						
अपाराव, वाई.एन.	50,799	नियमित	बी.ई. (सिविल) एम.ई. (लाइसेंसर)	1.8.77	40	सहायक इंजीनियर, केन्द्रीय जल आयोग
प्रबंधक						
अरोड़ा, वी.के.	47,907	नियमित	बी.एस.सी., ए.सी.ए. (9 वर्ष)	4.10.78	32	सी.ए., विशाल प्राइवेट लि. 0, नई दिल्ली
सहायक प्रबंधक						
अरुण कुमार	43,498	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (13 वर्ष)	21.5.84	35	सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड
सहायक प्रबंधक						
अशोक कुमार	36,869	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (7 वर्ष)	22.5.79	31	बी.टी.ए. (सिविल), हरियाणा राज्य विद्युत बोर्ड
सहायक प्रबंधक						
अतल्यु हेमलता	45,137	नियमित	बी.टैक. (सिविल) (8 वर्ष)	19.5.84	31	सहायक कार्यपालक इंजीनियर, ओप्र प्रदेश सिंचाई विभाग
सहायक प्रबंधक						
अल्ता मोहम्मद	56,872	लोक निर्माण विभाग, जमू व कश्मीर से प्रतिनियुक्त पर	बी.ई. (सिविल) (25 वर्ष)	4.1.84	51	कार्यपालक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, जमू व कश्मीर
प्रबंधक						

1	2	3	4	5	6	7
आजाद, एम.के.	45,003	नियमित	बी.ए. (आरस) (12वर्ष)	16.5.81	45	अनुमान अधिकारी, ए.जी.सी.आर.
सहायक प्रबंधक बहादुर, ए.के.	47,548	उत्तर प्रदेश राज्य विधुत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर नियमित	एम.एस.सी.इंजी. (विधुत) (12वर्ष)	2.11.79	37	सहायक इंजीनियर, उत्तर प्रदेश राज्य विधुत बोर्ड
उप प्रबंधक						
बजाज, वी.एम.	83,677	नियमित	बी.ई. (सिविल) (30वर्ष)	10.5.79	53	निदेशक (यू.टी.), केन्द्रीय जल आयोग
महा प्रबंधक						
बलदेव सिंह	56,752	लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्ति पर नियमित	बी.ई. (मैक.) (19वर्ष)	27.12.77	43	कार्यालयक इंजीनियर, लोअर शेलम हाइडल परियोजना, जम्मू व कश्मीर
उप प्रबंधक						
बालमुकन्द	58,930	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (मैक.) (15वर्ष)	16.12.78	37	सहायक इंजीनियर, ई.आई.एल.
प्रबंधक						
बन्दोपाध्याय, एम.आर.	67,735	नियमित	एम.एस.सी. (एलाइड वियोलॉरी) (24वर्ष)	29.12.80	49	वियोलोजिस्ट (वरिष्ठ), वियोलोजिस्ट सर्वे आफ इंडिया
वरिष्ठ प्रबंधक						
बनर्जी, पी.के.	46,054	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (मैक.) (9वर्ष)	9.9.77	33	आकिसर ट्रेनी, आई.ओ.सी.
उप प्रबंधक						
बनर्जी, पी.पी.	51,913	नियमित	बी.कॉम्प., ए.आई.सी. डब्ल्यू.ए. (24वर्ष)	10.4.84	48	मुख्य लेखाकार, मादिक इंस्ट्रियल एण्ट्रींग कं., यू.ए.ई.
प्रबंधक						
बंसल, एल.के.	49,580	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (सिविल), एम.ई. (सिविल), एम.बी.ए. (8वर्ष)	16.5.77	32	—
उप प्रबंधक						
बंसल, एल.आर.	42,037	नियमित	बी.ई. (सिविल) (5वर्ष)	1.5.81	28	साइट इंजीनियर, मै. ओम प्रकाश बलदेव कृष्ण इंजीनियर एंड कार्पोरेटर्स
सहायक प्रबंधक						
बासु, मनोज	39,731	नियमित	एम.एस.सी. (एलाइड वियोलॉरी) (7वर्ष)	11.10.82	33	वियोलोजिस्ट, एस.डब्ल्यू.आर.सी., गांडे वाटा डिपार्टमेंट, राजस्थान
वियोलोजिस्ट						
बेरी, एस.एस.	44,727	मै. एन.पी.सी.सी. लि. से प्रतिनियुक्ति पर नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (मैक.) (10वर्ष)	27.7.84	31	सहायक इंजीनियर, एन.पी.सी.सी. लि०
सहायक प्रबंधक						
भल्ला, एस.एन.	48,633	नियमित	बी.ए. (17वर्ष)	30.11.79	51	अनुसायन अधिकारी, केन्द्रीय सतकंता आयोग
प्रबंधक						
भामरा, एस.एस.	44,686	नियमित	ए.एम.आई.ई. (विधुत) (21वर्ष)	13.8.77	51	परियोजना इंजीनियर, बी.एस.एल. परियोजना आशिलिपिक, डायरेक्टर जनरल ऑफ विविल एविएशन
उप प्रबंधक						
भण्डारी, एस.पी.	42,917	नियमित	बी.ए. (26वर्ष)	30.6.79	45	आशिलिपिक, डायरेक्टर जनरल ऑफ विविल एविएशन
निजी सचिव						
भारदावा, डा. एस.सी.	45,820	नियमित	एम.बी.बी.एस. (10वर्ष)	15.12.78	39	सहायक विकिळ्सा अधिकारी, उत्तर रोले, नई दिल्ली
वरिष्ठ विकिळ्सा अधिकारी						
भारदावा, एस. आर.	61,461	नियमित	एम.ए. (अंग्रेजी), डिलोमा इन जॉलिज़, डिलोमा इन मार्किटिंग एण्ड सेल मैनेजमेंट (25वर्ष)	11.9.81	43	जन सम्पर्क अधिकारी, नैशनल फर्टिलाइझर लि.
वरिष्ठ प्रबंधक						
भारती, अशोक कुमार	37,571	नियमित	बी.ई. (विधुत) (4वर्ष)	15.2.82	25	इंजीनियर (ट्रेनी), मै. बजाज इंस्ट्रुक्शन लिमिटेड
इंजीनियर						
भारती, डी.पी.	60,756	नियमित	बी.ई. (विधुत) (7वर्ष)	20.2.79	29	—
सहायक प्रबंधक						
भारती, पी.के.	44,545	नियमित	बी.ई. (विधुत) डी.आई.आई.आई.टी. (पार एलाइसेस एण्ड सिस्टम्स) हिलोमा इन एम.एम. (6वर्ष)	16.6.79	28	—
सहायक प्रबंधक						
भाटिया, आर.के.	42,732	नियमित	नैशनल डिलोमा इन कार्पर्स, एस.ए.एस. (24वर्ष)	24.12.76	50	लेखाकार, रेलवे बोर्ड, रेल मंत्रालय
सेखा अधिकारी						
भाटिया, वी.एस.	46,758	नियमित	बी.ए. (34वर्ष)	1.10.77	56	सहायक, विधुत विभाग, भारत सरकार
कार्यालय अधीक्षक						

1	2	3	4	5	6	7
भटनागर, अमोद विशेष निवी सचिव	53,928	नियमित	इंटर साइस (23 वर्ष)	23.7.76	44	आशुलिपिक, उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड
भटनागर, डा. एम.एस. वरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी	45,529	नियमित	एम.वी.वी.एस (19 वर्ष)	27.8.81	44	चिकित्सा अधिकारी, नेवी शूगर मिल, इलाहाबाद
भटनागर, शशांक सहायक प्रबंधक	40,564	नियमित	एम.एस.सी. (त्रियोर्नार्मी) (12 वर्ष)	6.4.85	35	त्रियोर्नार्मी, वी.एस.आई.
भट्ट, एन.डी. सहायक प्रबंधक	47,125	नियमित	वी.कॉम., एस.ए.एस. (28 वर्ष)	18.7.77	50	अनुभाग अधिकारी, वी.एफ.आडिटर, मय्य रेलवे का कार्यालय
भट्टाचार्य, वे. उप प्रबंधक	45,169	नियमित	वी.एस.सी., ए.आई.सी. डब्ल्यू.ए. एस.ए.एस. (31 वर्ष)	24.1.80	50	लेखा अधिकारी, आई.एफ.सी., मणिपुर सरकार
भट्टाचार्य, एम.एन. वरिष्ठ प्रबंधक	72,652	नियमित	एम.ए. (झौ.) , वी.वी. डिलोमा इन पर्सनल मैनेजमेंट (32 वर्ष)	30.12.81	54	सहायक कार्मिक अधिकारी, भारत एल्यूमीनियम कं.लि.
भट्टाचार्य, वी. सहायक प्रबंधक	37,951	नियमित	एम.एस.सी., एम.वी.ए. (10 वर्ष)	12.3.85	38	वरिष्ठ कार्मिक अधिकारी, वी.एच.ई.ए.
भट्टाचार्य, वी.जे. इंजीनियर	39,112	नियमित	वी.ई. (सिविल) (8 वर्ष)	9.11.82	34	सहायक इंजीनियर, मेधावी राज्य विद्युत बोर्ड
भूगोल, आर.एल. लेखा अधिकारी	47,744	नियमित	वी.ए., एस.ए.एस. (29 वर्ष)	10.6.77	54	लेखाकार, लेल मतालय
विनेशल, ए.एस. प्रबंधक	47,499	नियमित	वी.ई. (मैक.) (18 वर्ष)	19.5.78	45	शिफ्ट इंजीनियर, व्यास परियोजना, तलवाडा
विष्ट, वी.एम. उप प्रबंधक	42,910	नियमित	वी.ई. (सिविल) (10 वर्ष)	16.5.77	31	इंजीनियर (सिविल), ए.वी.सी.सी. लि., बम्बई
विस्वास, ए.के. सहायक प्रबंधक	44,595	नियमित	वी.ई. (सिविल) (12 वर्ष)	21.10.82	37	सहायक इंजीनियर, कृषि विभाग, पश्चिम बंगाल
वोनी, ओ.एन. वरिष्ठ प्रबंधक	46,942	नियमित	वी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (25 वर्ष)	29.7.77	46	कार्यालय इंजीनियर, ऊर्जा मतालय
वृत्तेश कुमार वरिष्ठ प्रबंधक	47,925	नियमित	एम.ए. (राजनीति शास्त्र), वी.एल., एम.ए. (एल.एस.डब्ल्यू.) (20 वर्ष)	12.7.78	47	कार्मिक अधिकारी, बोकारो स्टील लिमिटेड
छाबडा, सी.पी. मुख्य इंजीनियर	79,852	पंजाब राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनिधित्व पर	वी.ई. (इलै.एन.मैक.) (33 वर्ष)	8.8.83	56	अधीकारी इंजीनियर, भाखडा व्यास प्रबंध बोर्ड
चड्ढा, के.टी. उप प्रबंधक	49,226	नियमित	वी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (10 वर्ष)	5.8.77	34	पर्विकार, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण
चड्ढा, ए.के. लेखा अधिकारी	41,067	नियमित	वी.ए., ए.आई.सी. डब्ल्यू.ए. (5 वर्ष)	7.6.82	34	कलेज प्रबंधक (वित्त व लेखा), रुड्केता स्टील लाइट
चड्ढा, डा. आर.के. सहायक मुख्य चिकित्सा अधिकारी	58,170	नियमित	एम.वी.वी.एस. (18 वर्ष)	9.9.80	40	चिकित्सा अधिकारी, स्वास्थ्य मतालय, भारत सरकार
चक्रवर्ती, ए.सी. उप प्रबंधक	38,530	नियमित	वी.ए., एस.ए.एस. (33 वर्ष)	3.3.76	53	अनुभाग अधिकारी, ए.जी., मणिपुर
चक्रवर्ती, वी. उप प्रबंधक	53,403	नियमित	एम.कॉम., ए.आई.सी. डब्ल्यू.ए. (15 वर्ष)	9.6.78	49	वरिष्ठ लेखाकार, मै.एन.एम.डी.सी.लि. बचोली (मध्य प्रदेश)
चक्रवर्ती, एम. सहायक प्रबंधक	44,087	नियमित	वी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (13 वर्ष)	1.1.77	36	प्रशिक्षण इंजीनियर,
चार्कु, वी.एल. उप प्रबंधक	45,121	नियमित	वी.एस.सी., एस.ए.एस. (29 वर्ष)	16.8.80	53	पश्चिम बंगाल राज्य विद्युत बोर्ड लेखा अधिकारी, महालेखाकार, जम्मू व कश्मीर का कार्यालय
चन्द्रशेखर, पी. सहायक प्रबंधक	48,188	नियमित	वी.ई. (विद्युत) (11 वर्ष)	27.1.83	38	उप इंजीनियर, वी.ई.एल., बंगलौर
चन्द्रशेखर, ए. प्रबंधक	61,891	नियमित	वी.ई. (सिविल) (16 वर्ष)	20.11.78	41	सहायक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, मद्रास
चैरियन मैथ्यू इंजीनियर	37,051	नियमित	वी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (3 वर्ष)	15.2.82	26	-

1	2	3	4	5	6	7
चौथी, एन.के.	52,986	नियमित	ए.एम.आई.इ. (सिविल) (16 वर्ष)	15.7.81	39	ट्रिडेट इंजीनियर, एन.बी.सी.सी.
उप प्रबंधक चानगा, ए.के.	50,813	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (14 वर्ष)	31.12.82	39	सहायक इंजीनियर, बी.डी.डी., (जम्मू व कश्मीर)
सहायक प्रबंधक चौहान, डी.एस.	37,578	नियमित	बी.एस.सी., एल.एल.बी., डी.एल.एल., एल.डब्ल्यू.एण्ड.पी.एम., एम.ए. (पर्सिक इंजिनियरिंग) (8 वर्ष)	17.1.85	32	श्रम अधिकारी, एच.सी.सी. लिपिटेड
चौहान, एस.के.	44,992	नियमित	बी.ई. (सिविल) (10 वर्ष)	11.9.78	33	एस.ओ., बी.एस. प्रोजेक्ट
सहायक प्रबंधक चौहान, मेजर एम.एस.	55,991	नियमित	डिग्री इन सिविल इंजी. (21 वर्ष)	19.3.79	42	भारतीय सेना में मेजर
प्रबंधक चौपडा, जे.सी.	46,913	नियमित	मैट्रिक (31 वर्ष)	19.5.79	50	निवी सहायक, ऊर्जा मंत्रालय, भारत सरकार
निवी सचिव चौपडा, एम.एल.	63,963	नियमित	बी.ए., पी.जी. डिप्लोमा इन पर्सिक इंजिनियरिंग (26 वर्ष)	27.11.81	54	समर्क अधिकारी, चुख्या हाइडल परियोजना, भूटान
वरिष्ठ प्रबंधक चौपडा, उपिन्द्र	52,181	नियमित	बी.ए., पी.जी. डिप्लोमा इन लेबर लॉज़, लेबर वेकेपर एण्ड पर्सनल मैनेजमेंट (21 वर्ष)	19.4.79	38	कार्यालय अधीकारी (कार्मिक), बालको
चौथी, एन.सी.	46,383	नियमित	बी.ए., एस.ए.एस. (22 वर्ष)	1.6.81	45	अनुद्घान अधिकारी, महालेखाकार का कार्यालय, मेधालय
लेखा अधिकारी चौथी, बी.के.	50,734	नियमित	बी.ई. (सिविल) (20 वर्ष)	18.11.81	39	कार्यपालक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, चिंपुरा सरकार
उप प्रबंधक चौथी, डा. बी.एच.	50,265	स्वास्थ्य व परिवार कल्याण मंत्रालय से प्रतिनियुक्ति पर	एम.बी.बी.एस. (15 वर्ष)	15.5.78	40	चिकित्सा अधिकारी, स्वास्थ्य व परिवार कल्याण मंत्रालय
चौहान, इश्वर चन्द भूमि अधिग्रहण अधिकारी	41,169	लोक निर्माण विभाग (हिमाचल प्रदेश) से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ए. (9 वर्ष)	23.4.82	52	एस.डी.एम., चम्बा के जी.ए.
दर्देचा, बी.वी.	46,900	नियमित	बी.ई. (मैक.) (7 वर्ष)	22.2.79	34	—
सहायक प्रबंधक दर्दे, पी.एन.	50,439	नियमित	बी.ई. (सिविल), एम.टैक. (जल संसाधन) (18 वर्ष)	30.1.80	45	तैवर्च दिल्ली, कालेज ऑफ इंजीनियरिंग
दर्वारी, एच.एल.	36,187	नियमित	एम.ई. (सिविल) (16 वर्ष)	12.9.81	39	सहायक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर
उप प्रबंधक दास, फैलक्स	48,373	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (15 वर्ष)	10.12.77	41	एस.डी.ओ., आस निर्माण बोर्ड
उप प्रबंधक दास शर्मा, बी.के.	55,182	हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (मैक.) (20 वर्ष)	4.4.84	45	अधीकारी इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड
दास, श्रीकान्त उप प्रबंधक	50,135	नियमित	बी.ई. (सिविल), पी.जी. डिप्लोमा इन वाटर रिसोर्सेस एण्ड डिवेलपमेंट (16 वर्ष)	24.3.81	39	एस.डी.ओ., सिचाई विभाग, असम सरकार
देवरारी, बी.डी.	50,303	नियमित	एम.ए. (12 वर्ष)	23.5.81	48	उप प्रबंधक (प्रोजेक्ट), डी.एस.आई.डी.सी.
उप प्रबंधक दिल्लो, एच.एस.	54,524	हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर	डिल्लोमा इन सिविल इंजीनियरिंग, ए.एम.आई.ई. (24 वर्ष)	23.5.81	46	सहायक कार्यपालक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड
उप प्रबंधक धार, के.के.	42,549	लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्ति पर	डिल्लोमा इन मैक. इंजी. (31 वर्ष)	20.2.84	53	कार्यपालक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर

1	2	3	4	5	6	7
पर, एस.कं.	58,682	नियमित	बी.ई. (मैक.) (18 वर्ष)	27.1.83	42	कार्यपालक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर
सहायक प्रबंधक टिकेटिया, (कु) ई.	79,645	नियमित	बी.ई. (सिविल), एम.टैक. (27 वर्ष)	22.3.79	49	उप निदेशक, केंद्रीय जल आयोग
मुख्य इंजीनियर टोडेजा, एस.कं. प्रबंधक	51,830	नियमित	ए.एम.आई.ई. (मैक.) ए.एम.ए.सी.एस.आई. (17 वर्ष)	12.10.78	37	सहायक कार्यपालक इंजीनियर, वार्डर रोड्स आर्गेनाइजेशन
दुबे, एस.एन. इंजीनियर दत्ता, के.पी. प्रशासनिक अधिकारी	39,892	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (6 वर्ष)	17.6.82	32	सहायक इंजीनियर, मेधालय राज्य विद्युत बोर्ड
	37,235	नियमित	बी.एस.सी., पी.जी. डिलोमा इन पी.ए.एड.आई.आर., पी.जी. डिलोमा इन पाठ्यक्रम सिलेशन (10 वर्ष)	15.3.82	32	सेना मे कैटेन
द्विवेदी, के.एन. सहायक प्रबंधक	44,348	नियमित	एम.ए. (को.), एम.एस.डब्ल्यू. (19 वर्ष)	22.12.81	45	सहायक कार्यपालक अधीक्षक, बी.एच.ई.एल.
द्विवेदी, एम.जी. प्रबंधक अमेस्ट, टिकी सहायक प्रबंधक	55,687	नियमित	एम.ई. (विद्युत) (14 वर्ष)	13.3.78	40	सहायक इंजीनियर, उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड
	47,885	नियमित	एम.ए., पी.जी. डिलोमा इन पी.एम. (9 वर्ष)	18.3.83	35	श्रम कल्याण अधिकारी, विहार राज्य विद्युत बोर्ड
ईश्वर, आई. सहायक प्रबंधक	47,956	नियमित	एम.ई. (सिविल मैक.) एण्ड फाऊंडेशन (6 वर्ष)	1.2.80	29	इंजीनियर, मोटी पण्ड एसोसिएट्स
गाहा, जी.एम. भूमि कलक्टर	42,740	भूमि व राजस्व विभाग, जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्ति पर	कश्मीर प्रशासनिक सेवाएं (30 वर्ष)	27.7.81	50	सहायक (कामर्क), भूमि व राजस्व विभाग, जम्मू व कश्मीर
गंदोत्तरा, बी.एम. उप प्रबंधक	41,730	सिंचाई विभाग, (जम्मू व कश्मीर) से प्रतिनियुक्ति पर	बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (18 वर्ष)	1.12.75	45	सहायक इंजीनियर, सिंचाई विभाग, जम्मू व कश्मीर
गंदोत्तरा, एस.के. सहायक प्रबंधक	44,986	ग्रामीण विकास कार्य, जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (सिविल) (18 वर्ष)	14.11.84	40	कार्यपालक इंजीनियर, ग्रामीण विकास कार्य, जम्मू व कश्मीर
गंदोत्तरा, बी.के. सहायक प्रबंधक	47,021	लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (मैक.) (18 वर्ष)	20.2.84	42	सहायक इंजीनियर, सिंचाई डिविजन, लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर
गंदोत्तरा, ए.के. वरिएट प्रबंधक	68,622	नियमित	बी.ई. (सिविल) (20 वर्ष)	10.9.81.	40	कार्यपालक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, गोवा, दमन व दियू (पण्डी)
गर्म, एच.आर. उप प्रबंधक	53,509	लोक निर्माण विभाग (सिंचाई), पंजाब से प्रतिनियुक्ति पर	ए.एम.आई.ई. (सिविल) (21 वर्ष)	28.2.80	44	सेवशनल अधिकारी (सिविल), लोक निर्माण विभाग (सिंचाई), पंजाब
गर्म, एस.पी. इंजीनियर गाहा, बी.एल. सहायक प्रबंधक	40,877	केंद्रीय जल आयोग से प्रतिनियुक्ति पर (8 वर्ष)	बी.एस.सी. इंजी. (सिविल)	31.3.84	35	अतिरिक्त सहायक निदेशक, केंद्रीय जल आयोग
	36,292	ग्रामीण विद्युतीकरण (जम्मू व कश्मीर) से प्रतिनियुक्ति पर	बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत)	9.5.83	38	सहायक इंजीनियर, ग्रामीण विद्युतीकरण डिविजन, श्रीनगर
गोड, बी.एन. फोटोग्राफिक अधिकारी	44,030	नियमित	इंटरमोडिएट, सर्टिफिकेट इन फोटोग्राफी (22 वर्ष)	12.4.79	45	फोटोग्राफर, व्यास बांध, पंजाब
गौतम, पी.एस. सहायक प्रबंधक घोष, एल.एन. प्रबंधक	53,801	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (16 वर्ष)	7.8.77	43	शिफ्ट इंजीनियर, बी.एस.एल. परियोजना
	58,717	नियमित	बी.कॉम., एम.बी.ए. (वित), डिलोमा इन डाटा प्रोसेसिंग फाइल्स कंट्रोल, पी.जी. डिलोमा इन पर्सनल मैनेजमेंट, डिलोमा इन डाटा प्रोसेसिंग (21 वर्ष)	1.10.81	41	उप सेक्युरिटी प्रबंधक, एम.एम.टी.सी. लिमिटेड

1	2	3	4	5	6	7
पोष, एम. के.	67,156	नियमित	बी.ई. (सिविल) (25 वर्ष)	23.2.79	47	कार्यपालक इंजीनियर,
मुख्य इंजीनियर			डिलोमा इन इंजी.			वाई.र. रोड्स आर्गनाइजेशन
पोष, एन. सी.	47,865	लोक निर्माण	विभाग, त्रिपुरा	11.1.77	42	ओवरसीयर, लोक निर्माण विभाग,
इंजीनियर		से प्रतिनियुक्ति पर	(20 वर्ष)			त्रिपुरा
ग्रामी., एम. आर.	49,326	नियमित	बी.एस.सी., बी.बी.ए., बी.एल.एल.एल.आर., एम.बी.ए., एल.एल.बी. (16 वर्ष)	2.2.85	40	कार्मिक अधिकारी, मोटी रवड़ नि.
सहायक प्रबंधक						
जानचन्द्रनी, एम.एल.	44,161	नियमित	बी.ए. (25 वर्ष)	1.6.79	42	आशुलिपिक, विद्युत विभाग,
निजी सचिव			बी.टैक. (विद्युत)			ऊर्जा मंत्रालय
गोपल, एम. के.	44,260	नियमित	बी.टैक. (विद्युत) (6 वर्ष)	11.3.80	29	प्रशिलु इंजीनियर, रेली कैमिकल्स लि., कानपुर
सहायक प्रबंधक						
गोवला, वाई.एस.	44,860	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (19 वर्ष)	1.1.77	37	—
सहायक प्रबंधक						
गोवरा, मेजर जी.एस.	71,694	नियमित	दिग्गी इन इंजी. (सिविल), एल.एल.बी. (22 वर्ष)	12.3.79	49	भारतीय सेना में मेजर
वरिष्ठ प्रबंधक						
गोविन्दाराजालू, बी.	36,894	नियमित	बी.टैक. (पैक.) (5 वर्ष)	9.6.80	31	—
सहायक प्रबंधक						
गोपल, जे.एम.	66,677	नियमित	बी.ए.एस.ए.एस. (लवे) (34 वर्ष)	15.4.78	54	लेखा अधिकारी, एन.एम.बी.सी. लिमिटेड
प्रबंधक						
गोपल, पी.पी.	47,067	नियमित	मैट्रिक	23.5.80	48	केन्द्रीय जल और विद्युत आयोग में निजी सहायक
प्रशासनिक अधिकारी			(32 वर्ष)			
गोपल, टी.के.	53,416	नियमित	बी.ई.मैक., ए.एप.आई.ई. (सिविल) (18 वर्ष)	22.4.81	41	शिफ्ट इंजीनियर, व्यास परियोजना, तलवाड़ा
उप प्रबंधक						
गुलाटी, जे.के.	44,417	नियमित	बी.ए. (आनर्स), प.सी.ए., (9 वर्ष)	16.11.78	35	लेखाकार, मै. जेनसन एण्ड निकोल्सन, नई दिल्ली
सहायक प्रबंधक						
गुलाटी, मेजर विनोद	67,457	नियमित	ए.एम.आई.ई. (पैक.) (19 वर्ष)	1.3.80	39	भारतीय सेना में मेजर
वरिष्ठ प्रबंधक						
गुप्ता, ए.के.	53,610	नियमित	बी.ई. (आनर्स) (पैक.) (9 वर्ष)	24.11.77	30	अपैटिस (इड. इंजी.) हिन्दुस्तान, बाउन बोवेरी लिमिटेड
उप प्रबंधक						
गुप्ता, ए.के.	45,340	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (पैक.) (10 वर्ष)	15.5.78	33	पर्यवेक्षक, सलाल परियोजना, भारत सरकार
सहायक प्रबंधक						
गुप्ता, अशोक	47,585	नियमित	बी.एस.सी. (आनर्स), एल.एल.बी., टी.पी.एम., आई.सी.इन्ड्यू.ए. (इट), ए.सी.एम. (11 वर्ष)	16.11.82	33	कम्पनी सचिव, राजस्थान स्टेट सीइम कारपोरेशन लि., जयपुर
उप कम्पनी सचिव						
गुप्ता, डी. के.	37,754	पी.टी.टी. (जम्मू व कश्मीर) से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (पैक.) (17 वर्ष)	11.9.80	40	सहायक इंजीनियर, पी.टी.टी., (जम्मू व कश्मीर)
इंजीनियर						
गुप्ता, डी. एम.	50,106	जम्मू व कश्मीर सिंचाई विभाग से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (पैक.) (16 वर्ष)	1.2.84	40	सहायक इंजीनियर, जम्मू व कश्मीर सिंचाई विभाग
सहायक प्रबंधक						
गुप्ता, डी.आर.	55,253	लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्ति पर	बी.एस.सी., बी.ई. (पैक.) (18 वर्ष)	4.8.81	46	सहायक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर
इंजीनियर						
गुप्ता, डा. बी.सी.	58,858	नियमित	एम.बी.बी.एस. (16 वर्ष)	24.4.81	39	भारतीय सेना में मेजर
सहायक मुख्य विविधा अधिकारी						
गुप्ता, गोपाल	48,950	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (8 वर्ष)	19.3.79	30	पर्यवेक्षक, सलाल परियोजना
सहायक प्रबंधक						
गुप्ता, एच.आर., लेखा अधिकारी	41,521	नियमित	बी.कॉम., एल.एल.बी. (32 वर्ष)	7.5.81	54	अनुभाग अधिकारी, महालेखाकार का कार्यपाल, शियला

1	2	3	4	5	6	7
गुता, डा. जे.पी. उप प्रबंधक	46,510	नियमित	एम.ए., पी.एच.डी., प्रभाकर (आनर्स इन हिन्दी) (33 वर्ष)	15.11.78	53	सहायक शिक्षा अधिकारी, केंद्रीय हिन्दी निदेशालय
गुप्ता, के.सी. प्रबंधक	44,572	मैक. हंडी. विभाग, जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (मैक.) (21 वर्ष)	4.6.84	41	अधीक्षक इंजीनियर, मैक. हंडी. विभाग (जम्मू व कश्मीर)
गुप्ता, के. डी. उप प्रबंधक	39,679	लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (सिविल) (18 वर्ष)	7.5.79	42	इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर
गुप्ता, एम.एल. वरिष्ठ प्रबंधक	78,260	नियमित	बी.एस.सी.हंडी. (मैक.) (19 वर्ष)	29.4.80	41	उप प्रबंधक, बी.एच.ई.एल.
गुप्ता, डा. (श्रीमती) मंजू, वरिष्ठ विकास अधिकारी	36,371	नियमित	एम.बी.बी.एस., डी.जी.ओ., (12 वर्ष)	24.4.81	36	विकास अधिकारी, बी.एच.ई.एल.
गुप्ता, पी.के. उप प्रबंधक	44,536	नियमित	बी.ई. (सिविल) (18 वर्ष)	10.7.81	42	सहायक निदेशक, केंद्रीय जल आयोग
गुप्ता, राकेश प्रोग्राम	37,455	नियमित	बी.ई. आनर्स (मैक.) (9 वर्ष)	24.11.77	30	अर्थात्रिस (इड. हंडी), हिन्दुस्तान ब्राउन बोर्डर लिमिटेड
गुप्ता, आर.सी. उप प्रबंधक	40,024	लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (मैक.) (18 वर्ष)	10.8.77	42	कार्यपालक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर
गुप्ता, आर.के. सहायक प्रबंधक	41,827	नियमित	बी.ई. (सिविल) (6 वर्ष)	22.5.79	29	-
गुप्ता, आर.के. इंजीनियर	41,033	हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर	हिमोमा हंडी. (मैक.) (20 वर्ष)	20.1.78	44	कनिष्ठ इंजीनियर, एम.पी.पी. एण्ड पी., हिमाचल प्रदेश सरकार
गुप्ता, एस.सी. सहायक प्रबंधक	41,304	नियमित	बी.ई. (सिविल) (8 वर्ष)	27.10.77	32	-
गुप्ता, एस.सी. इंजीनियर	39,498	लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (मैक.) (12 वर्ष)	2.5.83	42	सहायक इंजीनियर (मैक.), लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर
गुप्ता, एस.पी. उप प्रबंधक	51,168	नियमित	बी.ई. (सिविल) (18 वर्ष)	7.7.80	42	सहायक इंजीनियर, सलाल परियोजना, भारत सरकार
गुप्ता, टी.सी. सहायक प्रबंधक	53,771	नियमित	बी.एस.सी.हंडी. (मैक.) (7 वर्ष)	15.7.78	36	तकनीकी सहायक, ऊर्जा मंत्रालय, भारत सरकार
गुप्ता, टी.के. प्रबंधक	76,249	नियमित	बी.ई. (सिविल) आनर्स (20 वर्ष)	10.5.78	42	उप निदेशक, केंद्रीय जल विद्युत परियोजना नियंत्रण बोर्ड
गुप्ता, टी.के. प्रबंधक	59,839	नियमित	बी.एस.सी.हंडी. (विद्युत) (13 वर्ष)	30.1.81	38	इंजीनियर, एस.ए.ई. इंडिया लि.
गुप्ता, टी.के. सहायक प्रबंधक	49,416	नियमित	बी.एस.सी.हंडी. (सिविल) (6 वर्ष)	9.4.79	30	गेनुएट इंजीनियर ट्रेनी, इंडियन ऑर्यन कारपोरेशन
गुप्ता, टी.पी. उप प्रबंधक	41,910	नियमित	एम.एस.सी.हंडी. (मैक.) (21 वर्ष)	29.5.80	44	सहायक कार्यपालक इंजीनियर, एन.पी.सी.सी.
हच्छ, पी. जी. सहायक प्रबंधक	46,473	नियमित	बी.ई. (सिविल) (9 वर्ष)	16.6.84	30	इंजीनियर (सिविल), कर्नाटक पावर कारपोरेशन लिमिटेड
हांडा, ए.पी. सहायक प्रबंधक	41,446	नियमित	बी.काम., ए.टी.ए. (9 वर्ष)	11.6.82	31	उप प्रबंधक (लेखा), मै.० नूकेम लाइटिक लि.
हांडा, ए.पी. उप प्रबंधक	43,721	लोक निर्माण विभाग, हिमाचल प्रदेश से प्रतिनियुक्ति पर	बी.एस.सी.हंडी. (सिविल) (10 वर्ष)	30.12.81	30	सहायक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, हिमाचल प्रदेश
हरबस सिंह प्रबंधक	51,726	नियमित	बी.एस.सी.हंडी. (सिविल), एम.आई.ई., एम.आई.जी.एस. (19 वर्ष)	20.1.79	42	सहायक इंजीनियर, तुमा जल विद्युत परियोजना, भूटान सरकार
हरी प्रसाद, ए. सहायक प्रबंधक	41,814	हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर	बी.एस.सी.हंडी. (सिविल) (14 वर्ष)	21.5.84	39	सहायक कार्यपालक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड

1	2	3	4	5	6	7
हरीत सिंह	41,980	पी.डी.डी., जमू व कश्मीर से से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (सिविल) एम.ई. (डब्ल्यू आर.डी.) (22 वर्ष)	26.9.83		कार्यपालक इंजीनियर, सिंचाई विभाग, जमू व कश्मीर
सहायक प्रबंधक						
दाशिया, एम.एल.	54,391	नियमित	बी.ई. (सिविल) (26 वर्ष)	23.7.81		कार्यपालक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, जमू व कश्मीर
वरिष्ठ प्रबंधक						
दुर्गेन, एस.एम.	40,761	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (13 वर्ष)	14.12.81		सहायक इंजीनियर, बिहार सिंचाई विभाग
उप प्रबंधक						
झावादी, के.एस.	50,785	डी.ए.सी.आर., से प्रतिनियुक्ति पर	बी.एस.सी., एल.एल.बी., एस.ए.एस. (15 वर्ष)	2.6.83	46	अनुभाग अधिकारी, डी.ए.सी.आर., नई दिल्ली
वरिष्ठ लेखाकार						
अययर, एस.जी.	50,198	नियमित	एम.ए., डिलोमा इन पी.एम.एड आई.आर. (19 वर्ष)	22.12.81	39	प्रशासनिक अधिकारी, एन.बी.सी.सी.
उप प्रबंधक						
जगदीश चन्द्र	39,760	नियमित	बी.ए. (29 वर्ष)	19.5.79	49	आशुलिपिक, कम्पनी कार्य विभाग,
नियी सचिव घेड़—।						नई दिल्ली
जग्नी, ए.एल.	73,987	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (24 वर्ष)	20.1.78	46	अधीक्षक इंजीनियर, बैरा स्ट्रुक्चर
मुख्य इंजीनियर						विद्युत परियोजना, भारत सरकार
जैन, एस.एल.	45,188	नियमित	एम.ई. (सिविल) (15 वर्ष)	1.7.80	43	सहायक इंजीनियर, केन्द्रीय जल आयोग
उप प्रबंधक						
जैन, ए.के.	85,119	नियमित	बी.कॉम., ए.सी.ए. (17 वर्ष)	28.11.78	40	उप लेखा प्रबंधक, इफ्को,
प्रभुच (लेखा)						नई दिल्ली
जैन, ए.के.	44,531	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (5 वर्ष)	14.1.81	28	—
सहायक प्रबंधक						
जैन, एच.सी.	46,312	नियमित	एम.ए. (पक्षिक इंजिनियरिंग) पी.जी. डिलोमा इन पी.एम.एड आई.आर. (27 वर्ष)	1.6.81	46	कार्यालय अधीक्षक, बी.एच.ई.एल.
सहायक प्रबंधक						
जैन, वितेन्द्र	36,484	नियमित	डिलोमा इन इंजी.इंजी. (14 वर्ष)	31.12.80	35	पर्यवेक्षक, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण
इंजीनियर						
जैन, एन.सी.	52,513	नियमित	बी.ई. (सिविल) (19 वर्ष)	25.9.79	44	एस.डी.ओ. एड ए.डी.ई., सिंचाई विभाग, राजस्थान सरकार
उप प्रबंधक						
जैन, पी.के.	44,328	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत), पी.जी. डिलोमा इन विज़रेस मैनेजमेंट एड इंसिट्रियल इंजिनियरिंग (12 वर्ष)	26.4.77	36	तकनीकी सहायक, केन्द्रीय विद्युत बोर्ड
उप प्रबंधक						
जैन, पी.के.	36,447	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (12 वर्ष)	1.8.77	36	पर्यवेक्षक, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण
उप प्रबंधक						
जैन, एस.के.	34,229	नियमित	बी.टैक. (विद्युत) (5 वर्ष)	12.11.84	29	इंजीनियर (ट्रेनी), यादा कंसलटिंग इंजीनियर्स, बंगलौर
इंजीनियर						
जैन, टी.सी.	77,985	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (30 वर्ष)	15.7.77	53	उप निदेशक, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण
मुख्य इंजीनियर						
जैन, टी.सी.	42,910	नियमित	बी.ए. (आनंदी) (31 वर्ष)	8.6.77	55	नियी सहायक, ऊर्जा मंत्रालय
विशेष नियी सचिव						
जैन, टी.के.	46,771	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (12 वर्ष)	1.8.77	35	अनुभाग अधिकारी, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण
उप प्रबंधक						
जैनशाल, एस.एस.	40,678	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (17 वर्ष)	9.12.75	40	सहायक इंजीनियर, पी.डी.डी., जमू व कश्मीर
प्रबंधक						
जैवरी, सी.एस.	52,207	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (13 वर्ष)	1.9.82	36	तकनीकी सहायक, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण
सहायक प्रबंधक						
जैसरोता, सी.एस.	37,555	पी.एच.ई.डी. (जमू व कश्मीर) से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (सिविल) (14 वर्ष)	22.11.82	44	सहायक इंजीनियर, पक्षिक हैल्प इंजी.
इंजीनियर						डिपार्टमेंट (जमू व कश्मीर)
जैवानी, जे. (कु.)	51,091	नियमित	एम.ए., पी.जी. डिलोमा इन एडवर्साइंग एड पी.आर., पी.जी. डिलोमा इन जॉलिंग (10 वर्ष)	27.7.78	34	सहायक उत्पादन प्रबंधक, मार्डन बैकरीज
उप प्रबंधक						

1	2	3	4	5	6	7
विशेष निवी सचिव	53,110	नियमित	बी.ए., डिलोमा इन इंडिप्रेल रिलेशन्स एंड पर्सनल मैनेजमेंट (30 वर्ष)	19.2.77	52	निवी सचिव, रेलवे बोर्ड
जौहरी, एस.के. प्रबंधक	47,799	नियमित	एम.ए., एम.एस.डब्ल्यू. (21 वर्ष)	20.3.78	45	सहायक कार्यालय अधिकारी, हिन्दुस्तान स्टील वर्क्स कारोबारेण्ट लिं.
जोसे, पी.सी. प्रबंधक	54,384	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (मैक.) (14 वर्ष)	24.12.79	39	अतिरिक्त सहायक निदेशक, केन्द्रीय जल आयोग
जोशी, के.बी. लेखा अधिकारी	38,182	नियमित	एम.ए. (इको.), एस.ए.एस. (20 वर्ष)	16.10.78	41	बे.ए.ओ., सी.सी.ए./सी.सी.ई.एल., नई दिल्ली
जोशी, एस.डी. सहायक प्रबंधक	45,028	नियमित	एम.ए., एस.ए.एस. (31 वर्ष)	12.3.79	53	अनुभाग अधिकारी, महालेखाकार, हिमाचल प्रदेश
जोशी, वी.के. मुख्य इंजीनियर	84,549	सिंचाई विभाग, उत्तर प्रदेश सकार से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (सिविल) (33 वर्ष)	31.3.79	55	निदेशक, केन्द्रीय जल आयोग
जुनेजा, आर.के. सहायक प्रबंधक	48,455	हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (सिविल)	1.5.84	36	कार्यपालक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड
कालिया, के. उप प्रबंधक	46,165	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (13 वर्ष)	29.5.81	49	बे.ई., एन.जी.ई.एफ. लिमिटेड, बंगलोर
कलत्ता, जे.एस. उप प्रबंधक	52,423	नियमित	डिलोमा इन सिविल इंजी., बी.ए. (29 वर्ष)	26.12.78	52	कार्यपालक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड
कंतर, बी.एस. मुख्य परियोजना प्रबंधक	55,144	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (23 वर्ष)	26.6.81	44	कार्यपालक इंजीनियर, हरियाणा राज्य विद्युत बोर्ड
कंतरिणा, वी.के. प्रबंधक	58,758	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत), एम.एस.सी.इंजी. (16 वर्ष)	8.5.79	40	सहायक कार्यपालक इंजीनियर, पंजाब राज्य विद्युत बोर्ड
कपिल, ए.के. उप प्रबंधक	46,804	नियमित	ए.एम.आई.ई. (सिविल), डिलोमा इन सिविल इंजी. (24 वर्ष)	10.7.81	43	सहायक प्रबंधक, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड
कपूर, बी.आर. उप प्रबंधक	56,399	बी.एस.बी. से प्रतिनियुक्ति पर	बी.एस.सी. (35 वर्ष)	19.2.79	56	सहायक अनुसंधान अधिकारी, भाष्टड़ा नियमण बोर्ड
कपूर, कमल उप प्रबंधक	51,965	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (12 वर्ष)	6.8.77	35	पर्यावरक, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण
कपूर, जे.एन. उप प्रबंधक	64,961	नियमित	एम.एम., एल.एल.बी., एस.ए.एस. (28 वर्ष)	7.2.81	56	लेखापरीका अधिकारी, उत्तर रेलवे
कपूर, कंका. विशेष निवी सचिव	46,057	नियमित	बी.ए. (28 वर्ष)	1.6.79	46	निवी सहायक, विद्युत विभाग, ऊज़र मंत्रालय
कपूर वी.के. प्रबंधक	48,218	नियमित	एम.टैक. (सिविल) (15 वर्ष)	7.11.78	40	सहायक कार्यपालक इंजीनियर, हिन्दुस्तान शीफेल लि.
कपूर, जी.के. सहायक प्रबंधक	41,765	नियमित	बी.ए., एस.ए.एस. (28 वर्ष)	20.4.78	52	अनुभाग अधिकारी, ए.जी.सी.आर.
कपूर, गुलजीत सहायक प्रबंधक	51,433	पंजाब राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर	बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (14 वर्ष)	18.4.83	35	सहायक कार्यपालक इंजीनियर, पंजाब राज्य विद्युत बोर्ड
कपूर, एस.के. उप प्रबंधक	40,336	नियमित	बी.ए., एल.एल.एम., पी.जी. डिलोमा इन पी.ए. एंड आई.आर. (21 वर्ष)	19.2.77	46	सहायक, रेल मंत्रालय
करकुम, दलीप सहायक प्रबंधक	48,592	नियमित	बी.ई. (सिविल) (14 वर्ष)	25.7.84	36	कार्यपालक इंजीनियर, एन.पी.सी.सी.
कर्मण, बी.आर. उप प्रबंधक	43,467	लोक नियमण विभाग (पंजाब) से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (सिविल) (17 वर्ष)	4.10.79	41	सहायक इंजीनियर, लोक नियमण विभाग, पंजाब
कर्मण, के.के. निदेशक (तकनीकी)	95,938	सरकारी नियुक्ति	बी.ई. (मैक.), बी.ई. (विद्युत) (28 वर्ष)	30.8.84	52	उप महा प्रबंधक, बी.एच.ई.एल.
कौल, बी.एन. उप प्रबंधक	49,268	नियमित	बी.ए., एस.ए.एस. (36 वर्ष)	2.9.81	55	लेखा अधिकारी, महालेखाकार का कार्यालय, जम्मू व कश्मीर

1	2	3	4	5	6	7
कार्यार्थी, बालमित्री सहायक प्रबंधक खान, आई.ए. सहायक प्रबंधक	46,184	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (सिविल), एम.टैक. (सिविल) (20 वर्ष)	30.6.84	43	सहायक प्रौद्योगिक, विहार पञ्चक मर्मिस कमीशन, पटना
खान, आई.ए. सहायक प्रबंधक	47,970	लोक निर्माण विभाग, जमू व कश्मीर से प्रतिनियुक्ति पर	बी.एस.सी., बी.इ. (सिविल) (23 वर्ष)	15.2.84	46	कार्यपालक इंजीनियर (सिविल), लोक निर्माण विभाग, जमू व कश्मीर
खना, एम.एन. प्रबंधक खर, पी.एन. महा प्रबंधक	43,050	नियमित	बी.इ. (मैक.) (17 वर्ष)	27.3.79	19	सहायक कार्यपालक इंजीनियर, बाईर रोड्स विकास बोर्ड
खना, एम.एन. प्रबंधक खर, पी.एन. महा प्रबंधक	83,058	नियमित	बी.इ. (सिविल), एम.इ., एम.आई.इ., एम.आई.ए.ए.ए.आर. (30 वर्ष)	15.5.78	50	अधीक्षक इंजीनियर, सलाल जल विद्युत परियोजना, भारत सरकार
कहलगांवकर, संचय इंजीनियर खरिटगिर, एस. सहायक प्रबंधक खांबी, आर.एन. प्रबंधक	42,066	नियमित	बी.इ. (मैक.) (5 वर्ष)	14.4.80	28	—
खरिटगिर, एस. सहायक प्रबंधक खांबी, आर.एन. प्रबंधक	44,579	नियमित	बी.इ. (मैक.) (5 वर्ष)	8.2.80	31	गेजुएट अप्रैटिस, कैमिकल कारपोरेशन ऑफ इंडिया
खोतला, सी.पी. उप प्रबंधक खोतला, के.डी. प्रबंधक	43,873	लोक निर्माण विभाग, जमू व कश्मीर से प्रतिनियुक्ति पर	बी.इ. (सिविल) (21 वर्ष)	3.9.83	44	कार्यपालक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, जमू व कश्मीर
खोतला, सी.पी. उप प्रबंधक खोतला, के.डी. प्रबंधक	57,128	नियमित	बी.ए., पी.जी. डिल्लोमा इन.पी.एम. एण्ड आई.आर. (27 वर्ष)	7.9.79	56	कार्यिक अधिकारी, एन.टी.पी.सी.
खुंगर, जे.एन. वरिष्ठ प्रबंधक	58,749	हिमायत प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर	बी.इ. (विद्युत) (21 वर्ष)	5.7.84	46	अधीक्षक इंजीनियर, हिमायत प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड
खुंगर, जे.एन. वरिष्ठ प्रबंधक	42,711	सिवाई विभाग, पंजाब सरकार से प्रतिनियुक्ति पर	बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (25 वर्ष)	6.8.77	46	कार्यपालक इंजीनियर, व्यास परियोजना
किशोर, भगत सहायक प्रबंधक किशोर कुमार इंजीनियर कोचर, जे.एन. वरिष्ठ प्रबंधक	42,681	नियमित	ए.एम.आई.इ. (मैक.) (17 वर्ष)	24.1.79	38	वरिष्ठ ड्राप्टसमैन, पश्चिमी रोल्वे
किशोर, भगत सहायक प्रबंधक किशोर कुमार इंजीनियर कोचर, जे.एन. वरिष्ठ प्रबंधक	42,106	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (मैक.) (3 वर्ष)	12.4.82	26	—
कोहली, लतित सहायक प्रबंधक	50,486	महा निदेशक, बाईर रोड्स के कार्यालय से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ए. (26 वर्ष)	10.8.81	50	सिविलियन अधिकारी गेंड-1, महानिदेशक, बाईर रोड्स के कार्यालय
कोहली, लतित सहायक प्रबंधक	40,870	नियमित	बी.एस.सी., पी.जी. डिल्लोमा इन बिजेन्स मैनेजमेंट (10 वर्ष)	29.12.81	32	विक्री अधिकारी, यू.पी. फारेस्ट कारपोरेशन
कोहली, एन.के. सहायक प्रबंधक	49,955	लोक निर्माण विभाग, जमू व कश्मीर से प्रतिनियुक्ति पर	बी.इ. (सिविल) (19 वर्ष)	21.6.84	43	सहायक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, जमू व कश्मीर
कोतवाल, एम.एल. प्रबंधक	49,683	लोक निर्माण विभाग, जमू व कश्मीर से प्रतिनियुक्ति पर	बी.इ. (सिविल) (21 वर्ष)	15.5.78	44	कार्यपालक इंजीनियर, सलाल जल विद्युत परियोजना, भारत सरकार
कृष्ण, डी. एन. सहायक प्रबंधक कृष्ण मोहन वरिष्ठ प्रबंधक	43,757	नियमित	ए.प. इ. (सिविल) (8 वर्ष)	11.2.80	30	लैवर्चर्च, एम.एस. रमेश्या कालेज आफ इंजी., बंगलौर
कृष्ण मोहन वरिष्ठ प्रबंधक	51,901	नियमित	ए.प.ए. (लेवर एण्ड सोशियल वेलफेर)	4.6.78	48	उप प्रबंधक (कार्यिक), भारत कुकिंग कोल लि.
कृष्णामूर्ति, एम. सहायक प्रबंधक कृष्णामूर्ति, एप. उप प्रबंधक	38,896	नियमित	बी.एस.सी., आई.सी.डब्ल्यू.ए. (15 वर्ष)	1.7.79	39	कनिष्ठ लेखाकार, लेखा निदेशालय (पोस्टल) हैदराबाद
कृष्णामूर्ति, एप. वरिष्ठ प्रबंधक	71,327	नियमित	बी.इ. (विद्युत), सीनियर डिल्लोमा इन जर्मन, डिल्लोमा इन रसियन (21 वर्ष)	29.6.81	45	उप प्रबंधक, एन.टी.पी.सी.
कृष्णामूर्ति, एम. सहायक प्रबंधक कृष्णामूर्ति, आर. उप प्रबंधक	41,872	नियमित	बी.इ. (सिविल) (6 वर्ष)	3.3.80	30	—
कृष्णामूर्ति, आर. उप प्रबंधक	60,211	नियमित	बी.एस.सी., एस.ए.एस., ए.आई.सी.डब्ल्यू.ए. ए.सी.एस. (टट्र)	1.7.81	41	वरिष्ठ तात्पत लेखाकार, मिनरल एक्सप्लोरेशन कारपोरेशन लिमिटेड
कुमार, एस.के. उप प्रबंधक	58,818	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (मैक.) (16 वर्ष)	4.8.77	41	शिफ्ट इंजीनियर, बी.एस.एल. परियोजना

1	2	3	4	5	6	7
सुखयन्न, एस.वी.	52,219	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (20वर्ष)	1.1.77	46	सहायक कार्यपालक इंजीनियर, लोकतक जल विद्युत परियोजना, भारत सरकार
वरिष्ठ प्रबंधक						
लाल, जे.जी.	53,602	नियमित	बी.एस.सी., एम.बी.ए., एल.एल.बी. (9वर्ष)	20.12.82	33	सहायक प्रशिक्षण अधिकारी, पी. एड ई. इंडिया लि., सिन्धी (बिहार)
उप प्रबंधक						
लाल, आर.पी.	50,296	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (18वर्ष)	30.11.81	40	सहायक कार्यपालक इंजीनियर, उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड
उप प्रबंधक						
ललिता, (श्रीमती) ओ.आर.	48,224	नियमित	बी.इ. (सिविल) (14वर्ष)	2.6.80	38	सहायक इंजीनियर, केंद्रीय जल आयोग
उप प्रबंधक						
लोगानाथन, ऎन.	36,077	नियमित	डिपोजी इन मैक. इंजी. (10वर्ष)	1.1.77	35	पर्यवेक्षक, लोकतक परियोजना, भारत सरकार
वरिष्ठ पर्यावरक						
लोमस, ए.के.	53,321	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (मैक.), एम.ए. (पर्सिलिक एडमिनिस्ट्रेशन), एम.आई.ई. (13वर्ष)	8.6.81	34	कार्यपालक इंजीनियर, वैस्टर्न कॉलफील्ड्स लि., नागपुर
मदान, एम.एम.	48,657	नियमित	बी.टैक. (सिविल) (9वर्ष)	18.5.77	31	सहायक इंजीनियर, एम.एन.दास एण्ड कं. (प्राइवेट) लि., बम्बई
उप प्रबंधक						
मदान, आर.के.	78,517	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (22वर्ष)	12.12.79	44	मुख्य इंजीनियर, मैसर्स आर.एस.स्टील वर्क्स, बरेली
मदनप्रीता, शी.एल.	45,781	नियमित	बी.ए. (22वर्ष)	25.7.77	42	निंजी सहायक, ऊर्जा मंत्रालय
निंजी सचिव						
महाजन, बी.आर.	44,512	नियमित	बी.ए. (17वर्ष)	11.7.78	51	अनुभाग अधिकारी, महालेखाकार का कार्यालय, जयपुर
सहायक प्रबंधक						
महाजन, एस.सी.	54,782	पंजाब राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (विद्युत) (18वर्ष)	30.7.84	39	कार्यपालक इंजीनियर, पंजाब राज्य विद्युत बोर्ड
प्रबंधक						
मधुमदार, ए.	37,596	नियमित	बी.एस.सी., एस.आर.ए.एस. (21वर्ष)	31.8.81	48	अनुभाग अधिकारी, लेखा परीका के निदेशक का कार्यालय, रेलवे तकनीकी सहायक, रेल मंत्रालय
उप प्रबंधक						
मल, आर.डी.	43,402	नियमित	मैट्रिक (38वर्ष)	25.2.77	57	
प्रशासनिक अधिकारी						
मल्होत्रा, ए.के.	47,819	नियमित	बी.ई. (सिविल) (5वर्ष)	1.5.80	30	—
सहायक प्रबंधक						
मल्होत्रा, बी.एल.	53,183	नियमित	डिपोजी इन सिविल इंजी. (36वर्ष)	14.9.79	57	एम.डी.ओ., बी.एस.एल. परियोजना, सुदर नगर (हिमाचल प्रदेश)
उप प्रबंधक						
मल्होत्रा, जी.जी.	61,223	नियमित	बी.ए., एल.एल.बी., डिपोजी इन एडमिनिस्ट्रेशन लॉ (22वर्ष)	15.5.78	42	सहायक कानूनी सलाहकार, ओ.एन.जी.सी.
वरिष्ठ प्रबंधक						
मलोता, एस.पी.	67,717	नियमित	बी.ए. (आरसी) (30वर्ष)	30.4.77	50	निंजी सचिव, ऊर्जा मंत्रालय
उप प्रबंधक						
मलिक, एम.ए.	38,775	लोक निर्माण विभाग, (जम्मू व कश्मीर) से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (मैक.) (6वर्ष)	10.2.84	32	सहायक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर
इंजीनियर						
मनवन्दा, ए.पी.	46,535	नियमित	डिपोजी इन इंजी. (विद्युत) ए.एम.आई.ई. (21वर्ष)	2.4.79	42	सहायक निदेशक, केंद्रीय सिंचाई व विद्युत बोर्ड
उप प्रबंधक						
मनडपा, बी.एम.	89,550	नियमित	बी.ई. (सिविल इंजी.) एम.आई.स्ट्रक्ट.ई. (लंदन), एफ.आई.ई. (29वर्ष)	1.10.81	53	अधीक्षक (डिजाइन), सेल (बोकारो स्टील लांट)
मुख्य इंजीनियर						
मणिअपन, टी.पी.	53,871	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (18वर्ष)	22.10.81	42	सहायक इंजीनियर, दमन व दियू सरकार
उप प्रबंधक						
मानिकरता, बी.के.	41,413	नियमित	बी.ई. (मैक.) (13वर्ष)	14.6.82	36	तकनीकी सहायक, केंद्रीय विद्युत प्रणिकरण
इंजीनियर						
मरवाह, ए.पी.	39,300	हरियाणा सिंचाई विभाग से प्रतिनियुक्ति पर	डिपोजी इन सिविल इंजी. (33वर्ष)	5.9.79	54	एस.डी.ओ., हरियाणा सिंचाई विभाग
सहायक प्रबंधक						

1	2	3	4	5	6	7
माटा, आई.एस. परिवेशाधीन कार्यपालक	40,262	नियमित	बी.ए., एस.ए.एस., पी.डी. डिलोग्यु इन आई.आर. एंड पी.एम. (30 वर्ष)	17.3.79	54	सलेक्शन ग्रेड सहायक, ए.जी.सी.आर. नई दिल्ली
माधुर, दयाल सहायक प्रबंधक	37,237	नियमित	एम.ए. (एस.डब्ल्यू) (9 वर्ष)	18.12.81	33	श्रम अधिकारी, मार्डर्स बूतन कारपेट्स (प्रा.) नि.
माधुर, जी.एन. प्रबंधक	46,732	नियमित	ए.एस.आई.ई. (विद्युत) (19 वर्ष)	7.4.78	43	सहायक इंजीनियर, राजस्थान राज्य विद्युत बोर्ड
मेहदीरत्ना, जी.आर. सहायक प्रबंधक	49,455	सी.जी.ओफ सिविल एकाउंटेंट्स से प्रतिनियुक्ति पर	एम.ए., एस.ए.एस. (31 वर्ष)	31.3.84	56	लेखा अधिकारी, ऊर्जा मंत्रालय, विद्युत विभाग
मेहता, ओ.पी. महा प्रबंधक	98,925	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (36 वर्ष)	1.1.80	57	मुख्य इंजीनियर, तुला परियोजना प्राधिकरण, भूतान
मिन्दू, एफ.ए. इंजीनियर	44,390	जम्मू व कश्मीर सरकार से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (सिविल) (14 वर्ष)	15.10.81	38	सहायक इंजीनियर, जम्मू व कश्मीर सरकार
मीर, टी.ए. सहायक प्रबंधक	47,674	लोक निर्माण विभाग (जम्मू व कश्मीर) से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (सिविल) (17 वर्ष)	4.6.84	41	कार्यपालक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग (जम्मू व कश्मीर)
मिश्रा, ए.के. सहायक प्रबंधक	49,702	नियमित	बी.ई. (सिविल) (7 वर्ष)	20.2.79	30	—
मिश्रा, आर.एन. सहायक प्रबंधक	46,379	नियमित	बी.ई. (आनस) (सिविल) (6 वर्ष)	21.6.79	28	—
मिश्रा, एस.सी.सी. प्रबंधक	60,036	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (13 वर्ष)	4.5.77	39	सहायक इंजीनियर, उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड
मितल, ए.के. उप प्रबंधक	48,727	नियमित	बी.ई. (आनस) विद्युत (10 वर्ष)	16.5.77	33	परिवेशक, बैरा म्यूल परियोजना, भारत सरकार
मितल, डा. के.के. वरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी	53,055	नियमित	एम.बी.बी.एस. (16 वर्ष)	17.2.78	41	प्राइवेट ऐंटिशनर
मितल, एस.के. मुख्य इंजीनियर	50,692	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (26 वर्ष)	25.5.78	50	कार्यपालक इंजीनियर, उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड
मोहननी, डा. एस.आर. विकितसा अधिकारी	43,661	नियमित	एम.बी.बी.एस. (10 वर्ष)	29.10.82	33	प्राइवेट ऐंटिशनर
मोगा, एच.पी. सहायक प्रबंधक	42,990	नियमित	बी.ए., एस.ए.एस. (27 वर्ष)	19.8.81	49	अनुभाग अधिकारी, महालेखाकार, हिमाचल प्रदेश
मुकर्जी, एस.के. उप प्रबंधक	52,478	नियमित	बी.ए., एस.ए.एस. (23 वर्ष)	20.4.81	55	लेखा अधिकारी, महालेखाकार, उत्तर प्रदेश
मुकर्जी, जी.बी. उप प्रबंधक	40,861	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (14 वर्ष)	10.2.82	37	सहायक निदेशक, केन्द्रीय जल आयोग
मुकर्जी, के. प्रमुख	85,137	नियमित	एफ.आई.सी.डब्ल्यू.ए. (29 वर्ष)	25.1.79	50	सहायक वित प्रबंधक, एफ.सी.आई. (पी. एंड डी. डिवीजन), सिन्धी
मुरारी लाल वरिष्ठ प्रबंधक	54,932	नियमित	बी.ई. (सिविल) (23 वर्ष)	22.10.81	45	कार्यपालक इंजीनियर, आई.डी.पी.एल.
मूर्ति, ए.जी.के. सहायक प्रबंधक	41,921	नियमित	बी.एस.सी. (इंजी.) मैक. (4 वर्ष)	4.5.81	27	—
मूर्ति, सी.एल.एन. लेखा अधिकारी	51,143	नियमित	एस.ए.एस. (28 वर्ष)	1.6.79	51	अनुभाग अधिकारी, दक्षिण रेलवे
मूर्ति, डा. के.एन. वरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी	36,398	नियमित	एम.बी.बी.एस. (12 वर्ष)	4.7.81	39	आर.एम.ओ. एस.बी.एस.टी.बी. सेनीटोरियम (उत्तर प्रदेश)
नागराज, के.एस. उप प्रबंधक	49,777	नियमित	बी.ई. (सिविल), एम.टैक. (जल संसाधन इंजीनियरिंग) (8 वर्ष)	16.5.77	31	—
नागपाल, एस.के. सहायक प्रबंधक	47,879	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (12 वर्ष)	25.5.84	35	सहायक इंजीनियर, राजस्थान राज्य विद्युत बोर्ड
नागपाल, एस.एस. सहायक प्रबंधक	43,824	हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर	बी.एस.सी.इंजी. (मैक.) (16 वर्ष)	31.5.84	39	सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड

1	2	3	4	5	6	7
नागराज, एव.आर.	80,395	नियमित	ए.एम.आई.ई. (सिविल) (29 वर्ष)	19.9.83	53	जोनल प्रबंधक, एन.पी.टी.सी.
मुख्य इंजीनियर नायर, टी.पी.एम. सहायक प्रबंधक	36,484	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत), एम.टेक. (पावर एंप्रेस्ट सिस्टम) (5 वर्ष)	24.7.81	30	कनिष्ठ इंजीनियर, ज्योति लिमिटेड, वाडोदा
नान्धियार, एन.पी.के. मुख्य इंजीनियर नन्द गोपाल वरिष्ठ प्रबंधक नारंग, टी.आर. लेखा अधिकारी नारंग, एस.एम. प्रबंधक नारायणन, विंगे. पी.एन.एस. महा प्रबंधक नरेन्द्र पांत सहायक प्रबंधक नीमा, एस.के. उप प्रबंधक	61,097	नियमित	बी.ई. (सिविल), एम.आई.ई. (16 वर्ष)	21.7.80	55	भारतीय सेना में ले. कर्नल
नान्धियार, एन.पी.के. मुख्य इंजीनियर नन्द गोपाल वरिष्ठ प्रबंधक नारंग, टी.आर. लेखा अधिकारी नारंग, एस.एम. प्रबंधक नारायणन, विंगे. पी.एन.एस. महा प्रबंधक नरेन्द्र पांत सहायक प्रबंधक नीमा, एस.के. उप प्रबंधक	70,932	नियमित	बी.ई. (सिविल), एम.ई. (स्ट्रक्चर्स) (19 वर्ष)	3.4.80	44	उप प्रबंधक, टी.एस.पी. लिमिटेड, तुंगभद्रा बांध
नान्धियार, एन.पी.के. मुख्य इंजीनियर नन्द गोपाल वरिष्ठ प्रबंधक नारंग, टी.आर. लेखा अधिकारी नारंग, एस.एम. प्रबंधक नारायणन, विंगे. पी.एन.एस. महा प्रबंधक नरेन्द्र पांत सहायक प्रबंधक नीमा, एस.के. उप प्रबंधक	51,109	नियमित	ए.ए. एस.एस. (29 वर्ष)	11.2.77	49	लेखाकार, रेल मंत्रालय
नेपाल साहा सहायक प्रबंधक ओवराय, टी.आर. अध्यक्ष व प्रबंध नियेशक	59,352	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (19 वर्ष)	14.2.79	42	सहायक नियेशक, केन्द्रीय जल आयोग
नेपाल साहा सहायक प्रबंधक ओवराय, टी.आर. अध्यक्ष व प्रबंध नियेशक	86,200	नियमित	डिंगी इन इंजी. (सिविल), एम.आई.ई. (33 वर्ष)	30.3.81	54	मुख्य इंजीनियर, सेना मुख्यालय, नई दिल्ली
नेपाल साहा सहायक प्रबंधक ओवराय, टी.आर. अध्यक्ष व प्रबंध नियेशक	38,791	नियमित	बी.ए., एस.इस.डब्ल्यू., एल.एल.बी. (11 वर्ष)	11.2.85	35	सहायक कार्यालय प्रबंधक, के.जी. खोसला कार्यालय तिं.
नेपाल साहा सहायक प्रबंधक ओवराय, टी.आर. अध्यक्ष व प्रबंध नियेशक	46,668	नियमित	बी.ई. (विद्युत), डिलोमा इन विज़ुनेस मैनेजमेंट (14 वर्ष)	16.7.84	41	सहायक प्रबंधक, भारतीय खाद्य नियम
ओड्डा, आर.एन. उप प्रबंधक ओड्डी, आर.के. निजी सचिव ग्रेड- I पांडेय, यू.टी. सहायक प्रबंधक	41,944	नियमित	बी.ई. (सिविल) (12 वर्ष)	18.9.82	36	एस.टी.ओ., नीपोको, शिलांग
ओड्डा, आर.एन. उप प्रबंधक ओड्डी, आर.के. निजी सचिव ग्रेड- I पांडेय, यू.टी. सहायक प्रबंधक	93,482	सरकारी नियुक्ति	ए.आई.ई. (इंडिया), पोर्ट गेन्युएट (विद्युत इंजी.), डिलोमा इन विज़ुनेस मैनेजमेंट (32 वर्ष)	28.2.85	54	अध्यक्ष व प्रबंध नियेशक, एन.पी.सी.सी. लि.
परिहार, ट्रे.एस. सहायक प्रबंधक	54,484	नियमित	बी.ए. (19 वर्ष)	13.7.78	42	कल्याण अधिकारी, ब्रिटानिया इंजी. वर्स,
परिहार, ट्रे.एस. सहायक प्रबंधक	39,982	नियमित	बी.ए. (29 वर्ष)	28.5.77	46	आशुलिपि, विद्युत विभाग, ऊर्जा मंत्रालय
पास, बी.एस. कार्यालय अधिकारी पारदासानी, एन.एव. प्रबंधक	51,531	नियमित	बी.ए., डिलोमा इन लेबर लॉज, लेबर बेल्फेर एण्ड पर्सनल मैनेजमेंट (27 वर्ष)	6.5.81	46	कार्यालय अधीकारक, बालको
परिहार, ट्रे.एस. सहायक प्रबंधक	42,522	हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर	बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (13 वर्ष)	18.4.84	36	सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड
पास, बी.एस. कार्यालय अधिकारी पारदासानी, एन.एव. प्रबंधक	39,692	नियमित	बी.ए., एल.एल.बी., टी.पी.एम. (21 वर्ष)	24.12.76	45	आशुलिपि, रेल मंत्रालय
परमिन्द सिंह उप प्रबंधक	62,052	नियमित	बी.कॉम. (आनर्स), ए.आई.सी.डब्ल्यू.ए. (29 वर्ष)	6.9.78	56	वरिष्ठ लेखा अधिकारी, एन.पी.सी.सी. लि.
पठानिया, के.एस. उप प्रबंधक	45,354	सिंचाई विभाग, जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (सिविल) (17 वर्ष)	15.5.78	40	सहायक इंजीनियर, सलाल जल विद्युत परियोजना, भारत सरकार
पठानिया, के.एस. उप प्रबंधक	43,814	लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (पैक.) (18 वर्ष)	5.1.78	42	कार्यपालक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर सरकार
पांत, एस.एन. उप प्रबंधक प्रभाकर, आर.टी. प्रबंधक प्रह्लाद, सी.टी. सहायक प्रबंधक प्रकाश नैयर सहायक प्रबंधक	49,537	नियमित	बी.ए. (26 वर्ष)	23.9.80	56	लेखा अधिकारी, महालेखाकार का कार्यालय, राजस्थान
पांत, एस.एन. उप प्रबंधक प्रभाकर, आर.टी. प्रबंधक प्रह्लाद, सी.टी. सहायक प्रबंधक प्रकाश नैयर सहायक प्रबंधक	55,567	नियमित	एम.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (15 वर्ष)	31.3.79	38	सहायक कार्यपालक इंजीनियर, पंजाब राज्य विद्युत बोर्ड
पांत, एस.एन. उप प्रबंधक प्रभाकर, आर.टी. प्रबंधक प्रह्लाद, सी.टी. सहायक प्रबंधक प्रकाश नैयर सहायक प्रबंधक	38,894	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (9 वर्ष)	जनवरी, 1977	36	पर्यावरक, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण
पांत, एस.एन. उप प्रबंधक प्रभाकर, आर.टी. प्रबंधक प्रह्लाद, सी.टी. सहायक प्रबंधक प्रकाश नैयर सहायक प्रबंधक	40,000	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (9 वर्ष)	22.5.79	37	इन्हे. पर्यावरक, बी.एस.एव.ई.पी.

1	2	3	4	5	6	7
प्रसादा राव, पी.डी.	44,920	नियमित	बी.ई. (सिविल) (22 वर्ष)	23.6.80	46	उप निदेशक, केन्द्रीय जल आयोग
वरिष्ठ प्रबंधक						
प्रसाद, जी.एम.	50,158	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (12 वर्ष)	7.9.79	34	सहायक इंजीनियर, विहार राज्य विद्युत बोर्ड
सहायक प्रबंधक						
प्रसाद, पी.एन.	39,464	नियमित	बी.टैक. (सिविल) (5 वर्ष)	1.5.81	28	ट्रेनी इंजीनियर, इंजीनियरिंग कंस्ट्रक्शन कारखाने, बम्बई
इंजीनियर						
प्रसाद, पी.वी.	61,707	नियमित	बी.एस.सी., बी.टैक. (विद्युत) (20 वर्ष)	11.4.81	42	कार्यपालक इंजीनियर, उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड
प्रबंधक						
पराशर, पी.डी.	36,446	नियमित	बी.ए. (30 वर्ष)	12.7.79	53	संवेशन गेंड आडिटर,
कार्यालय अधीक्षक						लेखापरीशा निदेशालय
प्रियपाल सिंह, कुमार	67,637	नियमित	बी.ई. (सिविल), ए.एम.आई.ई. (30 वर्ष)	1.12.77	52	अधीक्षक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर
मुख्य इंजीनियर						
प्रोव. एस.के.	48,084	लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (सिविल) (15 वर्ष)	15.5.78	43	सहायक निदेशक, उत्तर प्रदेश राज्य विभाग, जम्मू
उप प्रबंधक						लानिंग निदेशालय, जम्मू
कार्ती, नातिर अहमद	49,709	सिचाई विभाग, जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (सिविल) (22 वर्ष)	10.9.84	46	कार्यपालक इंजीनियर, सिचाई विभाग, जम्मू व कश्मीर
प्रबंधक						
कुरोगी, एन.ए.	54,930	जम्मू व कश्मीर सरकार से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (मैक.) (16 वर्ष)	14.1.83	41	कार्यपालक इंजीनियर, पी.टी.टी. विभाग, जम्मू व कश्मीर
सहायक प्रबंधक						
राय, एन.के.	38,172	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (मैक.) (7 वर्ष)	24.8.84	33	आफिसर-इन-चार्ज (वर्कशाप एण्ड एडमिनिस्ट्रेशन) भारतीय मंत्रा
इंजीनियर						परियोजना, भारत सरकार
रैना, ए.एच.	88,136	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (25 वर्ष)	15.5.78	55	अधीक्षक इंजीनियर, सलाल जल विद्युत
महा प्रबंधक						परियोजना, भारत सरकार
रैना, के.बी.	36,590	नियमित	ए.ए.एस.डब्ल्यू. (19 वर्ष)	15.5.78	45	श्रम अधिकारी, सलाल जल-विद्युत
उप प्रबंधक						परियोजना, भारत सरकार
रैना, एम.के.	46,132	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (10 वर्ष)	20.1.78	34	सहायक इंजीनियर, बैरा म्यूनि
सहायक प्रबंधक						परियोजना, भारत सरकार
रैना, कर्म के.	61,974	नियमित	बी.ई. (सिविल) (24 वर्ष)	1.1.82	47	कार्यपालक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर
प्रबंधक						
राज कुमार	46,603	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (9 वर्ष)	4.3.83	31	सहायक इंजीनियर, उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड, लखनऊ
सहायक प्रबंधक						महातेलाकार, जम्मू व कश्मीर
राजगोपालन, रा.	90,225	नियमित	बी.एस.सी., बी.एल. (30 वर्ष)	19.11.78	57	
निदेशक (वित)						
रामम, टी.वी.	47,855	नियमित	बी.ई. (सिविल) (14 वर्ष)	26.3.80	37	अतिरिक्त सहायक निदेशक, केन्द्रीय जल आयोग
उप प्रबंधक						
रामार्थी, ए.आर.	60,716	नियमित	बी.ए., ए.आई.सी.डब्ल्यू.ए., ए.टी.एस. (32 वर्ष)	11.8.78	49	वरिष्ठ सहायक प्रबंधक, एफ.सी.आई.
वरिष्ठ प्रबंधक						
रामन, एन.वी.	74,020	नियमित	बी.ए., एल.एन.वी., जी.टी.सी.एस., ए.टी.एस., आई.टी.डब्ल्यू.ए. (टेट), डिलोमा इन लेबर लॉज (29 वर्ष)	15.12.78	48	उप कार्यकी सचिव, इंजीनियरिंग इंडिया लि.
कार्यकी सचिव व प्रमुख (वित)						
रामनन, एस.	44,424	नियमित	बी.ई. (सिविल) (11 वर्ष)	27.6.84	36	इंजीनियर, मै० के.पी.सी.सी. लि.
सहायक प्रबंधक						
रामननी, वी.	58,204	नियमित	बी.एस.सी., एस.ए.एस., आई.सी.डब्ल्यू.ए. (25 वर्ष)	29.12.81	57	लेखा अधिकारी, बालको, कोवाडा
उप प्रबंधक						
रामननेनक्ष्यूल, ए.	38,022	नियमित	बी.कॉम., एस.ए.एस. (18 वर्ष)	1.1.77	42	लेखा अधीक्षक, लोकतक परियोजना, सिचाई व विद्युत मंत्रालय
लेखा अधिकारी						
रामा राव, के.	51,288	नियमित	बी.ई. (सिविल) (14 वर्ष)	13.3.80	40	अतिरिक्त सहायक निदेशक, केन्द्रीय जल आयोग
उप प्रबंधक						

1	2	3	4	5	6	7
गमताम, डा०	41,476	नियोगी	एम.बी.बी.एस. (9 वर्ष)	6.10.79	40	चिकित्सा अधिकारी, एल.एस.बी.डी., इटावा
वरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी			बी.एस.सी.ई.डी. (सिविल) (14 वर्ष)	16.10.78	37	सहायक इंजीनियर, उत्तर प्रदेश मिश्याई
समेत चन्द्र	43,730	नियमित	बी.ई. (मैक.) (13 वर्ष)	7.5.80	37	सहायक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, उत्तर प्रदेश सरकार
उप प्रबंधक			बी.ए., एल.एल.बी., पी.जी.	2.11.81	44	वरिष्ठ प्रशासन अधिकारी (कार्यिक), हिन्दुस्तान चिकित्सा
रामतामी, आई.एल.	62,572	नियमित	डिलोगा इन लेबर लॉज़, लेबर ट्रेनर एड पर्सनल मेनेजरेंट (26 वर्ष)			
वरिष्ठ प्रबंधक			एस.ए.एस. (31 वर्ष)	26.5.80	49	अनुभाग अधिकारी, सी.ए.जी. ऑफ इंडिया
राव, जी.एल.एन.	45,454	नियमित	ए.ए.आई.ई. (26 वर्ष)	12.3.81	47	डिविजनल इंजीनियर, पुर्वास उद्धार संगठन, पुर्वास विभाग, भारत सरकार
सहायक प्रबंधक			ए.ए.आई.ई., डिलोगा इन इंस्ट्रियल एडमिनिस्ट्रेशन (28 वर्ष)	9.6.81	46	उप विक्री प्रबंधक, त्रिवेणी स्ट्रक्चरल्स लि.
राव, पी.ए.	68,445	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (5 वर्ष)	1.5.81	27	सर्विस इंजीनियर, पावर सेन्टर (प्रा.)लि., भ्राता
वरिष्ठ प्रबंधक			बी.एस.सी.ई.डी. (सिविल) (8 वर्ष)	30.12.81	30	सहायक नियोगी, भारत मानक संस्थान
रस्तोगी, पी.पी.	47,480	नियमित	बी.ए.आई.ई., डिलोगा इन इंस्ट्रियल एडमिनिस्ट्रेशन (15 वर्ष)			
वरिष्ठ प्रबंधक			बी.ए.सी.ई.डी. (विद्युत) (9 वर्ष)	19.3.79	31	इंजीनियर, मै. मोहिन्द सिंह एड सम्स
रवि, डी.	41,433	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (15 वर्ष)	13.2.76	38	कनिष्ठ इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, त्रिपुरा
सहायक प्रबंधक			बी.ए.सी.ई.डी. (सिविल) (16 वर्ष)	11.10.78	40	सहायक कार्यपालक इंजीनियर, तमिलनाडु विद्युत बोर्ड
रविन्द्र कुमार	38,649	नियमित	बी.ई. (मैक.) (16 वर्ष)			
सहायक प्रबंधक			बी.ए.सी.ई.डी. (सिविल) (5 वर्ष)	22.5.79	27	—
रावत, जी.एन.	40,266	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (9 वर्ष)	1.1.77	40	पर्यावरक, लोकताक परियोजना, भारत सरकार
सहायक प्रबंधक			बी.ई. (मैक.) (13 वर्ष)	6.5.81	27	सहायक इंजीनियर (सिविल), इंजीनियरिंग कंसल्टेंट्स, नई दिल्ली
रे, ए.के.	39,730	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (15 वर्ष)	19.9.79	54	ऊर्जा राज्य मंत्री के नियोगी सचिव
उप प्रबंधक			बी.ई. (मैक.) (16 वर्ष)			
रावर्ट्सन, जे.एच.	47,360	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (22 वर्ष)	21.12.78	38	सहायक इंजीनियर, नैशनल फर्मिलाइज़र लि., भटिंडा
प्रबंधक			डिलोगा इन ड्राफ्टसमैनशिप (मैक.) (22 वर्ष)	19.2.77	43	वरिष्ठ ड्राफ्टसमैन, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण
रोहतसी, ए.के.	50,431	नियमित	बी.ई. (सिविल) (5 वर्ष)			
सहायक प्रबंधक			बी.ई. (विद्युत) (11 वर्ष)	1.8.76	53	सहायक इंजीनियरिंग कंसल्टेंट्स, नई दिल्ली
राय चौधरी, एस.एन.	46,840	नियमित	बी.ई. (मैक.) (13 वर्ष)			
सहायक प्रबंधक			बी.ई. (सिविल) (5 वर्ष)	7.8.77	42	सहायक इंजीनियर, व्यास कंस्ट्रक्शन बोर्ड
राय, एस.आर.	44,841	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (16 वर्ष)	22.5.79	31	—
सहायक प्रबंधक			बी.ई. (मैक.) (16 वर्ष)	23.5.79	51	अधीक्षक, व्यास कंस्ट्रक्शन बोर्ड
संदेवा, ए.एस.	43,992	नियमित	बी.ए. (35 वर्ष)			
प्रबंधक			बी.ई. (मैक.) (16 वर्ष)	29.12.83	57	संयुक्त आयुक्त, पी.डी.डी. (जम्मू व कश्मीर)
संदेवा, ए.के.	55,027	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (16 वर्ष)			
प्रबंधक			बी.ई. (विद्युत) (22 वर्ष)			
संदेवा, ए.के.	39,794	नियमित	डिलोगा इन ड्राफ्टसमैनशिप (मैक.) (22 वर्ष)			
वरिष्ठ ड्राफ्टसमैन			बी.ई. (विद्युत) (16 वर्ष)			
साह, संदीप	44,440	नियमित	बी.ई. (सिविल) (16 वर्ष)	8.10.82	40	कार्यपालक इंजीनियर,
उप प्रबंधक			एम.बी.बी.एस. (11 वर्ष)			केन्द्रीय जल आयोग
साहु, डा० एस.	54,430	नियमित	मैट्रिक (33 वर्ष)	6.2.78	39	सहायक सर्वेन येड - I स्वास्थ्य सेवाएं, मणिपुर सरकार
वरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी			बी.ए.सी.ई.डी. (विद्युत) (18 वर्ष)			अपर डिविजन कलर्क, केन्द्रीय
सैन, पी.पी.	39,248	नियमित	बी.टी.ए. (6 वर्ष)	1.8.76	53	जल आयोग
कार्यालय अधीक्षक			बी.ए.सी.ई.डी. (विद्युत) (27 वर्ष)			
सैनी, जे.एस.	41,572	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (18 वर्ष)	7.8.77	42	सहायक इंजीनियर, व्यास कंस्ट्रक्शन बोर्ड
उप प्रबंधक			बी.टी.ए. (6 वर्ष)	22.5.79	31	—
सामन्त, जे.एस.	41,927	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (27 वर्ष)			
सहायक प्रबंधक			बी.ए. (27 वर्ष)	23.5.79	51	
सपडा, आई.जे.एल.	46,683	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (29 वर्ष)			
सहायक प्रबंधक			बी.ई. (विद्युत) (29 वर्ष)			
सराफ, पी.के.	56,614	नियमित				
मुख्य इंजीनियर						

1	2	3	4	5	6	7
सराफ, बी.आर.	46,416	नियमित	बी.ई. (सिविल) (6वर्ष)	10.9.79	28	-
सहायक प्रबंधक						
सरोव कानू (डा.)	39,210	स्वास्थ्य विभाग (जम्मू व कश्मीर) से प्रतिनियुक्ति पर	एम.बी.बी.एस. (17वर्ष)	18.12.80	44	सहायक सर्जन, स्वास्थ्य विभाग, जम्मू व कश्मीर
विकिन्ता अधिकारी						
सत्य प्रकाश	42,968	नियमित	बी.ई. (सिविल) (11वर्ष)	9.7.81	34	सहायक प्रबंधक, एफ.सी.आई.
सहायक प्रबंधक						
सरसेना, जे.सी.वि.पि. अधिकारी	47,527	नियमित	एम.ए., एल.एल.एम. (30वर्ष)	7.12.78	51	सलेक्शन बोर्ड आडिटर, ए.जी.सी.आर.
सरसेना, रामेश	47,396	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (12वर्ष)	23.11.82	34	इंजीनियर (सिविल), ई.सी.लिमिटेड, बर्दवान (परिचय बंगाल)
उप प्रबंधक						
सरसेना, आर.के.	38,004	नियमित	बी.ए., एल.एल.बी. (20वर्ष)	19.11.79	41	विधि सहायक, उत्तर प्रदेश राज्य विधुत बोर्ड
सहायक प्रबंधक						
सरसेना, वाई.सी.वि.पि. लेखाकार	47,094	नियमित	एम.ए., एस.ए.एस. (20वर्ष)	21.4.81	44	अनुभाग अधिकारी, महालेखाकार, मध्य प्रदेश
सीताराम, ए.	51,065	नियमित	बी.ए., एल.एल.बी., ए.सी.एस. (27वर्ष)	26.11.79	47	एस.पी.ए., योजना आयोग
उप कम्पनी सचिव						
सहगल, एच.के.	41,547	नियमित	डिलोमा इन मैक. (इंजी.) (14वर्ष)	20.1.78	39	परबोक्सक, बैरा स्कूल परियोजना, भारत सरकार
विरिच पर्वतीवक						
सहगल, एस.सी.	51,909	नियमित	बी.एस.सी. (सिविल इंजी.) (15वर्ष)	7.11.80	38	सहायक इंजीनियर,
उप प्रबंधक						
सहगल, बी.पी.	43,840	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (17वर्ष)	12.1.78	39	शिफ्ट इंजीनियर, बी.एस.एल.परियोजना
सेन, एस.सी.	76,695	असम राज्य विधुत बोर्ड से लियन-धारक	बी.ई. (सिविल), एफ.आई.ई. (29वर्ष)	31.8.84	51	मुख्य इंजीनियर, असम राज्य विधुत बोर्ड
महा प्रबंधक						
सेन, एस.सी.	53,555	नियमित	एम.ई. (सिविल) (13वर्ष)	11.8.80	37	सहायक इंजीनियर, आई.एण्ड डब्ल्यू. विभाग, परिचय बंगाल
उप प्रबंधक						
सेनी, राजीव	40,396	नियमित	एम.एस.सी. (इंजी.) (सिविल) (5वर्ष)	15.4.80	28	-
सहायक प्रबंधक						
शर्मा, बी.के.	61,370	नियमित	बी.टी.के. (सिविल), एम.टी.के. (सायल मैकेनिक्स एण्ड फार्मेशन इंजी.) (22वर्ष)	18.7.81	45	रिसर्च इंजीनियरिंग इंस्टीट्यूट आफ रॉक मैकेनिक्स, यूनिवर्सिटी आफ कालसर्हे, (परिवर्मी बर्मनी)
विरिच प्रबंधक						
शर्मा, बी.आर.	51,788	जम्मू व कश्मीर सरकार से प्रतिनियुक्ति पर	बी.टी. (आर.के.), एम.आई.सी.ए. (15वर्ष)	5.12.83	38	सहायक टाउन लैनर, जम्मू विकास प्राधिकरण
टाउन लैनर						
शर्मा, डी.के.	49,086	नियमित	बी.ए., पी.जी. डिलोमा इन इंडिस्ट्रियल रिलेशन्स एण्ड पर्सनल मैनेजमेंट (19वर्ष)	1.2.78	48	नियंत्री सचिव, बी.एच.ई.एल.
सहायक प्रबंधक						
शर्मा, जी.एस.	43,968	नियमित	बी.टी.के. (सिविल) (6वर्ष)	1.2.80	29	-
सहायक प्रबंधक						
शर्मा, जे.के.	37,178	नियमित	बी.ई. (सिविल) (6वर्ष)	23.8.79	27	-
सहायक प्रबंधक						
शर्मा, के.टी.	44,636	सिंचाई विभाग (जम्मू व कश्मीर) से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (सिविल) (18वर्ष)	20.5.78	47	कार्यपालक इंजीनियर, जम्मू व कश्मीर
उप प्रबंधक						
शर्मा, के.एन.	48,856	नियमित	बी.ई. (सिविल), एम.ई. (हाइ.स्ट्रक्चर्स) (16वर्ष)	14.4.81	40	सिविल इंजी. मे लैकर्चर, एम.आर.इंजी. कालेज, जयपुर
उप प्रबंधक						
शर्मा, के.एस.	45,503	पंजाब लोक निर्माण विभाग (आई.बी.) से प्रतिनियुक्ति पर	बी.एस.सी.इंजी. आनर्स (सिविल) (19वर्ष)	23.5.77	37	एस.डी.ओ., लोक निर्माण विभाग (आई.बी.) पंजाब
प्रबंधक						
शर्मा, एम.डी.	40,892	नियमित	बी.ई. (सिविल), डिलोमा इन विजनेस मैनेजमेंट (11वर्ष)	20.10.82	36	सहायक निदेशक (अतिरिक्त), केंद्रीय जल आयोग
उप प्रबंधक						

1	2	3	4	5	6	7
शर्मा, एम.टी. सहायक प्रबंधक	49,664	नियमित	बी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (6 वर्ष)	14.4.80	30	कनिष्ठ रथन इंजीनियर, मैंपॉ गैम्स इंडिया लि.
शर्मा, ओ.पी. मुख्य इंजीनियर	64,622	नियमित	बी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (24 वर्ष)	15.5.78	48	कार्यालय इंजीनियर, सवाल जल विद्युत परियोजना, भारत सरकार
शर्मा, ओ.पी. सहायक प्रबंधक	42,012	नियमित	बी.ई. (आनस) (सिविल) (7 वर्ष)	1.11.80	29	कनिष्ठ इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, हिमाचल प्रदेश
शर्मा, पी.टी. प्रबंधक	56,780	नियमित	ए.एम.आई.ई., डिलोमा इन. इंजी. इंजी. (22 वर्ष)	29.8.77	42	सहायक इंजीनियर, उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड
शर्मा, पी.एम. उप प्रबंधक	59,524	वार्ड रोड्स आर्मनाइज़ेशन से प्रतिनियुक्ति पर	बी.एस.सी., एड.आई.टी.ई., पी.जी.डिलोमा इन विजेस मैनेजमेंट (20 वर्ष)	7.4.82	45	कार्यक अधिकारी, वार्ड रोड्स आर्मनाइज़ेशन
शर्मा, आर.के. प्रबंधक	47,334	नियमित	बी.ई. (विद्युत), पी.जी. डिलोमा इन इंजी. डिलोमा इन मार्किंग मैनेजमेंट (17 वर्ष)	31.8.78	39	सहायक इंजीनियर, व्यास परियोजना, चण्डीगढ़
शर्मा, आर.आर. सहायक प्रबंधक	49,469	नियमित	बी.ई. (सिविल) (5 वर्ष)	22.5.79	30	—
शर्मा, एस.सी. उप प्रबंधक	43,840	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (10 वर्ष)	13.9.78	31	कनिष्ठ इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड
शर्मा, टी.आर. सहायक प्रबंधक	39,825	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (मैक.) (13 वर्ष)	7.2.77	36	इंजीनियर, व्यास बांध परियोजना
शर्मा, डा. उमेश कार्यक अधिकारी	40,768	नियमित	एम.ए. (मोबिलियन), विकिता मनोविज्ञान में डिलोमा,डी.पी.एम., पी.एच.डी. (12 वर्ष)	25.1.84	37	मनोवैज्ञानिक, बी.एच.ई.एल.
शर्मा, टी.टी. उप प्रबंधक	48,861	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (16 वर्ष)	23.9.81	42	सर्विस इंजीनियर, एच.सी.सी. लिमिटेड
शर्मा, टी.एन. लेखा अधिकारी	38,783	नियमित	बी.ए., एस.ए.एस. (22 वर्ष)	24.10.77	42	अधीक्षक (वित्त एवं लेखा), सी.एच.ई.पी.सी.टी.
शर्मा, वाई.के. उप प्रबंधक	44,617	नियमित	बी.टैक. (मैक.) (12 वर्ष)	8.12.80	40	सहायक इंजीनियर, उत्तर प्रदेश राज्य कृषि उद्योग निगम लि.
शर्मा, वाई.के. इंजीनियर	36,260	हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (सिविल) (17 वर्ष)	21.6.80	40	सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग
शेनदी, एन.आर. प्रबंधक	54,342	नियमित	बी.ई. (सिविल) (15 वर्ष)	9.10.78	39	इंजीनियर, मैसूर पावर कारपोरेशन लि., बंगलौर
सिंह, टी.आर. उप प्रबंधक	49,554	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (15 वर्ष)	2.8.77	41	सेवशन अधिकारी, व्यास कंट्रूक्शन बोर्ड, बी.एस.एल. परियोजना
सिंह, जगदीश उप प्रबंधक	48,891	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (14 वर्ष)	29.10.81	41	सहायक निदेशक, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण
सिंह, जे.पी. उप प्रबंधक	45,374	नियमित	बी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (8 वर्ष)	19.12.77	32	—
सिंह, कंवर राजेन्द्र सहायक प्रबंधक	41,664	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (7 वर्ष)	28.4.78	36	—
सिंह, कृष्ण वरिल ड्राफ्टसमैन	33,406	सिंचाई कार्य, पंजाब से प्रतिनियुक्ति पर	डिलोमा इन ड्राफ्टसमैनशिप (सिविल) (30 वर्ष)	14.2.83	55	ड्राफ्टसमैन, सिंचाई कार्य, पंजाब
सिंह, के.एम. सहायक प्रबंधक	47,450	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (6 वर्ष)	22.5.79	28	—
सिंह, के.पी. उप प्रबंधक	46,895	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (14 वर्ष)	11.3.80	38	सहायक निदेशक, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण

1	2	3	4	5	6	7
सिंह, एम.पी.	46,343	नियमित	ए.एम.आई.ई. (16वर्ष)	8.3.78	34	कमिल इंडीनियर, पंजाब सरकार
इंडीनियर						
सिंह, जैन	43,104	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (5 वर्ष)	2.5.80	31	-
सहायक प्रबंधक						
सिंह, मेजर आर.डी.पी.	60,016	नियमित	बी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (19वर्ष)	21.3.79	42	भारतीय सेना में मेजर
प्रबंधक						
सिंह, कैटेन बींदू	51,319	नियमित	बी.ए., डी.पी.एस., डिप्लोमा इन ट्रेनिंग एण्ड डिवेलपमेंट (पार्ट्स ए.एण्ड बी.) (12वर्ष)	14.1.82	33	मुख्या व प्रशासनिक अधिकारी, इंस्ट्रॉमेंटेशन लि., पालघर
प्रशासनिक अधिकारी						
सिंह, यमेदार	40,049	नियमित	एम.ए. (34वर्ष)	24.7.79	56	सलेक्शन गेंड आडिटर, डी.ए.सी.आर.
कार्यालय अधीक्षक						
सिंहा, अलोक	39,548	नियमित	बी.ट्रैक. (मैक.) (10वर्ष)	10.7.81	31	परियोजना इंडीनियर, काइटेटिम टैक्नालॉजी
सहायक प्रबंधक						
सिंहा, ए.एस.सी.	83,474	नियमित	बी.एस.सी. (गोडकान) इंजी., एम.एस. (मैक. इंजी.), एम.बी.ए. (17वर्ष)	30.6.81	38	वरिष्ठ योक्ता इंडीनियर, बी.एच.ई.एल.
वरिष्ठ प्रबंधक						
सिंहा, बी.के.	49,202	नियमित	बी.ए. (आनंद) एस.आर.ए.एस. (32वर्ष)	16.12.81	54	लेखा अधिकारी, उत्तर-पूर्वी रेलवे
उप प्रबंधक						
सिंहा, बी.एस.पी.	72,384	नियमित	बी.ए., एल.एल.बी. (23वर्ष)	3.6.81	46	प्रबंधक, बी.एच.ई.एल.
प्रमुख						
सुद्धामनि, सी.बी.	64,563	नियमित	बी.ई. (सिविल), एम.आई.ई. (25वर्ष)	3.10.79	48	कार्यपालक इंडीनियर, बाईर रोडस विभाग
मुख्य इंडीनियर						
सुद्धामनिन, सी.बी.एस.	36,100	नियमित	बी.कॉम., एस.ए.एस. (19वर्ष)	1.1.77	39	लेखा अधीक्षक, सी.एच.ई.बी.सी.बी.
लेखा अधिकारी						
सूरी, बी.एल.	52,021	पी.डी.डी., जमू	बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत), व कर्मीर से प्रतिनियुक्ति पर	11.7.82	50	अधीक्षक इंडीनियर (विद्युत), पी.डी.डी., जमू व कर्मीर
वरिष्ठ प्रबंधक						
खन देव	38,238	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (4वर्ष)	20.2.82	27	-
इंडीनियर						
दहिलियानी, टी.सी.ए.	45,826	नियमित	एम.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (14वर्ष)	4.5.78	38	सहायक इंडीनियर, उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड
प्रबंधक						
टंडन, आर.के.	48,404	नियमित	बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (14वर्ष)	6.8.77	40	परिवहक, केंद्रीय विद्युत प्राप्तिकरण
उप प्रबंधक						
तनेचा, एस.के.	72,211	सिंचाई व विद्युत	बी.ई. (सिविल) विभाग, पंजाब सरकार से प्रतिनियुक्ति पर	13.8.82	49	एस.डी.ई., सिंचाई व विद्युत विभाग, पंजाब सरकार
प्रबंधक						
टेचर, जी.सी.	48,963	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (13वर्ष)	29.6.84	34	सहायक इंडीनियर, राजस्थान राज्य विद्युत बोर्ड
सहायक प्रबंधक						
तेहान, बी.एस.	47,383	पंजाब सिंचाई	ए.एम.आई.ई. (मैक.) विभाग से (18वर्ष)	6.10.80	41	एस.डी.ओ., पंजाब सिंचाई विभाग
उप प्रबंधक						
त्रिपाठी, एस.डी.	43,224	नियमित	ए.एम.आई.ई. (विद्युत) (20वर्ष)	22.10.81	38	सहायक इंडीनियर, राजस्थान राज्य विद्युत बोर्ड
उप प्रबंधक						
त्यापी, जी.डी.	81,271	उत्तर प्रदेश	बी.ई. (सिविल) सिंचाई विभाग (30वर्ष)	10.2.78	53	कार्यपालक इंडीनियर, सिंचाई विभाग, उत्तर प्रदेश
मुख्य इंडीनियर						
उलानानाथन, डी.	52,849	नियमित	बी.ई. (विद्युत) (13वर्ष)	16.6.77	36	सहायक इंडीनियर, तमिलनाडु विद्युत बोर्ड
उप प्रबंधक						

1	2	3	4	5	6	7
उपेन्द्र राय सहायक प्रबंधक	38,908	नियमित	बी.एस.सी., पी.डी. डिलोगा इन सोशियल सर्विस विद मेहानाइज़ेशन इन पी.एम. एण्ड आई. आर. (11 वर्ष)	16.12.81	34	कार्यक अधिकारी, रिफार्म्स एण्ड रिहेबिलिटेशन (प्रा.) लि., घनबाद
वरायाराजन, आर. वरिष्ठ प्रबंधक	61,940	नियमित	एम.ए. (अंगेंडी), एम.ए. (स्कॉ.), एस.ए.एस. (31 वर्ष)	13.11.78	56	राजस्व लेखापरीक्षा अधिकारी, ए.पी.सी.आर.
वासुदेवन, के. प्रिसिपल वीरभद्रेयगा, एस. सहायक प्रबंधक	40,430	नियमित	बी.ए., बी.एड. (19 वर्ष)	29.3.78	40	प्रिसिपल, शिक्षा निदेशालय, मृटान अधीक्षक, नैजनल सैम्प्ल सर्वे आर्मनाइज़ेशन, साइड्युल किभाग, भारत सरकार
वेनेपूरुषन, आर. इंडीनियर वैकटाचलम, के.आर. विशेष निरी सचिव वैकर्णेश, सी.आर. वरिष्ठ प्रबंधक	38,764	नियमित	डिलोगा इन इ.ए.इंडी. (19 वर्ष)	27.8.77	43	सेवशनल अधिकारी, बी.आर.ई.एफ.
वर्मा, बी.के. सहायक प्रबंधक वर्मा, डी.पीति वरिष्ठ प्रबंधक वर्मा, आर.सी. प्रबंधक	46,394	नियमित	एस.एस.एल.सी. (29 वर्ष)	1.8.78	52	सचिव (विद्युत) के वरिष्ठ निवी सहायक, उर्जा मंत्रालय वैज्ञानिक, सीमेंट रिसर्च इंस्टीट्यूट आफ हडिया
विश्वनाथन, एन. वरिष्ठ प्रबंधक विश्वनाथन, टी.ए.बी. उप प्रबंधक	61,877	नियमित	बी.ई. (सिविल), एम.ई. स्ट्रोनर्स (18 वर्ष)	29.7.81	41	पंजाब लोक निर्माण विभाग वैज्ञानिक इंडीनियर, लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर
विश्वनाथन, एन. वरिष्ठ प्रबंधक विश्वनाथन, टी.ए.बी. उप प्रबंधक	70,787	नियमित	एम.ई. (सिविल) (22 वर्ष)	17.9.79	46	सहायक मुख्य इंडीनियर, विवेणी स्ट्रोनर्स लि.
विश्वेनेदा, आर.के. वरिष्ठ प्रबंधक	50,646	नियमित	बी.ई. (सिविल), पी.डी. डिलोगा इन प्रोजेक्ट मैनेजमेंट (18 वर्ष)	1.12.80	39	सहायक कार्यपालक इंडीनियर, बाईर रोड्स आर्मनाइज़ेशन
विनोद कुमार उप प्रबंधक वयगा, आई.डी. कार्यालय अधीक्षक वाली, टी.के. इंडीनियर वर्षीर, एस.एल. उप प्रबंधक	41,926	नियमित	बी.ई. (मैक.) (13 वर्ष)	29.2.80	36	वरिष्ठ इंडीनियर (मैक.), सलाल जल विद्युत परियोजना (जम्मू व कश्मीर) सलेक्शन ग्रेड आडिटर, लेखापरीक्षा निदेशालय, सी.डब्ल्यू. एड एम. सेल्स इंडीनियर, पै. बाटली बाध्य एण्ड कं.
यादवेन्द्र, आर.के. वरिष्ठ प्रबंधक	52,138	नियमित	एस.एस.सी. (मैक. इंडी), एम.बी.ए. (20 वर्ष)	1.1.82	44	उप निदेशक, विकास आयुक्त (एस.एस.आई.) का कार्यालय, उद्योग मंत्रालय, भारत सरकार
योगेन्द्र प्रसाद वरिष्ठ प्रबंधक युगल किशोर (डा.) विकिता अधिकारी	48,951	नियमित	बी.एस.सी.इंडी. (विद्युत) (17 वर्ष)	10.5.78	40	सहायक इंडीनियर, विहार राज्य विद्युत बोर्ड
युक्ती, के.एल. मुख्य इंडीनियर युक्ती, डा. (श्रीमती) मुक्ती विकिता अधिकारी	42,633	नियमित	स्वास्थ्य विभाग, एम.बी.बी.एस. जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्ति पर	26.12.80	43	बी.एम.ओ., स्वास्थ्य विभाग, जम्मू व कश्मीर
युक्ती, के.एल. मुख्य इंडीनियर युक्ती, डा. (श्रीमती) मुक्ती विकिता अधिकारी	72,890	नियमित	बी.ई. (सिविल), एम.टैक. (24 वर्ष)	15.5.78	48	कार्यपालक इंडीनियर, सलाल जल विद्युत परियोजना, भारत सरकार
	36,022	नियमित	एम.बी.बी.एस. (11 वर्ष)	8.1.81	37	सहायक सर्जन, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण विभाग, जम्मू व कश्मीर सरकार

(क्र.)	उन कर्मचारियों का व्यौता जिन्होंने अधिक वित्तीय रूप के लिए काम किया और जिनका पारिश्रमिक 3,000/- - ₹० प्रतिमास से कम नहीं था।	2	3	4	5	6	7	
अगवाल, सी.एस.	55,443	पंचाब राज्य	बी.टैक. (आनर्स), विषुत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर	8.2.86	47	आधिकारिक इंजीनियर, पंचाब राज्य विषुत बोर्ड		
मुख्य परियोजना प्रबंधक			एम.एस.सी.इंजी. (विषुत)					
अगवाल, एम.एन.	44,525	नियमित	बी.कॉम. (आनर्स), ए.सी.ए. (17 वर्ष)	16.4.85	41	उप वित्त प्रबंधक मै. इंजी. प्रोजेक्टर्स इंडिया लि.		
प्रबंधक								
चौधरी, एम.पी.	32,622	हिमाचल प्रदेश	बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) राज्य विषुत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर	13.9.85	48	अधीकारिक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विषुत बोर्ड		
मुख्य इंजीनियर								
गंगा, सी.एस.	29,147	हिमाचल प्रदेश	बी.ई. (सिविल) राज्य विषुत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर	30.9.85	42	कार्यपाली अधीकारिक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विषुत बोर्ड		
प्रबंधक								
गर्ग, एम.पी.	27,459	हिमाचल प्रदेश	बी.ई. (सिविल) राज्य विषुत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर	24.9.85	43	कार्यपाली अधीकारिक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विषुत बोर्ड		
प्रबंधक								
गुला, पी.के.	19,290	पंचाब सिंचाई	बी.ई. (विषुत) कार्य से (18 वर्ष)	12.4.77	41	एस.डी.ओ., पंचाब सिंचाई कार्य		
प्रबंधक								
गुला, एस.पी.	19,353	पी.टी.टी., जम्मू व कश्मीर से	बी.ई. (विषुत) (24 वर्ष)	25.11.85	48	अधीकारिक इंजीनियर, पी.टी.टी., जम्मू व कश्मीर		
मुख्य इंजीनियर								
देव, पी.पी.	33,922	प्रतिनियुक्ति पर	प्रतिनियुक्ति पर					
प्रमुख								
कंवर, आर.एस.	6,874	हिमाचल प्रदेश राज्य	एम.ए., एल.एल.बी., डिल्लोमा इन लेबर लॉब,	26.10.78	56	प्रबंधक (कार्मिक), बी.एच.ई.एल.		
उप प्रबंधक		विषुत बोर्ड से	लेबर वेलेयर एण्ड वर्सनल मैनेजमेंट					
		प्रतिनियुक्ति पर	(33 वर्ष)					
कौल, पी.एन.	26,580	सहायक प्रबंधक	बी.ए.सी. विभाग, जम्मू व कश्मीर सरकार से प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (सिविल) (20 वर्ष)	18.1.84	48	कार्यपालक इंजीनियर, पी.एच.ई. विभाग, जम्मू व कश्मीर सरकार	
मदन लाल	11,793	प्रबंधक	उत्तर प्रदेश राज्य	बी.ई. (विषुत)	6.9.77	40	वरिष्ठ सहायक इंजीनियर, उत्तर प्रदेश	
			विषुत बोर्ड से (16 वर्ष)				राज्य विषुत बोर्ड	
नागपाल, ए.के.	43,054	प्रतिनियुक्ति पर	प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. (विषुत)	7.8.84	45	अधीकारिक इंजीनियर, पी.टी.टी.,	
मुख्य इंजीनियर			पी.टी.टी., जम्मू व कश्मीर से (30 वर्ष)					
नायदू, सी.एस.के.	47,795	वरिष्ठ प्रबंधक	प्रतिनियुक्ति पर	बी.ई. आनर्स (पैक.), एम.टैक. (हाइड्रो.) (16 वर्ष)	28.2.82	40	प्रबंधक, बी.एच.ई.एल.	
पोपली, एन.के.	39,947	प्रबंधक	नियमित	बी.कॉम. (आनर्स), ए.सी.ए. (15 वर्ष)	14.9.78	35	पोपली एण्ड एसोसिएट्स	
सहायक प्रबंधक								
साराहाँ, ओ.पी.	51,657	साराहाँ, ओ.पी.	सरकारी नियुक्ति	एम.ए. (इको.), एल.एल.बी., एम.ए. (सोशियल वर्क) (31 वर्ष)	5.8.85	55	उप महा प्रबंधक, बी.एच.ई.एल.	
निदेशक (कार्मिक)								
याप, वी.	26,830	उप प्रबंधक	नियमित	एम.ए. (19 वर्ष)	3.10.79	58	सहायक निदेशक (ए.आर.), दिल्ली प्रशासन	
वर्मा, मेवर एस.	21,454	प्रबंधक	नियमित	बी.ई. (सिविल) (22 वर्ष)	6.3.79	43	भारतीय सेना मे मेवर	

टिप्पणियां : (1) उपरोक्त कर्मचारी कम्पनी अधिनियम, 1956की पारा 6के अर्थों की दृष्टि से निगम के किसी निदेशक के संबंधी नहीं हैं।

(2) नौकरी की शर्तें वही हैं जो समय-समय पर यथा-स्थिति, लागु सरकारी/कारपोरेशन के नियमों एवं अधिनियमों द्वारा नियमित होती हैं।

(3) उपरोक्त सुची में निर्दिष्ट पदनाम कर्मचारियों द्वारा अदा की गई इयटियों के प्रकार को ट्रॉनि हैं :

(4) (क) "पारिश्रमिक" में ये बातें शामिल हैं—कारपोरेशन द्वारा लीज पर लिए गए आवास की लगात उस लगा हो अविष्ट दिए से विनोद तर

(ख) प्रेष्टी राशि को नहीं गिना गया है क्योंकि उसकी व्यतीयता जीवन दीप्ति चिप्पे से नहीं मेन्टेनेट रखी जाती है।

(ख) प्रध्युमा राशि का नहीं गिना गया है क्योंकि उसको व्यवस्था जीवन बीमा लिंगम से तर्कीब करती है।
 (ग) दिवेश में तैनात कर्मचारियों के मापदंड में पारिश्रमिक में दिवेशी अन्तर्भूती पारिश्रमिक है।

