



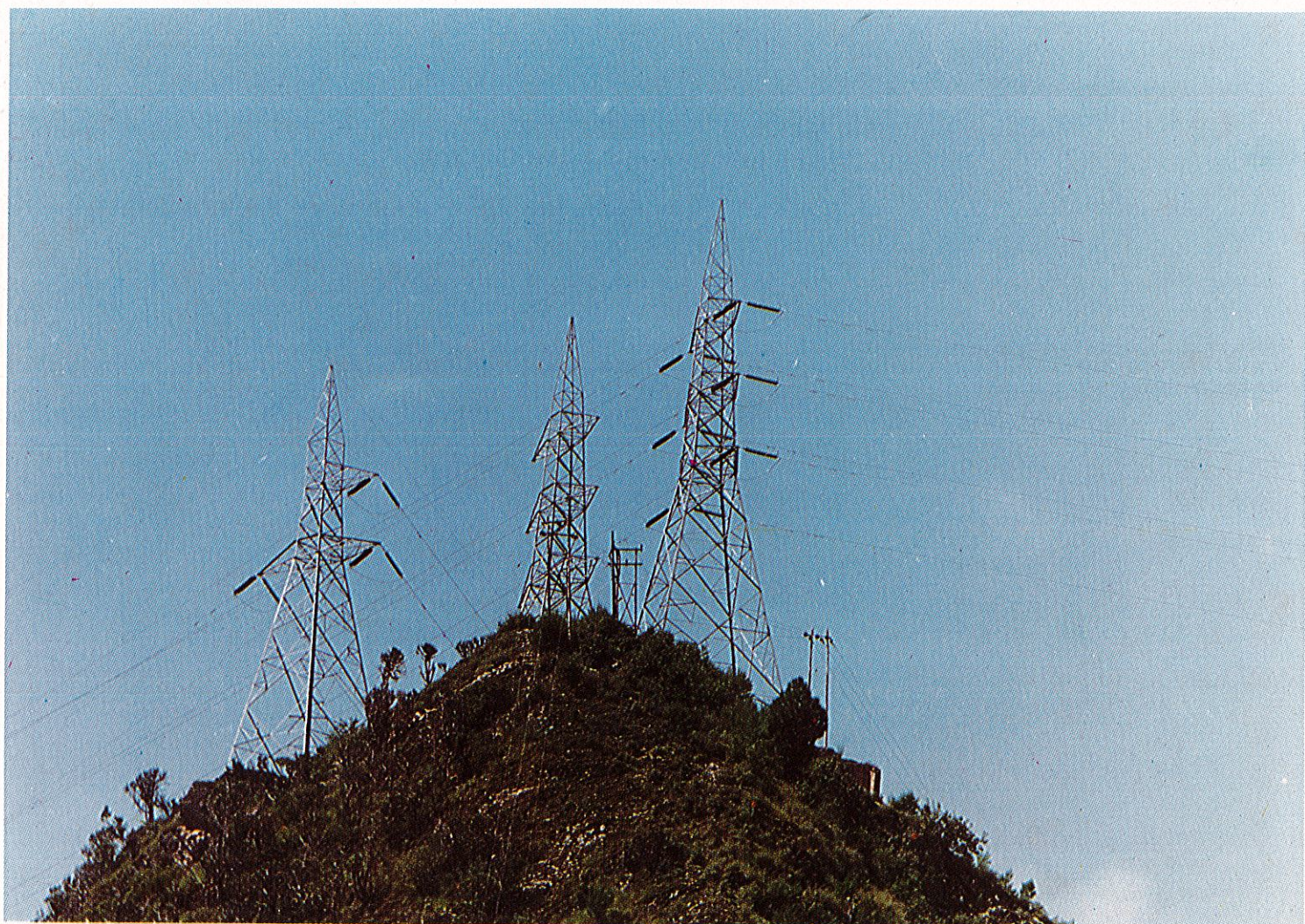
नैशनल हाइड्रोइलैक्ट्रिक
पावर कारपोरेशन लि०



व्यारहवीं वार्षिक रिपोर्ट
1986-87

विषय-सूची

| | |
|---|----|
| निदेशक | 2 |
| अध्यक्षीय भाषण | 3 |
| निदेशकों की रिपोर्ट | 5 |
| लेखा | 14 |
| लेखा परीक्षकों की रिपोर्ट | 29 |
| भारत के नियंत्रक व महालेखा-परीक्षक की टिप्पणियां | 33 |



निदेशक मण्डल

अध्यक्ष व प्रबंध निदेशक श्री वी.आर. ओवराय

निदेशकगण

श्री के.के. कश्यप
निदेशक (तकनीकी)

श्री ओ.पी. सारभाई
निदेशक (कार्मिक)

श्री ग. राजोपालन
निदेशक (वित)
(16.11.86 तक)

श्री धनश्याम दास
निदेशक (वित)
(31.7.87 से)

श्री सतीश खुराना
(4.5.87 तक)

श्री वी.के. खन्ना
(9.6.87 से)

श्री के. माधवन

श्री जे.सी. गुप्ता

कम्पनी सचिव व
प्रमुख (विधि)

लेखापरीक्षकः
सांविधिक लेखापरीक्षक

शाखा लेखापरीक्षक

बैंकर्स

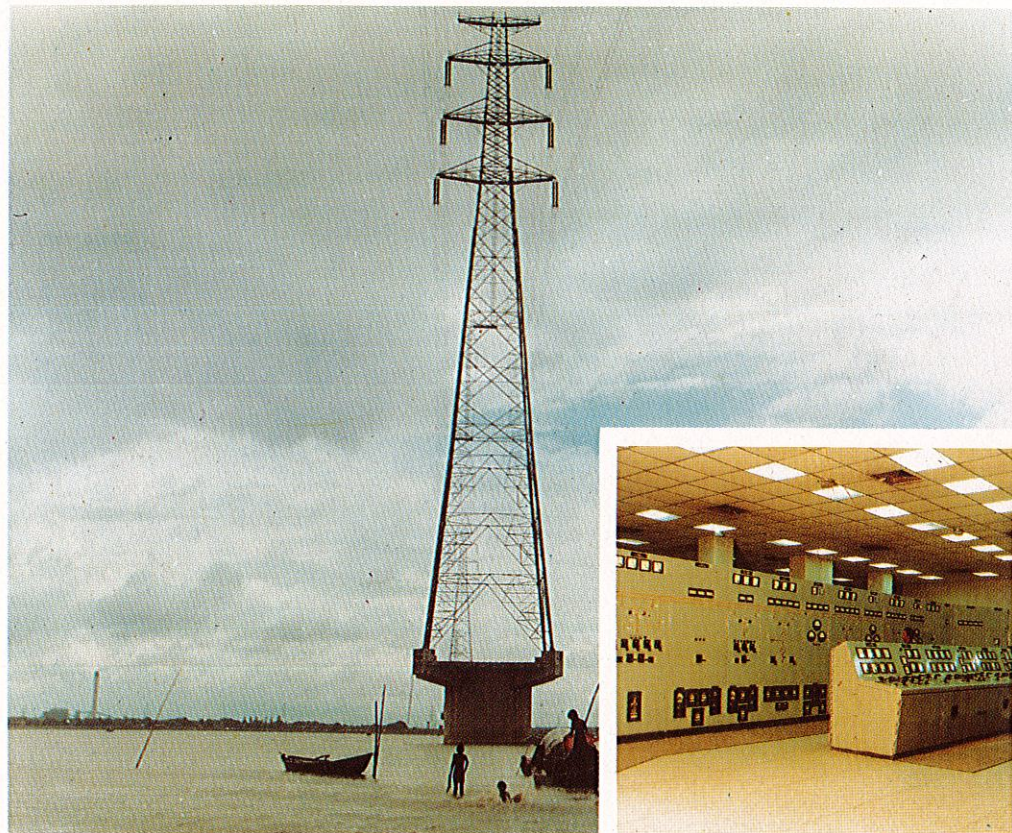
पंजीकृत कार्यालय

श्री एन.वी. रामन

मै. वी. मलिक एंड एसोसिएट्स
भू-तल-12, मानसरोवर,
90-नेहरू प्लेस,
नई दिल्ली-110 019

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

भारतीय स्टेट बैंक,
पंजाब ऐशनल बैंक
हेमकुंट टावर,
98- नेहरू प्लेस,
नई दिल्ली-110019



फरका में गंगा को पार करते हुए सबसे गहरी नींव वाले 400 के.वी. ट्रांसमिशन टावर
का दृश्य।

अध्यक्षीय भाषण



प्रिय मित्रो,

मुझे आपकी कारपोरेशन की ग्यारहवीं वार्षिक साधारण बैठक में आपका स्वागत करते हुए बड़ी प्रसन्नता हो रही है। वर्ष 1986-87 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 स्वीकार्थ प्रस्तुत है।

आपकी कारपोरेशन ने समीक्षाधीन वर्ष के दौरान 19.25 करोड़ रुपये का शुद्ध लाभ दिखाया है। कारपोरेशन की चल रही यूनिटों और चुखा ट्रांसमिशन सिस्टम से 60 करोड़ रुपये से भी अधिक की बिजली की बिक्री की गई। कारपोरेशन ने वर्ष के दौरान सरकारी खजाने में 22.17 करोड़ रुपये का योगदान किया।

कारपोरेशन की बढ़ती हुई गतिविधियों का सामना करने के लिए निदेशक मण्डल ने निर्णय किया है कि कम्पनी की प्राधिकृत हिस्सा पूँजी 800 करोड़ से बढ़ाकर 2000 करोड़ रुपये कर दी जाए। प्रस्ताव अनुमोदन के लिए सरकार के पास भेजा गया है। आपकी कारपोरेशन द्वारा निष्पादित परियोजनाओं के लिए सातवीं पंचवर्षीय योजना आवंटन को 1500 करोड़ रुपये के बढ़ाकर 2840 करोड़ रुपये किए जाने की संभावना है। संशोधित आवंटन

कारपोरेशन की चल रही परियोजनाओं के कार्य को तेज करने और बहुत-सी नई परियोजनाओं को हाथ में लेने की समर्थता प्रदान करेगा।

वर्ष 1986-87 के दौरान कारपोरेशन की चल रही यूनिटों ने वर्ष 1985-86 के दौरान 79% की तुलना में 88% से भी अधिक की रिकार्ड क्षमता उपयोगिता प्राप्त की और 1206 मिलियन यूनिट बिजली का उत्पादन किया। भूटान में स्थित चुखा जल-विद्युत परियोजना से प्राप्त अधिकांश बिजली आपकी कारपोरेशन के चुखा ट्रांसमिशन सिस्टम के माध्यम से लाभ उठाने वाले राज्यों को नियमित रूप से दी जा रही है।

आपकी कारपोरेशन के बाप्टों के प्रथम निर्गम को अत्यधिक सफलता मिली थी और पञ्चिक इश्यू निर्धारित सीमा से लगभग 50% अधिक हो गया। आपकी कारपोरेशन चालू वित्त वर्ष के दौरान फिर से कुल 130 करोड़ रुपये की निधियाँ बाप्टों के माध्यम से एकत्रित करेगी।

सलाल जल विद्युत परियोजना के सभी मुख्य अवयवों पर कार्य के पूर्ण हो जाने से कारपोरेशन अब इस परियोजना का अक्तूबर के दौरान परीक्षण चालन करने के लिए तैयार है। कारपोरेशन, सलाल परियोजना को भारत सरकार की ओर से एजेंसी आधार पर निष्पादित कर रही है। आशा है कि आपकी कारपोरेशन को सलाल परियोजना के स्वामित्व आधार पर औपचारिक हस्तांतरण की सभी औपचारिकताएं तेजी से पूरी कर ली जाएंगी। सलाल परियोजना का चालू होना आपकी कारपोरेशन द्वारा नदी चिनाव घाटी के जल विद्युत विकास के आरंभ होने का प्रतीक होगी। सलाल परियोजना से प्राप्त भू-गर्भीय स्थितियों का अनुभव इस नदी घाटी में अन्य बड़ी परियोजनाओं के निष्पादन में बड़ा सहायक सिद्ध होगा।

चमोरा जल विद्युत परियोजना (चरण-1) पर निर्माण गतिविधियां अब पूरे जोरें पर हैं। मुख्य बांध पर खुदाई का कार्य शुरू करने के लिए रावी नदी के बहाव को आंशिक तौर पर मोड़ दिया गया है। 400 के.वी. चमोरा ट्रांसमिशन लाइन का उत्थापन भी निर्धारित कार्यक्रमानुसार प्रगति पर है।

टनकपुर परियोजना पर शारदा नदी के बहाव को 20 दिसंबर, 1986 को सफलता-पूर्वक मोड़ दिया गया। टर्नकी आधार पर विदेशी द्विपक्षीय सहायता से दुलहस्ती परियोजना के निष्पादन के लिए आपकी कारपोरेशन ने फ्रेंच कॉन्सोरटियम को सरकार से अनुमोदन पर आधारित इन्स्टेंट का टेलेक्स भेज दिया है। विस्तृत कागजात ठेका को अभी तक अन्तिम रूप नहीं दिया जा सका है। बिहार सरकार की मदद से कोयल कारो परियोजना हेतु भू-अर्जन के लिए कारपोरेशन लगातार प्रयत्न कर रही है।

उड़ि परियोजना का तकनीकी-आर्थिक दृष्टि से अनुमोदन हो चुका है और भारत सरकार ने पूर्व-निर्माण-कार्य करने के लिए 25.5 करोड़ रुपये खीकूत किए हैं। मुख्य इंजीनियर के नेतृत्व में एक कार्यक्षेत्र संगठन की स्थापना की गई है और भू-अर्जन, क्षतिपूरक वृक्षारोपण, आवासीय और गैर-आवासीय भवनों के निर्माण, सड़कें, पूर्व-निर्माण कार्यों के लिए बिजली और विस्तृत अन्वेषणों के कार्य शुरू कर दिए गए हैं। साथ ही साथ टर्नकी आधार पर विदेशी द्विपक्षीय सहायता से परियोजना के निष्पादन के लिए प्राप्त प्रस्तावों की सरकार द्वारा नियुक्त एक उच्च स्तरीय संचालन समिति जांच कर रही है।

हिमाचल प्रदेश में 300 मेगावाट की चमोरा जल विद्युत परियोजना (चरण-11) का निष्पादन कार्य आपकी कारपोरेशन को सौंपा गया है। चमोरा चरण-1 की भाँति ही इस परियोजना के लिए भी कनाडा से सहायता के प्रस्ताव विचाराधीन हैं।

जम्मू व कश्मीर सरकार एन.एच.पी.सी. द्वारा 450 मेगावाट की बगलिहार और 600 मेगावाट की सावलकोट परियोजना के निष्पादन के लिए सहमत हो गई है। कारपोरेशन ने इन परियोजनाओं पर पूर्व-निर्माण अन्वेषण कार्य शुरू करने के लिए एक कार्य क्षेत्र संगठन की स्थापना की गई है। जम्मू व कश्मीर में 390 मेगावाट की किशनगंगा परियोजना के अन्वेषण का काम भी शुरू किया गया है। उत्तर

प्रदेश में शारदा धाटी में विभिन्न स्थलों पर अन्वेषण कार्य भी चल रहे हैं।

ट्रांसमिशन लाइनों के उत्थापन के क्षेत्र में इस वर्ष के दौरान मुख्य उपलब्धि 220 के.वी. चुखा ट्रांसमिशन सिस्टम का पूरा होना था। 400 के.वी. मालदा-फरक्का लाइन जुलाई, 1987 में सफलतापूर्वक चालू की गई। इस लाइन को शुरू-शुरू में 220 के.वी. पर चार्ज किया गया है। इस सिस्टम के माध्यम से अब बिजली लाभभोक्ता राज्यों को दी जा रही है। अन्य ट्रांसमिशन लाइनों पर भी कार्य प्रगति पर है जिनमें शामिल हैं—400 के.वी. जेपोर-तलचर (उड़ीसा), 400 के.वी. चमोरा-मोगा, 400 के.वी. दुलहस्ती, 220 के.वी. टनकपुर-बरेली और 132 के.वी. लीमातक-जिरीबाम लाइनें। वर्ष के दौरान कारपोरेशन ने जम्मू व कश्मीर में 132 के.वी. उधमपुर-किश्तवाड़ ट्रांसमिशन लाइन को भी पूरा कर लिया है। भारत सरकार ने निर्णय किया है कि हिमाचल प्रदेश में नाथपा-झाकरी परियोजना से सम्बद्ध ट्रांसमिशन सिस्टम का निर्माण एन.एच.

पी.सी. द्वारा किया जाए। कारपोरेशन को चुखा जल विद्युत परियोजना से सम्बद्ध 220 के.वी. फुन्टशोलिंग-बीरपाड़ा ट्रांसमिशन लाइन के उत्थापन का कार्य भी सौंपा गया है।

मुझे आपको सूचित करते हुए हर्ष हो रहा है कि आपकी कारपोरेशन ने नेपाल में नुवाकोट ग्राम विद्युतीकरण परियोजना को रिकार्ड अवधि में और निर्धारित कार्यक्रम से लगभग एक वर्ष पूर्व पूरा किया है। कारपोरेशन को अब इसी क्षेत्र के कुछ और गांवों में यही कार्य करने के लिए कहा गया है।

आपकी कारपोरेशन अपनी विभिन्न परियोजनाओं में पर्यावरण की रक्षा पर जोर दे रही है। प्रत्येक परियोजना के लिए क्षतिपूरक वृक्षारोपण योजनाएं तैयार की गई हैं और उन्हें क्रियान्वित किया जा रहा है।

कारपोरेट कार्यालय में स्थापित कम्प्यूटर केन्द्र अब पूरी तरह से चालू है और आपकी कारपोरेशन अपने स्वयं के भू-उपग्रह संचार नेटवर्क की स्थापना की संभावना पर कार्यरत है।

आपकी कारपोरेशन कर्मचारियों के सक्रिय सहयोग से सौहार्दपूर्ण औद्योगिक संबंध बनाए रखने में सफल रही है। कर्मचारियों को गहन प्रशिक्षण देने के लिए लगातार प्रयत्न जारी हैं। राजभाषा के प्रगामी प्रयोग के लिए भी कदम उठाए गए हैं।

इस अवसर पर मैं माननीय केन्द्रीय ऊर्जा मंत्री, माननीय केन्द्रीय ऊर्जा राज्य मंत्री, सचिव (विद्युत) और विभिन्न केन्द्रीय और राज्य एजेंसियों द्वारा हमारे प्रयासों में दिए गए मार्गदर्शन और प्रदान की गई सहायता के लिए उन सबका आभार व्यक्त करना चाहता हूँ। कारपोरेशन के मामलों में आप सब ने जो सक्रिय रूप से योगदान दिया है, मैं उसके लिए आप सबका भी आभारी हूँ।

मैं इस बात का भी विशेष उल्लेख करना चाहूँगा कि हमारे सभी कार्यपालक, स्टाफ और कामगारों के समर्पण और टीम वर्क से ही कारपोरेशन भली-भांति प्रगति करने में समर्थ हो सकी है।

मेरा राग 31/9/86

(बी.आर. ओबराय)
अध्यक्ष व प्रबंध निदेशक

नई दिल्ली

दिनांक: 28 सितम्बर, 1987

निदेशकों की रिपोर्ट

हिस्सेदारों की सेवा में

आपके निदेशकों को 31 मार्च, 1987 को समाप्त वर्ष के लिए लेखों की लेखा-परीक्षित विवरणी सहित ग्याहरवाँ वार्षिक रिपोर्ट प्रस्तुत करते हुए बड़ी प्रसन्नता हो रही है।

2. कार्य निष्पादन

क. वित्तीय निष्पादन :

(1) संचालनात्मक यूनिटों का इस वर्ष वित्तीय निष्पादन निम्नानुसार रहा :-

मूल्यहास और ब्याज के प्रावधान से पूर्व सकल लाभ

(रु. लाखों में)

4141.23

घटाएं:

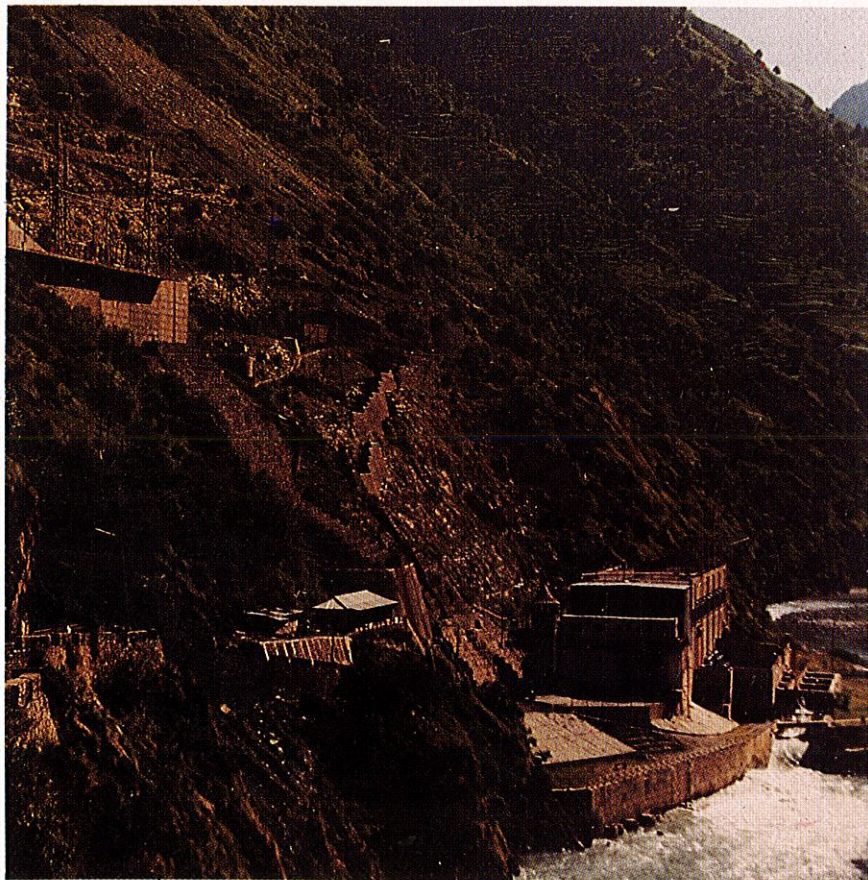
| | |
|---|---------|
| i) मूल्यहास | 429.02 |
| ii) सरकारी ऋणों पर ब्याज | 1806.47 |
| iii) बढ़े खते डाले गए प्रारम्भिक खर्चें | 4.00 |
| | 2239.49 |
| वर्ष के लिए शुद्ध लाभ | 1901.74 |
| पूर्ववर्ती अवधि समायोजन (शुद्ध) | 23.18 |
| शुद्ध लाभ | 1924.92 |

कारपोरेशन ने वर्ष के दौरान सरकारी राजकोष में 22.17 करोड़ रु. का अंशदान किया जिसमें सरकारी ऋणों पर ब्याज की अदायगी शामिल है।

(2) बांडों का निर्गम:

जैसा कि पिछले वर्ष की रिपोर्ट में उल्लेख किया गया था, कारपोरेशन ने 1986-87 के दौरान 125 करोड़ रुपये की रशि के लिए सात वर्षीय 14% सिक्योर्ड, नॉन-कंवर्टिबल, रिडीमेबल बांड प्रारम्भ किए। इसमें 60 करोड़ रुपए पब्लिक इशु और 65 करोड़ रुपए वित्तीय और अन्य संस्थानों से प्राइवेट प्लेसमेंट के माध्यम से लिए गए। बदले में कारपोरेशन 89.0929 करोड़ रुपए पब्लिक इशु से और 54.55 करोड़ रुपए वित्तीय और अन्य संस्थानों के साथ प्राइवेट प्लेसमेंट के माध्यम से एकत्रित करने में समर्थ रही। भारत सरकार ने पब्लिक इशु में 29.10 करोड़ रुपए के अधिक अंशदान को रखने की अनुमति दे दी थी, अतः कुल अंशदान 143.6429 करोड़ रुपए तक बढ़ गया।

वर्ष 1987-88 के दौरान, भारत सरकार के दिशानिर्देशों के अनुसार सिक्योर्ड, नॉन-कंवर्टिबल, रिडीमेबल बांडों की दूसरी सीरिज के निर्गम द्वारा 130 करोड़ रुपए की सीमा तक संसाधन बढ़ाने का कारपोरेशन का प्रस्ताव है।



बैरास्यूल परियोजना (हिमाचल प्रदेश) पावर हाउस का एक ऊपरी दृश्य।

ख. कार्यरत पावर स्टेशन:

(1) बैरास्यूल पावर स्टेशन (हिमाचल प्रदेश):

आलोच्य वर्ष के दौरान बैरास्यूल पावर स्टेशन में 750 मिलियन यूनिट के लक्ष्य के मुकाबले में 808.26 मिलियन यूनिट बिजली का उत्पादन हुआ। वर्ष के दौरान क्षमता उपयोगिता 87.85% थी।

(2) लोकतक पावर स्टेशन (मणिपुर):

लोकतक पावर स्टेशन में 410 मिलियन यूनिट के लक्ष्य के मुकाबले में 398.567 मिलियन यूनिट बिजली का उत्पादन हुआ। यद्यपि लोकतक पावर

स्टेशन में अधिक बिजली का उत्पादन किया जा सकता था लेकिन ट्रांसमिशन लाइन अवरोधों की वजह से वास्तविक विद्युत उत्पादन सीमित हो गया। पावर की निकासी के लिए बिना अवरोध के ट्रांसमिशन सिस्टम उपलब्ध कराने के लिए असम राज्य बिजली बोर्ड, विद्युत विभाग, मणिपुर और अन्य एजेंसियों के साथ विस्तृत विचार-विमर्श किए गए। वर्ष के दौरान क्षमता उपयोगिता 88.97% थी।

ग. चल रही जल-विद्युत परियोजनाएँ:

(1) सलाल जल-विद्युत परियोजना (345 मे. वा.) जम्मू व कश्मीर:

सलाल जल-विद्युत परियोजना में टेलरेस सुरंग के एक छोटे से हिस्से के अलावा सभी बड़े निर्माण कार्य पूरे कर लिए गए हैं और इस हिस्से पर कार्य प्रगति पर है तथा सितम्बर/अक्टूबर, 1987 तक इसके पूरा होने की आशा है। परियोजना का जलाशय एफआरएल 486 मी. तक भरा गया है और पानी स्पिलवेज़ के ऊपर बह रहा है। जनरेटिंग यूनिटों का उत्थापन पूरा हो गया है और टैंसिंग कार्य चल रहे हैं।

ज्यों ही टेलरेस सुरंग पर शेष निर्माण कार्य पूरे हो जाते हैं त्योंही विद्युत उत्पादन यूनिटों को प्रयोग के तौर पर चलाने का कार्य हाथ में लिया जायेगा।

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

कुल अपेक्षित 339.5 हेक्टेयर निजी भूमि की तुलना में 126.85 हेक्टेयर अधिग्रहीत कर ली गई है।

वर्ष के अंत तक पायलट सुरंग की 1400 मी. की कुल लम्बाई की तुलना में 754 मी. की लम्बाई तक खुदाई कर ली गई है। वर्ष के दौरान संरचनात्मक ढांचे के विकास का कार्य संतोषजनक ढंग से चलता रहा।



सरकार के अनुमोदन पर आधारित टर्नकी आधार पर परियोजना के निर्माण कार्य के लिए फ्रेंच कन्सोर्टियम को दिसम्बर, 1986 में टैलेक्स ऑफ इंटैंट भेजा गया था। विस्तृत अनुबंध कागजातों को अभी तक अंतिम रूप नहीं दिया जा सका है।

(3) टनकपुर जल-विद्युत परियोजना (120 मे.वा.) उत्तर प्रदेश:

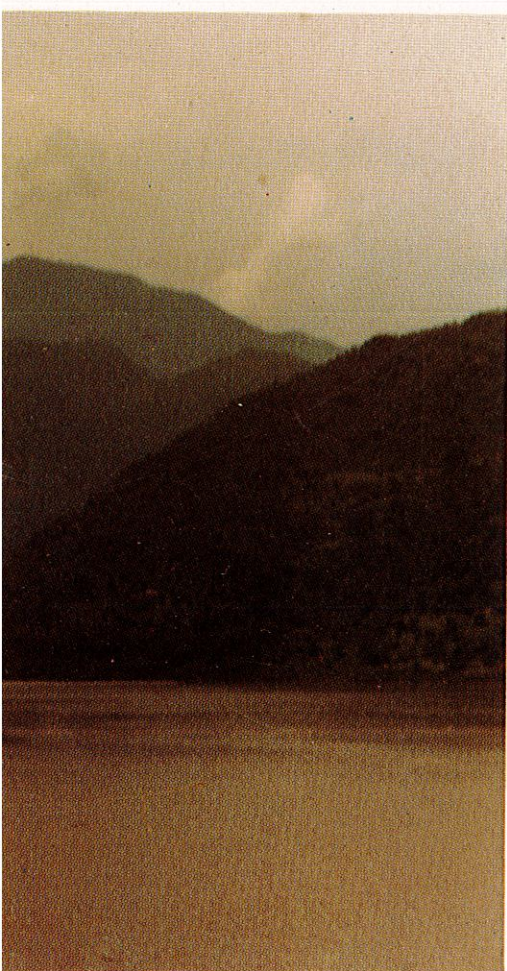
वर्ष के दौरान, सरकार से 293.35 हेक्टेयर वन भूमि के हस्तांतरण की मंजूरी प्राप्त हुई। अतः परियोजना के लिए बराज तथा पावर हाउस के बड़े संरचनात्मक कार्य आरम्भ करना संभव हुआ। शारदा नदी का सफलतापूर्वक अपवर्तन 20 दिसम्बर, 1986 को हुआ। तीन बीयर बेज़,

तीन अन्तः स्लूस बेज़ और हैड रेगुलेटर पर कार्य आरम्भ किया गया है। पावर हाउस के मुख्य पिट में खुदाई अक्टूबर, 1986 में आरम्भ हुई थी और 650 टीएम³ में से कुल 625 टीएम³ की खुदाई पूरी कर ली गई है।

(4) चमोरा जल-विद्युत परियोजना (540 मे.वा.) हिमाचल प्रदेश:

परियोजना के डाइवर्शन सुरंग पर कार्य जुलाई, 1987 में पूरा हुआ था और नदी अपवर्तन 4 अगस्त, 1987 को हुआ।

कंक्रीट बांध का कार्य प्राप्ति पर है। 6.4 कि.मी. पावर सुरंग पर 300 मी. लम्बाई तक पावर सुरंग



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

भूमि अधिग्रहण के विरुद्ध स्थानीय लोगों के अवरोध के कारण परियोजना का कार्य आरम्भ नहीं किया जा सका है। स्थानीय लोगों की ओर से एक समादेश-याचिका उच्चतम न्यायालय में दायर की गई जो निपटान के लिए लंबित है। इस समस्या के समाधान के लिए राज्य सरकार की सहायता से कारपोरेशन द्वारा प्रयास किए जा रहे हैं।

घ. नई जल-विद्युत परियोजनाएँ:

(1) उड़ि जल-विद्युत परियोजना (480 मे.वा.) जम्मू व कश्मीर:

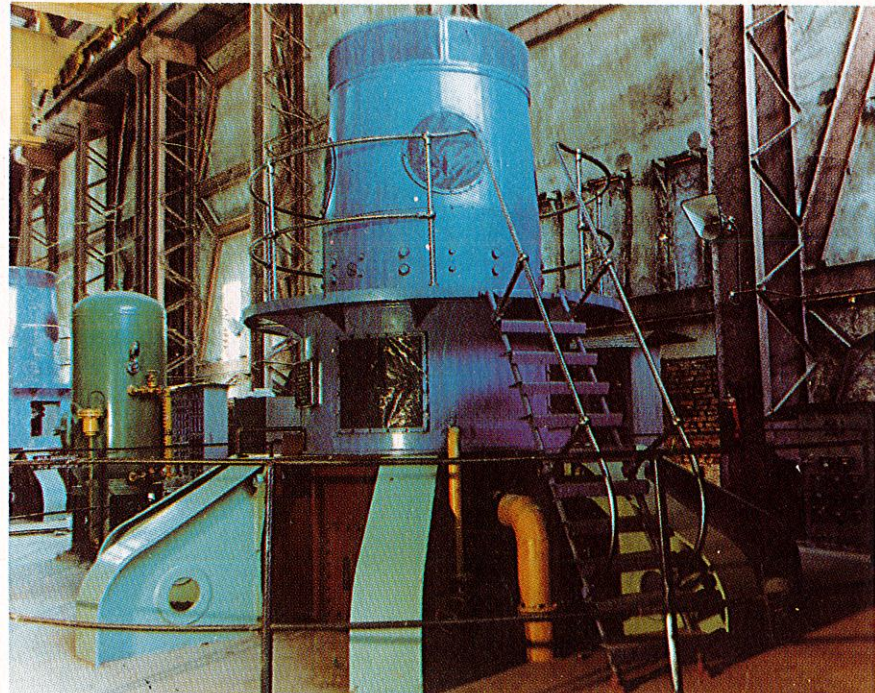
परियोजना के लिए तकनीकी-आर्थिक मंजूरी जुलाई, 1986 में प्राप्त हुई थी। पूर्वनिर्माण कार्यों के निष्पादन के लिए सरकार की स्वीकृति दिसम्बर, 1986 में प्राप्त हुई थी।

नवम्बर, 1986 में फील्ड संगठन की स्थापना के साथ भूमि अधिग्रहण, क्षतिपूरक वृक्षारोपण, आवासीय और गैर-आवासीय भवनों और सड़कों का निर्माण, निर्माण पावर और हाइड्रोलॉजिकल व मौसम विज्ञान संबंधी अन्वेषण जैसे कुछ पूर्वनिर्माण अन्वेषण कार्य हाथ में लिए गए हैं।

टर्नकी आधार पर परियोजना के निष्पादन के लिए द्विपक्षी सहायता के लिए प्राप्त प्रस्तावों का भारत सरकार द्वारा गठित संचालन व मोलभाव समिति द्वारा मूल्यांकन किया जा रहा है।

(2) चमेरा जल-विद्युत परियोजना चरण-II (300 मे.वा.) हिमाचल प्रदेश:

भारत सरकार ने फरवरी, 1987 में अनुमोदित किया है कि चमेरा जल-विद्युत परियोजना चरण-II (300 मे.वा.) का केन्द्रीय सैक्टर में कारपोरेशन द्वारा निष्पादन किया जायेगा।



पावर हाउस का भीतरी दृश्य—लोकतक परियोजना (मणिपुर)

पूरी की जा चुकी है। एडिट-I पूरी की जा चुकी है। एडिट-II पर कार्य प्रगति पर है और लागभाग 64% कार्य पूरा किया जा चुका है। पावर हाउस परिसर को 1231 मी. लम्बी पहुंच सुरंग अप्रैल, 1987 में पूरी की गई थी और पावर हाउस का कार्य प्रगति पर है।

2.4 कि.मी. लम्बी टेलरेस सुरंग पर, सुरंग के एडिट पर 70% कार्य पूरा किया जा चुका है। आउटलेट सिरे तथा पावर हाउस सिरे से टेलरेस सुरंग की हैंडिंग का 45 मी. कार्य भी पूरा किया जा चुका है।



टेलरेस सुरंग की खुदाई—चमोरा परियोजना (हिमाचल प्रदेश)

(3) बगलिहार जल-विद्युत परियोजना
(450 मे.वा.) और सावलकोट
जल-विद्युत परियोजना (600 मे.वा.)
जम्मू व कश्मीर:

ये दोनों परियोजनाएं केन्द्रीय सैक्टर में कार्यान्वयन के लिए भारत सरकार द्वारा दिसम्बर, 1984 में कारपोरेशन को सौंपी गई थी। कारपोरेशन इन परियोजनाओं के लिए पर्यावरण और बन संबंधी मंजूरियां प्राप्त करने के लिए कदम उठा रही है और उसके बाद लोक निवेश बोर्ड की अनुमति ली जायेगी।

(4) रंगित जल-विद्युत परियोजना चरण-III
(3 × 20 मे.वा.) सिक्किम:

सिक्किम में रंगित जल-विद्युत परियोजना के निष्पादन के लिए भारत सरकार की निवेश स्वीकृति की प्रतीक्षा है।

कर दी गई जिसकी प्रतीक्षा है। पर्यावरणात्मक और बन संबंधी मंजूरी की भी प्रतीक्षा है।

(7) धालेश्वरी जल-विद्युत परियोजना (120 मे.वा.) मिज़ोरम:

मिज़ोरम में धालेश्वरी जल-विद्युत परियोजना (120 मे.वा.) केन्द्रीय सैक्टर में कार्यान्वयन के लिए कारपोरेशन को दिसम्बर, 1984 में सौंपी गई थी। इस परियोजना का अन्वेषण एनएचपीसी द्वारा किया गया था और संभाव्यतः रिपोर्ट भारत सरकार को अक्टूबर, 1984 में प्रस्तुत की गई थी।

ड. अन्वेषणाधीन जल-विद्युत परियोजनाएं:

(1) किशनगंगा जल-विद्युत परियोजना
(390 मे.वा.) जम्मू व कश्मीर:

परियोजना के अन्वेषण के लिए 437.14 लाख रुपए (सकल) और 372.14 लाख रुपए (शुद्ध) अनुमान की सहमति केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण/केन्द्रीय जल आयोग द्वारा जुलाई, 1987 में दी गई है और भारत सरकार की स्वीकृति की प्रतीक्षा है।

विभिन्न पूर्व-निर्माण गतिविधियां, ड्रिलिंग व ड्रिफिटिंग जैसे पुष्टिकारक अन्वेषण और आवासीय, पावर, जल आपूर्ति, स्टोरेज शैड, सङ्क आदि जैसे अन्य संरचनात्मक निर्माण कार्य शुरू किए गए हैं।

(5) सलाल जल-विद्युत परियोजना चरण-II (345 मे.वा.) जम्मू व कश्मीर:

भारत सरकार ने सलाल जल-विद्युत परियोजना चरण-II का निष्पादन भी एनएचपीसी को सौंपा है।

(6) धौलीगंगा जल-विद्युत परियोजना चरण-I (4 × 65 मे.वा.) उत्तर प्रदेश:

उत्तर प्रदेश में धौलीगंगा जल-विद्युत परियोजना चरण-I (4 × 65 मे.वा.) का फील्ड अन्वेषण स्वीडपावर, स्वीडन के सहयोग से पूरा कर लिया गया था और सम्भाव्यतः रिपोर्ट तकनीकी-आर्थिक मंजूरी के लिए केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण को प्रस्तुत

(2) गौरीगंगा जल-विद्युत परियोजना (160 मे.वा.) उत्तर प्रदेश:

भारत सरकार ने अक्टूबर, 1986 में गौरीगंगा जल-विद्युत परियोजना चरण-I के लिए 226 लाख रुपए की राशि के अन्वेषण अनुमानों की स्वीकृति दी। संरचनात्मक विकास और स्थलाकृति संबंधी सर्वेक्षण कार्य पूरे कर लिए गए हैं। ड्रिलिंग और ड्रिफिटिंग और भूवैज्ञानिक मान वित्रण जैसे भूवैज्ञानिक व भू-तकनीकी अन्वेषण कार्य प्रगति पर हैं।

(3) धौलीगंगा जल-विद्युत परियोजना मध्य चरण (380 मे.वा.) उत्तर प्रदेश:

परियोजना का अन्वेषण कार्य शुरू किया गया है। ड्रिलिंग व ड्रिफिटिंग कार्य प्रगति पर हैं। अन्वेषण के

लिए 236 लाख रुपए की अनुमानित राशि की सरकारी स्वीकृति की प्रतीक्षा है।

च. ट्रांसमिशन लाइन परियोजनाएं:

(1) चुखा ट्रांसमिशन सिस्टम:

कारपोरेशन ने भूटान में चुखा जल-विद्युत परियोजना से पूर्वी राज्यों को ठीक समय पर बिजली की निकासी के लिए 220 के.वी. चुखा ट्रांसमिशन नेटवर्क चालू कर दिया है। चुखा ट्रांसमिशन सिस्टम में 1 नवम्बर, 1986 से वाणिज्यिक संचालन शुरू हुआ। इस सिस्टम से पश्चिमी बंगाल, बिहार, उड़ीसा और दामोदर घाटी निगम को बिजली पहुंचनी शुरू हो गई। भारत सरकार के निर्देशों के अनुसार यह कारपोरेशन, भूटान से अधिकांश बिजली खरीदती है और पूर्वी क्षेत्र में इसके ट्रांसमिशन नेटवर्क से लाभभोगियों को वितरित करती है।

400 के.वी. मालदा-फरक्का ट्रांसमिशन लाइन भी पूरी हो चुकी है और जुलाई, 1987 में चालू हो गई।

(2) नेपाल में ग्रामीण विद्युतीकरण कार्य:

नेपाल में 64 गांवों के विद्युतीकरण संबंधी कार्य भारत सरकार के एक एजेंट के तौर पर कारपोरेशन को जनवरी, 1986 में सौंपा गया था और यह कार्य जुलाई, 1987 में पूरा कर लिया गया।

(3) वर्ष के दौरान निम्नलिखित चालू ट्रांसमिशन कार्यों पर संतोषप्रद प्रगति हुई:

(i) दुलहस्ती परियोजना से सम्बद्ध ट्रांसमिशन सिस्टम:

- किशनपुर में 400/220 के.वी सब-स्टेशन (220 के.वी. भाग)।

- किशतवाड़ में 132/33 के.वी. सब-स्टेशन।

- 132 के.वी. सिंगल सरकिट उधम-पुर-किशतवाड़ ट्रांसमिशन लाइन।

400 के.वी. ट्रांसमिशन सिस्टम के लिए वन संबंधी मंजूरी प्राप्त कर ली गई है और ट्रांसमिशन लाइन के मार्ग का विस्तृत सर्वेक्षण आरम्भ हो चुका है। ट्रांसमिशन लाइन और सब-स्टेशन के लिए इंजीनियरिंग भी शुरू हो चुकी है। हिमाच्छादित भू-भाग से गुजरने वाली दुलहस्ती ट्रांसमिशन लाइन हेतु परामर्श प्राप्त करने के लिए यू.एस.एस.आर. की मैसर्स टैकनोप्रोमेक्स-पोर्ट के साथ एक करार पर हस्ताक्षर किए गए हैं। रूसी विशेषज्ञों ने प्रारम्भिक सर्वेक्षण के लिए कार्य स्थल का दौरा किया है।

(ii) जेपोर-तलचर ट्रांसमिशन सिस्टम:

- जेपोर और तलचर में 400/220 के.वी. सब-स्टेशन और इन्द्रावती पर 400 के.वी. स्विचिंग स्टेशन।

- 400 के.वी. जेपोर-तलचर ट्रांसमिशन लाइन।

(iii) चमेरा परियोजना के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम:

- मोगा में 400/220 के.वी. सब-स्टेशन।

- 400 के.वी. चमेरा-मोगा ट्रांसमिशन लाइन।

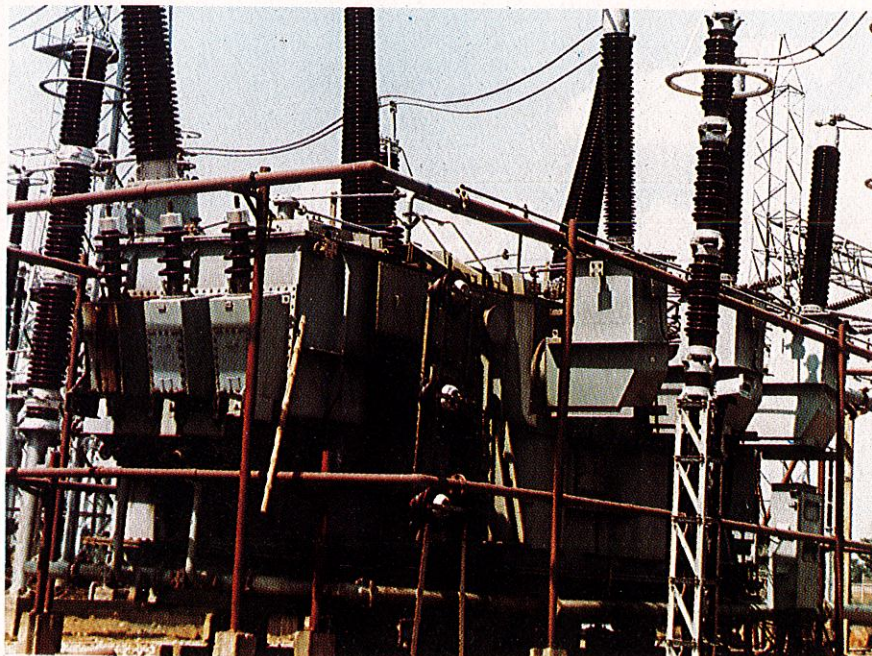
(iv) टकनपुर परियोजना से सम्बद्ध ट्रांसमिशन सिस्टम:

- 220 के.वी. टकनपुर-बरेली ट्रांसमिशन लाइन।

(v) 220 के.वी. सिंगल सरकिट फुन्त-शोलिंग-बीरपाड़ा ट्रांसमिशन लाइन।

(vi) 132 के.वी. सिंगल सरकिट लीमातक-जिरीबाम ट्रांसमिशन लाइन (दूसरा सरकिट)

(vii) 132 के.वी. सिंगल सरकिट बोंगइ-गांव-गेयलेफुग ट्रांसमिशन लाइन।



मालदा में 400 के.वी. ट्रांसफार्मर का दृश्य—देश में अभी तक संस्थापित सबसे बड़ा ट्रांसफार्मर।

(4) 400 के.वी. उड़ि ट्रांसमिशन सिस्टम के लिए निर्माण के दौरान ब्याज को छोड़कर 179.53 करोड़ रुपए के संशोधित अनुमान तकनीकी-आर्थिक मंजूरी के लिए केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण को प्रस्तुत किए गए हैं।

(5) 132 के.वी. बोंगिंगांव-नंगलम ट्रांसमिशन लाइन के लिए 10.53 करोड़ रुपये के संशोधित अनुमान अनुमोदन के लिए केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण/विदेश मंत्रालय को प्रस्तुत किए गए हैं। अनुमानों पर केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण की सहमति प्राप्त हो गई है।

(6) 400 के.वी. डबल-सरकिट मोगा-भिवानी ट्रांसमिशन लाइन के लिए निर्माण के दौरान 11.80 करोड़ रु. ब्याज को छोड़कर 83.33 करोड़ रुपये (शुद्ध) के अनुमानों के लिए केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण की मंजूरी प्राप्त हो गई है।



अपवर्तन सुरंग के भीतर का एक दृश्य—चमोरा परियोजना (हिमाचल प्रदेश)।

3. सतर्कता गतिविधियां:

रिपोर्टीयोन वर्ष के दौरान, कारपोरेशन सतर्कता कार्यों को बराबर महत्व देती रही। सतर्कता कार्य के अंश के तौर पर निरीक्षण किए गए। जांच के परिणामस्वरूप गलती करने वाले अधिकारियों को बड़े और छोटे दण्ड देने हेतु उनके खिलाफ कार्यवाहियां की गई।

4. राजभाषा नीति:

सरकार की राजभाषा नीति के अनुसार कारपोरेशन में हिन्दी के प्रगामी प्रयोग की प्रगति के लिए वर्ष के दौरान सभी प्रयास किए गए। इस दिशा में हुई प्रगति की समीक्षा करने के लिए कारपोरेट कार्यालय की राजभाषा कार्यान्वयन समिति की समय-समय पर बैठकें हुईं।

5. कार्मिक और औद्योगिक संबंध:

(1) राष्ट्रपति के निर्देश:

कारपोरेशन के एसोसिएशन ऑफ आर्टिकल्स के अनुच्छेद 36 द्वारा प्रदत्त शक्तियों को उपयोग में लाते हुए वर्ष के दौरान भारत के राष्ट्रपति ने एक निर्देश जारी किया जिसमें कहा गया कि कारपोरेशन भारत सरकार द्वारा अपने कर्मचारियों के लिए अपनाएं गए या अपनाएं जा रहे संशोधित वेतनमानों, महंगाई भत्ते और 'अन्य परिलक्षियां नहीं' अपनाएंगी क्योंकि ऐसा करने से इन मामलों को निपटाने के लिए भारत सरकार द्वारा गठित उच्च अधिकार कमेटी की सिफारिशों से पहले अधिकार प्राप्त हो जाता है।

(2) औद्योगिक संबंध

वर्ष के दौरान औद्योगिक संबंध सामान्यतया सौहार्दपूर्ण रहे। ट्रेड यूनियनों द्वारा उठाए गए काफी लंबित मामले/विवाद द्विपक्षी विचार-विमर्शों से संतोषपूर्ण ढंग से हल किए गए।

6. प्रशिक्षण व विकास:

कारपोरेशन विभिन्न स्तरों पर अपने कर्मचारियों के लिए औपचारिक प्रशिक्षण व विकास की पद्धति के लिए वचनबद्ध है। प्रशिक्षण व विकास गतिविधियों के क्षेत्र में काफी वृद्धि हुई है।

प्रशिक्षण व विकास गतिविधियों में शामिल हैं- प्रबंधकीय विकास कार्यक्रम, आवश्यकता पर आधारित कार्यक्रम, प्रायोजित कार्यक्रम, निर्माताओं की कार्यशालाओं में प्रशिक्षण, संचालन व रखरखाव प्रशिक्षण, प्रवेश स्तरीय कार्यक्रम, पुनर्शर्या कार्यक्रम, विदेशों में प्रशिक्षण आदि। वर्ष के दौरान लगभग 1200 कार्यपालक और अकार्यपालक विभिन्न शिक्षा शाखाओं में प्रशिक्षित किए गए।

7. कार्यालय परिसरः

कारपोरेट कार्यालय को एक बिल्डिंग में अवस्थित करने की दृष्टि से कारपोरेशन ने फरीदाबाद में कार्यालय परिसर का निर्माण करने के लिए हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण से 3.90 एकड़ भूमि अधिग्रहीत की गई है।

8. सामाजिक ऊपरी खर्चः

कारपोरेशन के कर्मचारियों के लिए वर्ष के दौरान टाउनशिप, शिक्षा और स्वास्थ्य सुविधाओं के रखरखाव पर खर्च निम्न प्रकार से हुआ:-

| | रु. लाखों में |
|---|---------------|
| टाउनशिप | 183.79 |
| शिक्षा | 16.47 |
| अस्पतालों और चिकित्सा प्रतिपूर्ति पर | 56.20 |

9. लेखापरीक्षकः

वर्ष 1986-87 के लिए कारपोरेशन के लेखों की लेखापरीक्षा के लिए मै. वी. मलिक एण्ड एसोसिएट्स, नई दिल्ली को कानूनी लेखापरीक्षक के तौर पर और मै. जी.एस. माथुर एण्ड कम्पनी, नई दिल्ली तथा मै.एस.के. सिंघानिया एण्ड कम्पनी, कलकत्ता को शाखा लेखापरीक्षकों के तौर पर भारत सरकार द्वारा पुनर्नियुक्त किया गया।

10. लेखापरीक्षकों की रिपोर्ट में बताई गई कमियों पर टिप्पणियाँः

लेखापरीक्षकों द्वारा अपनी रिपोर्ट में बताई गई कमियों पर निदेशकों की टिप्पणियाँ इस रिपोर्ट के अनुलग्न 1 में दी गई हैं।

11. कर्मचारियों का विवरणः

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

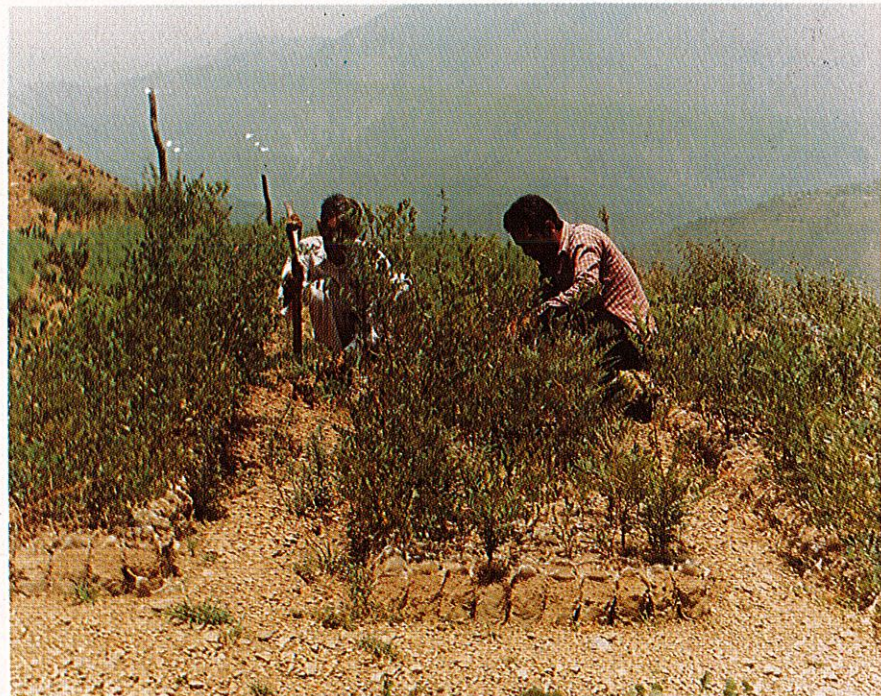
12. निदेशकगणः

श्री रा. राजगोपालन और श्री सतीश खुराना क्रमशः 16-11-86 (अपराह्न) और 4-5-87

(अपराह्न) से कारपोरेशन के निदेशक बोर्ड में निदेशक नहीं रहे। बोर्ड श्री राजगोपालन और श्री सतीश खुराना द्वारा की गई मूल्यवान सेवाओं की प्रशंसा करता है। श्री वी.के. खना, संयुक्त सचिव, विद्युत विभाग, को 9-6-1987 से कारपोरेशन के अंशकालिक निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया। श्री घनश्याम दास ने 31-7-1987 से निदेशक (वित्त) का कार्यभार प्रहण किया।

13. आभारः

बोर्ड भारत सरकार के विभिन्न विभागों, विशेष रूप से ऊर्जा मंत्रालय (विद्युत विभाग), वित्त मंत्रालय, विदेश मंत्रालय, उद्योग व कम्पनी कार्य मंत्रालय (कम्पनी कार्य विभाग), नेपाल में भारतीय दूतावास, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण, केंद्रीय जल आयोग, सी.एस.एम.आर.एस., सर्वे ऑफ इंडिया, और भारतीय भू-विज्ञान सर्वेक्षण द्वारा दिए गए मार्ग-दर्शन और सहायता के लिए आभार व्यक्त करता है। बोर्ड महामहीम महाराजाधिराज नेपाल,



एन.एच.पी.सी की विभिन्न परियोजनाओं में वनरोपण कार्यक्रमों पर बहुत जोर दिया जाता है—उसी का एक दृश्य।

सी.आई.डी.ए., ई.डी.सी. और कनाडा के एस.एन.सी/एक्स, स्वीड पावर और स्लीडन की सीडा, शाही भूटान सरकार, पश्चिम बंगाल, मणिपुर, मिजोरम, जम्मू व कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तर प्रदेश, बिहार, सिक्किम, महाराष्ट्र, आन्ध्र प्रदेश, 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 उपलब्धि पाई है वह उसके लिए संभव नहीं होती। निदेशक बोर्ड भारत के नियंत्रक और महालेखा-परीक्षक, लेखा-परीक्षकों और बैंकरों 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 निरन्तर उत्साह जो कि कारपोरेशन की सफलता हेतु बहुत बड़ा योगदान है, के लिए सम्मान और प्रशंसा करता है।

निदेशक मण्डल के लिए और
की ओर से

महालेखा-परीक्षक
निदेशक

(बी.आर. ओबराय)
अध्यक्ष व प्रबंध निदेशक

नई दिल्ली:
25 सितम्बर, 1987

वर्ष 1986-87 की लेखापरीक्षकों की रिपोर्ट में दी गई कमियों पर टिप्पणियां

लेखापरीक्षकों की टिप्पणियां

रिपोर्ट में पैरा

- 2 (ड) (i) ढह गई सुरंग के भाग जो कि कुल जल संवाहक प्रणाली का एक छोटा सा हिस्सा था, यानी कुल 6903 मीटर में से 35 मीटर, हानि, यदि कोई हो, के लिए व्यवस्था नहीं की गई है। ढह जाने की घटना परियोजना के वाणिज्यिक संचालन के शुरू होने के बहुत ही थोड़े समय में यानी 55 दिनों के भीतर घटित हुई।
- (v) कानूनी सलाह के अनुसार बोनस की देनदारी नहीं बनती है और तदनुसार देनदारी सृजित नहीं की गई है।
- (vi) बैंक द्वारा ज्यादा/कम नामे/जमा के लिए बैंकर्स के साथ नियमित सम्पर्क बनाए रखा गया है। समर्जन, यदि कोई हो, बैंक द्वारा किया जाना है और कारपोरेशन की अपनी बहियों में किसी समायोजन की प्रत्याशा नहीं है।
- (vii) हानि, यदि कोई हो, के लिए व्यवस्था वास्तविक हानि के निर्धारण के बाद की जाएगी।
- (ix) धौलीगंगा और गोरीगंगा परियोजनाओं की परिसम्पत्तियां/देयताएं कारपोरेशन के तुलन-पत्र में नहीं दी जानी हैं क्योंकि ये सहायता-अनुदान परियोजनाएं हैं।
- (xi) कारपोरेशन किसी वास्तविक देयता की प्रत्याशा नहीं करती है। विवादास्पद दावा छुटपट देयता के अन्तर्गत दिखाया गया है।
- (xii) कमी, यदि कोई हो, निर्धारण के अंतर्गत है और निर्धारण के बाद इसे लेखे में लिया जाएगा।
- (xiii) चमेरा के लिए सीमा शुल्क वापसी के मामले के संबंध में सीमा शुल्क प्राधिकारियों के साथ बातचीत हो रही है। कुछ सामानों पर सम्बद्ध अधिसूचना की उपयुक्ता से संबंधित समाधान और निर्णय लंबित होने से वापसी कार्यान्वित नहीं हो पाई है। मामले के निपटान होने तक राशि लेखे में नहीं ली गई है।
- (xiv) रिबेट की वापसी का दावा विस्तृत समाधान के बाद सम्बद्ध प्राधिकारियों को भेजा जा रहा है।
- (xviii) परिसम्पत्तियों की प्राप्ति, निरीक्षण, सत्यापन और लेखाकरण होने तक परिसम्पत्तियों के लिए मूल्यहास की व्यवस्था नहीं की गई है।
- (xix) संरचना की कम और अधिक सुरुदगी के लिए प्रावधान, यदि कोई हो, निर्माताओं और वाहन मालिकों के लेखों के समाधान के बाद की व्यवस्था की जाएगी।
- (xx) लेखा नीति सं. 13ए और उसके अंतर्गत व्याख्यात्मक टिप्पणियों की शर्तों में लाभ को लेखे में लिया जाएगा।

लेखापरीक्षकों की रिपोर्ट के अनुलग्नक में पैरा

- क (i) लगभग सभी मामलों के सिवाय कुछ मदों के जिसके लिए कि विस्तृत व्यौरै दिए गए हैं, में परिस्थितिगत व्यौरै दर्शाएं गए हैं। स्थिर परिसम्पत्तियों का वास्तविक सत्यापन, जहां नहीं किया गया है, चरणबद्ध ढंग से किया जाएगा।
- (iii) जिन परियोजनाओं/यूनिटों में भांडारों और अतिरिक्त पुर्जों का वास्तविक सत्यापन नहीं किया गया है उनमें यह किया जाएगा।
- (vi) निर्धारित प्रक्रिया का पालन करने के लिए जोर दिया गया है।
- (xi) कम्पनी के आकार को और कार्यों की किस्म को देखते हुए आन्तरिक लेखापरीक्षा को समुचित रूप से सुटूढ़ किया जा रहा है।
- (xiii) परियोजनाओं/यूनिटों, जिनमें से कुछ दूर-दराज क्षेत्रों में अवस्थित हैं, से व्यौरैं की प्राप्ति होने तक पिछली कटौतियों को दृष्टि में रखते हुए अनुमान के आधार पर भविष्य निधि देयताएं जमा कर दी गई हैं। तत्पश्चात उनका समाधान किया जा रहा है।

टिप्पणी: लेखों और लेखा-नीतियों पर व्याख्यात्मक टिप्पणियों के भी अधीन।

31 मार्च, 1987 का तुलन-पत्र

(रु. हजारों में)

| | अनुसूची | 31.3.1987 | 31.3.1986 |
|---|---------|-------------|------------|
| निधियों के स्रोत | | | |
| 1. हिस्सेदारों की निधियां | | | |
| (क) पूँजी | 1 | 5,40,98,12 | 4,29,12,66 |
| (ख) हिस्सा पूँजी जमा | | 36,29,48 | 51,35,46 |
| (ग) आरक्षित तथा अधिशेष | 2 | 60,67,08 | 6,37,94,68 |
| | | 60,67,08 | 41,42,16 |
| 2. सहायता अनुदान | 3 | | 5,21,90,28 |
| 3. ऋण निधियां | | 96,81 | 1,04,54 |
| (क) आरक्षित ऋण | | | |
| (i) 14% बाण्ड | 4 | 1,43,64,29 | |
| (ii) उपार्जित व्याज लेकिन संचयी व्याज योजना | | 52,82 | |
| के अंतर्गत बाढ़ों पर देय नहीं | | | |
| (ख) अनारक्षित ऋण | 5 | 2,62,76,18 | 2,17,73,49 |
| | | 2,62,76,18 | 2,17,73,49 |
| जोड़ : | | 10,45,84,78 | 7,40,68,31 |
| निधियों के उपयोग | | | |
| 1. स्थिर पूँजी खर्च | | | |
| (क) स्थिर परिसम्पत्तियां | 6 | | |
| सकल ब्लॉक | | 4,87,36,08 | 3,37,16,03 |
| घटाएः मूल्यहास. | | 51,73,77 | 33,55,82 |
| शुद्ध ब्लॉक | | 4,35,62,31 | 3,03,60,21 |
| (ख) चालू पूँजीगत कार्य | 7 | 3,47,83,51 | 2,30,26,93 |
| | | 3,47,83,51 | 5,33,87,14 |
| 2. चालू परिसम्पत्तियां, ऋण तथा पेशगियां | 8 | | |
| (क) माल-सुविधां | | 56,96,36 | 45,31,54 |
| (ख) नकद व बैंक शेष | | 65,00,61 | 28,58,34 |
| (ग) विभिन्न देनदार | | 53,84,50 | 48,43,25 |
| (घ) अन्य चालू परिसम्पत्तियां | | 1,25,59 | 13,39 |
| (ङ) ऋण तथा पेशगियां | | 1,49,91,34 | 1,43,40,93 |
| | | 1,49,91,34 | |
| | | 3,26,98,40 | 2,65,87,45 |
| घटाएः चालू देयताएँ व व्यवस्थाएँ | 9 | | |
| देयताएँ | | 64,79,45 | 59,30,33 |
| | | 64,79,45 | |
| शुद्ध चालू परिसम्पत्तियां | | | 2,62,18,95 |
| 3. विविध खर्च | | | 2,06,57,12 |
| (बट्टे खाते में डाला गया | | | |
| या समंजित न हुआ की सीमा तक) | 10 | 20,01 | 24,05 |
| जोड़ : | | 10,45,84,78 | 7,40,68,31 |
| लेखा तथा आकस्मिक देयताओं की टिप्पणियां | 14 | | |
| अनुसूची VI के भाग-II के अधीन अतिरिक्त सूचना | 15 | | |
| अनुसूची 1 से 15 और लेखा-नीतियां, लेखों का अधिन्य अंग हैं। | | | |
| एन.वी. रामन | | | |
| सचिव | | | |

घनश्याम दास

निदेशक (वित्त)

हमारी इसी तारीख की संलग्न रिपोर्ट के अनुसार
कृते वी. मालिक एण्ड एसेसिएट्स

चार्टर्ड एकाउंटेंट्स

विपिन मलिक

भागीदार

2 जून, 1987

बी.आर. ओबराय

अध्यक्ष व प्रबंध निदेशक

नई दिल्ली

28 अगस्त, 1987



31 मार्च, 1987 को समाप्त वर्ष के लिए लाभ और हानि लेखा

(रु. हजारों में)

| | अनुसूची | 31.3.1987 | 31.3.1986 |
|---|---------|-----------|-----------|
| आय | | | |
| 1. विद्युत शक्ति की बिक्री से राजस्व | | 60,12,03 | 47,42,77 |
| 2. विविध आय | 11 | 13,12 | 12,41 |
| कुल आय | | 60,25,15 | 47,55,18 |
| खर्च | | | |
| 3. विद्युत शक्ति की खरीद | | 7,61,70 | — |
| 4. जनरेशन, पारेषण और प्रशासनिक खर्चे | 12 | 4,88,21 | 3,75,66 |
| 5. कर्मचारियों को पारिश्रमिक और लाभ | 13 | 3,66,89 | 3,00,43 |
| 6. रॉयल्टी प्रभारे | | 1,80,10 | 1,55,20 |
| 7. जनरेशन पर बिक्री-कर | | 87,02 | 88,65 |
| 8. मूल्यहास | | 4,29,02 | 3,94,50 |
| 9. ऋणों पर ब्याज | | 18,06,47 | 15,67,24 |
| 10. बट्टे खाते डाले गए प्रारम्भिक खर्चे | | 4,00 | 4,00 |
| कुल खर्च | | 41,23,41 | 28,85,68 |
| 11. वर्ष के लिए लाभ | | 19,01,74 | 18,69,50 |
| 12. जोड़े पूर्व अवधि समायोजन (शुद्ध) | | 23,18 | 9,68 |
| 13. आय-कर और सांविधिक विनियोजनों से पूर्व लाभ | | 19,24,92 | 18,79,18 |
| 14. कराधान के लिए व्यवस्था | | — | — |
| 15. कर और सांविधिक विनियोजनाओं के पश्चात् लाभ | | 19,24,92 | 18,79,18 |
| 16. पिछले वर्ष से आगे ले जाया गया लाभ/(हानि) जोड़े/(घटाएं) | | 17,97,42 | (81,76) |
| 17. आगे ले जाए गए आरक्षित व अधिशेष लाभ | | 37,22,34 | 17,97,42 |

एन.बी. रामन
सचिव

नई दिल्ली
28 अगस्त, 1987

धनश्याम दास
निदेशक (वित्त)
हमारी इसी तारीख की संलग्न रिपोर्ट के अनुसार
कृते वी. मलिक एंड एसोसिएट्स
चार्टर्ड एकाउंटेंट्स
विपिन मलिक
भागीदार

बी.आर. ओबराय
अध्यक्ष व प्रबंध निदेशक

2 जिल्हा, 1987

शेयर पूँजी

अनुसूची-1
(रु. हजारों में)

| ब्यौरे | 31.3.1987 | 31.3.1986 |
|--|------------|------------|
| प्राधिकृत पूँजी | | |
| 80,00,000 इकट्ठी शेयर, 1000/-रु. प्रति शेयर | 8,00,00,00 | 8,00,00,00 |
| निर्गमित, अभिदत्त व प्रदत्त पूँजी | | |
| 1,000 रु. प्रति शेयर की दर से पूरे प्रदत्त 54,09,812 इकट्ठी शेयर (इसमें से 6,29,529 शेयर नकद प्राप्ति के अतिरिक्त कंसीड्रेशन में नियत कर दिए गए हैं और एक शेयर का नियतन नकदी के अलावा पार्ट कंसीड्रेशन के लिए किया गया) | 5,40,98,12 | 4,29,12,66 |
| | 5,40,98,12 | 4,29,12,66 |

आरक्षित तथा अधिशेष

| | | |
|-------------------------------------|----------|----------|
| 1. निवेश भत्ता रिजर्व | 23,44,74 | 23,44,74 |
| 2. लाभ व हानि लेखा के अनुसार अधिशेष | 37,22,34 | 17,97,42 |
| | 60,67,08 | 41,42,16 |

सहायता-अनुदान

अनुसूची-2
(रु. हजारों में)

| ब्यौरे | 31.3.1987 | 31.3.1986 |
|---|-----------|-----------|
| जलविद्युत परियोजनाओं के अन्वेषण के लिए सहायता-अनुदान | | |
| 1. कोयल कारो | 5,00 | 5,00 |
| 2. दुलहस्ती | 5,00 | 5,00 |
| 3. चमेरा | 3,36,00 | 3,36,00 |
| 4. धालेश्वरी | 1,66,84 | 1,66,84 |
| 5. धौलीगंगा | 3,71,31 | 2,53,31 |
| 6. टनकपुर | 37,16 | 37,16 |
| 7. गौरीगंगा चरण-। | 1,82,00 | 11,03,31 |
| | | 8,03,31 |

घटाएं: खर्च

| | | |
|----------------------------------|----------|---------|
| 1. चमेरा | 2,58,72 | 2,58,72 |
| 2. धालेश्वरी | 1,57,31 | 1,49,58 |
| 3. धौलीगंगा चरण-। | 3,65,89 | 3,27,35 |
| 4. टनकपुर | 37,16 | 37,16 |
| 5. गौरीगंगा चरण-। | 2,02,88 | 81,73 |
| 6. बराह पम्प स्टोरेज स्कीम, अलवर | 29,35 | 53,85 |
| 7. धौलीगंगा चरण-॥ | 59,65 | 9,53 |
| 8. किशकांगंगा | 6,37 | — |
| 9. बगलिहार | 51,09 | — |
| | 11,68,42 | 9,17,92 |

प्राप्तियों से अधिक अन्वेषण पर हुए अत्यधिक खर्च को 'ऋण व पेशगियों' के अंतर्गत दर्शायी गई चालू परिस्थितियों में से घटाएं

| | | | |
|---------|----------|---------|---------|
| 1,61,92 | 10,06,50 | 2,19,15 | 6,98,77 |
| | 96,81 | | 1,04,54 |

सहायता-अनुदान की खर्च न हुई राशि



आरक्षित ऋण

अनुसूची-4

एक-एक हजार रुपये के 14% 7 वर्षीय रिडीमेबल नॉन-कंवर्टिबल बांड:

(लोकतक और बैंगास्यूल जलविद्युत परियोजनाओं की स्थिर परिसम्पत्तियों के मुकाबले साम्यिक बंधक के माध्यम से आरक्षित होगा)

(एक-एक हजार रुपये के 14,36,429 बांड)

निम्नलिखित प्रत्येक की शीघ्रातिशीघ्र शोधन-तिथि को बांड सममूल्य पर रिडीमेबल है।

| शोधन तिथि | बांडों की सं. | मूल्य (हजारों में) |
|-----------------|---------------|--------------------|
| (i) 08.07.93 | 2,70,000 | 27,00,00 |
| (ii) 18.09.93 | 4,000 | 40,00 |
| (iii) 09.10.93 | 35,500 | 3,55,00 |
| (iv) 20.10.93 | 1,00,000 | 10,00,00 |
| (v) 30.10.93 | 500 | 5,00 |
| (vi) 07.11.93 | 8,90,929 | 89,09,29 |
| (vii) 20.11.93 | 2,000 | 20,00 |
| (viii) 24.01.94 | 1,000 | 10,00 |
| (ix) 19.02.94 | 6,000 | 60,00 |
| (x) 20.02.94 | 12,000 | 1,20,00 |
| (xi) 23.02.94 | 8,500 | 85,00 |
| (xii) 04.03.94 | 6,000 | 60,00 |
| (xiii) 26.03.94 | 20,000 | 2,00,00 |
| (xiv) 31.03.94 | 80,000 | 8,00,00 |
| | 14,36,429 | 1,43,64,29 |

टिप्पणी: निदेशकों द्वारा निवेशित बांडों की राशि 5,000/-रु. है।

अनारक्षित ऋण

अनुसूची-5
(रु. हजारों में)

| ब्यौरे | 31.3.1987 | 31.3.1986 |
|-----------------------|------------|------------|
| 1. भारत सरकार से ऋण | 1,84,56,66 | 1,81,77,56 |
| 2. अन्य स्रोतों से ऋण | 78,19,52 | 35,95,93 |
| | 2,62,76,18 | 2,17,73,49 |

शिर परिसम्पत्तियां

अनुसूची-6
(रु. हजारों में)

| ब्यौरे | 1.4.86 को सकल ब्लॉक | बढ़ोत्तरी/ समंजन | कटोत्तियां/ विक्री/ हस्तातरण | 31.3.87 को सकल ब्लॉक | 31.3.87 को कुल मूल्यहास | 31.3.87 को शुद्ध ब्लॉक | 31.3.86 को शुद्ध ब्लॉक |
|---|------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. भूमि (फ्रीहोल्ड) | 2,80,08 | 2,29,41 | 11 | 5,09,38 | — | 5,09,38 | 2,80,08 |
| 2. भूमि (लौजहोल्ड) | 2,14,93 | 25,76 | 9,50 | 2,31,19 | 4,72 | 2,26,47 | 2,12,03 |
| 3. भवन | 28,49,48 | 13,90,36 | 2,45 | 42,37,39 | 9,22,35 | 33,15,04 | 22,42,16 |
| 4. सड़कें तथा पुल | 9,73,13 | 1,24,64 | — | 10,97,77 | 1,73,60 | 9,24,17 | 8,16,51 |
| 5. रेलवे साइडिंग | — | — | — | — | — | — | — |
| 6. संयंत्र व मशीनरी (निर्माण) | 49,66,49 | 45,40,72 | 1,10,94 | 93,96,27 | 24,78,48 | 69,17,79 | 35,54,39 |
| 7. संयंत्र व मशीनरी (जनरेटिंग) | 38,35,92 | 7,06 | — | 38,42,98 | 3,64,47 | 34,78,51 | 35,72,85 |
| 8. सब-स्टेशन उपस्कर | 2,80,85 | 33,13,67 | 40 | 35,94,12 | 36,73 | 35,57,39 | 2,63,77 |
| 9. बांध, सुंग, चैनल और पेनस्टॉक सहित हाइड्रोलिक कार्य | 1,80,11,13 | 5,64 | — | 1,80,16,77 | 6,55,20 | 1,73,61,57 | 1,75,50,26 |
| 10. गाड़ियां व अन्य परिवहन | 6,45,74 | 1,36,27 | 31,88 | 7,50,13 | 2,67,85 | 4,82,28 | 4,37,94 |
| 11. कार्यालय फर्नीचर व फिक्सचर, कार्यालय उपस्कर व अन्य उपकरण | 3,40,24 | 1,54,16 | 6,50 | 4,87,90 | 74,04 | 4,13,86 | 2,90,09 |
| 12. पारेषण लाइने | 7,47,29 | 51,73,61 | 16,94 | 59,03,96 | 1,01,60 | 58,02,36 | 6,56,47 |
| 13. विविध उपस्कर/अन्य परिसम्पत्तियां | 5,70,75 | 3,13,90 | 2,16,43 | 6,68,22 | 94,73 | 5,73,49 | 4,83,66 |
| | 3,37,16,03 | 1,54,15,20 | 3,95,15 | 4,87,36,08 | 51,73,77 | 4,35,62,31 | 3,03,60,21 |
| पिछले वर्ष | 2,96,39,06 | 43,41,12 | 2,64,15 | 3,37,16,03 | 33,55,82 | 3,03,60,21 | |

चालू पूँजीगत कार्य

अनुसूची-7
(रु. हजारों में)

| ब्यौरे | 31.3.1987 | 31.3.1986 |
|--|-------------------|-----------------|
| 1. सर्वेक्षण, अवेषण, परामर्श तथा अन्य प्रारंभिक खर्चे | 2,40,35 | 3,06,39 |
| 2. भवन व सिविल इंजिनियरिंग कार्य और संचार | 25,16,42 | 22,29,51 |
| 3. सड़के तथा पुल | 39,49,47 | 19,43,04 |
| 4. बराज, बांध, सुरंग और पावर चैनल सहित हाइड्रोलिक कार्य | 38,08,14 | 17,38,28 |
| 5. पेनस्टॉक | 8,60,96 | — |
| 6. जनरेटिंग स्टेशन में संयंत्र व मशीनरी | 37,49,60 | 21,40 |
| 7. विद्युत संस्थापनाएं व सब-स्टेशन उपस्कर | 17,21,90 | 36,83,61 |
| 8. विविध परिसम्पत्तियां | 4,59,28 | 3,39,79 |
| 9. ट्रंक ट्रांसमिशन लाइनें | 26,13,37 | 34,66,58 |
| 10. रेलवे साइडिंग | — | 12,74 |
| 11. निर्माण के दौरान प्रासंगिक खर्च | | |
| पिछले वर्ष से लाया गया शेष | 92,85,59 | 35,37,96 |
| जोड़े: वर्ष के लिए बढ़ोत्तरी | 72,13,53 | 57,58,71 |
| (अनुलग्नक के अनुसार) | 1,64,99,12 | 92,96,67 |
| घटाएं: वर्ष के दौरान पूँजीकृत | 16,35,10 | 11,08 |
| | 3,47,83,51 | 92,85,59 |
| | | 2,30,26,93 |

**31.3.1987 को समाप्त अवधि के लिए निर्माण
के दौरान प्रासंगिक खर्च का विवरण**

**अनुसुची-7 का अनुलग्नक
(रु. हजारों में)**

| ब्यौरे | 31.3.1987 | 31.3.1986 |
|--|-----------------|-----------------|
| 1. कर्मचारियों का पारिश्रमिक व लाभ | | |
| वेतन, मजदूरी, भते और लाभ | 7,05,14 | 6,08,91 |
| अधिशेष स्टाफ खर्चें | 2,95,84 | 3,36,32 |
| विदेश सेवा अंशदान | 5,72 | 2,84 |
| भविष्य निधि अंशदान | 74,90 | 49,55 |
| ग्रेचूटी निधि में अंशदान | 19,63 | 10,66 |
| स्टाफ कल्याण | 1,13,16 | 59,56 |
| | 12,14,39 | 10,67,84 |
| 2. मरम्मत व रख रखाव | | |
| भवन | 35,82 | 26,81 |
| मशीनरी व निर्माण उपस्कर | 2,87,83 | 54,11 |
| अन्य | 1,45,24 | 78,99 |
| | 4,68,89 | 1,59,91 |
| 3. यात्रा व वाहन | | |
| 4. स्टाफ कारों और निरीक्षण वाहनों पर खर्चें | 1,54,65 | 1,33,83 |
| 5. भूमि अर्जन और पुनर्वास खर्चें | 15,00 | 44,41 |
| 6. किराया | 1,13,53 | 1,07,11 |
| 7. आवासीय स्थान के लिए किराया | 33,78 | 36,45 |
| 8. दरें व कर | 2,53 | 2,06 |
| 9. बीमा | 1,19,40 | 3,57,51 |
| 10. बिजली प्रभारें | 37,66 | 14,83 |
| 11. टेलिफोन, टेलेक्स व डाक खर्च | 52,30 | 41,29 |
| 12. विज्ञापन व प्रकाशन | 38,40 | 29,23 |
| 13. डिजाइन व परामर्श | 2,18,12 | 1,35,54 |
| 14. मनोरंजन | 1,41 | 1,54 |
| 15. छपाई व लेखन सामग्री | 38,03 | 60,28 |
| 16. लेखा परीक्षकों को भुगतान | | |
| (क) लेखा-परीक्षा शुल्क: (पूर्वावधि 62) | 1,92 | 1,50 |
| (ख) कर संबंधी मामलों के लिए | 45 | 45 |
| (ग) लेखा-परीक्षा खर्च (पूर्वावधि) | 1,52 | 3,89 |
| | 1,52 | 1,96 |
| | 3,89 | 3,91 |
| 17. ऋणों पर ब्याज | | |
| 18. बाण्डों पर ब्याज | 8,76,75 | 6,35,63 |
| 19. बाण्ड जारी करने के खर्चें (नोट-3) | 10,82,77 | — |
| 20. बैंक प्रभारें व ब्याज | 2,73,91 | — |
| 21. तकनालॉजी का हस्तांतरण | 3,22 | 53 |
| 22. बट्टे खाते डाली गई सामग्रियों/परिसम्पत्तियों पर हानि | 57,62 | 1,32,15 |
| 23. विदेशी परामर्श प्रभारें | 23,48,59 | 1,86 |
| 24. मूल्यहास | 13,84,78 | 24,21,78 |
| 25. अन्य खर्चें | 2,49,62 | 6,55,51 |
| | 88,74,72 | 1,14,62 |
| | 88,74,72 | 62,38,81 |



(रु. हजारों में)

ब्याएँ

31.3.1987

31.3.1986

घटाएँ: प्राप्तियां व बसूलियां

| | | |
|---|----------|----------|
| 1. रुद्धी सामग्री की बिक्री | 4,17 | 3,81 |
| 2. विद्युत प्रभारे | 43,48 | 1,52 |
| 3. किराया | 2,15 | 1,22 |
| 4. ब्याज़: | | |
| आवधिक जमा व बचत बैंक खाता | 77,57 | 65,90 |
| ऋण व पेशगियां | 43,66 | 20,12 |
| अन्य निवेश | 2,19,64 | — |
| 5. विविध प्राप्तियां व बसूलियां | 34,79 | 26,99 |
| 6. परिसंपत्तियों की बिक्री पर लाभ | 2,97 | — |
| 7. निमाण के दौरान बिजली के पारेषण पर प्राप्ति | 60,18 | — |
| | 4,88,61 | 1,19,56 |
| | 83,86,11 | 61,19,25 |

शुद्ध खर्च

| | | | |
|---|----------|----------|----------|
| घटाएँ: | | | |
| 1. चल रहे पूँजीगत कार्य को आबंटिट डिज़ाइन प्रभारे | 91,95 | 92,29 | |
| 2. चल रहे कार्य को किराया प्रभारे/बिना बारी के आबंटिट/सीधे आबंटन योग्य | 8,93,24 | 18,95 | |
| 3. अन्वेषण, डिपाजिट, एजेंसी कार्य और संचालित परियोजनाओं को आबंटिट आई.ई.डी.सी. | 1,87,39 | 11,72,58 | 260,66 |
| | | | 3,71,90 |
| जोड़े/(घटाएँ) पूर्वविधिसमंजन (शुद्ध) | 72,13,53 | — | 57,47,35 |
| चल रहे पूँजीगत कार्य को हस्तांतरित राशि | 72,13,53 | — | 11,36 |
| | | | 57,58,71 |

नोट:

| | 1986-87 | 1985-86 |
|--|-------------|----------|
| | रु. | रु. |
| 1. (क) उपर्युक्त खर्च में निदेशकों को अदा की गई निम्नलिखित राशियां शामिल हैं: | | |
| (i) वेतन व भत्ते | 2,14,281 | 2,29,523 |
| (ii) छुट्टी नकदीकरण | 43,984 | 600 |
| (iii) भविष्य निधि के लिए अंशदान | 18,784 | 18,824 |
| (iv) निवास स्थान के लिए किराया | 72,085 | 46,962 |
| (v) चिकित्सा प्रतिपूर्ति | 7,811 | 14,630 |
| (vi) यात्रा खर्चें | 1,39,603 | 74,544 |
| (vii) छुट्टी यात्रा रियायत | 2,912 | 4,901 |
| (ख) सरकारी मंजूरी की शर्तों के अनुसार पूर्णकालिक निदेशकों को 150/- प्रतिमाह की अदायगी पर 1000 किलोमीटर तक की सरकारी यात्राओं और निजी यात्राओं के लिए कम्पनी की कार के प्रयोग की भी अनुमति दी गई। स्टाफ कार का प्राधिकर मूल्य, यदि असीमित प्रयोग के लिए उपलब्ध होती तो वर्ष 1986-87 के दौरान 13,060/- (पिछले वर्ष 11,310 रु.) के मूल्य का कार्य हो चुका होता। | | |
| 2. सामग्री की कमी/हानि, जो जांच के अधीन है, के कारण 171.11 लाख रु. (पिछले वर्ष 72.64 लाख रु.) उपर्युक्त में शामिल नहीं है। अनिर्णित जांच की राशि चल रहे पूँजी कार्य और चालू परिसंपत्तियों के अधीन दर्शाई गई है। | | |
| 3. बांड जारी करने पर हुए खर्च का व्यौरा नीचे दिए अनुसार है:- | | |
| (i) दलाली व वायदा शुल्क | 2,14,40,190 | |
| (ii) छपाई व लेखन सामग्री | 7,75,048 | |
| (iii) विज्ञापन व प्रचार | 31,44,304 | |
| (iv) लेखापरीक्षा शुल्क व खर्चें | 1,18,993 | |
| (v) अन्य खर्चें | 19,12,747 | 21 |

चालू परिसम्पत्तियां, ऋण व पेशगियां

अनुसूची 8
(रु. हजारों में)

| ब्यौरे | 31.3.1987 | 31.3.1986 |
|--|----------------------|-------------------|
| 1. माल-सूचियां | | |
| ट्रांजिट में माल सहित स्टोर व फालतू पुर्जे (अनुमानित लागत पर) | 56,96,36 | 45,31,54 |
| 2. नकदी व बैंक शेष | | |
| i) नकदी, अप्रदाय, पोस्टल आर्डर व डाक टिकटें | 16,06 | 17,91 |
| ii) अनुसूचित बैंकों में शेष बचत बैंक खाता | 55,26,57 | 28,37,61 |
| अल्पावधि जमा | 9,54,91 | — |
| iii) गैर अनुसूचित बैंकों में शेष | | |
| | वर्ष के दौरान अधिकतम | |
| चालू खाते | 1986-87 | 1985-86 |
| नेपाल राष्ट्र बैंक काठमांडु | 51 | 1,86 |
| नेपाल बैंक लि. | 24,63 | 7,18 |
| | | |
| 3. विभिन्न देनदार | | |
| i) छ: मास से अधिक अवधि के लिए बकाया ऋण (कन्सीडर्ड गुड) | 26,57,43 | 27,17,87 |
| ii) छ: मास से कम अवधि के लिए अन्य ऋण (कन्सीडर्ड गुड) | 27,27,07 | 53,84,50 |
| | | |
| 4. अन्य चालू परिसम्पत्तियां | | |
| जमा राशियों पर उपचित ब्याज | 1,25,59 | 13,39 |
| 5. ऋण व पेशगियां | | |
| नकद या माल में अथवा प्राप्त मूल्य में वसूली योग्य | | |
| सुरक्षित (कन्सीडर्ड गुड) | 16,43,62 | 1,51,28 |
| असुरक्षित (कन्सीडर्ड गुड) | 1,23,19,92 | 1,38,32,23 |
| ऋण | | |
| कर्मचारियों को (सुरक्षित) | 1,78,81 | 1,15,61 |
| कस्टम और पोर्ट ट्रस्ट प्राधिकरण में शेष | 8,48,99 | 2,41,81 |
| | | |
| | <u>3,26,98,40</u> | <u>2,65,87,45</u> |

नोट:

- निदेशकों द्वारा देय पेशगिया 64,616/- रु. (वर्ष के दौरान किसी भी समय अधिकतम देय राशि 90,880/- रु., पिछले वर्ष 99,968/- रु.) (पिछले वर्ष 90,880/- रु.)
- कम्पनियों, जिनमें कारपोरेशन का कोई निदेशक, एक निदेशक या एक सदस्य है, द्वारा 90.43 लाख रु. (पिछले वर्ष 85.58 लाख रु.) पेशगियां देय हैं।

चालू देयताएं और व्यवस्थाएं

अनुसूची-9
(रु. हजारों में)

| ब्यौरे | 31.3.1987 | 31.3.1986 |
|--|-----------------|-----------------|
| देयताएं | | |
| 1. फुटकर लेनदार | 10,36,44 | 6,89,05 |
| 2. डिपाजिट/एजेंसी कार्यों की खर्च न की गई राशि | 1,21,50 | 1,47,87 |
| 3. ठेकेदारों और अन्य से प्राप्त डिपाजिट रिटेनशन राशि | 6,62,23 | 5,43,13 |
| 4. अन्य देयताएं | 17,54,51 | 14,56,60 |
| 5. ऋणों पर उपचित व्याज परन्तु अभी देय नहीं है | 7,72,94 | 6,81,31 |
| 6. जारी किए गए चैकों के लिए देयता | 21,31,83 | 24,12,37 |
| | 64,79,45 | 59,30,33 |

डिपाजिट कार्यों और एजेंसी आधार पर परियोजनाओं के ब्यौरे

अनुसूची-9 का अनुलग्नक
(रु. हजारों में)

| ब्यौरे | 31.3.87 तक डिपाजिट की राशि | 31.3.86 तक का खर्च | 1.4.86 से 31.3.87 के दौरान खर्च | खर्च में कारपोरेट कार्यालय का हिस्सा | 31.3.87 तक कुल खर्च | खर्च न हुई राशि |
|--------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---|------------------------|--------------------|
|--------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---|------------------------|--------------------|

क. डिपाजिक कार्य

ट्रांसमिशन कंस्ट्रक्शन यूनिटें

| | | | | | | |
|--------------------------------|---------|---------|---|---|---------|---------|
| 1. गंगतोक से मेल्ली-कालिम्पोंग | 4,24,13 | 4,19,63 | — | — | 4,19,63 | 4,50 |
| 2. गंगतोक से दिङ्गु | | | | | | |
| 3. लीमातक-जिरीबाम | 4,72,18 | 4,53,67 | — | — | 4,53,67 | 18,51 |
| 4. रामनगर-गंडक | 1,77,30 | 1,58,08 | — | — | 1,58,08 | 19,22 |
| 5. नीपको | 9,79 | 10.07 | — | — | 10,07 | (-) 28* |

ख. एजेंसी आधार पर परियोजनाएं

| | | | | | | |
|--|------------|------------|----------|---------|------------|-------|
| 1. सलल परियोजना | 4,48,93,90 | 3,87,55,37 | 59,83,75 | 1,26,75 | 4,48,65,87 | 28,03 |
| 2. देवीघाट परियोजना | 40,69,42 | 40,09,75 | 10,30 | 20 | 40,20,25 | 49,17 |
| 3. नुवाकोट ग्राम विद्युतीकरण परियोजना | 2,68,80 | 95,00 | 1,69,39 | 3,50 | 2,67,89 | 91 |
| 4. त्रिशूली शक्ति संसाधन अन्वेषण कार्य | 5,00 | 3,68 | 16 | 1 | 3,85 | 1,15 |

नोट:- ट्रांसमिशन कंस्ट्रक्शन यूनिटों और एजेंसी आधार पर परियोजनाओं पर खर्च केवल नकद दर्शाता है और इसमें उपचित खर्च शामिल नहीं है। खर्च में स्टाफ को पेशेगियां, सप्लायर्स को पेशेगियां, ठेकेदारों को पेशेगियां, डिपाजिटों तथा इस्तेमाल न हुआ स्टक शामिल है।

* वस्तुली योग्य राशि शीर्ष के अंतर्गत चालू परिसम्पत्तियों में दर्शाई गई है।

विविध खर्च

अनुसूची-10
(रु. हजारों में)

| ब्यौरे | 31.3.1987 | 31.3.1986 |
|---|----------------|----------------|
| बट्टे खाते न डाले गए या समंजन न किए गए की सीमा तक का विविध खर्च | | |
| 1. प्रारम्भिक खर्चे | 20,01 | 24,01 |
| 2. आस्थगित राजस्व खर्च | — | 4 |
| | <u>20,01</u> | <u>24,05</u> |
| विविध आय | | |
| 1. अन्य विविध प्राप्तियां और वसूलियां | 12,65 | 9,58 |
| 2. स्थिर परिसम्पत्तियों की बिक्री पर लाभ | 47 | 2,83 |
| | <u>13,12</u> | <u>12,41</u> |
| जनरेशन, ट्रांसमिशन और प्रशासनिक खर्चे | | |
| जनरेशन और ट्रांसमिशन खर्चे | | |
| 1. स्टोर और फालतू पुर्जों का उपयोग | 45,15 | 33,34 |
| 2. मरम्मत व रख-रखाव | | |
| क) भवन | 14,80 | 27,58 |
| ख) मशीनरी | 71,47 | 75,51 |
| ग) अन्य | 1,07,50 | 70,76 |
| 3. वाहन प्रभारे | 59,54 | 51,48 |
| 4. अन्य प्रचालनात्मक खर्चे | 1,22 | 3 |
| प्रशासनिक खर्चे | | |
| 5. किराया | 2 | — |
| 6. दरें व कर | 1,63 | 96 |
| 7. बीमा | 16,76 | 6,46 |
| 8. विद्युत प्रभारे | 21,68 | 6,89 |
| 9. यात्रा व वाहन | 17,20 | 12,76 |
| 10. टेलिफोन, टेलेस्क्यू व डाक खर्च | 2,82 | 2,43 |
| 11. परामर्शी प्रभारे | 5,70 | 5,69 |
| 12. विज्ञापन व प्रचार | 1,53 | 1,19 |
| 13. मनोरंजन खर्चे | 7 | 25 |
| 14. छपाइ व स्टेशनरी | 4,28 | 3,10 |
| 15. कारपोरेट कार्यालय प्रबंधन खर्च | 51,03 | 46,04 |
| 16. अन्य विविध खर्च | 65,65 | 31,19 |
| 17. परिसम्पत्तियों की बिक्री पर हानि | 16 | — |
| | <u>4,88,21</u> | <u>3,75,66</u> |

कर्मचारियों को पारिश्रमिक और लाभ

अनुसूची-13
(रु. हजारों में)

| ब्यौरे | 31.3.1987 | 31.3.1986 |
|---|-----------|-----------|
| 1. वेतन मजदूरी व भत्ते | 3,05,32 | 2,41,37 |
| 2. भविष्य और वैच्यूटी निधियों में कंपनी का अंशदान | 23,02 | 15,94 |
| 3. स्टाफ कल्याण खर्चे | 38,55 | 43,12 |
| | 3,66,89 | 3,00,43 |

अनुसूची-14

व्याख्यात्मक टिप्पणियां

- छटपुट देयताएं निम्नलिखित के संबंध में उपलब्ध हैं:
 - 300.36 लाख रुपए (पिछले वर्ष 542.52 लाख रुपए) की राशि को कम्पनी के विशुद्ध दावों में जिहें ऋण के तौर पर नहीं माना गया है।
 - 132.83 लाख रुपए (पिछले वर्ष 24.96 लाख रुपए) की आयकर मांगे/देयताएं। इसमें देयता, यदि कोई हो, शामिल नहीं है, विदेशी परामर्शदाताओं को परामर्शी शुल्कें जिनके बदले आयकर विभाग द्वारा देयता निर्धारण होने तक तदर्थ भुगतान किए गए हैं।
 - पूंजी लेखों पर निष्पादित किए जाने वाले शेष ठेकों की अनुमानित राशि और जिसका प्रावधान नहीं किया गया है, 22,888.32 लाख रुपये (पिछले वर्ष 21334.76 लाख रुपये) है। एजेंसी आधार पर निष्पादित परियोजनाओं, डिपाजिट कार्यों और अनुदान के तहत निष्पादित कार्यों के बारे में आकस्मिक देयता, यदि कोई हो, शामिल नहीं की गई है क्योंकि कारपोरेशन किसी देयता की प्रत्याशा नहीं करती है।
- वैरास्तूल परियोजना से प्राप्त लाभ में हिस्सेदारी के लिए हिमाचल प्रदेश सरकार ने कारपोरेशन के विशुद्ध एक दावा प्रस्तुत किया है। केंद्रीय सरकार द्वारा अनुमोदित संशोधित फार्मूला के अनुसार राज्य सरकार को गयल्टी केवल 1.5 पैसे प्रति यूनिट की दर से देय है और तदनुसार वर्ष के दौरान 120.77 लाख रुपये की राशि का गयल्टी के लिए प्रावधान किया गया है।
- भूमि की लागत मुआवजे और अन्य प्रासंगिक खर्चों के तौर पर अनन्तिम/आरम्भिक अदायगी दर्शाती है। कुछ मामलों में कानूनी औपचारिकताएं पूरी होने तक भूमि का स्वामित्व कारपोरेशन को नहीं दिया गया है।
- चल रहे निर्माण कार्य में संचार के अंतर्गत शामिल की गई 1321.13 लाख रुपए की राशि उन खर्चों से संबंधित है, जो सड़कों, पुलों और कारपोरेशन से असंबंधित धरती पर पुलियों पर हुआ है और उन्हें लेखा नीति सं. 10 के अनुसार आबंटित किया जायेगा।
- चमेरा, दुलहस्ती और टनकपुर के अलावा मूल्यित भंडार खाते पूरे हैं। ब्यौरा विस्तृत समाधान होने तक माल-सूचियों को शेष 5696.36 लाख रुपए की राशि बहियों के अनुसार ली गई है।
- (क) पंजाब राज्य बिजली बोर्ड और हरियाणा बिजली बोर्ड के अलावा लाभ भोगियों के साथ बिजली के करारों को अंतिम रूप दिया जा रहा है। करारों के अंतिमरूप दिए जाने तक लोकतक और चुखा से की गई बिजली की बिक्री को क्रमशः 50 पैसे और 40 पैसे प्रति केडब्ल्यु एच की बुनियादी अनन्तिम दर पर लेखे में लिया गया है। इसी प्रकार वैरास्तूल से डेसू और हिमाचल प्रदेश राज्य बिजली बोर्ड को की गई बिक्री को क्रमशः 34.04 पैसे और 35.18 पैसे प्रति के डब्ल्यु एच की बुनियादी दर पर लेखे में लिया गया है।
- (ख) इसी प्रकार, चुखा हाइडल परियोजना (भूटान) के साथ करार को अनन्तिम रूप दिए जाने का मामला लंबित होने से बिजली की खरीद 27 पैसे प्रति के डब्ल्यु. ए. की दर से लेखे में ली गई है।
- वर्ष के भीतर प्राप्त और उपयोग में लाए गए ऐसे कुछ पूंजीगत भंडारों, जिनके बदले पेशगी अदायगियां समायोजित नहीं की गई है, के संबंध में सत्यापित बिलों और अन्य संबंधित कागजातों की प्राप्ति होने तक कोई व्यवस्था नहीं की गई है।
- (क) वैरास्तूल परियोजना में, चालू परिसम्पत्तियों और देयताओं में आपूर्ति कर्त्ताओं को 38.49 लाख रुपए (पिछले वर्ष 108.20 लाख रुपए) और लेनदारों को 76.54 लाख रुपये (पिछले वर्ष 160.69 लाख रुपए) की पेशगी शामिल है। ये आंकड़े प्रतिकूल (एडवर्स) शेषों के समाधान के बाद के हैं। ये आंकड़े समाधानाधीन हैं।
- (ख) टनकपुर परियोजना में चालू परिसम्पत्तियों में क्रमशः 18.40 लाख रुपये और 3.96 लाख रुपए की ऋणात्मक शेष राशियों को कम करने के बाद टेकेदारों को जारी किए गए भंडारों की 78.78 लाख रुपये और आपूर्तिकर्त्ताओं को अदा की गई पेशगी की 3236.52 लाख रुपये की शेष राशियां शामिल हैं।
- पिछले वर्ष के आंकड़ों का चालू वर्ष के आंकड़ों से मेल बिठाने के लिए, जहां कहीं व्यवहार्य था, उचित रूप से पुनः व्यवस्थित कर दिया गया है।

कम्पनी अधिनियम, 1956 की अनुसूची-VI के भाग-II के अंतर्गत अपेक्षित सूचना

अनुसूची-15
(रु. हजारों में)

| व्यौरे | 1986-87 | 1985-86 |
|---|------------------|------------------|
| 1. कर्मचारियों पर खर्च | | |
| उन कर्मचारियों पर खर्चें, जो यदि वर्ष भर नियुक्त रहे होते तो उन्होंने 36,000/-रु. प्रतिवर्ष से कम वेतन नहीं लिया होता। वर्ष के किसी अंश के लिए नियुक्त रहे होते तो 3,000/-रु. प्रतिमास से कम नहीं लिया। | | |
| (क) पूरे वर्ष नियुक्त रहे | | |
| i) कर्मचारियों की संख्या | 466 | 410 |
| ii) वेतन व मजदूरी (रु. हजारों में) | 2,12,56 | 1,94,63 |
| iii) परिलब्धियों का मूल्य (रु. हजारों में) | 4,27 | 2,44 |
| (ख) वर्ष के आंशिक भाग के लिए नियुक्त रहे | | |
| i) कर्मचारियों की संख्या | 21 | 20 |
| ii) वेतन व मजदूरी (रु. हजारों में) | 5,33 | 5,99 |
| iii) परिलब्धियों का मूल्य (रु. हजारों में) | 9 | 3 |
| (इसमें सलाल, देवीघाट और एन आर ई पी पर नियुक्त कर्मचारी शामिल नहीं हैं, ये एजेंसी आधार पर निष्पादित 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 प्रारंभिक खर्च में)। फिर भी, सलाल, देवीघाट और एन आर ई पी परियोजनाओं की सूचना नीचे दी जा रही है: | | |
| | 1986-87 | 1985-86 |
| | सलाल | नुवाकोट |
| | आर.ई.पी. | सलाल |
| | | देवीघाट |
| | | एन.आर.ई.पी. |
| (क) पूरे वर्ष नियुक्त रहे | | |
| i) कर्मचारियों की संख्या | 44 | 8 |
| ii) वेतन व मजदूरी (रु. हजारों में) | 19,97 | 5,43 |
| iii) परिलब्धियों का मूल्य (रु. हजारों में) | — | 1,16 |
| (ख) वर्ष के आंशिक भाग के लिए नियुक्त रहे | | |
| i) कर्मचारियों की संख्या | 11 | 4 |
| ii) वेतन व मजदूरी (रु. हजारों में) | 3,42 | 58 |
| iii) परिलब्धियों का मूल्य (रु. हजारों में) | — | 3 |
| टिप्पणियाः:- (1) उपदान की रकम हिसाब में नहीं ली गई है क्योंकि इसकी व्यवस्था जीवन बीमा निगम से ली गई उपदान तथा जीवन बीमा पालिसी के आधार पर की गई है। | | |
| (2) देवीघाट और नुवाकोट आर.ई.पी. कर्मचारियों के पारिश्रमिक में विदेश भता शामिल है। | | |
| 2. विदेशी मुद्रा में हुआ खर्च | 1986-87 | 1985-86 |
| i) जानकारी | — | — |
| ii) अन्य विविध मामले | 43,07,70 | 3,50,33 |
| 3. अतिरिक्त पुर्जों और अवयवों का मूल्य (ओ. एप्ड एम. परियोजनाएं) | | |
| i) आयातित | — | — |
| ii) देशी | 45,15 (100 %) | 33,34 (100 %) |
| 4. आयातित संयंत्र व मशीनरी और फालतू पुर्जों का मूल्य | 36,61,41 | 30,51 |

5. लाइसेंसीकृत/अधिष्ठापित क्षमता तथा वास्तविक उत्पादन

| | बैरास्यूल 1986-87 | लोकतक 1985-86 | चुंखा ट्रा. यूनिट 1986-87 (5 महीने) |
|---|----------------------|------------------|---|
| 1. लाइसेंसीकृत क्षमता | 180 मे.वा. | 105 मे.वा. | 105 मे.वा. |
| 2. अधिष्ठापित क्षमता | 180 मे.वा. | 105 मे.वा. | 105 मे.वा. |
| 3. वास्तविक उत्पादन (मिलियन यूनिटों में) | 808.26 | 677.55 | 398.57 413.60 |
| 4. मूल्य (रु. हजारों में) | 267768 | 278039 | 206485 196237 |
| | (767.00 मियू) | (653.39 मियू) | (395.57) (402.95 मियू) |
| 5. बिजली *की खरीद (मिलियन यूनिटों में) | | | 281.14 |
| 6. बिजली * का पारेषण और बिक्री (मिलियन यूनिटों में) | | | 281.14 |

* आजमाइशी प्रचालन के दौरान खरीद और बिक्री को छोड़कर।

लेखा नीतियां

1. सेवा उपदान के निमित्त प्रतिवर्ष 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 विनिमय दर के संदर्भ में किया जाता है।
3. कारपोरेशन को विभिन्न परियोजनाओं के अन्वेषण के लिए सहयोग-अनुदान प्राप्त हुआ है। सहयोग-अनुदान का शेष अन्वेषण कार्यों पर हुए खर्च की कटौती के पश्चात् चालू देयताओं तथा प्रावधान व्यवसायों के अंतर्गत दिखाया गया है। सहयोग-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 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 को ऐसी 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 लागत 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। अन्य एजेंसियों के साथ संयुक्त रूप से स्वामित्व रखने वाली परिसम्पत्तियों के मामले में अन्य एजेंसियों द्वारा अंशदान को ऐसी परिसम्पत्तियों की लागत में से कम कर दिया जायेगा और शुद्ध लागत पूरा होने के वर्ष के लेखे में दर्शायी जायेगी।
7. निर्माणाधीन परियोजनाओं में, उस भूमि को जो कारपोरेशन से संबंधित नहीं है, परिसम्पत्तियों पर अनुदान/लागत का हिस्सा/हुआ खर्च अंतिम आबंटन हो जाने तक चालू निर्माण कार्य के अंतर्गत लेखों में दिखाया गया है।
8. विद्युत (आपूर्ति), अधिनियम, 1948 की धारा 68 की उपधारा 1 के अधीन जारी अधिसूचना में दी गई दरों पर बिजली उत्पादन/ट्रांसमिशन, संचालन और जनरेटिंग स्टेशन के रख-रखाव के लिए प्रयुक्त परिसम्पत्तियों, 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 गया है।
9. (क) संयंत्र तथा मशीनरी और भंडारों का अंतः परियोजना/यूनिट स्थानांतरण बही-मूल्य (बुक वेल्यू) पर किया जा रहा है।

- (ख) परियोजनाओं पर रखे अधिशेष/पुराने भंडारों और उपस्कर की आवधिक अंतरालों 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/उपक्रमों/विभागों को ऐसी मदों के लिए उनकी अपेक्षाओं को ध्यान में रखते हुए भी दिया जाता है। परियोजना/यूनिट की आवश्यकता अनुसार अधिशेष घोषित परिसम्पत्तियों पर मूल्यहास की व्यवस्था नहीं की जाती। निपटान पर हानियां, यदि कोई हैं, की ऐसी मदों के निपटान 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 कार्य/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 औज़ारों, जिनका कि प्रत्येक का मूल्य 100/- रु. से कम है, को उपभोग्य लेखे में डाला गया है। 100/-रु. और इससे अधिक मूल्य के अलग-अलग औज़ारों के प्रत्येक मामले में लागत को पूँजीकृत किया गया है और अलग-अलग औज़ारों के अंतर्गत दिखाया गया है। इस प्रकार पूँजीकृत किए गए अलग-अलग औज़ारों की लागत अलग-अलग औज़ारों के उपयोग के नामे डालकर 5 बराबर वार्षिक किश्तों में बटटे खाते डाली गई है।
13. कारपोरेट कार्यालय के खर्चों को पेशागियों और परिसम्पत्तियों को छोड़कर किन्तु अधिशेष कर्मचारियों के पारिश्रमिक को शामिल कर, नीचे दिए अनुसार आबंटित किया गया है:-
- (क) कारपोरेशन द्वारा डिपाजिट कार्यों के तौर पर निष्पादित की जा रही मौजूदा ट्रांसमिशन लाइनों पर हुए प्रत्यक्ष पूँजी के खर्च के 2% की समान दर से स्थिर प्रशासन/प्रबंध शुल्कों पर लिए गए डिपाजिट कार्य पर लाभ या हानि, यदि कोई हो, को ऐसे कार्यों के पूरा होने और इसके लेखे को अंतिम रूप दिए जाने पर समायोजित किया/लेखों में लिया जायेगा।
- (ख) संबंद्ध परियोजनाओं/यूनिटों को दी गई सेवाओं की मात्रा के आधार पर परियोजनाओं/यूनिटों के मामले में कारपोरेट कार्यालय में हुए अनुमानित डिजाइन खर्चे।
- (ग) तीसरी पार्टियों को देय करें, इयूटियों, व्हीलिंग चार्जेंज व बिजली प्रभारों रहित, ऊर्जा की बिक्री के 1% की दर से संचालनात्मक परियोजनाओं और ट्रांसमिशन सिस्टम पर।
- (घ) शेष खर्चों का आबंटन निर्माणाधीन, 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 सप्लायर्स आदि को दी गई पेशागियों पर प्राप्त होने वाला ब्याज, यदि कोई है, को जैसे ही और जब भी वास्तव में हुई प्राप्ति पर, न कि उपचित होने के आधार पर, लेखे में लिया गया है।
15. चालू वर्ष के दौरान पिछले वर्षों से सम्बद्ध हुए खर्च या प्राप्त या वसूली गई, आय यदि प्रत्येक मामले में राशि 5000/-रु. से अधिक है तो उन्हें केवल “पूर्व अवधि समायोजन” शीर्षक के अंतर्गत ही दिखाया गया है।
16. कर्मचारी भविष्य निधि ट्रस्ट के घाटे की प्रतिपूर्ति पर आने वाली देयता, यदि कोई हो, जैसे ही और जब भी राशियां ट्रस्टों को अदा की जाती हैं, लेखों में डाली जाती हैं।
17. संचालनात्मक परियोजनाओं में जहां निर्माण कार्यकलाप अभी भी चल रहा है, सामान्य सेवा खर्च मूल रूप से प्रत्येक क्रिया कलाप यानी निर्माण/संचालन द्वारा की गई अनुमानित सेवाओं से प्राप्त लाभ के आधार पर आबंटित किए गए हैं।
18. कुछ निर्माणाधीन परियोजनाओं में धन लगाने के लिए बांड चालू किए गए हैं। डिबेंचर रिडेम्पशन रिज़र्व का निर्माण, यदि आवश्यक हुआ, विलम्बन-काल यानी संबंधित परियोजना में वाणिज्यिक संचालनों के अरम्भ होने के बाद शुरू किया जाएगा।
19. निर्माण अवधि के दौरान निर्माणाधीन परियोजनाओं के लिए डिबेंचर/बांड जारी करके वित्तीय व्यवस्था जुटाने पर हुए खर्च को पूँजीगत खर्च के तौर पर लिया जाता है और इसे ‘‘निर्माण के दौरान प्रासंगिक खर्च’’ में डाला जाता है।

लेखापरीक्षकों की रिपोर्ट

नैशनल हाइड्रोइलैक्ट्रिक पावर कारपोरेशन लि. के सदस्यों की सेवा में

हमने नैशनल हाइड्रोइलैक्ट्रिक पावर कारपोरेशन के 31 मार्च, 1987 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, की लेखापरीक्षा की है:-

1. जैसाकि 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) आदेश, 1975 के अंतर्गत अपेक्षित है, कथित आदेश के पैरा 4 और 5 में निर्दिष्ट मामले पर एक विवरण इस रिपोर्ट के परिशिष्ट में संलग्न है।
2. उपर्युक्त पैरा 1 में संदर्भित परिशिष्ट में दी गई हमारी टिप्पणियों के अलावा:

 - (क) हमने सभी सूचनाएं एवं स्पष्टीकरण प्राप्त कर लिए हैं जो हमारी जानकारी व विश्वास के अनुसार हमारे लेखापरीक्षा के प्रयोजनों के लिए आवश्यक थी।
 - (ख) हमारे मतानुसार कम्पनी ने कानून द्वारा अपेक्षित समुचित बहियां रखी हैं, जैसा कि बहियों की हमारी जांच से मालूम होता है और जिन परियोजनाओं और यूनिटों का दौरा हमने नहीं किया उन परियोजनाओं/यूनिटों से लेखापरीक्षा के प्रयोजनार्थ पर्याप्त, समुचित विवरणियां प्राप्त हुई हैं।
 - (ग) परियोजनाओं/यूनिटों जिनका लेखापरीक्षण 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 गया है।
 - (घ) इस रिपोर्ट में संदर्भित कम्पनी का तुलन-पत्र और लाभ व हानि लेखा और विवरण बहियों से मेल खाता है।
 - (ङ) हमारी राय और सर्वोत्तम जानकारी में तथा हमें प्रस्तुत किए गए स्पष्टीकरणों के अनुसार, लेखा नीतियां तथा उनके अंश व्याख्यात्मक टिप्पणियों सहित पठित कथित तुलन-पत्र और लाभ तथा हानि लेखा और निम्नलिखित बातों के अधीन:-

 - (i) वर्ष 1983 में लोकतक परियोजना की सुरंग के एक भाग के ढह जाने से हुई हानि जिसकी अनुमानित लागत 71.54 लाख रुपये है, को परियोजना के लाभ और हानि लेखा में नहीं लिया गया है और इसे “कार्य प्रगति पर” शीर्ष में शामिल किया गया है। इसके अतिरिक्त इस पर 31.3.1987 तक 2.58 लाख रुपये की राशि मूल्यहास के रूप में चार्ज की गई है। इसके फलस्वरूप परियोजना में 68.96 लाख रुपये की शुद्ध अनुमानित राशि तक का लाभ अतिकथन हुआ है।
 - (ii) निर्माण के दौरान प्रासंगिक खर्च तालिका के नीचे नोट सं. 2 में दर्शाए गए 171.11 लाख रुपये मूल्य की आग/चोरी/अभाव/टूट-फूट/क्षतियों के कारण हानियों के लिए कोई व्यवस्था नहीं की गई है। जेपोर-तलचर ट्रांसमिशन परियोजना में 10.83 लाख रुपये 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) आयातीत उपस्कर/सेवाओं के लिए देयताओं की व्यवस्था संबंधी लेखा नीति सं. 2, अतिरिक्त/अधिशेष भण्डारों के कारण से हुई हानियों की व्यवस्था के बारे में लेखा नीति सं. 9 और संचालनात्मक परियोजनाओं पर अधिशेष मजदूरों के परिश्रिक आबंटन के बारे में लेखा नीति सं. 13 के अनुसार विभिन्न असंचालनात्मक परियोजनाओं की लागत में 295.84 लाख रुपये की राशि बनी। इसके परिणामस्वरूप उस राशि द्वारा वर्ष के लिए लाभ का अधिविवरण हुआ।
 - (iv) सरकारी विभागों, ठेकेदारों, आपूर्तिकर्ताओं, स्टाफ और अन्य विभागों को दिए गए ऋण और पेशागियों के लेखों/सत्यापित बिलों के प्राप्त न होने के कारण अभी उनकी पुष्टि/समाधान किए जाने हैं। इस राशि के विभिन्न लेखा-शीर्षों पर प्रभाव का निर्धारण नहीं किया जा सकता है।
 - (v) अब तक यथा संशोधित बोनस अधिनियम, 1965 के अधीन देय बोनस, यदि कोई हो, उपचित देनदारी के लिए कोई व्यवस्था नहीं की गई है।
 - (vi) कारपोरेट कार्यालय की बैंक समाधान तालिका से मालूम होता है कि बैंक/कारपोरेट कार्यालय द्वारा समायोजनों/बढ़ोत्तरी का शोधन अल्प नामे/जमाओं, जिसमें 31 मार्च, 1986 से पूर्व अवधि से संबंद्ध ऐसे नामे और जमाएं शामिल हैं, का समाधान अभी होना है।
 - (vii) चुखा यूनिट के बारे में बाढ़ से नीव बह जाने पर पुनर्निर्माण और लागत सहित उपस्कर के ट्रांजिट में हुई क्षति से, यदि कोई हो, प्राप्त हानि के लिए व्यवस्था नहीं की गई है। ऐसी हानि की राशि का निर्धारण नहीं किया गया है।

- (viii) कोयलकारो परियोजना के संबंध में भूमि अधिग्रहण के लिए, निदेशालय, भूमि अधिग्रहण और पुनर्वास, बिहार सरकार की स्थापना लागत के लिए आज तक अदा की गई 59.41 लाख रुपये की राशि निर्माण के दौरान प्रासंगिक खर्च में ली गई है।
- (ix) उचित खाते में 11.56 लाख रुपये नामे शेष को धौलीगंगा और गौरीगंगा परियोजनाओं के लेखे में समायोजित नहीं किया गया है।
- (x) विद्युत (आपूर्ति) अधिनियम, 1948 के अंतर्गत व्यवस्थित मूल्यहास दरें प्रभावी हुई हैं जहां कहीं वे जनरेटिंग स्टेशनों पर जनरेटिंग ट्रांसमिशन प्रचालन और रख-रखाव के लिए प्रयुक्त परिसम्पत्तियों के बारे में, कम्पनी अधिनियम, 1956 की व्यवस्थाओं से मेल नहीं खाती है।
- (xi) ओ.एस.ई.बी. के साथ हुए करार पर आने वाली देयता, यदि कोई हो, के लिए राशि नहीं दी गई है और इसके लिए केवल अनन्तिम राशि का भुगतान/समंजन किया गया है और कारपोरेशन ने सभी रिकार्ड/कागजात, टाइटल डीड आदि अपने कब्जे में नहीं लिए हैं।
- (xii) लगभग 11.85 लाख रुपये के मूल्य की आयातीत बिलेट्स की 228.43 मी. टन की कमी लेखे में समायोजित नहीं की गई है।
- (xiii) चमोर परियोजना के लिए आयातीत उपस्कर के लिए सीमा शुल्क की दर में कमी होने पर 1.81 कोड़ रुपये के सीमा शुल्क की वापसी को समाधान होने तक लेखों में नहीं लिया गया है तथा विस्फोटक के आयात पर सीमा शुल्क की 4.94 लाख रुपये के कम भुगतान को लेखे में नहीं लिया गया है।
- (xiv) 1786.418 मी.टन. स्टील एंगिल्स के लिए 9.95 लाख रुपए के भाड़े की वापसी का दावा एसएआईएल/रेलवे प्राधिकारियों के सामने प्रस्तुत नहीं किया गया है और यह राशि लेखा बहियों में भी असमायोजित पड़ी हुई है।
- (xv) आयकर, यदि कोई हो, की देनदारी के लिए कोई व्यवस्था नहीं की गई है क्योंकि प्रबंधवर्ग के विचार से कर योग्य आय नहीं है। इसके अलावा विदेशी परामर्शदाताओं को की गई अद्यगियों पर अदा किए गए आयकर की अंतिम देयता के बारे में भी कोई व्यवस्था नहीं की गई है।
- (xvi) बैरास्यूल परियोजना के मामले में भंडारों के मूल्य में पिछले वर्षों का 52.06 लाख रुपए के अंतर, मूल्यित स्टोर खाते और जनरल खाते के अनुसार, पिछले वर्ष की आय में नामे डालकर समायोजित किया गया है।
- (xvii) वर्ष के लिए सेवा उपदान के कारण उपचित देयता की व्यवस्था अनुमानित आधार पर की गई है। वास्तविक आकलन के बाद होने वाली कम व्यवस्था, यदि कोई हो, का निर्धारण नहीं किया गया है।
- (xviii) दुलहस्ती परियोजना के मामले में आपूर्ति कर्ताओं, मार्गस्थ भंडारों और पेशागियों में 67.36 लाख रुपय (अनुमानित) की परिसम्पत्तियां शामिल हैं, पर वर्ष के लिए कोई मूल्यहास चार्ज नहीं किया गया है (अनिश्चित राशि)। मूल्यहास के अलावा पिछले वर्ष के आवासीय भवन से संबंधित, 1,77,242.00 रु. शामिल हैं।
- (xix) ट्रांसपोर्टर द्वारा चुका परियोजना के लिए स्ट्रक्चर को कम और अधिक सुपुर्दगी की लेखा-बहियों में कोई व्यवस्था नहीं की गई है।
- (xx) एन.आर.ई.पी. परियोजना की अभिज्ञेय वास्तविक अज्ञात लागत पर 5% की एजेंसी शुल्क लेखा-बहियों में लेखे में नहीं ली गई है।
- (xxi) एजेंसी आधार पर निष्पादित परियोजनाओं, डिपाजिट कार्यों और सहायता-अनुदान के तौर पर निष्पादित कार्यों के मामले में देयता, यदि कोई हो, को लेखा-बहियों में नहीं लिया गया है।
- (xxii) कारपोरेशन ने बांडों के नाममात्र मूल्य के लिए कुछ अचल स्थिर परिसम्पत्तियों के उचित रहन के द्वारा फर्स्ट चार्ज सिक्योर किए हैं जिसके बारे में रजिस्ट्रेशन आदि जैसी कुछ औपचारिकताएं पूरी की जा रही हैं।

टिप्पणियां :

- सं.1 (ख) विभिन्न मूल्यांकन वर्षों के लिए छोड़ी गई अन्य मांगों सहित विभिन्न मूल्यांकन वर्षों की मांग के 132.83 लाख रुपए विवादास्पद हैं, जिस को निपटाने के लिए कारपोरेशन ने आयकर आयकर अधिनियम, 1961 की धारा 264 के अंतर्गत संशोधित याचिका दायर की है।
- सं.2 लाभ में हिस्सेदारी के उनके दावे के लिए हिमाचल प्रदेश सरकार को देय रायलटी की व्यवस्था संबंधी।
- सं.3 अनन्तिम/प्रारम्भिक कार्यक्रम के आधार पर भूमि के मूल्य के लिए और कारपोरेशन को भूमि के स्वामित्व के हस्तान्तरण के लिए कानूनी औपचारिकताएं तैयार न होने पर भूमि की लागत को लेखे में लेने संबंधी/टनकपुर जल-विद्युत परियोजना, जहां भूमि को पूंजीकृत किया गया है को छोड़कर, दुलहस्ती जल-विद्युत परियोजना और उधमपुर परियोजना के लिए लीज़ की अवधि 99 वर्षों की मानी गई है।



सं.5 विभिन्न परियोजनाओं में रखे गए मूल्यित भंडार खातों को तैयार न करने और समाधान न करने तथा मालसूची के मूल्य के तौर पर जनरल खाते शेषों को अपनाने संबंधी।

सं.6 (क) विभिन्न राज्य सरकारों, राज्य बिजली बोर्डों और अन्य एजेंसियों को बिजली की बिक्री के लिए अनन्तिम दरें अपनाने संबंधी।

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

(i) 31 मार्च, 1987 को कारपोरेशन के कार्यों से संबंधित तुलन-पत्र के बारे में, और

(ii) उस तारीख को समाप्त वर्ष के लिए कारपोरेशन के लाभ संबंधी लाभ व हानि लेखे के बारे में।

कृते वी. मलिक एण्ड एसोसिएट्स
चार्टर्ड एकाउटेंट्स

स्थान: नई दिल्ली

तारीख: 2 सितम्बर, 1987

(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 अवस्थिति/उपयोगिता व्यौरे नहीं दिखाए गए हैं। कम्पनी ने अधिकांश परियोजनाओं में स्थिर परिसम्पत्तियों का वास्तविक सत्यापन नहीं किया है जिसके कारण कमियां, यदि कोई हों, के बारे में हम टिप्पणी करने में असमर्थ हैं।
- ii) वर्ष के दौरान स्थिर परिसम्पत्तियों का पुनःमूल्यन नहीं किया गया है।
- iii) कम्पनी ने अधिकांश परियोजनाओं में भंडारों और अतिरिक्त पुर्जों का वास्तविक सत्यापन नहीं किया है जिसके कारण कमियां, यदि कोई हों, के बारे में हम टिप्पणी करने में असमर्थ हैं। माल-सूची का मूल्य सामान्य लेजर के अनुसार, मूल्यित भंडार लेजरों को न तो पूरा किया गया है और न ही वित्तीय रिकार्डों में समाधान किया गया है।
- iv) कम्पनी अधिनियम, 1956 की धारा 301 और 370 (1-ग) के अंतर्गत 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 पेशागी के रूप में ऋण दिए हैं जो सामान्यतः निर्दिष्ट ढंग से मूल राशि लौटा रहे हैं और ब्याज की अदायगियां भी सामान्यतः नियमित रूप से की जा रही हैं।
- vi) हमारी राय में और हमें दी गई सूचना और स्पष्टीकरण के अनुसार भंडारों, उपस्करों, संयंत्र और मशीनरी, उपस्कर सहित कच्ची सापिंगियों और अन्य परिसम्पत्तियों की खरीद संबंधी आंतरिक नियंत्रण प्रक्रिया कम्पनी के आकार और इसके कार्यों के अनुरूप है लेकिन निर्धारित प्रक्रिया का कड़ाई से पालन करने की जरूरत है।
- vii) हमें दी गई सूचना और स्पष्टीकरण के अनुसार वर्ष के दौरान की गई खरीद में 10,000/-रु. मूल्य से अधिक के प्रत्येक प्रकार के भंडारों और अतिरिक्त पुर्जों या अवयवों की खरीद ऐसी फर्मों या कम्पनियों या अन्य पार्टियों से नहीं की गई है, जिनमें निदेशकों की रुचि हो।
- viii) जैसाकि हमें बताया गया बेकार या क्षतिप्रस्त और कच्ची सामग्री की पहचान और व्यवस्थाएं, यदि कोई हुई, ऐसे भंडारों के निपटान के समय की जाती है जैसाकि लेखा नीति सं. 9(ख) में निर्दिष्ट है।
- ix) कम्पनी ने जनता से कोई भी जमा खीकार नहीं की है।
- x) हमें दी गई सूचना और स्पष्टीकरण के अनुसार कम्पनी में कंचेरे की बिक्री और निपटान के लिए समुचित रिकार्ड रखा जाता है।
- xi) कम्पनी में एक आंतरिक लेखापरीक्षा पद्धति प्रचलित है लेकिन इसके आकार के अनुरूप और इसके कार्यों के समपरिमाण में नहीं है।
- xii) कम्पनी अधिनियम, 1956 की धारा 209(1)(घ) के अंतर्गत लागत रिकार्डों का रख-रखाव केन्द्रीय सरकार द्वारा निर्धारित नहीं किया गया है।
- xiii) भविष्य निधि देयताएं एन.एच.पी.सी. कर्मचारी भविष्य निधि ट्रस्ट के पास तदर्थ आधार पर जमा की गई हैं जो भविष्य निधि ट्रस्ट लेखे में समंजन/समाधान के अधीन हैं।
- ख. एजेंसी कार्यों/डिपाजिट कार्यों के संबंध में:-
- i) भंडारों और सामग्रियों की प्राप्तियों, निर्गमों और उपभोग के रिकार्ड रखने का एक समुचित तंत्र कम्पनी में उपलब्ध है जिसमें सम्बद्ध परियोजनाओं में उपभोग में ली गई सामग्रियों और मानव-घण्टों के युक्तिसंगत आबंटन के लिए 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 आंतरिक नियंत्रण पद्धति को मजबूत बनाने की जरूरत है।

कृते वी. मलिक एण्ड एसोसिएट्स
चार्टर्ड एकाउटेंट्स

(विपिन मलिक)
भागीदार

स्थान: नई दिल्ली

तारीख: 2 सितम्बर, 1987



कम्पनी 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 नेशनल हाइड्रोइलैक्ट्रिक पावर कारपोरेशन लि. नई दिल्ली के 31 मार्च, 1987 को समाप्त वर्ष के लेखों पर कोई टिप्पणी अथवा लेखापरीक्षकों की रिपोर्ट पर कोई टिप्पणी या अनुपूरक टिप्पणी नहीं देनी है।

(एस.सी. आनन्द)
सदस्य, लेखापरीक्षा बोर्ड
एवं पदन निदेशक,
वाणिज्य लेखापरीक्षा-III
नई दिल्ली

नई दिल्ली
तारीख: 25 सितम्बर, 1987

31 मार्च, 1987 को समाप्त वर्ष के लिए नैशनल हाइड्रोइलैक्ट्रिक पावर कारपोरेशन लि. के लेखे की भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक द्वारा समीक्षा

1. वित्तीय स्थिति

नीचे दी गई सारणी में कम्पनी की पिछले तीन वर्षों के लिए मोटे-मोटे शीर्षों के अन्तर्गत संक्षिप्त रूप से वित्तीय स्थिति दी गई है।

(रु. लाखों में)

| | 1984-85 | 1985-86 | 1986-87 |
|---|-----------|-----------|-------------|
| देयताएं | | | |
| (क) प्रदत्त पूँजी (शेयरों सहित) (आवेदन राशि जो आबंटन के लिए लंबित है) | 31,287.66 | 48,048.12 | 57,727.60 |
| (ख) आरक्षित व अधिशेष | 2,344.74 | 4,142.16 | 6,067.08 |
| (ग) उधार | | | |
| i) भारत सरकार से | 16,083.16 | 18,177.56 | 18,456.66 |
| ii) अन्य साधनों से (विदेशी ऋण) | 1,404.79 | 3,595.93 | 7,819.52 |
| iii) 14% सिक्योर्ड बांड | — | — | 14,417.11 |
| (घ) व्यापारिक देयताएं और अन्य चालू परिस्पत्तियां (प्रावधान सहित) | 5,684.43 | 5,930.33 | 6,576.26 |
| | 56,804.78 | 79,894.10 | 1,11,064.23 |

परिस्पत्तियां

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-------------|
| (ङ) सकल ब्लॉक | 29,639.06 | 33,716.03 | 48,736.08 |
| (च) घटाएं मूल्यहास | 2,379.44 | 3,355.82 | 5,173.77 |
| (छ) शुद्ध स्थिर परिस्पत्तियां | 27,259.62 | 30,360.21 | 43,562.31 |
| (ज) चालू पूँजीगत कार्य | 11,653.74 | 22,972.36 | 34,783.51 |
| (झ) चालू परिस्पत्तियां, ऋण व पेशगियां | 17,781.61 | 26,537.48 | 32,698.40 |
| (ज) निवेश | — | — | — |
| (ट) विविध खर्चों और हानियां | 109.81 | 24.05 | 20.01 |
| | 56,804.78 | 79,894.10 | 1,11,064.23 |
| (ठ) नियोजित पूँजी | 51,010.54 | 73,939.72 | 1,04,467.96 |
| (ड) शुद्ध सम्पत्ति | 33,522.59 | 52,166.23 | 63,774.67 |

टिप्पणियां

- (i) नियोजित पूँजी में शुद्ध स्थिर परिस्पत्तियां जिसमें चालू पूँजीगत कार्य जमा कार्यरत पूँजी शामिल है, दी गई है।
- (ii) शुद्ध सम्पत्ति प्रदत्त पूँजी जमा आरक्षित तथा अधिशेष हानि अस्पष्ट परिस्पत्तियों को दर्शाती है।
- (iii) केवल सुरंगानी में बैरा स्कूल परियोजना (हिमाचल प्रदेश), मणिपुर में लोकतक परियोजना और चुवा ट्रांसमिशन सिस्टम (पश्चिमी बंगाल) में क्रमशः 1.4.1982 तथा जून, 83 तथा नवम्बर, 86 से वाणिज्यिक उत्पादन आरम्भ हुआ है और शेष परियोजनाएं अभी तक निर्माण चरण में हैं।

2. पूँजी ढांचा

डेविट इक्टी अनुपात: कम्पनी का डेविट इक्टी अनुपात 1984-85 में 0.56:1 और 1985-86 में 0.45:1 और 1986-87 में 0.70:1 था।

3. आरक्षित व अधिशेष

1984-85 में 2344.74 लाख रुपये, 1985-86 में 4142.16 लाख रुपये और 1986-87 में 6067.08 लाख रुपये आरक्षित व अधिशेष, कुल देयताओं का क्रमशः 4.13%, 5.18% और 5.46% और इक्टी पूँजी का क्रमशः 7.49%, 8.62% और 10.51% हुआ।

4. नकदी और ऋण शोध-क्षमता

- क) कुल शुद्ध परिसम्पत्तियों में चालू परिसम्पत्तियों की प्रतिशतता 1984-85 में 31.30 तक, 1985-86 में 33.22 तक और 1986-87 में 29.44 तक रही।
- ख) चालू देयताओं (प्रावधान सहित) चालू में परिसम्पत्तियों की प्रतिशतता 1984-85 में 312.81 तक, 1985-86 में 447.49 तक और 1986-87 में 497.22 तक रही।
- ग) चालू देयताओं (प्रावधानों सहित) में द्रुत (क्रिक) परिसम्पत्तियों (छुटपुट देनदार, ऋण व पेशगियां, नकद व बैंक बैलेंस) की प्रतिशतता 1984-85 में 285.21 से बढ़कर 1985-86 में 371.07 और 1986-87 में 410.60 हो गई।

5. कार्यकारी पूँजी

कम्पनी की कार्यकारी पूँजी (चालू परिसम्पत्तियां, ऋण और पेशगियां घटा व्यापारिक देयताएं और उपदान के लिए प्रावधानों को छोड़कर चालू देयताएं) 31 मार्च, 1987 को समाप्त प्रत्येक तीन वर्षों की राशि क्रमशः 12,097.18 लाख रुपये, 20,607.15 लाख रुपये और 26,122.14 लाख रुपये थी। 31.3.87 को कार्यकारी पूँजी के लिए वित्तीय व्यवस्था भारत सरकार से ऋणों, 14% सिक्योरेड बांड और अन्य स्रोतों से की गई।

6. निधियों के स्रोत और उपयोग

3742.87 लाख रुपये राशि की निधियां आन्तरिक स्रोतों (आरक्षित मूल्यहास और प्रावधानों) और 29,245.21 लाख रुपये अन्य स्रोतों से, की निधियों का उपयोग 1986-87 वर्ष के दौरान नीचे दिए अनुसार किया गया:-

| | रु. लाखों में |
|------------------------------------|---------------|
| सकल ब्लॉक | 15,020.05 |
| चालू पूँजीगत कार्य | 11,811.15 |
| चालू परिसम्पत्तियां, ऋण व पेशगियां | 6,156.88 |
| | 32,988.08 |

निवेश तथा बट्टे खाते न डालने की सीमा तक विविध खर्च

7. कार्यकारी परिणाम

पिछले तीन वर्षों के लिए कम्पनी द्वारा उपचित लाभ नीचे दिए अनुसार हैं:

| वर्ष के लिए लाभ (रुपये लाखों में) | प्रदत्त पूँजी से लाभ की प्रतिशतता |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1984-85 | 2145.58 |
| 1985-86 | 1879.18 |
| 1986-87 | 1924.92 |

8. लागत प्रवृत्तियां (कॉस्ट ट्रैइस)

नीचे की सारणी में पिछले तीन वर्षों के दौरान बिक्री से बिक्री की लागत की प्रतिशतता दिखाई गई है:-

| | 1984-85 | 1985-86 | 1986-87 | (रुपये लाखों में) |
|--|---------|---------|---------|-------------------|
| 1. बिक्री उत्पादन-शुल्क और बिक्री कर रहत | 3549.69 | 4654.12 | 5925.01 | |
| 2. घटाएं वर्ष के दौरान लाभ | 2145.58 | 1879.18 | 1924.92 | |
| 3. बिक्री की लागत | 1404.11 | 2774.94 | 4000.09 | |
| 4. बिक्री से बिक्री की लागत की प्रतिशतता | 39.56 | 60.38 | 67.51 | |

9. उत्पादन निष्पादन

पिछले तीन वर्षों में उत्पादन का मूल्य नीचे दिए अनुसार निकाला गया है:-

| | | (रुपये लाखों में) |
|--|---------|-------------------|
| 1. बिक्री (उत्पादन और बिक्री कर सहित) | 3645.26 | 4742.77 |
| 2. तैयार सामान और चालू कार्य का अन्त स्टॉक | — | — |
| 3. तैयार सामान और चालू कार्य का आदि शेष | — | — |
| 4. उत्पादन का मूल्य (1-2-3) | 3645.26 | 4742.77 |
| | | 6012.03 |

शुद्ध सम्पत्ति में उत्पादन के मूल्य की प्रतिशतता 1984-85 में 10.87, 1985-86 में 9.09 और 1986-87 में 9.43 ही। कम्पनी की कुल शुद्ध परिसम्पत्तियों में उत्पादन के मूल्य की प्रतिशतता 1984-85 में 6.42, 1985-86 में 5.94 और 1986-87 में 5.41 रही।

10. माल सूची और उत्पादन

नीचे की सारणी में पिछले तीन वर्षों की समाप्ति पर मालसूचियों और उनके वितरण की स्थिति दिखाई गई है:-

(रुपये लाखों में)

| | 1984-85 | 1985-86 | 1986-87 |
|---------------------------|---------|---------|---------|
| भण्डार और अतिरिक्त पुर्जे | 1568.96 | 4531.54 | 5696.36 |

11. विविध देनदारियां

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

(रुपये लाखों में)

| निप्रलिखित तारीख को | आय माने गए | बिक्रियां | बिक्रियों में |
|---------------------|------------|-----------|-------------------------|
| | कुल बही ऋण | | देनदारियों की प्रतिशतता |
| 31 मार्च, 1985 | 3521.97 | 3645.26 | 96.62 |
| 31 मार्च, 1986 | 4843.25 | 4742.77 | 102.12 |
| 31 मार्च, 1987 | 5384.50 | 6012.03 | 89.56 |

विविध देनदारियों में 1985-86 में 12.25 और 1984-85 में 11.59 की बिक्री की तुलना में 1986-87 में 10.74 मास की बिक्री दर्शाई गई। 31.3.87 तक 4.24 करोड़ रुपये के ऋण एक साल से ज्यादा बकाया पड़े थे।

(एस.सी.आनंद)

सदस्य, लेखापरीक्षा बोर्ड एवं पदेन निदेशक,

वाणिज्यिक लेखापरीक्षा (III)

नई दिल्ली

नई दिल्ली

तारीख: 25 सितम्बर, 1987

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

| नाम व पदनाम पारिश्रमिक (रु.) | रोजगार का रूप (अनुबंधित या अन्य) | योग्यता व अनुभव 4 | एन.एस.सी. में सेवा आंशं की तिथि | आयु (वर्ष) | पूर्ण पद जिस पर कार्य किया |
|---|--|--|--|---------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 |
| (क) उन कर्मचारियों का बौरो जिन्होंने पूरे वित्तीय वर्ष कार्य किया और उनका पारिश्रमिक पूरे वर्ष में 36,000/- रु. से कम नहीं था | | | | | |
| सर्वश्री अच्छे लो. के. उप प्रबंधक | 42,068 | नियमित | वी.एस.सी. (इंजी. मैक.) (16 वर्ष) | 12.8.81 | 37 रेजिस्ट्रेट इंजीनियर, वैस्टर्स फ़ाइडिया इक्टर्स लि., पुणे |
| अग्रवाल ए. वी. उप प्रबंधक | 46,586 | नियमित | वी.एस.सी. इंजी. (मैक.) (9 वर्ष) | 6.2.79 | 29 — |
| अग्रवाल ए. के. उप प्रबंधक | 53,993 | नियमित | वी.ए. (आनर्स), पी.जी. डिप्लोमा इन पर्सनल मैनेजमेंट एड लेवर वेलफेर (16 वर्ष) | 18.12.81 | 37 सीनियर पी.ए.ओ., सीमेंट कार्पोरेशन आफ इंडिया लि. |
| अग्रवाल ए. के. इंजीनियर | 40,299 | हारियाणा सिंचाई विभाग से प्रति- निधिक पर | वी.ई. (सिविल) (11 वर्ष) | 27.9.79 | 32 सहायक इंजीनियर हारियाणा सिंचाई विभाग |
| अग्रवाल ए. आर. वरिष्ठ प्रबंधक | 65,149 | नियमित | वी.ई. (विद्युत) (15 वर्ष) | 18.6.77 | 39 सहायक इंजीनियर, उत्तर भैरव राज्य विद्युत बोर्ड |
| अग्रवाल सी.एल. मुख्य परियोजना प्रबंधक | 68,528 | पंजाब राज्य विद्युत बोर्ड से प्रति- निधिक पर | वी.टैक. (आनर्स) ए.एस.सी. इंजी. (विद्युत) (20 वर्ष) | 8.2.86 | 48 अग्रवाल सी.एल., पंजाब राज्य विद्युत बोर्ड |
| अग्रवाल एल.एन. सहायक प्रबंधक | 45,108 | नियमित | वी.ई. (विद्युत) (4 वर्ष) | 13.12.82 | 26 — |
| अग्रवाल एम.एन. प्रबंधक | 62,797 | नियमित | वी.कॉम. (आनर्स) ए.सी.ए. (18 वर्ष) | 16.4.85 | 42 उप वित्त प्रबंधक, इंजी. प्रोजेक्चर्स (इंडिया) लि. |
| अग्रवाल पी.सी. इंजीनियर | 45,141 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनिधिक पर | डिप्लोमा इन मैक. इंजी. (20 वर्ष) | 28.9.85 | 42 जनियर इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| अग्रवाल एस.के. उप प्रबंधक | 47,347 | नियमित | वी.टैक. (विद्युत), पी.जी. डिप्लोमा इन प्रोजेक्चर मैनेजमेंट (8 वर्ष) | 22.5.79 | 29 उत्तरांचल इंजीनियर, विशाल इलेक्ट्रिक्स, मेरठ |
| अग्रवाल एस.के. सहायक प्रबंधक | 41,627 | नियमित | वी.एस.सी. (इंजी.) (सिविल) (10 वर्ष) | 20.8.79 | 32 डिजाइन सहायक, बैग स्कूल परियोजना, भारत सरकार |
| अलावाणी सी.एल. इंजीनियर | 42,563 | हिमाचल प्रदेश शिक्षा विभाग से प्रति- निधिक पर | डिप्लोमा इन मैक. इंजी. (21 वर्ष) | 7.2.85 | 43 सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश शिक्षा विभाग |
| आल्हवालिया डी.एस. लेखा अधिकारी | 37,514 | नियमित | वी.कॉम., आई.सी.डब्ल्यू.ए. (4 वर्ष) | 28.6.82 | 28 — |
| आहूजा सी.एस. अनुसंधान अधिकारी | 41,604 | नियमित | वी.एस.सी. एम.ए. (गणित) (16 वर्ष) | 23.9.80 | 37 अनुसंधान सहायक, वी.एस.एस. परियोजना, सूदर्द नारू (फि. प्र.) |
| एमा पी.एल. लेखा अधिकारी | 38,607 | नियमित | वी.ए. एस.ए.एस. (23 वर्ष) | 30.11.81 | 50 अनुसारा अधिकारी, महालेखाकार, जम्म व कस्मी |
| आलम एस.ए. सहायक प्रबंधक | 42,787 | नियमित | वी.एस.सी. (इंजी.) (विद्युत) (5 वर्ष) | 1.5.81 | 29 — |
| अमर नाथ वरिष्ठ प्रबंधक | 61,251 | नियमित | वी.ए. एस.ए.एस. (30 वर्ष) | 20.9.76 | 55 अनुसारा अधिकारी, भारतीय लेखाकारी व लेखा विभाग |
| अनन्धा ए. उप प्रबंधक | 48,875 | नियमित | वी.ई. (मैक.) (9 वर्ष) | 6.6.77 | 32 सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| अप्पा राव वार्ड.एन. प्रबंधक | 52,770 | नियमित | वी.ई. (सिविल), एस.ई. (हाइड्रोपावर) (18 वर्ष) | 1.8.77 | 41 सहायक इंजीनियर, केंद्रीय जल आयोग |
| अरोडा वी.के. सहायक प्रबंधक | 43,643 | नियमित | वी.एस.सी. ए.सी.ए. (10 वर्ष) | 4.10.78 | 33 चार्टर्ड एकाउंटेंट, विशाल प्रावेट लि., नई दिल्ली |
| अरण कुमार सहायक प्रबंधक | 53,996 | नियमित | वी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (14 वर्ष) | 21.5.84 | 36 सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| अरोक्त कुमार सहायक प्रबंधक | 44,015 | नियमित | वी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (8 वर्ष) | 22.5.79 | 32 सी.टी.ए. (सिविल), हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--------|--|---|----------|---|--|
| अच्छेश प्रदाद सहायक प्रबंधक | 46,094 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (विद्युत) (7 वर्ष) | 17.9.80 | 31 | इंजीनियर ट्रेनी, सोमाया शुगर बर्स, सोमायाचार्ट, काठ्टैक अनुपांग अधिकारी, ए.जी.सी.आर., नई दिल्ली |
| आजाद एस.के. सहायक प्रबंधक | 42,225 | नियमित | बी.ए. (आर्नेस्ट) (13 वर्ष) | 16.5.81 | 46 | सहायक इंजीनियर, उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| बहादुर ए.के. उप प्रबंधक | 47,090 | उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनिधिक पर | एम.एस.सी. इंजी. (विद्युत) (12 वर्ष) | 2.11.79 | 38 | सहायक इंजीनियर, उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| बजाज शी.एम. महा प्रबंधक बालभुक्ट प्रबंधक वंदेपालाया एम.आर. वरिष्ठ प्रबंधक | 95,095 | नियमित | बी.इ. (सिविल) (31 वर्ष) | 10.5.79 | 54 | निदेशक (यू.टी.), केन्द्रीय जल आयोग सहायक इंजीनियर, ई.आई.एल. वियोलांजिस्ट (वर्च.) जी.एस.आई. |
| बनर्जी ए.के. कार्मिक अधिकारी | 67,725 | नियमित | बी.ए.सी. इंजी. (मैक.) (16 वर्ष) | 16.12.78 | 38 | सहायक इंजीनियर, सहायक इंजीनियर, ई.आई.एल. |
| बनर्जी ए.के. वियोलांजिस्ट | 72,073 | नियमित | एम.एस.सी. (एलाइंड जियोलॉजी) (25 वर्ष) | 29.12.80 | 50 | वियोलांजिस्ट (वर्च.) जी.एस.आई. |
| बनर्जी ए.के. उप प्रबंधक | 43,199 | नियमित | एम.ए. (मैक.), एल.एल.बी., पर्सनल मैनेजमेंट एंड आई.आर. (12 वर्ष) | 11.7.77 | 38 | जनरल इन्स्ट्रीगेटर, उद्योग नियंत्रण, भारत सरकार |
| बनर्जी शी.एम. उप प्रबंधक बनर्जी शी.पी. प्रबंधक | 50,924 | नियमित | बी.ए.सी. इंजी. (मैक.) (10 वर्ष) | 9.9.77 | 34 | आफिसर ट्रेनी, आई.आ.सी. |
| बनर्जी शी.पी. मुख्य लेखाकार, साक्षक इंजीनियर एंड ट्रेडिंग कं., यू.ए.ई. | 54,997 | नियमित | बी.कॉम., ए.आई.सी.डब्ल्यू.ए. (25 वर्ष) | 10.4.84 | 49 | साइट इंजीनियर, मै.ओम प्रकाश बद्रेव कुम्हा, इंजीनियर एंड काउंटर्स वियोलांजिस्ट एस.डब्ल्यू.आर.सी.आर्ड वाटर डिपार्टमेंट, राजस्थान ड्राइवर्समैन मेड-1., केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण |
| बंसल एल.आर. सहायक प्रबंधक | 48,178 | नियमित | बी.इ. (सिविल) (6 वर्ष) | 1.5.81 | 29 | साइट इंजीनियर, मै.ओम प्रकाश बद्रेव कुम्हा, इंजीनियर एंड काउंटर्स वियोलांजिस्ट |
| बास मोन्ज वियोलांजिस्ट | 51,212 | नियमित | एम.एस.सी. (एलाइंड जियोलॉजी) (8 वर्ष) | 11.10.82 | 34 | एस.डब्ल्यू.आर.सी.आर्ड वाटर डिपार्टमेंट, राजस्थान ड्राइवर्समैन मेड-1. |
| बहल के.के. वरिष्ठ ड्राइवर्समैन | 37,181 | नियमित | डिप्लोमा इन ड्राइवर्समैनशिप (मैक.) (12 वर्ष) | 31.3.79 | 45 | जनरल इंजीनियर, डी.डी.ए., नई दिल्ली |
| भल्ता एस.के. उप प्रबंधक भल्ता एस.एन. प्रबंधक | 59,017 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (12 वर्ष) | 16.5.77 | 33 | अनुसंधान अधिकारी, केन्द्रीय सतर्की आयोग |
| भारत एस.एस. उप प्रबंधक भारती एस.पी. निजी सर्विच | 56,384 | नियमित | बी.ए. (23 वर्ष) | 30.11.79 | 52 | परियोजना इंजीनियर, बी.एस.एल. परियोजना आयोनीक |
| भारदावा, डॉ.एस.शी. वरिष्ठ विकित्सा अधिकारी भारदावा, एस.आर. वरिष्ठ प्रबंधक | 48,574 | नियमित | ए.एम.आई.इ. (विद्युत) (22 वर्ष) | 13.8.77 | 52 | महानिदेशक, सिविल एविएशन सहायक विकित्सा अधिकारी, उत्तर रेलवे, नई दिल्ली |
| भारदावा, डॉ.एस.पी. विकित्सा अधिकारी भारदावा, एस.आर. वरिष्ठ प्रबंधक | 46,281 | नियमित | बी.ए. (27 वर्ष) | 30.6.79 | 46 | जनरल इंजीनियर, विकित्सा अधिकारी, नेशनल फर्टिलाइज़र ति. |
| भारदावा, डॉ.एस.पी. विकित्सा अधिकारी भारदावा, एस.आर. वरिष्ठ प्रबंधक | 58,589 | नियमित | एम.बी.बी.एस. (11 वर्ष) | 15.12.78 | 40 | सहायक इंजीनियर, उत्तर रेलवे, नई दिल्ली |
| भारदावा, डॉ.एस.आर. वरिष्ठ प्रबंधक | 65,609 | नियमित | एम.ए. (अंग्रेजी), डिप्लोमा इन जनरलिङ्ग, डिप्लोमा इन मार्किटिंग एंड सेल्स मैनेजमेंट (26 वर्ष) | 11.9.81 | 44 | जनरल इंजीनियर, विकित्सा अधिकारी, नेशनल फर्टिलाइज़र ति. |
| भारदावा आर.पी. इंजीनियर | 37,348 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनिधिक पर | डिप्लोमा इन सिविल इंजी. (20 वर्ष) | 29.8.85 | 41 | सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| भारदावा अशोक कुमार सहायक प्रबंधक | 36,304 | नियमित | बी.इ. (विद्युत) (5 वर्ष) | 15.2.82 | 26 | इंजीनियर (ट्रेनी), मै. बाजाज इंस्टीचक्ट लि. |
| भारदावा डॉ.पी. सहायक प्रबंधक | 48,283 | नियमित | बी.इ. (विद्युत) (8 वर्ष) | 20.2.79 | 30 | — |
| भारदावा पी.के. उप प्रबंधक | 50,184 | नियमित | बी.इ. (विद्युत) डी.आई.आई.टी. (पावर एला.एंड सिस्टेम), डिप्लोमा इन एम.एम. (6 वर्ष) | 16.6.79 | 29 | — |
| भाटिया आर.सी. लेला अधिकारी | 50,180 | नियमित | बी.ए., एस.ए.एस. (22 वर्ष) | 43 | अनुपांग अधिकारी, मलवेलाकार, हारियाणा | |
| भाटिया आर.के. लेला अधिकारी | 51,168 | नियमित | नेशनल डिप्लोमा इन कंपनी, एस.ए.एस. (26 वर्ष) | 24.12.76 | 52 | लेला अधिकारी, लेला रेलवे बोर्ड, रेल मंत्रालय |
| भाटिया शी.एस. कर्यालय अधीक्षक | 42,351 | नियमित | बी.ए. (35 वर्ष) | 1.10.77 | 57 | सहायक विद्युत विभाग, |
| भट्टनगर अमोद कर्यालयक सहायक | 48,590 | नियमित | इंटर साइंस (24 वर्ष) | 23.7.76 | 45 | भारत सरकार अशुल्लिपक, उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| भट्टनगर अमोद इंजीनियर | 41,329 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनिधिक पर | डिप्लोमा इन मैक. इंजी. (20 वर्ष) | 9.10.85 | 41 | सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| भट्टनगर (डॉ.) एम.एस. ए.सी.एस.ओ. | 52,276 | नियमित | एम.बी.बी.एस. (20 वर्ष) | 27.8.81 | 45 | विकित्सा अधिकारी, नेशनल शगर मिस्स, इलाहाबाद |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--------|--|---|----------|----|---|
| भट्टगार शशांक सहायक प्रबंधक भट्ट ए.डी. सहायक प्रबंधक | 45,402 | नियमित | एम.एस.सी. (जियोलॉर्जी) (13 वर्ष) | 6.4.85 | 36 | जियोलॉर्जी जी.एस.आई. |
| भट्टवाचार्जे जे. प्रबंधक | 45,493 | नियमित | बी.कॉम., एस.ए.एस. (29 वर्ष) | 18.7.77 | 51 | अनुभाग अधिकारी, मुख्य लेखापाठीक का कार्यालय, मथ्य नवे लेखा अधिकारी, |
| भट्टवाचार्जे एम.एन. वर्षि प्रबंधक | 47,556 | नियमित | बी.एस.सी., ए.आई.सी.डब्ल्यू.ए., एस.ए.एस. (32 वर्ष) | 24.1.80 | 51 | आई.एफ.सी., मणिपुर सरकार सहायक कार्मिक प्रबंधक, भारत एल्यूमिनियम कं.लि. |
| भट्टवाचार्जे पी. सहायक प्रबंधक भट्टवाचार्जे टी.जे. इंजीनियर विनेशन ए.एस. प्रबंधक विष्णु ए.एस. उप प्रबंधक भौम सेन कार्यालय अधीक्षक बैंगनी ओ.एन. वर्षि प्रबंधक बृंजेश कुमार वर्षि प्रबंधक | 47,576 | नियमित | एम.एस.सी., ए.आई.सी.ए. (11 वर्ष) | 12.3.85 | 39 | वर्षि कार्मिक अधिकारी, बी.एच.ई.एस. |
| भट्टवाचार्जे टी.जे. इंजीनियर विनेशन ए.एस. प्रबंधक विष्णु ए.एस. उप प्रबंधक भौम सेन कार्यालय अधीक्षक बैंगनी ओ.एन. वर्षि प्रबंधक बृंजेश कुमार वर्षि प्रबंधक | 41,682 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (9 वर्ष) | 9.11.82 | 35 | सहायक इंजीनियर, मेघालय राज्य विद्युत बोर्ड शिप्रू इंजीनियर, व्यापार परिवर्जना, तलवाड़ा |
| भट्टवाचार्जे ए.एस. प्रबंधक चड्डा आर.ए. लेखा अधिकारी चड्डा कै.सी. उप प्रबंधक चड्डा ए.ए. कै.सी.लेखा अधिकारी | 42,781 | नियमित | बी.ई. (मैक.) (19 वर्ष) | 19.5.78 | 46 | शिप्रू इंजीनियर, व्यापार परिवर्जना, तलवाड़ा |
| भट्टवाचार्जे ए.एस. उप प्रबंधक चड्डा आर.ए. लेखा अधिकारी चड्डा कै.सी. उप प्रबंधक चड्डा ए.ए. कै.सी.लेखा अधिकारी | 45,000 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (11 वर्ष) | 16.5.77 | 32 | इंजीनियर (सिविल), एच.सी.सी.लि., बन्दई |
| भट्टवाचार्जे ए.एस. उप प्रबंधक भौम सेन कार्यालय अधीक्षक बैंगनी ओ.एन. वर्षि प्रबंधक बृंजेश कुमार वर्षि प्रबंधक | 45,421 | नियमित | मैट्रिक (34 वर्ष) | 1.8.76 | 54 | यू.टी.सी., केन्द्रीय जल आयोग कार्यालयक इंजीनियर, जन्म मंत्रालय कार्मिक अधिकारी, बोकारे स्टील लि. |
| भट्टवाचार्जे ए.एस. लेखा अधिकारी चड्डा कै.सी. उप प्रबंधक चड्डा ए.ए. कै.सी.लेखा अधिकारी | 57,490 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (26 वर्ष) | 29.7.77 | 47 | वर्षि कार्मिक अधिकारी, जन्म मंत्रालय कार्यालय अधिकारी, बोकारे स्टील लि. |
| भट्टवाचार्जे ए.एस. लेखा अधिकारी चड्डा कै.सी. उप प्रबंधक चड्डा ए.ए. कै.सी.लेखा अधिकारी | 45,903 | नियमित | बी.ए., एस.ए.एस. (30 वर्ष) | 10.6.77 | 55 | लेखाकार, रेल मंत्रालय परिवेशक, केन्द्रीय विद्युत अधिकारी जन्म प्रबंधक (विनि ले लेखा), गढ़वाला दील लाई |
| चड्डा आर.ए. सहायक मुख्य विकिता अधिकारी चड्डा ए.सी. प्रबंधक चड्डा टी.डी. उप प्रबंधक | 56,694 | नियमित | एम.बी.बी.एस. (19 वर्ष) | 9.9.80 | 41 | विकिता अधिकारी, स्वास्थ्य मंत्रालय, भारत सरकार अनुभाग अधिकारी, महालेखाकार, मणिपु |
| चड्डा आर.ए. सहायक प्रबंधक चाकू बी.ए.ए. उप प्रबंधक | 38,833 | नियमित | बी.ए., एस.ए.एस. (34 वर्ष) | 3.3.76 | 54 | वर्षि कार्मिक अधिकारी, महालेखाकार, मणिपु |
| चड्डा आर.ए. चड्डा टी.डी. उप प्रबंधक | 53,019 | नियमित | एम.बी.बी.एस.सी.डब्ल्यू.ए. (16 वर्ष) | 9.6.78 | 50 | वर्षि लेखाकार, मै.एन.ए.टी.सी. लि., बोतें (मथ्य प्रदेश) |
| चड्डा आर.ए. सहायक प्रबंधक चाकू बी.ए.ए. उप प्रबंधक | 50,087 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (विद्युत) (14 वर्ष) | 1.1.77 | 37 | टेजी इंजीनियर, पश्चिम बंगाल राज्य विद्युत बोर्ड |
| चड्डा आर.ए. सहायक प्रबंधक चाकू बी.ए.ए. उप प्रबंधक | 50,546 | नियमित | बी.एस.सी., एस.ए.एस. (30 वर्ष) | 16.8.80 | 54 | लेखा अधिकारी, महालेखाकार का कार्यालय, जम्बू व कर्णपीर |
| चानना, ए.के. उप प्रबंधक चन्द्र शेषवाला, पी. उप प्रबंधक चन्द्रशेषवाला ए. प्रबंधक चंद्रा दास निजी सचिव चौधरी बी.के. उप प्रबंधक | 60,094 | नियमित | बी.ई. (विद्युत) (15 वर्ष) | 31.12.82 | 40 | सहायक इंजीनियर, फै.डी.बी., जम्बू व कर्णपीर उप इंजीनियर, टी.ई.ए.ल., बांगडौर |
| चानना, ए.के. उप प्रबंधक चन्द्र शेषवाला, पी. उप प्रबंधक चन्द्रशेषवाला ए. प्रबंधक चंद्रा दास निजी सचिव चौधरी बी.के. उप प्रबंधक | 43,634 | नियमित | बी.ई. (विद्युत) (12 वर्ष) | 27.01.83 | 39 | सहायक इंजीनियर लोक नियन्त्रण विभाग, मद्रास |
| चानना, ए.के. उप प्रबंधक चन्द्र शेषवाला, पी. उप प्रबंधक चन्द्रशेषवाला ए. प्रबंधक चंद्रा दास निजी सचिव चौधरी बी.के. उप प्रबंधक | 44,719 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (17 वर्ष) | 20.11.78 | 42 | आरम्भिकी, रेल मंत्रालय कार्यालय इंजीनियर, केन्द्रीय लोक नियन्त्रण विभाग, मद्रास |
| चानना, ए.के. उप प्रबंधक चन्द्र शेषवाला, पी. उप प्रबंधक चन्द्रशेषवाला ए. प्रबंधक चंद्रा दास निजी सचिव चौधरी बी.के. उप प्रबंधक | 39,356 | नियमित | मैट्रिक (21 वर्ष) | 17.2.77 | 40 | आरम्भिकी, रेल मंत्रालय कार्यालय इंजीनियर, केन्द्रीय लोक नियन्त्रण विभाग, भारत सरकार |
| चानना, ए.के. उप प्रबंधक चन्द्र शेषवाला, पी. उप प्रबंधक चन्द्रशेषवाला ए. प्रबंधक चंद्रा दास निजी सचिव चौधरी बी.के. उप प्रबंधक | 59,575 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (21 वर्ष) | 18.11.81 | 40 | विकिता अधिकारी, स्वास्थ्य व परिवार कल्याण मंत्रालय |
| चौधरी (डॉ.) जी.एच. वर्षि विकिता अधिकारी चौधरी ए.सी. सहायक प्रबंधक चौधरी ए.सी. लेखा अधिकारी चौधरी ए.के. उप प्रबंधक | 60,386 | स्वास्थ्य व परिवार कल्याण मंत्रालय से प्रतिनियुक्त पर | एम.बी.बी.एस. (16 वर्ष) | 15.5.78 | 41 | अनुभाग अधिकारी, महालेखाकार का कार्यालय, मेघालय रेजिस्ट्रेट इंजीनियर, एन.बी.सी.सी. |
| चौधरी ए.सी. मुख्य इंजीनियर | 41,186 | नियमित | बी.ई. (विद्युत) (5 वर्ष) | 6.5.81 | 28 | — |
| चौधरी ए.सी. लेखा अधिकारी चौधरी ए.के. उप प्रबंधक | 42,323 | नियमित | बी.ए., एस.ए.एस. (23 वर्ष) | 1.6.81 | 46 | अनुभाग अधिकारी, महालेखाकार का कार्यालय, मेघालय |
| चौधरी ए.सी. लेखा अधिकारी चौधरी ए.के. उप प्रबंधक | 48,985 | नियमित | सी.ई. (आई.) ए.आई.ई. एल.एल.बी., (17 वर्ष) | 15.7.81 | 40 | रेजिस्ट्रेट इंजीनियर, एन.बी.सी.सी. |
| चौधरी ए.सी. मुख्य इंजीनियर | 79,410 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्त पर | बी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (26 वर्ष) | 13.9.85 | 49 | अधीक्षण इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| चौहान मेजर एस.एस. प्रबंधक चौहान डी.सी. लेखा अधिकारी | 58,252 | नियमित | दिग्गी इन सिविल इंजी. (22 वर्ष) | 19.3.79 | 43 | भारतीय सेना में मेजर |
| चौहान मेजर एस.एस. प्रबंधक चौहान डी.सी. लेखा अधिकारी | 41,834 | नियमित | बी.ए., एस.ए.एस. (16 वर्ष) | 12.8.80 | 37 | अनुभाग अधिकारी, सी.जी.डी.ए., नई दिल्ली |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------|---|---|----------|----|---|
| चौहान डो.एस. सहायक प्रबंधक | 39,933 | नियमित | बी.एस.सी., एल.एल.बी., डी.एल.एल., एल.डब्ल्यू.एल पी.ए., ए.ए. (पश्चिम एडमिनिस्ट्रेशन) (9 वर्ष) | 17.1.85 | 33 | त्रिप.अधिकारी, ए.स.सी.लि. |
| चौहान बी.पी.एस. सहायक प्रबंधक | 39,618 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (7 वर्ष) | 8.2.80 | 28 | इंजीनियर, मै. आर्हा कर्यप्रा.ति. नई दिल्ली |
| चैयरियन मैथू. सहायक प्रबंधक छाड़ा, सी.पी. मुख्य इंजीनियर चूरु किया सहायक प्रबंधक चौड़ा ए.के. लेखा अधिकारी चौड़ा जे.सी. निजी सचिव चौड़ा एम.एल. | 38,316 | नियमित | बी.एस.सी. ई.जी. (विद्युत) (5 वर्ष) | 15.2.82 | 27 | — |
| मुख्य इंजीनियर चूरु किया सहायक प्रबंधक चौड़ा ए.के. लेखा अधिकारी चौड़ा जे.सी. निजी सचिव चौड़ा एम.एल. वरिंग प्रबंधक | 86,445 | पंजाब राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्त पर | बी.ई. (इंजी. एड मैक.) (34 वर्ष) | 8.8.83 | 57 | अधीक्षण इंजीनियर, भावड़ा च्यास प्रबंध बोर्ड |
| चौड़ा ए.के. लेखा अधिकारी चौड़ा जे.सी. निजी सचिव चौड़ा एम.एल. वरिंग प्रबंधक | 37,231 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (5 वर्ष) | 26.2.82 | 27 | — |
| चौड़ा उपिन्द्र उप प्रबंधक | 45,177 | नियमित | एम.ए., एस.ए.एस. (20 वर्ष) | 1.10.83 | 40 | अनुभाग अधिकारी, महालेखाकार, हरियाणा |
| चौड़ा उपिन्द्र उप प्रबंधक | 47,129 | नियमित | मैट्रिक (32 वर्ष) | 19.5.79 | 51 | निजी सचिव, जर्जी नामांव, नई दिल्ली |
| चौड़ा एम.एल. वरिंग प्रबंधक | 72,319 | नियमित | बी.ए., पी.जी. डिप्लोमा इन पश्चिम एडमिनिस्ट्रेशन (27 वर्ष) | 27.11.81 | 55 | सम्पर्क अधिकारी, चुरु हाईकल परियोजना, भूटान |
| चौड़ा उपिन्द्र उप प्रबंधक | 57,667 | नियमित | बी.ए., पी.जी. डिप्लोमा इन लेवर लॉज, लेवर लैट्केयर एड पर्सनल मैनेजमेंट (22 वर्ष) | 19.4.79 | 39 | कार्यालय अधीक्षक (कार्मिक), बालको |
| चौड़ा सुनील इंजीनियर दर्दना बी.बी. उप प्रबंधक दर्दना पी.एन. प्रबंधक | 36,946 | नियमित | बी.एस.सी. ई.जी. (सिविल) (8 वर्ष) | 23.4.84 | 32 | सहायक कार्यालय इंजीनियर, ए.स.सी.सी. नई दिल्ली |
| दर्दना बी.बी. उप प्रबंधक दर्दना पी.एन. प्रबंधक | 42,991 | नियमित | बी.ई. (मैक.) (8 वर्ष) | 22.2.79 | 34 | — |
| दास फैलिंस उप प्रबंधक दास एस.के. उप प्रबंधक | 73,236 | नियमित | बी.ई. (सिविल) एम.टैक. (जल संसाधन) (19 वर्ष) | 30.1.80 | 46 | लेक्चर, दिल्ली कालेज ऑफ इंजीनियरिंग |
| दास पी.के. इंजीनियर देवरारी बी.डी. उप प्रबंधक दल जी.सी. उप प्रबंधक दाका ओ.पी. सहायक प्रबंधक | 54,149 | नियमित | बी.ई. (विद्युत) (17 वर्ष) | 10.12.77 | 42 | एस.डी.ओ., च्यास निर्माण बोर्ड |
| दास पी.के. इंजीनियर देवरारी बी.डी. उप प्रबंधक दल जी.सी. उप प्रबंधक दाका ओ.पी. सहायक प्रबंधक | 52,108 | नियमित | बी.ई. (सिविल), पी.जी. डिप्लोमा इन वाटर ट्रिसार्सिस डेवलपमेंट (17 वर्ष) | 24.3.81 | 40 | एस.डी.ओ., सिचाई विभाग, असम सरकार |
| दास पी.के. इंजीनियर देवरारी बी.डी. उप प्रबंधक दल जी.सी. उप प्रबंधक दाका ओ.पी. सहायक प्रबंधक | 40,511 | नियमित | डिप्लोमा इन माइक्रो इंजी. (18 वर्ष) | 20.3.81 | 42 | — |
| दास पी.के. इंजीनियर देवरारी बी.डी. उप प्रबंधक दल जी.सी. उप प्रबंधक दाका ओ.पी. सहायक प्रबंधक | 50,016 | नियमित | एम.ए. (13 वर्ष) | 23.5.81 | 49 | उप प्रबंधक (प्रोक्रोटेट) डी.एस.आई.डी.सी. |
| दास पी.के. इंजीनियर दल जी.सी. उप प्रबंधक दल जी.सी. उप प्रबंधक दाका ओ.पी. सहायक प्रबंधक | 43,684 | नियमित | बी.एस.सी. ई.जी. (विद्युत) (7 वर्ष) | 22.5.79 | 30 | — |
| दास पी.के. इंजीनियर देवरारी बी.डी. उप प्रबंधक दल जी.सी. उप प्रबंधक दाका ओ.पी. सहायक प्रबंधक | 43,462 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्त पर | डिप्लोमा इन सिविल इंजी. ए.ए.आई.ई. (20 वर्ष) | 22.4.85 | 40 | सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| दास पी.के. इंजीनियर देवरारी बी.डी. उप प्रबंधक दल जी.सी. उप प्रबंधक दाका ओ.पी. सहायक प्रबंधक | 39,690 | नियमित | एम.बी.बी.एस. (9 वर्ष) | 4.7.81 | 31 | विकास अधिकारी हिमाचल प्रदेश सार्व सेवाएं जुनियर इंजीनियर, लोक |
| दास पी.के. इंजीनियर दल जी.सी. उप प्रबंधक दल जी.सी. उप प्रबंधक दाका ओ.पी. सहायक प्रबंधक | 42,534 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (5 वर्ष) | 27.12.84 | 30 | नियमित विभाग, जम्मू व कश्मीर |
| दास पी.के. इंजीनियर दल जी.सी. उप प्रबंधक दल जी.सी. उप प्रबंधक दाका ओ.पी. सहायक प्रबंधक | 43,394 | लोक नियांग विभाग, जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्त पर | डिप्लोमा इन मैक. इंजी. (32 वर्ष) | 20.2.84 | 54 | कार्यपालक इंजीनियर, लोक |
| दास पी.के. इंजीनियर दल जी.सी. उप प्रबंधक दल जी.सी. उप प्रबंधक दाका ओ.पी. सहायक प्रबंधक | 43,578 | लोक नियांग विभाग, जम्मू व कश्मीर सरकार से प्रतिनियुक्त पर | डिप्लोमा इन मैक. इंजी. (19 वर्ष) | 27.1.83 | 43 | नियमित विभाग, जम्मू व कश्मीर |
| दास पी.के. इंजीनियर दल जी.सी. उप प्रबंधक दल जी.सी. उप प्रबंधक दाका ओ.पी. सहायक प्रबंधक | 42,854 | नियमित | एम.टैक. (एलाइड जियोरोनी) (7 वर्ष) | 1.2.80 | 31 | कार्यपालक इंजीनियर, लोक नियांग विभाग, जम्मू व कश्मीर |
| दिल्ली एच.एस. उप प्रबंधक | 53,062 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्त पर | डिप्लोमा इन सिविल इंजी. ए.ए.आई.ई. (26 वर्ष) | 23.5.81 | 47 | सहायक कार्यपालक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| धीमा जे.सी. सहायक प्रबंधक धीर ए.के. इंजीनियर दिवेरी (क.) ई. मुख्य इंजीनियर दिवेरी ए.जी. प्रबंधक डोडेजा एस.के. प्रबंधक | 38,957 | नियमित | बी.एस.सी. ई.जी. (सिविल) (10 वर्ष) | 3.11.80 | 36 | परिवेशक, बैगासूर वरियोजना, चाबा, हिमाचल प्रदेश |
| धीमा जे.सी. सहायक प्रबंधक धीर ए.के. इंजीनियर दिवेरी (क.) ई. मुख्य इंजीनियर दिवेरी ए.जी. प्रबंधक डोडेजा एस.के. प्रबंधक | 38,442 | नियमित | बी.एस.सी. ई.जी. (सिविल) (4 वर्ष) | 11.10.82 | 26 | — |
| धीमा जे.सी. सहायक प्रबंधक धीर ए.के. इंजीनियर दिवेरी (क.) ई. मुख्य इंजीनियर दिवेरी ए.जी. प्रबंधक डोडेजा एस.के. प्रबंधक | 83,108 | नियमित | बी.ई. (सिविल), एम.टैक. (28 वर्ष) | 22.3.79 | 50 | उप निदेशक, केन्द्रीय जल आयोग |
| धीमा जे.सी. सहायक प्रबंधक धीर ए.के. इंजीनियर दिवेरी (क.) ई. मुख्य इंजीनियर दिवेरी ए.जी. प्रबंधक डोडेजा एस.के. प्रबंधक | 56,850 | नियमित | एम.ई. (विद्युत) (15 वर्ष) | 13.3.78 | 41 | सहायक इंजीनियर, उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| धीमा जे.सी. सहायक प्रबंधक धीर ए.के. इंजीनियर दिवेरी (क.) ई. मुख्य इंजीनियर दिवेरी ए.जी. प्रबंधक डोडेजा एस.के. प्रबंधक | 51,234 | नियमित | एम.आई.ई. (मैक.) ए.ए.ए.ए.स.आई. (18 वर्ष) | 12.10.78 | 38 | सहायक कार्यपालक इंजीनियर, वार्ड एडिस आर्मेनाइज़ेशन |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------|---|--|----------|----|--|
| दुवे एस.एन. सहायक प्रबंधक द्यामत एन.के. इंजीनियर | 41,702 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (विद्युत) (7 वर्ष) | 17.6.82 | 33 | सहायक इंजीनियर, मेयातय राज्य विद्युत बोर्ड |
| दता ए.के. इंजीनियर दता के.पी. सहायक प्रबंधक | 45,032 | नियमित | डिल्सोमा इन ईमैक, इंजी., डिल्सोमा इन विजनेस मैनेजमेंट (15 वर्ष) | 12.3.84 | 41 | — |
| दता ए.ए. सहायक प्रबंधक दयाल आई.डी. सहायक प्रबंधक ईधर आई. सहायक प्रबंधक | 55,243 | नियमित | डिल्सोमा इन इंजी. (मैक.) (13 वर्ष) | 15.5.78 | 37 | पर्वेशक, केन्द्रीय विद्युत प्राप्तिकरण सेना में कैरेन |
| दता एस.एन. सहायक प्रबंधक दयाल आई.डी. सहायक प्रबंधक ईधर आई. सहायक प्रबंधक | 61,052 | नियमित | बी.एस.सी., पी.जी. डिल्सोमा इन पी.एस. एड आई.आर., पी.जी. डिल्सोमा इन पी.आर. (11 वर्ष) | 15.3.82 | 33 | — |
| दता एस.एन. सहायक प्रबंधक दयाल आई.डी. सहायक प्रबंधक ईधर आई. सहायक प्रबंधक | 40,356 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (10 वर्ष) | 10.9.82 | 33 | सहायक इंजीनियर, चुक्का हाइडल परियोजना, भूटान |
| दता एस.एन. सहायक प्रबंधक दयाल आई.डी. सहायक प्रबंधक ईधर आई. सहायक प्रबंधक | 40,634 | नियमित | बी.टैक. (सिविल) (6 वर्ष) | 2.6.80 | 30 | — |
| दता एस.एन. सहायक प्रबंधक दयाल आई.डी. सहायक प्रबंधक ईधर आई. सहायक प्रबंधक | 49,904 | नियमित | एम.ई. (सिविल मैक.) एड फार्मेंटेशन (7 वर्ष) | 1.2.80 | 30 | इंजीनियर, मोटी एड एसोसिएट्स |
| गागर जी.एम. भूमि कलक्टर | 47,624 | भूमि व राजस्व विभाग, जमू. व कश्मीर से प्रतिनियुक्त पर | कार्यपालक सेवाएं (34 वर्ष) | 27.7.81 | 51 | सहायक (कामर्स), भूमि व राजस्व विभाग, जमू. व कश्मीर सहायक इंजीनियर, सिंचाई विभाग, जमू. व कश्मीर |
| गंदोत्तरा बी.एम. उप प्रबंधक | 38,020 | सिंचाई विभाग, जमू. व कश्मीर से प्रतिनियुक्त पर | बी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (19 वर्ष) | 1.12.75 | 46 | गंदोत्तरा बी.एम. सहायक इंजीनियर, सिंचाई विभाग, जमू. व कश्मीर कार्यपालक इंजीनियर, ग्रामीण विकास कार्य विभाग, जमू. व कश्मीर |
| गंदोत्तरा एस.के. सहायक प्रबंधक | 47,875 | ग्रामीण विभाग कार्य विभाग, जमू. व कश्मीर से प्रतिनियुक्त पर | बी.ई. (सिविल) (19 वर्ष) | 14.11.84 | 41 | गंदोत्तरा एस.के. सहायक प्रबंधक कार्यपालक इंजीनियर, ग्रामीण विकास कार्य विभाग, जमू. व कश्मीर सहायक इंजीनियर, सिंचाई विभाग, जमू. व कश्मीर लोक निर्माण विभाग (जमू. व कश्मीर) |
| गंदोत्तरा बी.के. सहायक प्रबंधक | 41,242 | लोक निर्माण विभाग, जमू. व कश्मीर से प्रतिनियुक्त पर | बी.ई. (मैक.) (19 वर्ष) | 20.2.84 | 43 | गंदोत्तरा बी.के. सहायक प्रबंधक लोक निर्माण विभाग (जमू. व कश्मीर) कार्यपालक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, गोवा, दम्प व दियू, पांजी स्थानान्तर अधीक्षण इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| गंगोपाध्याय ए.के. वरिष्ठ प्रबंधक | 66,269 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (21 वर्ष) | 10.9.81 | 41 | गंगोपाध्याय ए.के. वरिष्ठ प्रबंधक हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्त पर |
| गंगू. बी.एल. प्रबंधक | 64,722 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्त पर | बी.ई. (सिविल) (28 वर्ष) | 30.9.85 | 43 | गंगू. बी.एल. प्रबंधक हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड स्थानान्तर अधीक्षण इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| गर्म अरविंद सहायक प्रबंधक | 40,572 | नियमित | बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (6 वर्ष) | 5.5.80 | 30 | — |
| गर्म ए.के. सहायक प्रबंधक | 41,047 | नियमित | बी.ए. (6 वर्ष) | 6.11.81 | 30 | — |
| गर्म एस.पी. प्रबंधक | 75,100 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्त पर | बी.ई. (सिविल) (20 वर्ष) | 24.9.85 | 44 | गर्म एस.पी. प्रबंधक हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड स्थानान्तर अधीक्षण इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| गर्म एच.आर. उप प्रबंधक | 53,225 | लोक निर्माण विभाग, पंजाब से प्रतिनियुक्त पर | ए.एम.आई.ई. (सिविल) (22 वर्ष) | 28.2.80 | 45 | गर्म एच.आर. उप प्रबंधक स्थानान्तर अधीक्षण, पंजाब सिंचाई विभाग, पंजाब शिप्र इंजीनियर, |
| गौतम पी.एस. सहायक प्रबंधक | 40,783 | नियमित | बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (17 वर्ष) | 7.8.77 | 44 | गौतम पी.एस. सहायक प्रबंधक बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (17 वर्ष) |
| घोष एस.के. मृत्यु इंजीनियर | 77,019 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (26 वर्ष) | 23.2.79 | 48 | घोष एस.के. मृत्यु इंजीनियर बाई. एड गोर्गाहज़ेशन कार्यपालक इंजीनियर, बाई. एड गोर्गाहज़ेशन |
| घोष एस.के. मृत्यु इंजीनियर | 53,175 | नियमित | बी.कॉम., एम.बी.ए. डिल्सोमा इन बजेटरी एड फाइनेंस कंट्रोल, पी.जी. डिल्सोमा इन पर्सनल मैनेजमेंट, डिल्सोमा इन डाटा प्रोसेसिंग (22 वर्ष) | 1.10.81 | 42 | घोष एस.के. मृत्यु इंजीनियर उप लेखा प्रबंधक, एम.एम.टी.सी. लि. |
| घोष एन.सी. इंजीनियर | 50,000 | लोक निर्माण विभाग, विपुरा से प्रतिनियुक्त पर | डिल्सोमा इन इंसै. इंजी. (21 वर्ष) | 1.1.77 | 43 | ओवरसियर, लोक निर्माण विभाग, विपुरा |
| घोष एस.के. इंजीनियर | 51,959 | नियमित | बी.एस.सी. ओवरसैन सर्टिफिकेट ऑफ कम्पैटेसी (8 वर्ष) | 7.6.78 | 43 | — |
| जानवरानी ए.एल. निजी सचिव | 47,018 | नियमित | बी.ए. (26 वर्ष) | 1.6.79 | 43 | जानवरानी ए.एल. निजी सचिव आशुलिपि, विद्युत विभाग, ऊर्जा मंत्रालय |
| जोयल एम.के. सहायक प्रबंधक | 44,774 | नियमित | बी.टैक. (विद्युत) (7 वर्ष) | 11.3.80 | 30 | जोयल एम.के. सहायक प्रबंधक ट्रेने इंजीनियर, ट्रेने कैमिकल्स लि. कर्मपुर |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------|---|---|----------|----|---|
| गोयल एस.पी. सहायक प्रबंधक | 38,623 | नियमित | बी.एस.सी. प्रोड. इंजीनियरिंग (मैक.) (14 वर्ष) | 20.1.78 | 40 | सहायक इंजीनियर, वेग सून जल विद्युत परियोजना, भारत सरकार |
| गोयल पी.पी. प्रशासनिक अधिकारी | 46,642 | नियमित | मैट्रिक (33 वर्ष) | 23.5.80 | 49 | नियोजी सहायक, केन्द्रीय जल तथा विद्युत आयोग लेखा अधिकारी, एस.ए.डी.सी. लि. |
| गोयल जे.एम. वरिष्ठ प्रबंधक | 52,169 | नियमित | बी.ए. एस.ए.एस. (लेवे) (35 वर्ष) | 15.4.78 | 55 | — |
| गोयल वई.एस. उप प्रबंधक | 49,690 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (विद्युत) (20 वर्ष) | 1.1.77 | 38 | — |
| गोयल टी.के. उप प्रबंधक | 48,454 | नियमित | बी.इ. (मैक.) ए.एम.आई.इ. (सी) (19 वर्ष) | 22.4.81 | 42 | शिपर इंजीनियर, आस परियोजना, तत्त्वाङ्का |
| गोयल आ.के. सहायक प्रबंधक | 41,708 | नियमित | बी.इ. (विद्युत) (4 वर्ष) | 31.7.82 | 26 | — |
| गोयल मेजर जी.एस. वरिष्ठ प्रबंधक | 60,719 | नियमित | डिप्लो.इन.इंजी. (सिविल) एल.एल.बी. (23 वर्ष) | 12.3.79 | 50 | भारतीय सेना में मेजर |
| गोवर लेश इंजीनियर | 36,006 | नियमित | बी.एस.सी.इंजी. (मैक.) (7 वर्ष) | 30.10.84 | 29 | सहायक इंजीनियर, उत्तर प्रदेश राज्य सेतु नियम, लखनऊ |
| गोवर एस.के. उप प्रबंधक | 50,743 | नियमित | ए.एम.आई.इ. (सिविल) बी.इ. (मैक.) (14 वर्ष) | 4.3.81 | 19 | सहायक इंजीनियर, उत्तर प्रदेश राजसेवा नियाम नियम |
| गुलाटी बी.आर. सहायक इंजीनियर | 52,809 | नियमित | डिप्लो.इन.इंजी. (11 वर्ष) | 31.12.80 | 33 | परिवेशक, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण |
| गुलाटी मेजर. बी. वरिष्ठ प्रबंधक | 70,498 | नियमित | ए.एम.आई.इ. (मैक.) (20 वर्ष) | 1.3.80 | 40 | भारतीय सेना में मेजर |
| गुलाटी आशोक उप कम्पनी सचिव | 55,575 | नियमित | बी.एस.सी. (आर्मस्टर्स) एल.एल.बी., डी.पी.एम., आई.सी.डब्ल्यू.ए. (इंटर) (12 वर्ष) | 16.11.82 | 34 | कम्पनी सचिव, राजस्थान स्टेट सीइस कारपोरेशन लि., जयपुर |
| गुलाटी ए.के. उप प्रबंधक | 53,751 | नियमित | बी.इ. (आर्मस्टर्स) (मैक.) (10 वर्ष) | 24.11.77 | 31 | एपेंटिस (डॉ. इंजीनियरिंग) हिन्दुलाल ब्राइन बोर्डेर लि. |
| गुप्ता डी.के. इंजीनियर | 38,391 | पी.डी.डी. जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्त पर | बी.इ. (मैक.) जम्मू व कश्मीर (सिंचाई विभाग) से प्रतिनियुक्त पर | 11.9.80 | 41 | सहायक इंजीनियर, जम्मू व कश्मीर (पी.डी.डी.) |
| गुप्ता डी.एम. सहायक प्रबंधक | 52,205 | नियमित | बी.इ. (मैक.) (17 वर्ष) | 1.2.84 | 41 | सहायक इंजीनियर, सिंचाई विभाग, जम्मू व कश्मीर सहायक इंजीनियर, लोक नियाम विभाग, जम्मू व कश्मीर |
| गुप्ता डी.आर. इंजीनियर | 39,260 | नियमित | बी.एस.सी., बी.इ. (मैक.) जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्त पर | 4.8.81 | 47 | सहायक इंजीनियर, लोक नियाम विभाग, जम्मू व कश्मीर परिवेशक, सलाल परियोजना |
| गुप्ता गोपाल उप प्रबंधक | 49,146 | नियमित | बी.एस.सी. (इंजी.) (विद्युत) (9 वर्ष) | 19.3.79 | 31 | परिवेशक, सहायक इंजीनियर भारतीय सेना में मेजर |
| गुप्ता डॉ. जी.सी. सहायक मुख्य विकास अधिकारी | 57,682 | नियमित | ए.ए.बी.बी.एस. (17 वर्ष) | 24.4.81 | 40 | — |
| गुप्ता एच.आर. लेखा अधिकारी | 45,363 | नियमित | बी.कॉम., एल.एल.बी. (33 वर्ष) | 7.5.81 | 55 | अनुग्राम अधिकारी, महालेखाकार का कार्यालय, शिमला |
| गुप्ता (डा.) जुगल किशोर विकास अधिकारी | 44,861 | साथ्य विभाग, जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्त पर | एम.बी.बी.एस. (21 वर्ष) | 26.12.80 | 44 | डॉ.एम.ओ. साथ्य विभाग, जम्मू व कश्मीर |
| गुप्ता (डा.) जे.पी. उप प्रबंधक | 62,264 | नियमित | ए.ए.ए., पी.एच.डी., प्रभावर (आर्मस्टर्स इन हिन्दी) | 15.11.78 | 54 | सहायक शिक्षा अधिकारी, केन्द्रीय हिन्दी निदेशालय |
| गुप्ता के.सी. प्रबंधक | 46,613 | पैक. इंजी. विभाग, जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्त पर | बी.इ. (मैक.) (22 वर्ष) | 4.6.84 | 42 | आधीक्षण इंजीनियर, पैक. इंजी. विभाग, जम्मू व कश्मीर |
| गुप्ता के.डी. उप प्रबंधक | 43,135 | लोक नियाम विभाग, जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्त पर | बी.इ. (सिविल) (19 वर्ष) | 7.5.79 | 42 | इंजीनियर, लोक नियाम विभाग, जम्मू व कश्मीर |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------|--|--|----------|----|---|
| गुप्ता के. के. इंजीनियर | 39,721 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्त पर नियमित | बी.ई. (सिविल) (8 वर्ष) | 6.8.84 | 31 | सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड चिकित्सा अधिकारी, बी.एच.ई.एल. |
| गुप्ता डॉ. (श्रीमती) मंजू. वरिंग चिकित्सा अधिकारी | 38,328 | नियमित | एम.बी.बी.एस. डॉ.जी.ओ. (13 वर्ष) | 24.4.81 | 37 | उप प्रबंधक, बी.एस.ई.एल. |
| गुप्ता ईम.एल. पुष्पा इंजीनियर | 77,991 | नियमित | बी.एस.सी.ई.जी. (मैक.) (20 वर्ष) | 29.4.80 | 42 | सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड सहायक निदेशक, केन्द्रीय जल आयोग |
| गुप्ता एम.एल. सहायक प्रबंधक | 37,593 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्त पर | डिलोग्राफ़ इन सिविल इंजी. (15 वर्ष) | 6.2.78 | 39 | उप प्रबंधक, बी.एस.ई.एल. |
| गुप्ता पी. के. उप प्रबंधक | 58,267 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (19 वर्ष) | 10.7.81 | 43 | सहायक इंजीनियर, विद्युत बोर्ड लोक निर्माण विभाग, |
| गुप्ता पी.के. सहायक प्रबंधक | 42,988 | नियमित | बी.एस.सी.ई.जी. (मैक.) (5 वर्ष) | 12.4.82 | 30 | — |
| गुप्ता पी.के. प्रोफेशनल | 46,792 | नियमित | बी.ई. (मैक.) (10 वर्ष) | 24.11.77 | 31 | एन्ट्रियो (इंडिस्ट्रियल इंजीनियरिंग), हिन्दुस्तान ब्राउन बोर्डेरी लि. |
| गुप्ता आर.सी. उप प्रबंधक | 39,166 | लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्त पर | बी.ई. (मैक.) (19 वर्ष) | 10.8.77 | 43 | कार्यालयक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर |
| गुप्ता आ. के. उप प्रबंधक | 54,136 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (7 वर्ष) | 22.5.79 | 30 | — |
| गुप्ता आ.एम. इंजीनियर | 38,803 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्त पर | बी.ई. (सिविल) (5 वर्ष) | 6.9.84 | 28 | सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड अधीक्षण इंजीनियर, |
| गुप्ता एस.पी. मुख्य इंजीनियर | 58,772 | पी.डी.डी. जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्त पर | बी.ई. (विद्युत) (25 वर्ष) | 25.11.85 | 49 | पी.डी.डी., जम्मू व कश्मीर |
| गुप्ता एस.सी. इंजीनियर | 41,918 | लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्त पर | बी.ई. (मैक.) (13 वर्ष) | 2.5.83 | 43 | सहायक इंजीनियर (मैक.) लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर |
| गुप्ता एस.सी. उप प्रबंधक | 44,640 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (9 वर्ष) | 27.10.77 | 33 | — |
| गुप्ता एस.पी. इंजीनियर | 38,719 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्त पर | बी.ई. (सिविल) (7 वर्ष) | 6.9.84 | 30 | सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| गुप्ता (डॉ.) सरोज कान्ता महिला चिकित्सा अधिकारी | 50,298 | स्थानीय विभाग, जम्मू व कश्मीर सरकार से प्रतिनियुक्त पर | एम.बी.बी.एस. (18 वर्ष) | 18.12.80 | 45 | सहायक सर्जन, स्थानीय विभाग, जम्मू व कश्मीर |
| गुप्ता एस.सी. इंजीनियर | 42,178 | लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्त पर | बी.ई. (विद्युत) (20 वर्ष) | 18.10.82 | 43 | सहायक इंजीनियर, (विद्युत), लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर |
| गुप्ता एस.पी. प्रबंधक | 53,000 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (12 वर्ष) | 15.5.78 | 46 | सहायक इंजीनियर, सलाल जल विद्युत परियोजना, |
| गुप्ता टी.टी. सहायक प्रबंधक | 51,249 | नियमित | बी.एस.सी.ई.जी. (मैक.) (8 वर्ष) | 15.7.78 | 37 | तकनीकी सहायक, ऊर्ध्व मंत्रालय, भारत सरकार |
| गुप्ता बी.के. सहायक प्रबंधक | 51,378 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (6 वर्ष) | 2.6.80 | 28 | — |
| गुप्ता बी.के. उप प्रबंधक | 52,000 | नियमित | बी.एस.सी.ई.जी. (सिविल) (9 वर्ष) | 9.4.79 | 31 | ऐज्यएट इंजीनियर देनी, इंडियन ऑयल कारपोरेशन |
| गुप्ता बी.के. प्रबंधक | 57,391 | नियमित | बी.एस.सी.ई.जी. (विद्युत) (14 वर्ष) | 30.1.81 | 39 | इंडिया लिमिटेड सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश सन्य विद्युत बोर्ड |
| गुप्ता बी.एत. इंजीनियर | 37,814 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्त पर | डिलोग्राफ़ इन सिविल इंजी. (15 वर्ष) | 16.4.86 | 39 | सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश सन्य विद्युत बोर्ड |
| गुप्ता बी.पी. उप प्रबंधक | 46,564 | नियमित | एम.एस.सी.ई.जी. (मैक.) (22 वर्ष) | 29.5.80 | 45 | सहायक कार्यालयक इंजीनियर, एस.पी.सी.सी. |
| हन्जु पी.जी. सहायक प्रबंधक | 47,456 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (8 वर्ष) | 16.6.84 | 31 | इंजीनियर (सिविल), कर्नाटक पायर करपोरेशन नि. |
| हाई ए.ए. इंजीनियर | 39,504 | नियमित | बी.एस.सी.ई.जी. (सिविल) (8 वर्ष) | 10.5.84 | 28 | सहायक इंजीनियर (सिविल), लोक निर्माण विभाग, हरियाणा सरकार |
| हांडा एम.के. उप प्रबंधक | 46,234 | लोक निर्माण विभाग, हिमाचल प्रदेश से प्रतिनियुक्त पर | बी.एस.सी.ई.जी. (सिविल) (11 वर्ष) | 30.12.81 | 31 | सहायक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, हिमाचल प्रदेश |
| हरदत सिंह उप प्रबंधक | 40,095 | नियमित | बी.एस.सी.ई.जी. (विद्युत) (13 वर्ष) | 26.7.77 | 37 | परियोजना इंजीनियर, बी.एस.एल. परियोजना, सुदूरपश्चिम (हिमाचल प्रदेश) |
| हरिहरा एम.एल. वरिंग प्रबंधक | 53,654 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (27 वर्ष) | 23.7.81 | 49 | कार्यालयक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर |
| हुसैन एस.एम. उप प्रबंधक | 39,505 | नियमित | बी.एस.सी.ई.जी. (सिविल) (14 वर्ष) | 14.12.81 | 37 | सहायक इंजीनियर, विहार सिंचाई विभाग |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|----------|---|---|----------|----|---|
| हरत राजीव इंजीनियर | 40,448 | नियमित | बी.ई. (विद्युत) (6 वर्ष) | 21.5.84 | 32 | उत्पादन इंजीनियर, डॉ.ई.एन. सस्ता, इंजीनियर जगाधर्मे |
| हेंडे उमेश वी. सहायक प्रबंधक इमोलो हेंडे विकास अधिकारी अय्यर एस.जी. उप प्रबंधक | 38,769 | नियमित | एम.एस.सी. (जियोलॉजी) (7 वर्ष) | 8.2.80 | 31 | — |
| विकास अधिकारी अय्यर एस.जी. उप प्रबंधक | 37,657 | नियमित | एम.बी.बी.एस. (2 वर्ष) | 6.7.84 | 26 | — |
| जगदीश चद्र निजी सचिव | 53,756 | नियमित | एम.ए., डिलोमा इन पी.ए.ए.ए.आई.आर. (20 वर्ष) | 22.12.81 | 40 | प्रशासनिक अधिकारी, एन.बी.बी.सी. |
| जगदीश चद्र निजी सचिव | 44,553 | नियमित | बी.ए. (30 वर्ष) | 19.5.79 | 50 | आशुलिपि, कथ्यने कार्य विभाग, नई दिल्ली |
| जग्नी ए.एल. मुख्य इंजीनियर जैन ए.के. प्रबंधक (नवा) जैन पी.के. उप प्रबंधक जैन एस.के. सहायक प्रबंधक | 1,00,753 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (विद्युत) (25 वर्ष) | 20.1.78 | 47 | अपौष्टि इंजीनियर, वैदि सूल जल विद्युत परियोजना |
| जैन ए.के. सहायक प्रबंधक जैन एच.सी. सहायक प्रबंधक | 92,098 | नियमित | बी.काम., ए.सी.ए. (18 वर्ष) | 28.11.78 | 41 | उ लेखा प्रबंधक, इफ्टो, नई दिल्ली परिवेश केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण |
| जैन ए.के. सहायक प्रबंधक जैन एस.के. | 65,495 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (विद्युत) (13 वर्ष) | 1.8.77 | 37 | इफ्टो, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण |
| जैन ए.के. सहायक प्रबंधक | 41,969 | नियमित | बी.टैक. (विद्युत) (6 वर्ष) | 12.11.84 | 30 | इंजीनियर (2नी) दादा कल्पदेव इंजीनियर, बालौर |
| जैन ए.के. सहायक प्रबंधक जैन एच.सी. सहायक प्रबंधक | 49,314 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (6 वर्ष) | 14.1.81 | 29 | — |
| जैन ए.के. सहायक प्रबंधक जैन एच.सी. सहायक प्रबंधक | 46,552 | नियमित | एम.ए. (पाइक एमिन.) पी.जी. डिलोमा इन पी.ए.ए.ए.आई.आर. (28 वर्ष) | 1.6.81 | 47 | कार्यालय अधीकारी, बी.एच.ई.एल. |
| जैन जितेन्द्र इंजीनियर जैन ए.सी. प्रबंधक जैन पी.के. उप प्रबंधक | 48,955 | नियमित | डिलोमा इन इलै. इंजी. (15 वर्ष) | 31.12.80 | 36 | परिवेशक, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण |
| जैन ए.सी. प्रबंधक जैन एच.सी. सहायक प्रबंधक | 61,262 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (20 वर्ष) | 25.9.79 | 45 | एस.डी.ओ., एड ए.डी.ई. सिंचाई विभाग, राजस्थान मार्कार |
| जैन पी.के. उप प्रबंधक | 46,917 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (विद्युत) पी.जी. डिलोमा इन विज्ञेस मैनेजमेंट एंड इंडर्फिल एमिन. (13 वर्ष) | 26.4.77 | 37 | तकनीकी सहायक, केन्द्रीय सिंचाई व विद्युत बोर्ड |
| जैन ए.सी. मुख्य इंजीनियर जैन ए.सी. विशेष निजी सचिव जैन ली.के. उप प्रबंधक जमवाल एस.एस. प्रबंधक | 98,782 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (विद्युत) (31 वर्ष) | 15.7.77 | 54 | उप निदेशक, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण |
| जैन ए.सी. विशेष निजी सचिव जैन ली.के. उप प्रबंधक जमवाल एस.एस. प्रबंधक | 46,880 | नियमित | बी.ई. (अर्मस) | 8.6.77 | 56 | निजी सहायक, ऊजा मंत्रालय |
| जैन ली.के. उप प्रबंधक जमवाल एस.एस. प्रबंधक | 51,977 | नियमित | बी.ई. (विद्युत) (13 वर्ष) | 1.8.77 | 36 | अनुभाग अधिकारी, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण |
| जैन ली.के. उप प्रबंधक जैन ली.के. उप प्रबंधक | 49,388 | नियमित | बी.ई. (विद्युत) (18 वर्ष) | 9.12.75 | 41 | सहायक इंजीनियर, पी.डी.डी., जम्म व कश्मीर |
| जैन ली.के. उप प्रबंधक जैन ली.के. इंजीनियर | 42,378 | नियमित | पी.एच.ई.डी. (जम्मू व कश्मीर) से प्रतिनियुक्त पर | 22.11.82 | 45 | सहायक इंजीनियर, पाइक इलै. इंजी. डिपार्टमेंट (जम्मू व कश्मीर) |
| जैन ली.के. उप प्रबंधक जूगेंद्र सिंह प्रबंधक | 46,431 | नियमित | बी.ई. (विद्युत) (14 वर्ष) | 1.9.82 | 37 | तकनीकी सहायक, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण |
| जौहरी ए.सी. उप प्रबंधक जूगेंद्र सिंह प्रबंधक | 53,663 | नियमित | बी.ए.ए.एल.वी. एम.एस.डब्ल्यू. (16 वर्ष) | 10.5.78 | 41 | कार्मिक सह-प्रम कल्याण अधिकारी, पंचाव स्कूल्स ति., पटियाला |
| जौहरी ए.सी. वरष्टि परिवेशक जौहरी एस.के. प्रबंधक | 36,941 | नियमित | डिलोमा इन मैक. इंजी. (11 वर्ष) | 1.1.77 | 33 | परिवेशक, लोकताक जल विद्युत परियोजना |
| जौहरी ए.सी. जौहरी के.बी. लेखा अधिकारी जौहरी एल.डी. उप प्रबंधक | 45,177 | नियमित | एम.ए., एम.एस.डब्ल्यू. (22 वर्ष) | 20.3.78 | 46 | सहायक कार्मिक अधिकारी, हिन्दुतान स्टील वर्सर्स कंस्ट्रक्शन कार्पोरेशन लि. |
| जौहरी ए.सी. प्रबंधक जौहरी के.बी. लेखा अधिकारी जौहरी एल.डी. उप प्रबंधक | 50,358 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (मैक.) (15 वर्ष) | 24.12.79 | 40 | अनियन्त्रित सहायक निदेशक, केन्द्रीय जल आयग |
| जौहरी के.बी. लेखा अधिकारी जौहरी एल.डी. उप प्रबंधक | 42,697 | नियमित | एम.ए. (इम्प.), एम.ए.एस. (21 वर्ष) | 16.10.78 | 42 | जे.ए.ओ., सी.सी.ए./ सी.जी.ई.एल., नई दिल्ली |
| जौहरी के.बी. लेखा अधिकारी जौहरी एल.डी. उप प्रबंधक | 60,899 | नियमित | एम.ए., एम.ए.एस. (32 वर्ष) | 12.3.79 | 54 | अनुभाग अधिकारी, महालेखाकार का कार्यालय, हिमाचल प्रदेश |
| जौहरी के.बी. सहायक प्रबंधक जौहरी के.बी. मुख्य इंजीनियर | 41,404 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (10 वर्ष) | 20.1.78 | 35 | परिवेशक, वैदि सूल परियोजना |
| जौहरी के.बी. सहायक प्रबंधक जौहरी के.बी. मुख्य इंजीनियर | 79,297 | सिंचाई विभाग, उत्तर प्रदेश सरकार से प्रतिनियुक्त पर | बी.ई. (सिविल) (34 वर्ष) | 31.3.79 | 56 | निदेशक, केन्द्रीय जल आयग |
| जेठवानी जे. (कु.) उप प्रबंधक | 48,083 | नियमित | एम.ए. पी.जी. डिलो.इन एडवरटाइजिंग एंड पी.आर., पी.जी.डिलोमा इन जर्नलिजम (11 वर्ष) | 27.7.78 | 35 | सहा. उत्तर प्रबंधक मार्डन वैकोंज़ |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------|---|--|----------|----|---|
| जनेजा आर.के. सहायक प्रबंधक | 52,698 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्त पर नियमित | बी.ई. (सिविल) (15 वर्ष) | 1 5.84 | 37 | कार्यपालक इंजीनियर हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| कलांगवाकर एस. उप प्रबंधक कांडिया के. उप प्रबंधक | 44,908 | नियमित | बी.ई. (मैक.) (6 वर्ष) | 14.4.80 | 29 | — |
| कर्मी जे.एस. उप प्रबंधक | 46,066 | नियमित | बी.ई. (विद्युत) (14 वर्ष) | 29.5.81 | 50 | जूनियर इंजीनियर एन.जी.ई.एफ. लि., बंगलौर |
| कमल कपूर उप प्रबंधक कमल नैन झापटरपैन | 49,141 | नियमित | डिस्ट्रोमा इन सिविल इंजी. बी.ए. (30 वर्ष) | 26.12.78 | 53 | कार्यपालक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| कमल नैन झापटरपैन | 36,237 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (विद्युत) शैशवल सार्टिफिकेट इन झापटरपैन | 1.7.78 | 36 | पर्यावरण, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण वरिष्ठ झापटरपैन, |
| कंजलिया बी.के. प्रबंधक | 49,284 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (विद्युत), एम.एस.सी. इंजी. (17 वर्ष) | 8.5.79 | 41 | सहायक कार्यपालक इंजीनियर, पंजाब राज्य विद्युत बोर्ड |
| कंसल संवीप इंजीनियर कंदव बी.एस. मुख्य परियोजना प्रबंधक | 44,392 | नियमित | एम.एस.सी. (इंजी. सिविल) (7 वर्ष) | 11.5.79 | 33 | सहायक इंजीनियर, हरियाणा सिंचाई विभाग |
| कपिल ए.के. उप प्रबंधक | 79,083 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (विद्युत) (24 वर्ष) | 26.6.81 | 45 | कार्यपालक इंजीनियर, हरियाणा राज्य विद्युत बोर्ड |
| कपिल ए.के. उप प्रबंधक | 52,415 | नियमित | ए.एम.आई.ई. (सिविल), डिस्ट्रोमा इन सिविल इंजी. (25 वर्ष) | 10.7.81 | 44 | सहायक प्रबंधक, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| कपूर जी.के. सहायक प्रबंधक | 56,042 | नियमित | बी.ए. एस.ए.एस. (29 वर्ष) | 20.4.78 | 53 | अनुपात अधिकारी, ए.जी.सी.आर. का कार्यालय |
| कपूर जे.एन. उप प्रबंधक | 53,176 | नियमित | एम.ए., एल.एल.बी., एस.ए.एस. (29 वर्ष) | 7.2.81 | 57 | सेक्युरिटी अधिकारी, उत्तर रेतवे |
| कपूर के.के. विशेष निजी सचिव | 45,978 | नियमित | बी.ए. (29 वर्ष) | 1.6.79 | 47 | निजी सहायक, विद्युत विभाग, ऊंचा मंत्रालय |
| कपूर एस.के. उप प्रबंधक | 53,018 | नियमित | बी.ए., एल.एल.एम., पी.जी. डिस्ट्रोमा इन पी.एम. एड आई.आर. (22 वर्ष) | 19.2.77 | 47 | सहायक, रेल मंत्रालय |
| कपूर बी.के. प्रबंधक | 65,063 | नियमित | ए.ए.टैक. (सिविल) (16 वर्ष) | 7.11.78 | 41 | सहायक कार्यपालक इंजीनियर, हिन्दुलाल प्रॉफैक्ट लि. |
| कपूर बी.के. उप प्रबंधक | 46,036 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (सिविल) पी.जी. डिस्ट्रोमा इन हाईड्रो पावर (10 वर्ष) | 16.5.77 | 32 | जूनियर इंजीनियर, डी.टी.ए., नई दिल्ली |
| कश्मीर लाल इंजीनियर | 45,660 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्त पर सरकारी नियुक्ति | डिस्ट्रोमा इन सिविल इंजी. (16 वर्ष) | 20.1.78 | 42 | सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| करमप के.के. नियेशक (तकनीकी) | 86,531 | नियमित | बी.ई. (मैक.), बी.ई. (विद्युत) (29 वर्ष) | 30.8.84 | 53 | उम महा प्रबंधक, बी.ए.ई.एल. |
| करमप आर.एन. सहायक प्रबंधक | 42,393 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (9 वर्ष) | 2.1.78 | 32 | पर्यावरण, बैष्य सूल परियोजना, भात सकार कार्यपालक इंजीनियर, |
| करुण दलीप सहायक प्रबंधक केशवी बाल्मीकि सहायक प्रबंधक | 46,788 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (15 वर्ष) | 25.7.84 | 37 | ए.पी.सी.सी. सहायक प्रोफेसर, विहार पाइक देवा आयुक्त |
| खान ए.ए. सहायक प्रबंधक | 43,667 | नियमित | बी.ए.सी. इंजी. (सिविल) ए.ए.टैक. (सिविल) (21 वर्ष) | 30.6.84 | 44 | जूनियर इंजीनियर, उत्तर और राज्य योजना व सिंचाई विभाग, लखनऊ |
| खान आई.ए. सहायक प्रबंधक | 42,776 | नियमित | डिस्ट्रोमा इन इलै.इंजी. (19 वर्ष) | 1.1.77 | 37 | कार्यपालक इंजीनियर (सिविल), लोक नियमित विभाग, जम्मू व कश्मीर |
| खन्ना पी.डी. निजी सचिव खानलाल पी.वाई. उप प्रबंधक | 50,227 | लोक नियमित विभाग, जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्त पर नियमित | बी.ए.सी., बी.ई. (सिविल) (24 वर्ष) | 15.2.84 | 47 | सहायक कार्यपालक इंजीनियर (सिविल), लोक नियमित विभाग, जम्मू व कश्मीर |
| खन्ना पी.एन. प्रबंधक | 46,000 | नियमित | बी.ई. (मैक.) (18 वर्ष) | 27.3.79 | 40 | सहायक कार्यपालक इंजीनियर, बाईर डेस डेल्मेंट बोर्ड |
| खन्ना पी.डी. निजी सचिव खन्ना लाल पी.वाई. उप प्रबंधक | 37,687 | नियमित | मैट्रिक (30 वर्ष) | 18.6.77 | 51 | आशुलिलक, केन्द्रीय सिंचाई विद्युत बोर्ड |
| खन्ना पी.वाई. उप प्रबंधक | 41,767 | नियमित | बी.ई. (मैक.) (12 वर्ष) | 15.5.78 | 35 | लैक्टर, प्रेसिडेंट माथव इंस्टीट्यूट आर्क साइंस एड टैक-नार्सिंग, यालिम्प |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------|--|--|----------|----|--|
| खर पी.एन. महा प्रबंधक | 74,367 | नियमित | बी.ई. (सिविल), एम.ई., एम.आई.ई., एम.आई.ए, एच.आर. (31 वर्ष) | 15.5.78 | 51 | अधीक्षण इंजीनियर, सलाल जल विद्युत परियोजना, भारत सरकार |
| खस्तिगिर एस. सहायक प्रबंधक | 45,580 | नियमित | बी.ई. (मैक.) (6 वर्ष) | 8.2.80 | 32 | गेन्सर एंटीटिस, एल्कली एड कैम. कारपोरेशन आई.इडिया कार्पोरेशन इंजीनियर, लोक नियमित विभाग जमू व कश्मीर कार्पोरेशन अधिकारी, एन.टी.पी.सी. |
| खजांवी आर.एन. वरिष्ठ प्रबंधक | 45,029 | लोक नियमित विभाग, जमू व कश्मीर से प्रतिनियुक्ति पर | बी.ई. (सिविल) (22 वर्ष) | 3.9.83 | 45 | खजांवी आर.एन. कार्पोरेशन इंजीनियर, लोक नियमित विभाग जमू व कश्मीर कार्पोरेशन अधिकारी, एन.टी.पी.सी. |
| खोसला सो.पी. प्रबंधक | 52,217 | नियमित | बी.ए. पी.जी. डिल्सोमा इन.पी.ए.एंड आई.आर. (28 वर्ष) | 7.9.79 | 57 | खोसला के.डी. प्रबंधक |
| खोसला के.डी. प्रबंधक | 73,853 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर | बी.ई. (विद्युत) (22 वर्ष) | 5.7.84 | 47 | अधीक्षण इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| खुंगा जे.एन. वरिष्ठ प्रबंधक किशोर भाट | 66,255 | पंजाब सिविल विभाग से प्रतिनियुक्ति पर | बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (26 वर्ष) | 6.8.77 | 47 | खुंगा जे.एन. कार्पोरेशन इंजीनियर, ब्यास परियोजना वरिष्ठ ड्राइवर्सपैन, पश्चिमी रेस्टवे |
| खुंगा कुमार सहायक प्रबंधक कोहली ललित सहायक प्रबंधक | 47,021 | नियमित | ए.एम.आई.ई. (मैक.) (18 वर्ष) | 24.1.79 | 39 | खुंगा कुमार सहायक प्रबंधक कोहली ललित सहायक प्रबंधक |
| खुंगा जे.एन. वरिष्ठ प्रबंधक किशोर कुमार सहायक प्रबंधक कोहली ललित सहायक प्रबंधक | 46,186 | नियमित | बी.ए.सी.इंजी. (मैक.) (4 वर्ष) | 12.4.82 | 27 | खुंगा जे.एन. वरिष्ठ प्रबंधक किशोर कुमार सहायक प्रबंधक कोहली ललित सहायक प्रबंधक |
| कोइङ्ग जे.एन. वरिष्ठ प्रबंधक | 42,513 | नियमित | बी.एस.सी. पी.जी. डिल्सोमा इन.विद्युतीय मैनेजमेंट (11 वर्ष) | 29.12.81 | 33 | कोइङ्ग जे.एन. वरिष्ठ प्रबंधक |
| कौतुक वार्ड उप प्रबंधक | 68,582 | महा निदेशक, बाईर रेड्स के कार्यालय से प्रतिनियुक्ति पर | बी.ए. (27 वर्ष) | 10.8.81 | 51 | कौतुक वार्ड उप प्रबंधक |
| कौल बी.एन. उप प्रबंधक | 60,657 | नियमित | बी.ए. एस.एस. (37 वर्ष) | 2.9.81 | 56 | कौल बी.एन. उप प्रबंधक |
| कोतवाल एस.एल. वरिष्ठ प्रबंधक | 57,104 | लोक नियमित विभाग, जमू व कश्मीर से प्रतिनियुक्ति पर | बी.ई. (सिविल) (22 वर्ष) | 15.5.78 | 45 | कोतवाल एस.एल. वरिष्ठ प्रबंधक |
| कृष्ण मोहन वरिष्ठ प्रबंधक | 53,000 | नियमित | एम.ए. (लेबर एंड सोशियल वैल्फेयर) (23 वर्ष) | 4.6.78 | 49 | कृष्ण मोहन वरिष्ठ प्रबंधक |
| कृष्णाधर्म एन. वरिष्ठ प्रबंधक | 66,382 | नियमित | बी.ई. (विद्युत), सीनियर डिल्सोमा इन.जर्मन, डिल्सोमा इन.रियायन (22 वर्ष) | 29.6.81 | 46 | कृष्णाधर्म एन. वरिष्ठ प्रबंधक |
| कृष्णाधर्म आर. उप प्रबंधक | 54,507 | नियमित | बी.एस.सी., एस.ए.एस., ए.आई.सी. डब्ल्यू.ए. ए.सी.एस. (ट्रट) (17 वर्ष) | 1.7.81 | 42 | कृष्णाधर्म आर. उप प्रबंधक |
| कृष्ण डी.एन. सहायक प्रबंधक | 46,365 | नियमित | ए.ए.ई. (सिविल) (9 वर्ष) | 11.2.80 | 31 | कृष्ण डी.एन. सहायक प्रबंधक |
| कृष्णाधर्म एन. सहायक प्रबंधक | 48,952 | नियमित | बी.एस.सी., आई.सी.डब्ल्यू.ए.आई. (16 वर्ष) | 1.7.79 | 40 | कृष्णाधर्म एन. सहायक प्रबंधक |
| कृष्णाधर्म एन. सहायक प्रबंधक कुमार अरुण सहायक प्रबंधक | 39,391 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (7 वर्ष) | 3.3.80 | 31 | कृष्णाधर्म एन. सहायक प्रबंधक कुमार अरुण सहायक प्रबंधक |
| कृष्णाधर्म एन. सहायक प्रबंधक कुमार अरुण सहायक प्रबंधक | 42,443 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर | बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (14 वर्ष) | 21.5.84 | 36 | कृष्णाधर्म एन. सहायक प्रबंधक कुमार अरुण सहायक प्रबंधक |
| कृष्णाधर्म एन. वरिष्ठ प्रबंधक | 55,795 | नियमित | एम.ए. (राजनीतिशास्त्र), बी.एल.ए.ए. (एस.डब्ल्यू.) (21 वर्ष) | 12.7.78 | 48 | कृष्णाधर्म एन. वरिष्ठ प्रबंधक |
| कृष्ण राम के. उप प्रबंधक | 66,339 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (विद्युत) (7 वर्ष) | 11.2.80 | 32 | कृष्ण राम के. उप प्रबंधक |
| कृष्ण राम के. वरिष्ठ प्रबंधक | 41,247 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (4 वर्ष) | 13.10.82 | 28 | कृष्ण राम के. वरिष्ठ प्रबंधक |
| कृष्ण राम के. वरिष्ठ प्रबंधक कुमार अंकज इंजीनियर | 40,539 | नियमित | बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (6 वर्ष) | 15.2.82 | 28 | कृष्ण राम के. वरिष्ठ प्रबंधक कुमार अंकज इंजीनियर |
| कृष्ण राम के. उप प्रबंधक | 55,408 | नियमित | बी.एस.सी.इंजी. (मैक.) (17 वर्ष) | 4.8.77 | 42 | कृष्ण राम के. उप प्रबंधक |
| कृष्ण राम के. वरिष्ठ प्रबंधक कुमार अंकज इंजीनियर | 75,375 | नियमित | बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (21 वर्ष) | 1.1.77 | 47 | कृष्ण राम के. वरिष्ठ प्रबंधक कुमार अंकज इंजीनियर |
| कृष्णी एन.पी.आर. निवी राजिव लाहिरी ए.आर. इंजीनियर | 50,831 | नियमित | एस.एस.एल.सी. (30 वर्ष) | 1.6.79 | 52 | कृष्णी एन.पी.आर. निवी राजिव लाहिरी ए.आर. इंजीनियर |
| कृष्णी एन.पी.आर. लाहिरी ए.आर. इंजीनियर | 47,451 | नियमित | इंटर डिल्सोमा (माइन) ओवरलैन सर्टिपिकेट (20 वर्ष) | 13.6.79 | 44 | कृष्णी एन.पी.आर. लाहिरी ए.आर. इंजीनियर |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--------|--|--|----------|----|--|
| लाल जे.जी. उप प्रबंधक | 42,395 | नियमित | बी.एस.सी., एम.बी.ए., एल.एल.बी. (10 वर्ष) | 20.12.82 | 34 | सहायक प्रशिक्षण अधिकारी, पी.एंड.बी.इंडिया लि., सिंट्री (विरा.) |
| लाल आर.पी. उप प्रबंधक | 48,565 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (विद्युत) (18 वर्ष) | 30.11.81 | 41 | सहायक कार्यपालक इंजीनियर, उत्तर भेद्या राज्य विद्युत बोर्ड |
| ललिता (श्रीमती) ओ.आर. उप प्रबंधक लोकप.ए.के. | 47,596 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (15 वर्ष) | 2.6.80 | 39 | सहायक इंजीनियर, केन्द्रीय जल अधिकारी |
| प्रबंधक | 52,100 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (मैक.) एम.ए. (पाइप इंजिन.), एम.आई.ई. (14 वर्ष) | 8.6.81 | 35 | कार्यपालक इंजीनियर, वैद्यनी काल फॉल्स लि., नागारु |
| मदन एम.एम. उप प्रबंधक | 41,449 | नियमित | बी.टैक. (सिविल) (10 वर्ष) | 18.5.77 | 32 | सहायक इंजीनियर, ए.ए.ए. दास एंड के. (प्रा.) लि., बाबई |
| मदन आर.के. मुख्य इंजीनियर | 68,498 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (विद्युत) (23 वर्ष) | 12.12.79 | 45 | मुख्य इंजीनियर, मै. आर.एस. स्टील वर्स. बोर्ड |
| महाजन, शरत चंद्र प्रबंधक | 61,352 | पंजाब राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्त पर | बी.ई. (विद्युत) (19 वर्ष) | 30.7.84 | 40 | कार्यपालक इंजीनियर, पंजाब राज्य विद्युत बोर्ड |
| महाजन आर.के. उप प्रबंधक | 47,604 | नियमित | डिलोमा इन सिविल इंजी. (26 वर्ष) | 22.9.79 | 55 | एम.डी.ओ., बी.एस.एल. परियोजना |
| महाजन एस.के. इंजीनियर | 38,745 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से आर- नियुक्त पर | बी.ई. (सिविल) (6 वर्ष) | 6.9.84 | 29 | सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| महालंक एस.वी. सहायक प्रबंधक महाजन एस.के. लेखा अधिकारी | 44,934 | नियमित | एम.एस.सी. (जियोलॉजी) (7 वर्ष) | 11.2.80 | 31 | — |
| महोत्तम एस.पी. उप प्रबंधक मल आर.डी. प्रशासनिक अधिकारी | 41,185 | नियमित | बी.एस.सी., एम.ए.एस. (16 वर्ष) | 20.1.78 | 40 | लेखा सूल परिवेशक, बैता सूल परियोजना, भारत सरकार |
| महोत्तम एस.पी. इंजीनियर | 66,210 | नियमित | बी.ए. (ऑनर्स) (31 वर्ष) | 30.4.77 | 51 | नियो सचिव, ऊर्जा मंत्रालय |
| मल आर.डी. प्रशासनिक अधिकारी | 48,384 | नियमित | मैट्रिक (39 वर्ष) | 25.2.77 | 58 | तकनीकी सहायक, रेल मंत्रालय |
| महाजन एम.ए. इंजीनियर | 38,821 | लोक निर्माण विभाग (जम्मू व कश्मीर) से प्रतिनियुक्त पर | बी.ई. (मैक.) (7 वर्ष) | 10.2.84 | 33 | सहायक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर |
| मनोज कुपर लेखा अधिकारी | 37,270 | नियमित | एम.ए., एस.ए.एस. (19 वर्ष) | 1.9.79 | 42 | अनुभाग अधिकारी, लेखा परिवेशक निदेशालय, केन्द्रीय राजस्व |
| मंडल आर.पी. वर्ष्टि प्रबंधक | 66,150 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (25 वर्ष) | 16.11.79 | 47 | कार्यपालक इंजीनियर, बाईर ऐस्ट बोर्ड डेवलपमेंट बोर्ड |
| मंगोत्रा यू.के. इंजीनियर | 38,966 | पी.डी.डी., जम्मू व कश्मीर से प्रतिनियुक्त पर | बी.ई. (सिविल) (18 वर्ष) | 18.8.80 | 44 | सहायक इंजीनियर, पी.डी.डी., जम्मू व कश्मीर |
| मंडल टी. प्रबंधक | 52,971 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (15 वर्ष) | 29.12.79 | 37 | जायर परिवेशक कार्यपालक, ई.पी.आर. लि. |
| मंडपा वी.एम. अग्र महा प्रबंधक | 96,692 | नियमित | बी.ई. (सिविल इंजी.) एम.आई.स्टर्क. इंजी. (लेटर) एफ.आई.ई. (30 वर्ष) | 1.10.81 | 54 | अग्रीकार (डिजाइन), लेट (बोर्डर) स्टील प्लांट |
| मनवन्दा पी.सी. उप प्रबंधक | 47,019 | नियमित | डिलोमा इंजी. (विद्युत) ए.एम.आई.ई. (22 वर्ष) | 2.4.79 | 43 | सहायक निदेशक, केन्द्रीय निवाई व विद्युत बोर्ड |
| मणिअपन टी.पी. उप प्रबंधक | 54,241 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (19 वर्ष) | 22.10.81 | 43 | सहायक इंजीनियर, गोवा, दमन व दियू सरकार |
| मानिकलता यू.के. सहायक प्रबंधक | 41,446 | नियमित | बी.ई. (मैक.) (14 वर्ष) | 14.6.82 | 37 | तकनीकी सहायक, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण |
| माधुर जी.एन. प्रबंधक | 53,221 | नियमित | ए.एम.आई.ई. (विद्युत) (20 वर्ष) | 7.4.78 | 44 | सहायक इंजीनियर, जम्मू व कश्मीर विद्युत बोर्ड |
| मनुमदार ए. प्रबंधक | 54,229 | नियमित | बी.एस.सी., एस.आर.ए.एस. (22 वर्ष) | 31.8.81 | 49 | अनुभाग अधिकारी, लेखा परिवेशक निदेशालय, लेखा |
| माटा आई.एस. कार्मिक अधिकारी | 53,425 | नियमित | बी.ए., एस.ए.एस., पी.जी. डिलोमा इन आई.आर. एंड पी.एम. | 17.3.79 | 55 | सेलेक्शन ब्रेड सहायक, ए.जी.सी.आर., नई दिल्ली |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--------|---|---|----------|----|--|
| माशुर आर.डी. उप प्रबंधक | 48,681 | नियमित | बी.ई. (विद्युत) (14 वर्ष) | 19.3.79 | 35 | पर्वतेश्वर, सरोल जल विद्युत परियोजना, ऊर्जा मंत्रालय |
| मोत टी.एन. लेखा अधिकारी | 39,382 | नियमित | एम.ए., एस.ए.एस. (16 वर्ष) | 29.8.79 | 41 | अनुभाग अधिकारी, महालेखाकार, हाईवाया |
| मेहता ओ.पी. मह प्रबंधक | 92,754 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (37 वर्ष) | 1.1.80 | 58 | मुख्य इंजीनियर, चुखा परियोजना प्राधिकरण, भूगत |
| मेहदीरता पी.आर. सहायक प्रबंधक | 52,385 | सौ.जी. ऑफ सिविल एकाउंटर्स से प्रतिनियुक्ति पर | एम.ए., एस.ए.एस. (32 वर्ष) | 31.3.84 | 56 | लेखा अधिकारी, ऊर्जा मंत्रालय, विद्युत विभाग |
| मेहरा आर.एल. इंजीनियर | 42,419 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर | दिप्लोमा इन सिविल इंजीनियरिंग (16 वर्ष) | 7.10.85 | 40 | जूनियर इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| मोहंती (डा.) एस.आर. चिकित्सा अधिकारी मिशा यू.पी. वरिष्ठ प्रबंधक | 41,555 | नियमित | एम.बी.बी.एस. (11 वर्ष) | 29.10.82 | 34 | प्राइवेट प्रैविटेशनर |
| मितल एस.के. सहायक प्रबंधक मितल ए.के. उप प्रबंधक | 47,120 | नियमित | बी.ई. (विद्युत) | 1.5.81 | 27 | — |
| मित्रा ए.के. उप प्रबंधक मित्रा आर.एन. उप प्रबंधक | 44,806 | नियमित | बी.ई. (ऑफर्स) (विद्युत) (11 वर्ष) | 16.5.77 | 34 | पर्वतेश्वर, बैरा सूल जल विद्युत परियोजना |
| मित्रा ए.के. उप प्रबंधक मित्रा आर.एन. उप प्रबंधक | 45,153 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (8 वर्ष) | 20.2.79 | 31 | — |
| मितल एस.के. मुख्य इंजीनियर | 52,354 | नियमित | बी.ई. (ऑफर्स) (सिविल) (7 वर्ष) | 21.6.79 | 29 | — |
| मित्रा एस.के. मुख्य इंजीनियर | 54,839 | नियमित | बी.ई. (विद्युत) (27 वर्ष) | 25.5.78 | 51 | कार्यपालक इंजीनियर, उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| मित्रा एस.बी.सी. प्रबंधक | 61,946 | नियमित | बी.ई. (विद्युत) (14 वर्ष) | 4.5.77 | 40 | सहायक इंजीनियर, उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| मित्रा विनम्रेय सहायक प्रबंधक | 41,667 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (विद्युत) (6 वर्ष) | 1.2.80 | 31 | शिएट इंजीनियर, जयश्री केमिकल्स लि. |
| मीर टी.ए. सहायक प्रबंधक | 50,605 | लोक निर्माण विभाग, जम्मू व कश्मीर सरकार से प्रतिनियुक्ति पर | बी.ई. (सिविल) (18 वर्ष) | 4.6.84 | 42 | कार्यपालक इंजीनियर, लोक निर्माण विभाग (जम्मू व कश्मीर) |
| मिटू एफ.ए. इंजीनियर | 44,074 | जम्मू व कश्मीर सरकार से प्रतिनियुक्ति पर | बी.ई. (सिविल) (15 वर्ष) | 15.10.81 | 39 | सहायक इंजीनियर, जम्मू व कश्मीर सरकार |
| मितल (डा.) के.के. सहायक मुख्य चिकित्सा अधिकारी मित्रा एस. सहायक प्रबंधक | 48,330 | नियमित | एम.बी.बी.एस. (17 वर्ष) | 17.2.78 | 42 | प्राइवेट प्रैविटेशनर |
| मित्रा एम.डी. प्रबंधक | 41,457 | नियमित | बी.टै.क. (सिविल) (5 वर्ष) | 1.5.81 | 30 | — |
| मित्रा एम.बी. प्रबंधक | 42,000 | नियमित | बी.ए., एस.ए.एस. (30 वर्ष) | 30.4.84 | 51 | वरिष्ठ लेखा अधिकारी, विवेपी ट्रॉफर्स, लि., इलाहाबाद |
| मोगा एच.पी. सहायक प्रबंधक | 45,564 | नियमित | बी.ए., एस.ए.एस. (28 वर्ष) | 19.8.81 | 50 | अनुभाग अधिकारी, महानीलाल राज का कार्यालय, हिमाचल प्रदेश |
| मुख्यार्थी के. प्रमुख (वित्त व लेखा) | 69,031 | नियमित | एफ.आई.सी.डब्ल्यू.ए. (30 वर्ष) | 25.1.79 | 51 | सहायक वित्त प्रबंधक, एफ.सी.आई., (पी.एंड.डी.डिवीजन), सिंट्रो |
| मृति (डा.) के.एन. वरिष्ठ चिकित्सा अधिकारी | 40,897 | नियमित | एफ.बी.बी.एस. (13 वर्ष) | 4.7.81 | 40 | आर.एम.ओ., एस.बी.एस.एस. टी.बी.सी.सेनेटोरियम, उत्तर प्रदेश |
| मृति मी.एल.एन. लेखा अधिकारी मुख्य प्रबंधक कार्यालय अधीकारी मुख्य एप.के. प्रबंधक | 53,346 | नियमित | एम.ए.एस. (29 वर्ष) | 1.6.79 | 52 | अनुभाग अधिकारी, दाखिली रेलवे |
| मुख्य लाल वरिष्ठ प्रबंधक नागराज एच.आर. मुख्य इंजीनियर | 42,558 | नियमित | बी.ए. (26 वर्ष) | 1.6.79 | 43 | आशुलिपिक, विद्युत विभाग, भारत सरकार |
| मुख्य लाल वरिष्ठ प्रबंधक नागराज एच.आर. मुख्य इंजीनियर | 48,509 | नियमित | बी.ए., एस.ए.एस. (24 वर्ष) | 20.4.81 | 56 | लेखा अधिकारी, महा लेखाकार उत्तर प्रदेश |
| मुख्य लाल वरिष्ठ प्रबंधक नागराज एच.आर. मुख्य इंजीनियर | 74,618 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (24 वर्ष) | 22.10.81 | 46 | कार्यपालक इंजीनियर, आई.टी.पी.एल. |
| मुख्य लाल वरिष्ठ प्रबंधक नागराज एच.आर. मुख्य इंजीनियर | 80,343 | नियमित | ए.ए.आई.ई. (सिविल) (30 वर्ष) | 19.9.83 | 54 | जीनल प्रबंधक, एन.सी.सी.सी.लि. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------|--|--|----------|----|---|
| नागपाल के.एस. उप प्रबंधक | 46,186 | नियमित | बी.ई. (सिविल), एम.टैक. (वाकर रिसोर्सिस इंजी.) (9 वर्ष) | 16.5.77 | 32 | — |
| नागपाल एस.के. सहायक प्रबंधक | 43,087 | नियमित | बी.ई. (विद्युत) (13 वर्ष) | 25.5.84 | 36 | सहायक हेजीनियर, राजस्थान राज्य विद्युत बोर्ड |
| नागपाल एस.एस. सहायक प्रबंधक | 47,475 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्त पर | बी.एस.सी. इंजी. (मैक.) (17 वर्ष) | 31.5.84 | 40 | सहायक इंजी., हिमाचल प्रदेश ¹ राज्य विद्युत बोर्ड |
| नायदू जी.एस.के. वरिष्ठ प्रबंधक | 66,448 | नियमित | बी.ई. (आनर्स) (मैक.) एम.टैक. (हाइड्रो.) (17 वर्ष) | 28.2.82 | 41 | प्रबंधक, बी.ए.ई.एल. |
| नायर वी.पी.एम. सहायक प्रबंधक | 41,753 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (विद्युत) एम.टैक. (वाकर एंगिस सिस्टम) (5 वर्ष) | 24.7.81 | 31 | जूनियर इंजीनियर ज्याति ति., बड़ौदा |
| नायिवायर एस.पी.के. (कर्नल) मुख्य इंजीनियर नंद गोपाल वरिष्ठ प्रबंधक | 77,507 | नियमित | बी.ई. (सिविल), एम.आई.ई. (34 वर्ष) | 21.7.80 | 56 | सेना में ले. कर्नल |
| नंद गोपाल वरिष्ठ प्रबंधक | 71,045 | नियमित | बी.ई. (सिविल) एम.ई. (हाइड्रो.) (20 वर्ष) | 3.4.80 | 45 | उप. प्रबंधक, टी.एस.पी. ति., तुंगभद्रा बांध |
| नंद्रा जी.एस. सहायक प्रबंधक | 39,514 | पंजाब राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्त पर | बी.ई. (विद्युत) (13 वर्ष) | 23.4.80 | 39 | लालन अधीक्षक पंजाब राज्य विद्युत बोर्ड |
| नारंग डी.आर. लेखा अधिकारी नारंग आर.एस. वरिष्ठ ड्राफ्टसमैन | 49,885 | नियमित | एम.ए. एस.एस. (30 वर्ष) | 11.2.77 | 50 | लेखकर, रेल मंत्रालय |
| नारंग आर.एस. वरिष्ठ ड्राफ्टसमैन | 40,047 | नियमित | बी.ए. नेशनल ट्रेड सर्टिफिकेट कोर्स इन ड्राफ्टसमैनशिप (26 वर्ष) | 19.2.77 | 47 | वरिष्ठ ड्राफ्टसमैन, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण |
| नारंग एस.एम. प्रबंधक | 62,665 | नियमित | बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (20 वर्ष) | 14.2.79 | 43 | सहायक निदेशक, केन्द्रीय जल आयोग |
| नारंग (ब्रिग.) पी.एस.एस. महा प्रबंधक | 1,13,248 | नियमित | दिग्गी इन इंजी. (सिविल) एम.आई.ई. (34 वर्ष) | 30.3.81 | 55 | मुख्य इंजीनियर, सेना मुख्यालय, नई दिल्ली |
| नाय दिग्गजकाय सिंह सहायक प्रबंधक | 55,644 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (विद्युत) (10 वर्ष) | 4.2.83 | 35 | सहायक इंजीनियर उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| नीमा एस.के. उप प्रबंधक | 48,581 | नियमित | बी.ई. (विद्युत) डिस्ट्रोमा इन विज़नेस मैनेजमेंट (15 वर्ष) | 16.7.84 | 42 | सहायक प्रबंधक, भारतीय खाद्य निगम |
| ओवायाय बी.आर. अध्यक्ष व प्रबंध निदेशक | 1,09,599 | सरकारी नियुक्ति | एम.आई.ई. (ईंडिया), पोर्ट ब्रेग्यूट (इन्डी.इंडी.), डिस्ट्रोमा इन विज़नेस मैनेजमेंट (33 वर्ष) | 28.2.85 | 55 | अध्यक्ष व प्रबंध निदेशक, एन.पी.सी.सी. ति. |
| ओहरी आर.के. निजी सचिव | 46,715 | नियमित | बी.ए. (30 वर्ष) | 28.5.77 | 47 | आशुलिपिक, विद्युत विभाग, ऊजा मंत्रालय |
| ओझा आर.एन. उप प्रबंधक | 57,462 | नियमित | बी.ए. (20 वर्ष) | 13.7.78 | 43 | कल्पणा अधिकारी, वितानिया इंजी. वर्कर, पट्टना |
| ओमारुकुन एन. उप प्रबंधक | 40,991 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (मैक.) (10 वर्ष) | 20.1.78 | 40 | महायक इंजीनियर वैष्ण घूस फरियोना |
| ओम प्रकाश सहायक प्रबंधक | 37,242 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (8 वर्ष) | 1.9.78 | 30 | जूनियर इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश लोक नियमित विभाग |
| पाहुड़ा वाई.आर. इंजीनियर | 38,388 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (8 वर्ष) | 18.5.84 | 31 | सहायक इंजीनियर, सिंचाई विभाग, हायरणा |
| पाडेय (श्रीमती) इन्दू प्रसादपाठ्यका | 36,555 | नियमित | बी.एस.सी. बी.लालेने साइंस (10 वर्ष) | 22.4.82 | 35 | पुस्तकालय बालबो |
| पाडेय एन.ए. सहायक प्रबंधक | 41,506 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (5 वर्ष) | 15.2.82 | 29 | — |
| पाडेय एस.के. इंजीनियर | 36,933 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (4 वर्ष) | 27.11.84 | 27 | — |
| पाडेय यू.डी. सहायक प्रबंधक | 53,231 | नियमित | बी.ए. डिस्ट्रोमा इन लेवर लॉ, लेवर वैल्केयर एण पर्सनल मैनेजमेंट (28 वर्ष) | 6.5.81 | 47 | कार्यालय अधीक्षक, बालबो |
| पारस बी.एस. कार्मिक अधिकारी | 36,963 | नियमित | बी.ए., पल.एल.बी., डी.पी.एम. (22 वर्ष) | 24.12.76 | 46 | आशुलिपिक, रेल मंत्रालय |
| पारदासानी एस.एच. प्रबंधक | 67,123 | नियमित | बी.काम. (आनर्स) ए.आई.पी.डब्ल्यू.ए. (30 वर्ष) | 6.9.78 | 57 | वरिष्ठ लेखा अधिकारी, एन.पी.सी.सी. ति. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--------|---|--|-----------|----|--|
| परिवार जे.एस. सहायक प्रबंधक | 49,152 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर | बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (14 वर्ष) | 18.4.84 | 37 | सहायक इंजीनियर हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| परिजा धीमन सहायक प्रबंधक पाठार पी.डी. कर्मचारी अधिकारी प्रेस चन्द | 42,631 | नियमित | बी.एस.सी.इंजी. (मैक.) (5 वर्ष) | 1.5.81 | 28 | — |
| कर्मचारी अधिकारी प्रेस चन्द | 41,605 | नियमित | बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (31 वर्ष) | 12.7.79 | 54 | सिलेक्टेक ग्रेड लेखापाठीकर, लेखापाठीका निदेशालय |
| सहायक प्रबंधक प्राथी एम् | 39,956 | नियमित | बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (5 वर्ष) | 4.5.81 | 30 | — |
| सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक प्राथी एम् | 41,644 | नियमित | बी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (10 वर्ष) | 10.9.82 | 34 | सहायक कार्यपालक इंजीनियर, आमा प्रेस |
| प्रेच एस.के. उप प्रबंधक | 38,840 | लोक नियमित विभाग, जमू. व कश्मीर से प्रतिनियुक्ति पर | बी.ई. (सिविल) (16 वर्ष) | 15.5.78 | 44 | सहायक निदेशक, हिजाइन एंड स्लाइनिंग निदेशालय, जमू. |
| पुरी पी.सी. सहायक प्रबंधक पुरीहित डी.सी. वरिष्ठ प्रबंधक | 42,617 | नियमित | बी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (11 वर्ष) | 20.1.78 | 39 | सहायक इंजीनियर, बैग सूल परियोजना |
| प्रकाश गांग इंजीनियर पठानकार के.एस. उप प्रबंधक | 63,481 | नियमित | एम.ई. (विद्युत) (17 वर्ष) | 18.2.83 | 38 | परियोजना इंजीनियर, ई.पी.आई., नई दिल्ली |
| पांच एस.एन उप प्रबंधक | 41,460 | नियमित | बी.टैक. (सिविल) (3 वर्ष) | 17.1.83 | 25 | — |
| पांच एस.एन उप प्रबंधक | 38,418 | जमू. व कश्मीर लोक नियमित विभाग से प्रतिनियुक्ति पर | बी.ई. (मैक.) (19 वर्ष) | 5.1.78 | 43 | कार्यपालक इंजीनियर, लोक नियमित विभाग, जमू. व कश्मीर सरकार |
| पांच एस.एन उप प्रबंधक | 44,760 | नियमित | बी.ए. (27 वर्ष) | 23.9.80 | 57 | लेखा अधिकारी, महालेखाकार का कार्यालय, राजस्थान उप-मंडल प्रबंधक, हिमाचल प्रदेश राज्य वन नियमित लि. |
| प्लाह जे.के. वन अधिकारी | 46,508 | दन विभाग, हिमाचल प्रदेश से प्रतिनियुक्ति पर | बी.ए., वन रेजर कोर्स (25 वर्ष) | 1.9.84 | 50 | अतुरामा अधिकारी, महालेखाकार, जमू. व कश्मीर सहायक कार्यपालक इंजीनियर, पंजाब राज्य विद्युत बोर्ड |
| प्रभाकर एम.एन लेखा अधिकारी प्रभाकर आर.डी. प्रबंधक | 38,409 | नियमित | बी.ए., एस.ए.एस. (26 वर्ष) | 1.12.78 | 45 | वरिष्ठ लेखाकार, जमू. व कश्मीर जमू. व कश्मीर सरकार |
| प्रभाकर एम.एन लेखा अधिकारी प्रभाकर आर.डी. प्रबंधक | 57,376 | नियमित | एम.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (16 वर्ष) | 31.3.79 | 39 | वरिष्ठ लेखाकार, महालेखाकार जमू. व कश्मीर |
| प्रभाकर चन्द लेखा अधिकारी प्रभाकर सी.डी. | 43,271 | नियमित | बी.कॉम., एस.ए.एस. (21 वर्ष) | 12.7.79 | 40 | परिषेक, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण |
| प्रभाकर सी.डी. सहायक प्रबंधक प्राण नाथ विशेष निजी सचिव | 47,911 | नियमित | बी.ई. (विद्युत) (10 वर्ष) | जनवरी, 77 | 37 | निजी सचिव, रेलवे बोर्ड |
| प्रभाकर सी.डी. सहायक प्रबंधक प्राण नाथ विशेष निजी सचिव | 50,246 | नियमित | बी.ए., विष्णुमा इन पर्सनल मैनेजरेट एंड आई.आर. (31 वर्ष) | 19.2.77 | 53 | विद्युत परिषेक, बैग सूल परियोजना |
| प्रकाश नार | 38,007 | नियमित | बी.ए.स.सी.इंजी. (विद्युत) | 22.5.79 | 38 | — |
| प्रकाश श्री सहायक प्रबंधक | 37,637 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (4 वर्ष) | 11.10.82 | 28 | — |
| प्रकाश शर्मा सहायक प्रबंधक | 46,485 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (12 वर्ष) | 9.7.81 | 35 | सहायक प्रबंधक, एम.सी.आई. |
| प्रकाश शर्मा सहायक प्रबंधक प्रसाद ए. हरि सहायक प्रबंधक | 52,226 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर | बी.ए.सी.इंजी. (सिविल) (15 वर्ष) | 21.5.84 | 40 | सहायक कार्यपालक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| प्रसाद अनिल सहायक प्रबंधक प्रसाद गव पी.डी. मुख्य इंजीनियर प्रसाद जी.एस. सहायक प्रबंधक | 40,327 | नियमित | बी.टैक. (सिविल) (7 वर्ष) | 3.3.80 | 28 | — |
| प्रसाद जी.वी. वरिष्ठ प्रबंधक | 96,162 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (23 वर्ष) | 23.6.80 | 47 | उप निदेशक, केंद्रीय जल आयोग |
| प्रसाद जी.एस. सहायक प्रबंधक | 49,473 | नियमित | बी.ए.सी.इंजी. (13 वर्ष) | 7.9.79 | 35 | सहायक इंजीनियर, विद्युत बोर्ड |
| प्रसाद जी.वी. वरिष्ठ प्रबंधक | 68,132 | नियमित | बी.ए.सी., बी.टैक. (विद्युत) (21 वर्ष) | 11.4.81 | 43 | कार्यपालक इंजीनियर, उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| एवन.के. इंजीनियर एजा के.वी. लेखा अधिकारी | 44,648 | नियमित | बी.ए.सी.इंजी. (मैक.) (6 वर्ष) | 24.8.84 | 34 | आफिसर-इंचार्ज वर्कशाप, रक्षा सेवा |
| एवन.के. इंजीनियर एजा के.वी. लेखा अधिकारी | 36,350 | नियमित | बी.ए.सी. (14 वर्ष) | 17.1.83 | 39 | अनुग्रह अधिकारी, महा लेखाकार (विहार) |
| एज कुमार उप प्रबंधक | 48,167 | नियमित | बी.ई. (विद्युत) (10 वर्ष) | 4.3.83 | 32 | सहायक इंजीनियर, उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| एजपाल पी.आर. सहायक प्रबंधक एजेन्ट सिंह सहायक प्रबंधक ईना वाई.के. प्रबंधक | 40,145 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (11 वर्ष) | 20.1.78 | 37 | सहायक इंजीनियर, बैग सूल परियोजना |
| एजेन्ट सिंह सहायक प्रबंधक ईना वाई.के. प्रबंधक | 39,303 | नियमित | बी.ई. (विद्युत) (8 वर्ष) | 28.4.78 | 37 | — |
| एजेन्ट सिंह सहायक प्रबंधक ईना वाई.के. प्रबंधक | 52,136 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (25 वर्ष) | 31.12.79 | 48 | कार्यपालक इंजीनियर, लोक नियमित विभाग, जमू. व कश्मीर |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------|--------|---|----------|----|--|
| गमन एन.वी. कम्पनी सचिव व प्रमुख (रिप्रिंजिं) | 73,544 | नियमित | बी.ए., एल.एल.बी., जी.डी.सी.एस., ए.सी.एस., आई.सी.डब्ल्यू.ए., (दंडा), डिलोग्या इन लेबर लॉज़ (30 वर्ष) | 15.12.78 | 49 | उप कम्पनी सचिव, इंजीनियर इंडिया लि. |
| गमन एन. सहायक प्रबंधक टैग ए.ए. महा प्रबंधक | 43,756 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (12 वर्ष) | 27.6.84 | 37 | इंजीनियर, के.पी.सी.लिमिटेड |
| टैग के.बी. उप प्रबंधक | 82,806 | नियमित | बी.ई. (विद्युत) (26 वर्ष) | 15.5.78 | 56 | अधीक्षण इंजीनियर, सहायक जल विद्युत परियोजना |
| टैग ए.ए.के. उप प्रबंधक | 42,141 | नियमित | एम.एस.डब्ल्यू. (20 वर्ष) | 15.5.78 | 46 | श्रम अधिकारी, सहायक जल विद्युत परियोजना, भारत सरकार सहायक इंजीनियर, वैद्य स्लू परियोजना, भारत सरकार |
| गव जी.एन. सहायक प्रबंधक | 44,498 | नियमित | बी.ई. (विद्युत) (11 वर्ष) | 20.1.78 | 35 | श्रम अधिकारी, सहायक इंजीनियर, वैद्य स्लू परियोजना, भारत सरकार |
| गव जी.एन. वरिष्ठ सेक्याकार | 86,558 | नियमित | एस.ए.एस. (32 वर्ष) | 26.5.80 | 50 | अनुग्राम अधिकारी, सी.ए.जी.ओफ इंडिया कम कर्मचारी |
| गव एम.वी. वरिष्ठ सेक्याकार | 39,577 | नियमित | बी.ए., एस.ए.एस. (22 वर्ष) | 11.9.79 | 46 | लेवा पर्सनक, महालेखाकार (आंतरिक प्रदेश) |
| गव थी.एल. वरिष्ठ प्रबंधक | 69,359 | नियमित | ए.एम.आई.ई. (27 वर्ष) | 12.3.81 | 48 | डिलोग्यन इंजीनियर, पुर्वासि उद्याग, सोनारुम, पुर्वासि विभाग, भारत सरकार |
| गॉर्बर्टसन जे.एच. प्रबंधक | 60,914 | नियमित | बी.ई. (मेके.) (17 वर्ष) | 11.10.78 | 41 | सहायक कर्मचारी इंजीनियर, तमिलनाडु विद्युत बोर्ड |
| गोहतारी ए.के. सहायक प्रबंधक | 45,112 | नियमित | बी.ई. (विद्युत) (5 वर्ष) | 22.5.79 | 28 | — |
| गोहतारी ए.के. उप प्रबंधक | 42,873 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (15 वर्ष) | 26.3.80 | 38 | अंतरिक्ष सहायक निरेशक, केंद्रीय जल आयोग |
| गोहतारी ए.आ. वरिष्ठ प्रबंधक | 58,773 | नियमित | बी.ए., ए.आई.सी.डब्ल्यू.ए., ए.सी.एस. (32 वर्ष) | 11.8.78 | 50 | वरिष्ठ सहायक प्रबंधक, एफ.सी.आई. |
| गोहतारी ए.आ. कर्मचारी अधिकारी | 45,649 | नियमित | मैट्रिक | 8.5.79 | 50 | अपर डिविजन कर्मचारी, इस्तान वान मेलताल्य |
| गोहतारी ए.आ. कर्मचारी प्रबंधक | 52,702 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (15 वर्ष) | 13.3.80 | 41 | अंतरिक्ष सहायक निरेशक, केंद्रीय जल आयोग |
| गोहतारी ए.आ. लेवा अधिकारी | 49,280 | नियमित | बी.कॉम., एस.ए.एस. (19 वर्ष) | 1.1.77 | 43 | लेवा अधिकारी, लोकताक परियोजना, भारत सरकार |
| गोहतारी ए.आ. प्रबंधक | 45,000 | नियमित | बी.ए.सी. इंजी. (सिविल) (15 वर्ष) | 16.10.78 | 38 | सहायक इंजीनियर, उत्तर प्रदेश सिविल विभाग |
| गोहतारी ए.आ. रोश कर्मार | 38,546 | नियमित | बी.टैक. (विद्युत) (4 वर्ष) | 14.10.82 | 26 | — |
| गोहतारी ए.आ. सहायक प्रबंधक | 52,000 | नियमित | ए.एम.आई.ई., डिलोग्या इन इंडियल एडमिनिस्ट्रेशन (29 वर्ष) | 9.6.81 | 47 | उप किंवदं प्रबंधक, विलेने स्टूचर्ट्स लि. |
| गोहतारी ए.आ. सहायक प्रबंधक | 42,882 | नियमित | बी.ई. (विद्युत) (6 वर्ष) | 1.5.81 | 28 | सर्विस इंजीनियर, पावर सेटर (प्रा.) लि., मद्रास |
| गोहतारी ए.आ. उप प्रबंधक | 38,940 | नियमित | बी.ए.सी. इंजी. (विद्युत) (16 वर्ष) | 13.2.76 | 39 | जनियर इंजीनियर, लोन नियोजन विभाग, कियु |
| गोहतारी ए.आ. सहायक प्रबंधक | 45,762 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (6 वर्ष) | 6.5.81 | 28 | सहायक इंजीनियर, डिलोग्या इंजी. केसलैंड्स, नई दिल्ली |
| गोहतारी ए.आ. उप प्रबंधक | 46,919 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (10 वर्ष) | 27.9.82 | 36 | — |
| गोहतारी ए.आ. सहायक प्रबंधक | 47,886 | नियमित | बी.ई. (मैक.) (13 वर्ष) | 1.1.77 | 41 | परविक्षक, लोकताक जल विद्युत परियोजना, भारत सरकार |
| गोहतारी ए.आ. सहायक प्रबंधक | 50,206 | नियमित | बी.ए.सी. इंजी. (सिविल) (9 वर्ष) | 30.12.81 | 31 | सहायक निरेशक, भारतीय नावक संस्थान |
| गोहतारी ए.आ. उप प्रबंधक | 52,411 | नियमित | बी.ए.सी. इंजी. (सिविल) (10 वर्ष) | 19.3.79 | 32 | इंजीनियर, मै. पॉलिन्ड्र |
| गोहतारी ए.आ. उप प्रबंधक | 47,489 | नियमित | ए.ए.ए.एड आई.आ. (28 वर्ष) | 18.3.79 | 52 | सिंग एण्ड संज सिलेक्शन एंड लेक्चारी विभाग, ए.ए.सी.आर. |
| गोहतारी ए.आ. कर्मचारी अधिकारी | 63,407 | नियमित | बी.ई. (मैक.) (17 वर्ष) | 21.12.78 | 39 | सहायक इंजीनियर, नेशनल फार्माइस्ड लि. भट्टिंडा |
| गोहतारी ए.आ. प्रबंधक | 58,059 | नियमित | बी.ए. (36 वर्ष) | 19.9.79 | 55 | ऊर्जा रुपी मंडी के.निजी सचिव |
| गोहतारी ए.आ. सहायक प्रबंधक | 42,080 | नियमित | डिलोग्या इन झाप्टसमैनशिप (मैक.) (23 वर्ष) | 19.2.77 | 44 | वरिष्ठ झाप्टसमैन केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------|--|--|----------|----|---|
| सहायक के.डी. सहायक प्रबंधक | 40,542 | नियमित | एम.ए. (लेवर एण्ड सोशियल वैरेस्टेयर) एस.डब्ल्यू. (12 वर्ष) | 6.4.85 | 33 | श्रम अधिकारी, श्रम मंत्रालय |
| सहा संदीप उप प्रबंधक साहू डा. एस. वर्षष्टि चिकित्सा अधिकारी सैनी जी.एस. | 48,322 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (17 वर्ष) | 8.10.82 | 41 | कार्यपालक इंजीनियर, केन्द्रीय जल आयोग |
| उप प्रबंधक सहा डा. एस. वर्षष्टि चिकित्सा अधिकारी सैनी जी.एस. | 53,525 | नियमित | एम.बी.बी.एस. (12 वर्ष) | 6.2.78 | 40 | सहायक सर्जन ग्रेड-1 सामर्थ सेवाएं, भारतीय सलकर |
| उप प्रबंधक सहा होता एस.पी. सहायक प्रबंधक | 44,126 | नियमित | बी.एस.सी.ई.जी. (विद्युत) (19 वर्ष) | 7.8.77 | 43 | सहायक इंजीनियर, व्यास कंट्रक्शन बोर्ड |
| सहा होता एस.पी. सहायक प्रबंधक | 44,753 | नियमित | बी.ई. (मैक.) (11 वर्ष) | 20.1.78 | 37 | सहायक इंजीनियर, बैंग सूल जल विद्युत परियोजना, भारत सरकार |
| साहन जे.एस. उप प्रबंधक संदीप कुमार इंजीनियर सहा आई.जे.एस. | 42,372 | नियमित | बी.टैक. (7 वर्ष) | 22.5.79 | 32 | — |
| संदीप कुमार इंजीनियर सहा आई.जे.एस. | 41,195 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्त पर | डिलोग्या इन सिविल इंजी. (20 वर्ष) | 14.11.85 | 45 | जनियर इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| सहायक प्रबंधक सहा बी.आर. सहायक प्रबंधक सहा बाई. ओ.पी. नियोजक (कार्यालय) | 49,148 | नियमित | बी.ई. (28 वर्ष) | 23.5.79 | 52 | अधिकारी, व्यास कंट्रक्शन बोर्ड |
| सहायक प्रबंधक सहा बाई. ओ.पी. नियोजक (कार्यालय) | 47,716 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (7 वर्ष) | 10.9.79 | 29 | — |
| सहायक प्रबंधक सहा बाई. ओ.पी. नियोजक (कार्यालय) | 94,309 | सरकारी नियुक्ति | बी.एस.सी.एम.ए. (इको.) एस.एल.जी., एम.ए. (सोशियल वर्क विद सेशलाइज़ेसन इन पर्सनल मैनेजमेंट) (32 वर्ष) | 5.8.85 | 56 | उप महा प्रबंधक, बी.एस.ई.एस. |
| सरकार ए.के. सहायक प्रबंधक साहावाल दीपक सहायक प्रबंधक सत्यनारायण बी. सहायक प्रबंधक | 39,377 | नियमित | बी.एम.ई. (मैक.) (7 वर्ष) | 1.2.80 | 30 | — |
| सहायक प्रबंधक साहावाल दीपक सहायक प्रबंधक सत्यनारायण बी. सहायक प्रबंधक | 36,893 | नियमित | बी.टैक. (सिविल) (8 वर्ष) | 30.5.81 | 31 | सहायक इंजीनियर, दाता कंट्रक्शन इंजीनियर्स, बब्बै लैक्स, कोरोने लक्ष्मी कॉर्पोरेशन ऑफ इंजीनियरिंग, विविवाड़ा |
| सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक | 45,751 | नियमित | एम.टैक. (सिविल) (4 वर्ष) | 16.10.82 | 29 | सहायक इंजीनियर, दाता कंट्रक्शन इंजीनियर्स, बब्बै लैक्स, कोरोने लक्ष्मी कॉर्पोरेशन ऑफ इंजीनियरिंग, विविवाड़ा |
| सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक | 51,639 | नियमित | एम.ए., एल.एल.ए. (31 वर्ष) | 7.12.78 | 52 | सिलेस्ट्रा ग्रेड लेखांकरी पर्क, ए.जी.सी.आर. |
| सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक | 48,481 | नियमित | बी.एस.सी.ई.जी. (सिविल) (13 वर्ष) | 23.11.82 | 35 | इंजीनियर (सिविल), ई.सी. लि., दृद्धवान (पर्सिम बांगाल) विधि सहायक, |
| सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक | 38,702 | नियमित | बी.ए., एल.एल.बी. (21 वर्ष) | 19.11.79 | 42 | उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड अनुभाग अधिकारी, भारतीय बांगाल क्षम कार्यालय, मध्य प्रदेश |
| सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक | 39,528 | नियमित | एम.ए., प्राप.ए.एस. (21 वर्ष) | 21.4.81 | 45 | वर्षष्टि निजी सहायक, योजना आयोग |
| सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक | 49,011 | नियमित | बी.ए., एल.एल.बी., ए.सी.एस. (28 वर्ष) | 26.11.79 | 48 | परिवेश, बैंग सूल परियोजना, भारत सरकार |
| सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक | 43,370 | नियमित | डिलोग्या इन मैक. ईंजी. (15 वर्ष) | 20.1.78 | 40 | परिवेश, बैंग सूल परियोजना, भारत सरकार |
| सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक सहायक प्रबंधक | 42,455 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्त पर | डिलोग्या इन सिविल इंजी. (21 वर्ष) | 30.9.85 | 46 | सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| सहायक आर.पी. उप प्रबंधक संगगल एस.सी. प्रबंधक संगगल बी.पी. उप प्रबंधक संगगल एस.सी. | 54,779 | नियमित | बी.एस.सी.ई.जी. (विद्युत) (15 वर्ष) | 25.11.81 | 45 | शिप्प इंजीनियर, व्यास परियोजना, तत्त्वांशु |
| संगगल एस.सी. प्रबंधक संगगल बी.पी. उप प्रबंधक संगगल एस.सी. | 62,859 | नियमित | बी.एस.सी.ई.जी. (सिविल) (16 वर्ष) | 7.11.80 | 39 | सहायक इंजीनियर, तुडा हाइड्रो परियोजना |
| संगगल एस.सी. प्रबंधक संगगल बी.पी. उप प्रबंधक संगगल एस.सी. | 43,617 | नियमित | बी.ई. (विद्युत) (18 वर्ष) | 12.1.78 | 40 | शिप्प इंजीनियर, बी.एस.एल. परियोजना |
| संगगल एस.सी. प्रबंधक संगगल बी.पी. उप प्रबंधक संगगल एस.सी. | 1,05,394 | असम राज्य विद्युत बोर्ड से लियन-धारक | बी.ई. (सिविल), एफ.आई.ई. (31 वर्ष) | 31.8.84 | 52 | सुचा इंजीनियर, असम राज्य विद्युत बोर्ड |
| संगगल एस.सी. प्रबंधक संगगल बी.पी. उप प्रबंधक संगगल एस.सी. | 58,072 | नियमित | एम.ई. (सिविल) (14 वर्ष) | 11.8.80 | 38 | सहायक इंजीनियर, आई.एस. डब्ल्यू. डिलाइन, पर्सिम बांगाल कार्यालयक इंजीनियर, |
| संगगल एस.सी. प्रबंधक संगगल बी.पी. उप प्रबंधक संगगल एस.सी. | 38,107 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (मैक.) (4 वर्ष) | 13.10.82 | 25 | केन्द्रीय जल आयोग |
| सहायक प्रबंधक शाहा के.डी. सहायक प्रबंधक शाहा के.डी. सहायक प्रबंधक शाहा के.डी. | 36,250 | नियमित | बी.एस.सी.ई.जी. (सिविल) (6 वर्ष) | 14.10.82 | 29 | स्कूल इंजीनियर, ट्रिविलइल्ट (प्रा.) लि. कलकत्ता |
| सहायक प्रबंधक शाहा के.डी. सहायक प्रबंधक शाहा के.डी. सहायक प्रबंधक शाहा के.डी. | 37,966 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (7 वर्ष) | 10.6.80 | 29 | तनानीकी सहायक, पी.एस.ई.डी., राजस्थान |
| सहायक प्रबंधक शाहा के.डी. वरिष्ठ प्रबंधक | 67,725 | नियमित | बी.टैक. (सिविल), एम.टैक. (सोलन मैकेनिक्स एण्ड फार्मेशन ईंजी.) (23 वर्ष) | 18.7.81 | 46 | रिवर्स इंजीनियरिंग इंस्टीट्यूट आँख रोक मैकेनिक्स, यूनिवर्सिटी ऑफ कलरसर्ले, (पश्चिम जर्जी) |
| शर्मा दिलायम इंजीनियर | 43,563 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्त पर | डिलोग्या इन सिविल इंजी. (15 वर्ष) | 7.10.85 | 40 | सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| शर्मा बी.आर. उप प्रबंधक शर्मा जी.एस. इंजीनियर शर्मा जी.एस. सहायक प्रबंधक | 49,810 | नियमित | बी.एस.सी.ई.जी. (विद्युत) (21 वर्ष) | 2.8.77 | 42 | अनुभाग अधिकारी, व्यास कंट्रक्शन बोर्ड |
| शर्मा जी.एस. इंजीनियर शर्मा जी.एस. सहायक प्रबंधक | 38,838 | नियमित | डिलोग्या इन मैक. (ईंजी.) (21 वर्ष) | 28.3.77 | 41 | — |
| शर्मा जी.एस. सहायक प्रबंधक | 44,474 | नियमित | बी.टैक. (सिविल) (7 वर्ष) | 1.2.80 | 30 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|----------|---------------------------|---|----------|----|--|
| शर्मा एच.के. | 41,039 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (10 वर्ष) | 30.5.84 | 32 | सहायक इंजीनियर, हरियाणा सिंचाई विभाग |
| सहायक प्रबंधक | | | बी.ई. (सिविल) (7 वर्ष) | 28.3.79 | 28 | — |
| शर्मा जे.के. | 41,422 | नियमित | एम.ए., एस.ए.एस. (34 वर्ष) | 7.10.77 | 54 | अनुपाम अधिकारी, ए.जी.सी.आर. |
| उप प्रबंधक | | | जम्मू व कश्मीर के प्रतिनियुक्ति पर | | 48 | कार्यपालक इंजीनियर, जम्मू व कश्मीर |
| शर्मा के.बी. | 36,283 | नियमित | जम्मू व कश्मीर के प्रतिनियुक्ति पर | 20.5.78 | | |
| लेडा अधिकारी | | | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से | | 36 | सहायक कार्यपालक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| शर्मा के.डी. | 40,193 | सिंचाई विभाग | बी.ई. (मैक.) (14 वर्ष) | 2.6.84 | | |
| उप प्रबंधक | | | भिन्नियुक्ति पर | | | |
| शर्मा के.डी. | 42,664 | हिमाचल प्रदेश राज्य | डिस्ट्रीक्यूटर इन मैक. इंजी. (20 वर्ष) | 5.10.85 | 43 | सहायक इंजीनियर, विमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| सहायक प्रबंधक | | विद्युत बोर्ड से | | | | |
| शर्मा के.डी. | 39,686 | हिमाचल प्रदेश राज्य | डिस्ट्रीक्यूटर इन मैक. इंजी. (20 वर्ष) | | | |
| इंजीनियर | | विद्युत बोर्ड से | | | | |
| शर्मा के.एस. | 47,000 | लोक नियाण विभाग, | बी.एस.सी. इंजी. ऑफिस (सिविल) (20 वर्ष) | 23.5.77 | 38 | एस.डी.ओ., लोक नियाण विभाग, पंजाब |
| प्रबंधक | | फंडाब से प्रतिनियुक्ति पर | बी.ई. (सिविल) | 20.10.82 | 37 | सहायक निदेशक (एक्स्ट्रा) केन्द्रीय जल आयोग |
| शर्मा एम.टी. | 55,133 | नियमित | डिस्ट्रीक्यूटर इन विद्युतेस मैनेजमेंट (12 वर्ष) | | | |
| उप प्रबंधक | | | | | | |
| शर्मा एम.टी. | 37,100 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (7 वर्ष) | 14.4.80 | 31 | जूनियर स्कूल इंजीनियर, मै. ग्रेड इंजीनियर |
| सहायक प्रबंधक | | | बी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (25 वर्ष) | 15.5.78 | 49 | कार्यपालक इंजीनियर, सलाल जल विद्युत परियोजना |
| शर्मा ओ.पी. | 82,895 | नियमित | ए.एम.आई.ई., डिस्ट्रीक्यूटर इन इंजी. इंजी. | 29.8.77 | 43 | सहायक इंजीनियर, उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| मुख्य इंजीनियर | | | | | | |
| शर्मा पी.टी. | 1,10,646 | नियमित | ए.एम.आई.ई., डिस्ट्रीक्यूटर इन इंजी. इंजी. (23 वर्ष) | | | |
| वरिष्ठ प्रबंधक | | | | | | |
| शर्मा पी.के. | 36,611 | नियमित | डिस्ट्रीक्यूटर इन ड्राप्टसमैनिप्र (22 वर्ष) | 1.10.79 | 44 | ड्राप्टसमैन, केन्द्रीय जल आयोग |
| वरिष्ठ ड्राप्टसमैन | | | | | | |
| शर्मा पी.ए. | 40,223 | महालेखाकर, हिमाचल | बी.ए., पर.ए.ए.एस., पी.जी., डिस्ट्रीक्यूटर इन पी.ए.ए. एड आई.आर. | 28.6.81 | 43 | लेखापरीक, महालेखाकर, हिमाचल प्रदेश |
| वरिष्ठ लेखाकर | | प्रतिनियुक्ति पर | | | | |
| शर्मा आर.के. | 38,159 | हिमाचल प्रदेश | डिस्ट्रीक्यूटर इन विभाग से | 29.4.74 | 47 | — |
| इंजीनियर | | लोक नियाण विभाग से | इंजीनियरिंग | | | |
| शर्मा आर.के. | 65,709 | नियमित | बी.ई. (विद्युत), पी.जी. डिस्ट्रीक्यूटर इन इले. इंजी. डिस्ट्रीक्यूटर इन मैनेजमेंट (18 वर्ष) | 31.8.78 | 40 | सहायक इंजीनियर, ब्रास परियोजना, चंडीगढ़ |
| वरिष्ठ प्रबंधक | | | | | | |
| शर्मा आर.आर. | 47,508 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (6 वर्ष) | 22.5.79 | 31 | — |
| उप प्रबंधक | | | बी.ई. (विद्युत) (11 वर्ष) | 13.9.78 | 32 | जूनियर इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| शर्मा एस.सी. | 40,587 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (14 वर्ष) | 7.2.77 | 37 | इंजीनियर ब्रास बांध परियोजना |
| उप प्रबंधक | | | ए.ए. (भौतिक्यान), विकिसा मणिक्यान में डिस्ट्रीक्यूटर इन पी.ए., पी.ए.डी. | 25.1.84 | 38 | मणिक्यानिक, बी.ए.ई.एल. |
| शर्मा आर.टी. | 40,667 | नियमित | (13 वर्ष) | | | |
| सहायक प्रबंधक | | | | | | |
| शर्मा आर.आर. | 45,820 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (17 वर्ष) | | | |
| उप प्रबंधक | | | | | | |
| शर्मा आर.आर. | 44,448 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (17 वर्ष) | 23.9.81 | 43 | सर्विस इंजीनियर, एस.सी.सी.लि. |
| उप प्रबंधक | | | | | | |
| शर्मा आर.के. | 44,070 | हिमाचल प्रदेश | बी.ई. (सिविल) (18 वर्ष) | 21.6.80 | 41 | सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश, लोक नियाण विभाग |
| उप प्रबंधक | | लोक नियाण विभाग से | | | | |
| शर्मा आर.टी.एन. | 45,480 | नियमित | बी.ए., एस.ए.एस. (23 वर्ष) | 24.10.77 | 43 | अधीक्षक (वित्त व लेडा), सी.ए.वी.पी.सी.डी. |
| लेडा अधिकारी | | | | | | |
| शर्मा वार्ष के. | 56,939 | नियमित | बी.टैक. (18 वर्ष) | 8.12.80 | 41 | सहायक परिवेशक, उत्तर प्रदेश राज्य कार्यी ऊर्जा नियम लि. |
| उप प्रबंधक | | | | | | |
| शेख जी.एच. | 41,909 | वित्त विभाग, | टैक्सि | 2.5.84 | 51 | किला खड़ाना अधिकारी, जम्मू व कश्मीर |
| लेडा अधिकारी | | जम्मू व कश्मीर से | (31 वर्ष) | | | |
| शेनवी एन.आर. | 54,003 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (16 वर्ष) | 9.10.78 | 40 | इंजीनियर, मैसूर पावर कारेंसेशन लि., बंगलौर |
| प्रबंधक | | | | | | |
| शिव कुमार | 37,410 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (10 वर्ष) | 20.1.78 | 34 | डिस्ट्रीक्यूटर सहायक, बैंग सूल परियोजना |
| उप प्रबंधक | | | | | | |
| सिंह बलबीर | 38,179 | नियमित | टैक्सि | 15.7.78 | 41 | आशुलिंगिक, सी.ए.वी.पी.सी.डी. |
| निजी समिति | | | (22 वर्ष) | | | |
| सिंह वी.आर. | 49,810 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (विद्युत) (16 वर्ष) | 2.8.77 | 42 | सेवान अधिकारी, ब्रास कंट्रोलर बोर्ड |
| उप प्रबंधक | | | | | | |
| सिंह हरबंस | 48,233 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (सिविल), ए.ए.आई.ई., एम.आई.क्यू.एस. (20 वर्ष) | 20.1.79 | 43 | सहायक इंजीनियर, चुड़ा जल विद्युत परियोजना, भूटान |
| प्रबंधक | | | | | | |
| सिंह चमादर | 44,118 | नियमित | ए.ए. | 24.7.79 | 57 | सिलेक्टन ग्रेड लेखापरीक, लेखारीका निदेशालय |
| कार्यालय अधीकारी | | | (35 वर्ष) | | | |
| सिंह जे.सी. | 51,664 | नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (9 वर्ष) | 19.12.77 | 33 | — |
| उप प्रबंधक | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---|---|--|--|--|
| सिंह जुगेन्द्र उप प्रबंधक सिंह के.पी. प्रबंधक सिंह एल.पी. सहायक प्रबंधक सिंह नरेन्द्र वरिष्ठ पर्यावरणक | 47,524 48,809 43,505 41,030 | नियमित नियमित नियमित नियमित | बी.ई. (विद्युत) (15 वर्ष) बी.ई. (विद्युत) (15 वर्ष) बी.ई. (पैक.) (8 वर्ष) मैट्रिक, डिलोपा इन अंडोमोबाइल्स (38 वर्ष) | 29.10.81 11.3.80 26.10.78 11.11.80 | 42 39 36 55 | सहायक निदेशक, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण सहायक निदेशक, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण — सेना में आर्म. केएन |
| सिंह कंवल सहायक प्रबंधक सिंह के.एम. उप प्रबंधक सिंह कुरंग प्रियपाल मुख्य इंजीनियर | 49,822 39,873 81,420 | नियमित नियमित नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (पैक.) (4 वर्ष) बी.ई. (विद्युत) (7 वर्ष) बी.ई. (सिविल) ए.एम.आई.ई. (30 वर्ष) | 21.4.82 22.5.79 1.12.77 | 31 29 53 | — — अधीक्षण इंजीनियर, लोक नियन्त्रण विभाग (जम्प व कश्मीर) जनरल इंजीनियर, पंजाब सरकार |
| सिंह एम.पी. इंजीनियर सिंह जैन सहायक प्रबंधक सिंह पर्मिद्र उप प्रबंधक सिंह आर.पी. इंजीनियर | 46,057 49,101 42,638 48,623 | नियमित नियमित नियमित हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर | ए.एम.आई.ई. (17 वर्ष) बी.ई. (विद्युत) (6 वर्ष) बी.ई. (सिविल) ए.एम.आई.ई. (15 वर्ष) | 8.3.78 2.5.80 15.5.78 14.9.84 | 35 32 41 38 | — — सहायक इंजीनियर, सलाल जल विद्युत परियोजना, भारत सरकार — — |
| सिंह मेजर आर.डी.पी. वरिष्ठ प्रबंधक सिंह आर.के. सहायक प्रबंधक सिंह आर.पी. सहायक प्रबंधक | 73,009 43,756 46,451 | नियमित नियमित नियमित | बी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (20 वर्ष) बी.ई. (विद्युत) (5 वर्ष) बी.ए. (आनंद), एम.ए. एल.एल.बी. (15 वर्ष) | 21.3.79 1.5.81 12.2.85 | 43 27 40 | भारतीय सेना में मेजर — श्रम कल्याण अधिकारी अंडमान टिक्का इंडस्ट्रीज़, अंडमान अनुपाय अधिकारी, केन्द्रीय रेजस नियालय |
| सिंध उमर सिंह प्रबंधक सिंह अलोक सिंह अलोक सिंह ए.सी.एस. वरिष्ठ प्रबंधक | 38,019 60,294 43,488 68,809 | नियमित हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर नियमित | बी.कॉम., एस.ए.एस. (19 वर्ष) बी.ई. (सिविल) (15 वर्ष) बी.टैक. (पैक.) (11 वर्ष) बी.एस.सी. (ओवरकान इंजी.), ए.एस. (पैक. इंजी.), एम.बी.ए. (18 वर्ष) | 22.11.78 11.12.85 10.7.81 30.6.81 | 43 38 32 39 | — परियोजना इंजीनियर, काइटोटिक्स टैक्नोलॉजी वरिष्ठ योजना इंजीनियर, बी.एच.ई.एल. |
| सिंहा बी.के. उप प्रबंधक सिंहा बी.एस.पी. प्राप्त सिंहा एन.के. लेखा अधिकारी सोनोवाल एच. वरिष्ठ विकास अधिकारी सूर ए.के. उप प्रबंधक सूर बी.टी. इंजीनियर | 47,728 88,455 39,154 43,353 46,202 43,314 42,398 36,426 36,468 81,405 37,132 53,127 42,143 36,277 52,489 42,523 | नियमित नियमित नियमित नियमित नियमित हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर नियमित ए.टैक. (जियोलॉजी) (13 वर्ष) ए.ए.एस. (6 वर्ष) ए.बी.बी.एस. (8 वर्ष) ए.टैक. (जियोलॉजी) (13 वर्ष) डिलोपा इन सिविल इंजी. (18 वर्ष) | बी.ए. (आनंद), एस.आर.ए.एस. (33 वर्ष) बी.ए. आई.एम.एम. (यू.के.) (24 वर्ष) ए.ए.एस. (6 वर्ष) ए.बी.बी.एस. (8 वर्ष) ए.टैक. (जियोलॉजी) (10 वर्ष) डिलोपा इन सिविल इंजी. (18 वर्ष) | 16.12.81 3.6.81 16.11.80 8.8.81 2.11.82 7.10.85 1.1.77 2.5.86 16.10.82 3.10.79 1.1.77 22.2.80 1.5.81 14.12.84 11.7.82 27.9.85 | 55 47 30 33 40 40 33 41 26 49 40 32 33 40 40 41 26 49 40 32 29 28 51 46 | लेखा अधिकारी, उत्त-पूर्वी लंबे प्रबंधक, बी.एच.ई.एल. प्रावेट ट्रेनिंगर जियोलॉजिस्ट, जी.एस.आई. सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड परिवेशक, लोकताक जल विद्युत परियोजना सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड कार्यपालक इंजीनियर, वार्ड ऐड रेस विभाग लेखा अधीक्षण, सी.एच.ई.पी.सी.बी. कार्यपालक इंजीनियर, वार्ड ऐड रेस विभाग लेखा अधीक्षण, सी.एच.ई.पी.सी.बी. कार्यपालक इंजीनियर (विद्युत), पी.डी.टी., जम्प व कश्मीर अधीक्षण इंजीनियर (विद्युत), पी.डी.टी., जम्प व कश्मीर सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|---|--------|--|--|------------------------------|----------|--|--|
| सम्प्रदेश सहायक प्रबंधक | 38,780 | नियमित | वी.एस.सी. इंजी. अर्नर्स (सिविल) (5 वर्ष) | 20.2.82 | 28 | — | |
| टहिलियानी टी.सी.ए. प्रबंधक टंडन आर.के. उत्तर प्रबंधक तेजा एस.के. प्रबंधक टेपर जी.सी. सहायक प्रबंधक ठाकुर जी.पी. | 48,000 | नियमित | ए.एस.सी. इंजी. (विद्युत) (15 वर्ष) | 4.5.78 | 41 | सहायक इंजीनियर, उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड प्रबंधक, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण | |
| उत्तर प्रबंधक तेजा एस.के. प्रबंधक टेपर जी.सी. सहायक प्रबंधक ठाकुर जी.पी. | 47,650 | नियमित | वी.इ. (सिविल) (15 वर्ष) | 6.8.77 | 41 | एस.टी.ई., सिंचाई व विद्युत विभाग, पंजाब सरकार सहायक इंजीनियर, गजस्थान राज्य विद्युत बोर्ड | |
| पंजाब सरकार से प्रतिनियुक्ति पर | 77,906 | पंजाब सरकार से | वी.इ. (सिविल) (25 वर्ष) | 13.8.82 | 50 | — | |
| नियमित | 48,505 | नियमित | वी.इ. (विद्युत) (14 वर्ष) | 29.6.84 | 35 | जनियर इंजीनियर, गुजरात राज्य विद्युत बोर्ड जनियर डाप्टमेंट, केन्द्रीय जल आयोग प्रबंधक, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण श्रम कर्माण अधिकारी, विहार राज्य विद्युत बोर्ड | |
| सहायक प्रबंधक ठाकुर जी.पी. सहायक प्रबंधक ठाकुर जी.जे. सहायक प्रबंधक थोजा आर.एल. वरिष्ठ ड्राफ्टसैन टिकू जी.के. इंजीनियर टिक्के हैं. | 43,567 | नियमित | वी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (8 वर्ष) | 1.9.78 | 30 | — | |
| सहायक प्रबंधक ठाकुर जी.जे. सहायक प्रबंधक थोजा आर.एल. वरिष्ठ ड्राफ्टसैन टिकू जी.के. इंजीनियर टिक्के हैं. | 39,195 | नियमित | वी.इ. (विद्युत) (7 वर्ष) | 13.2.80 | 31 | जनियर इंजीनियर, गुजरात राज्य विद्युत बोर्ड जनियर डाप्टमेंट, केन्द्रीय जल आयोग प्रबंधक, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण श्रम कर्माण अधिकारी, विहार राज्य विद्युत बोर्ड | |
| सहायक प्रबंधक ठाकुर जी.जे. सहायक प्रबंधक ठाकुर जी.जे. सहायक प्रबंधक ठेगा एच.के. सहायक प्रबंधक त्रेहान पी.एस. उत्तर प्रबंधक त्रिपाणी ए.के. सहायक प्रबंधक त्रिपाणी एस.डी. उत्तर प्रबंधक टुरेजा एच.के. सहायक प्रबंधक त्यागी जी.डी. मुख्य इंजीनियर त्यागी वीरेन्द्र सहायक प्रबंधक उत्तरायण डी. प्रबंधक | 38,554 | नियमित | हिमाचल इन ड्राफ्टसैनशिप (17 वर्ष) | 16.6.78 | 40 | जनियर इंजीनियर, गुजरात राज्य विद्युत बोर्ड जनियर डाप्टमेंट, केन्द्रीय जल आयोग प्रबंधक, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण श्रम कर्माण अधिकारी, विहार राज्य विद्युत बोर्ड | |
| सहायक प्रबंधक ठेगा एच.के. सहायक प्रबंधक ठेगा एच.के. सहायक प्रबंधक त्रेहान पी.एस. उत्तर प्रबंधक त्रिपाणी ए.के. सहायक प्रबंधक त्रिपाणी एस.डी. उत्तर प्रबंधक टुरेजा एच.के. सहायक प्रबंधक त्यागी जी.डी. मुख्य इंजीनियर त्यागी वीरेन्द्र सहायक प्रबंधक उत्तरायण डी. प्रबंधक | 39,098 | नियमित | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर | वी.इ. (विद्युत) (13 वर्ष) | 1.3.86 | 34 | सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड एस.टी.ई., पंजाब सिंचाई विभाग डिजाइन सहायक, सलाल जल विद्युत परियोजना सहायक इंजीनियर, गजस्थान राज्य विद्युत बोर्ड |
| त्रेहान पी.एस. उत्तर प्रबंधक त्रिपाणी ए.के. सहायक प्रबंधक त्रिपाणी एस.डी. उत्तर प्रबंधक टुरेजा एच.के. सहायक प्रबंधक त्यागी जी.डी. मुख्य इंजीनियर त्यागी वीरेन्द्र सहायक प्रबंधक उत्तरायण डी. प्रबंधक | 46,001 | पंजाब सरकार से | ए.ए.आई.इ. (मैक.) प्रतिनियुक्ति पर | 6.10.80 | 42 | एस.टी.ई., पंजाब सिंचाई विभाग डिजाइन सहायक, सलाल जल विद्युत परियोजना सहायक इंजीनियर, सलाल राज्य विद्युत बोर्ड | |
| सहायक प्रबंधक त्रिपाणी एस.डी. उत्तर प्रबंधक टुरेजा एच.के. सहायक प्रबंधक त्यागी जी.डी. मुख्य इंजीनियर त्यागी वीरेन्द्र सहायक प्रबंधक उत्तरायण डी. प्रबंधक | 37,368 | नियमित | वी.इ. (सिविल) (10 वर्ष) | 15.5.78 | 33 | — | |
| सहायक प्रबंधक त्रिपाणी एस.डी. उत्तर प्रबंधक टुरेजा एच.के. सहायक प्रबंधक त्यागी जी.डी. मुख्य इंजीनियर त्यागी वीरेन्द्र सहायक प्रबंधक उत्तरायण डी. प्रबंधक | 44,545 | नियमित | ए.ए.आई.इ. (विद्युत) (21 वर्ष) | 22.10.81 | 39 | जनियर इंजीनियर, गजस्थान राज्य विद्युत बोर्ड कार्यपालक इंजीनियर, रिपोर्टर एच.डी.एस.ए.ए.डी.विलिंगेशन (भा.) लि. घटनाद | |
| उत्तर प्रबंधक त्रिपाणी एस.डी. उत्तरायण डी. प्रबंधक | 40,947 | नियमित | वी.इ. (आर्नर्स) (सिविल) (4 वर्ष) | 11.10.82 | 26 | — | |
| उत्तर प्रबंधक त्रिपाणी एस.डी. उत्तरायण डी. प्रबंधक | 80,088 | उत्तर प्रदेश सिंचाई विभाग से प्रतिनियुक्ति पर | वी.इ. (सिविल) (31 वर्ष) | 10.2.78 | 54 | कार्यपालक इंजीनियर, सिंचाई विभाग, उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड (पी.) | |
| उत्तरायण डी. प्रबंधक | 39,426 | नियमित | वी.इ. (विद्युत) (11 वर्ष) | 3.6.82 | 34 | वी.इ. (विद्युत) परियोजना सहायक इंजीनियर, गजस्थान राज्य विद्युत बोर्ड | |
| उत्तरायण डी. प्रबंधक | 54,000 | नियमित | वी.इ. (विद्युत) (14 वर्ष) | 16.6.77 | 37 | कार्यपालक इंजीनियर, तीरमसान राज्य विद्युत बोर्ड | |
| उत्तर प्रदेश सहायक प्रबंधक | 37,423 | नियमित | वी.एस.सी., पी.जी. डिलोमा इन सोशियल सर्विस विद्युत प्रोजेक्ट विभाग इन ड्राफ्टसैन इन डी.एस.ए.ए.एड और आई.आर. (12 वर्ष) | वी.इ. (विद्युत) (31 वर्ष) | 16.12.81 | 35 | कार्यपालक इंजीनियर, रिपोर्टर एच.डी.एस.ए.ए.डी.विलिंगेशन (भा.) लि. घटनाद |
| वरिष्ठ प्रबंधक वसवानी साधारी प्रोग्राम वैकेन्ट्रो सी.आर. वर्षीष प्रबंधक वेत्तूरन आर. इंजीनियर | 59,353 | नियमित | एम.ए. (अंगेजी), एम.ए. (इक्स.), एस.ए.एस.ए. (32 वर्ष) | 13.11.78 | 57 | गजस्थ लोखापरीश अधिकारी, ए.जी.सी.आर. रिसर्च एलेसेप्ट, रिसर्च एच.डी.एस.ए.ए.डी.विलिंगेशन सिस्टम वैकेन्ट्रो, सोमेट रिसर्च इंटीलूक्यू.आर.डी.डिल्ली सहायक इंजीनियर, नीनाल तेल सर्विस अधिकारी, जी.आर.ई.एस. अधिकारी, नीनाल तेल सर्विस अधिकारी, आर्माना-इंजीनियर, सांखिकी विभाग, भारत सरकार | |
| वरिष्ठ प्रबंधक वसवानी साधारी प्रोग्राम वैकेन्ट्रो सी.आर. वर्षीष प्रबंधक वेत्तूरन आर. इंजीनियर | 42,608 | नियमित | एम.एस.सी. (गणित) (4 वर्ष) | 28.12.84 | 25 | रजस्थ लोखापरीश अधिकारी, ए.जी.सी.आर. रिसर्च एलेसेप्ट, रिसर्च एच.डी.एस.ए.ए.डी.विलिंगेशन सिस्टम | |
| वर्षीष प्रबंधक वेत्तूरन आर. इंजीनियर | 61,979 | नियमित | वी.इ. (सिविल), एम.इ. (स्टक्वर्क) (11 वर्ष) | 29.10.81 | 42 | वैकेन्ट्रो, सोमेट रिसर्च इंटीलूक्यू.आर.डी.डिल्ली सहायक इंजीनियर, नीनाल तेल सर्विस अधिकारी, जी.आर.ई.एस. अधिकारी, नीनाल तेल सर्विस अधिकारी, आर्माना-इंजीनियर, सांखिकी विभाग, भारत सरकार | |
| वर्षीष प्रबंधक वेत्तूरन आर. इंजीनियर | 36,070 | नियमित | डिलोमा इन इवे. इंजी. (20 वर्ष) | 27.8.77 | 44 | — | |
| वर्षीष प्रबंधक वेत्तूरन आर. इंजीनियर | 49,530 | नियमित | एम.ए. (विक्रिएटिव एडिनिंग, विद लेवर लेलेपर)) प्र.ए. (क्लॉ. लेट.), एल.एल.जी., (पी.जी. डिलोमा इन पर्सनल मैनेजमेंट एड आई.आर.ए.ए.टी.) (30 वर्ष) | 18.6.80 | 50 | — | |
| वेक्ट्राचलम के.आर. विशेष निजी सर्विस वर्षा वी.आर. इंजीनियर | 45,512 | नियमित | एस.एस.एल.सी. (30 वर्ष) | 1.8.78 | 53 | संचिव (विद्युत) के विभिन्न निजी सहायक, ऊर्जा मंत्रालय सहायक इंजीनियर, विद्युत प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड | |
| वर्षा वी.आर. इंजीनियर | 42,544 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर | डिलोमा इन मैक. इंजी. (16 वर्ष) | 28.9.85 | 40 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड वैकेन्ट्रो, सोमेट रिसर्च इंटीलूक्यू.आर.डी.डिल्ली सहायक इंजीनियर (परियोजना सहायक इंजीनियर), विद्युत विभाग इन डी.एस.ए.ए.डी.विलिंगेशन (भा.) लि. घटनाद | |
| वर्षा वी.आर. इंजीनियर | 38,147 | नियमित | वी.इ. (आर्नर्स) (10 वर्ष) | 20.1.83 | 28 | कार्यपालक अधिकारी, विद्युत विभाग इन डी.एस.ए.ए.डी.विलिंगेशन (भा.) लि. घटनाद | |
| वर्षा वी.के. सहायक प्रबंधक वर्षा यू.के. सहायक प्रबंधक वर्षा डी.पाल वरिष्ठ प्रबंधक | 53,483 | नियमित | वी.इ. (सिविल) (5 वर्ष) | 1.2.80 | 31 | — | |
| वर्षा वी.के. सहायक प्रबंधक वर्षा यू.के. सहायक प्रबंधक वर्षा डी.पाल वरिष्ठ प्रबंधक | 86,775 | नियमित | वी.एस.सी.इंजी. (विद्युत) (5 वर्ष) | 1.5.81 | 28 | — | |
| विनोद कुमार प्रबंधक विधानाथ एन. मुख्य इंजीनियर | 57,000 | नियमित | वी.एस.सी.इंजी. (सिविल) (20 वर्ष) | 9.8.76 | 45 | एस.टी.ओ., पंजाब लोक निर्णय विभाग (सिंचाई) | |
| विनोद कुमार प्रबंधक विधानाथ एन. मुख्य इंजीनियर | 46,401 | नियमित | वी.इ. (मैक.) (14 वर्ष) | 29.2.80 | 37 | वरिष्ठ इंजीनियर (पर.), सहायक इंजीनियर (परियोजना सहायक इंजीनियर), विद्युत विभाग इन डी.एस.ए.ए.डी.विलिंगेशन (भा.) लि. घटनाद | |
| विधानाथ एन. वी. उत्तर प्रबंधक | 52,159 | नियमित | वी.इ. (सिविल), पी.जी. डिलोमा इन प्रैजेक्ट मैनेजमेंट (19 वर्ष) | 1.12.80 | 40 | सहायक कार्यपालक इंजीनियर, वार्डर गेड स आर्माना-इंजीनियर | |
| व्यास आर.के. इंजीनियर | 36,136 | हिमाचल, प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनियुक्ति पर | डिलोमा इन सिविल इंजी. (18 वर्ष) | 7.10.85 | 41 | सहायक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------|---|---|----------|---|--|
| वधवा आई.डी. कार्यालय अधीकरी | 41,897 | नियमित | पैट्रिक (35 वर्ष) | 7.7.79 | 52 | सिलेसन ग्रेड लेखापाठीकार, लेखापाठीका निदेशक, सी.डब्ल्यू.ए.ए. |
| वर्टी.टी.के. सहायक प्रबंधक | 43,066 | नियमित | बी.ई. (विद्युत) (9 वर्ष) | 30.5.81 | 36 | विक्री इंजीनियर, गै. बाटली बैंग एड कं. |
| वर्गी.एस.एल. उप प्रबंधक | 40,449 | सिंचाई, सी.डी.डी. जम्मू व कश्मीर से प्रतिनिधि का प्र | बी.एस.सी., बी.ई. (सिविल) (19 वर्ष) | 4.5.74 | 47 | सहायक इंजीनियर, सिंचाई विभाग, जम्मू व कश्मीर |
| यादवनंदा आर.के. विष्णु प्रबंधक | 71,545 | नियमित | एम.एस.सी., (मैक. इंजी.) एम.बी.ए. (21 वर्ष) | 1.1.82 | 45 | उप निदेशक, विकास आयुक (एस.एस.आई.) का कार्यालय, उद्योग मंत्रालय, भारत सरकार |
| जुराणी के.एल. मुख्य इंजीनियर | 75,265 | नियमित | बी.ई. (सिविल), एम. टैक. (25 वर्ष) | 15.5.78 | 49 | कार्यपालक इंजीनियर सलाल सर्विसेज |
| जुराणी मुख्यी (डा.) महिला विकास अधिकारी | 59,222 | नियमित | एम.बी.एस. (12 वर्ष) | 8.1.81 | 38 | सहायक सर्विसेज, सास्य व परिवार कल्याण विभाग, जम्मू व कश्मीर सरकार |
| (ख) उन कर्मचारियों का व्यापक विवरण आंशिक वित्तीय वर्ष के लिए काम किया और नियन्त्रक परिश्रमिक 3,000/- रु. प्रतिवाह से कम नहीं था | | | | | | |
| अहुल कुमार सहायक प्रबंधक | 22,183 | नियमित | बी.ई. (सिविल) (5 वर्ष) | 1.5.81 | 28 | — |
| बच्चनी डी.सी. इंजीनियर | 14,062 | नियमित | डिस्ट्रो. इन ऑपोवाइल इंजी. (10 वर्ष) | 23.8.76 | 33 | — |
| चौधरी आई.सी. एल.ए.ओ. | 44,645 | लोक नियमित विभाग (हिमाचल प्रदेश) से प्रतिनिधि का प्र | बी.ए. (10 वर्ष) | 23.4.82 | 53 | एस.डी.एम. चन्द्रा के जी.ए. |
| दयासीलन डी.डी. प्रबंधक | 12,086 | नियमित | बी.कॉम., सी.ए. (11 वर्ष) | 19.11.86 | 38 | विष्णु लेखा अधिकारी, माइन फूड इंडस्ट्रीज |
| गांधी जे. सी. सहायक प्रबंधक | 36,573 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनिधि का प्र | डिस्ट्रोमा इन इले. इंजी. प्रेज़िट इन इले. इंजी. (24 वर्ष) | 19.6.86 | 47 | उप परियोजना इंजीनियर, आर.ई.सी., नई दिल्ली |
| गुप्त एम.एल. सहायक प्रबंधक | 31,056 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनिधि का प्र | बी.ई. (विद्युत) (12 वर्ष) | 11.6.86 | 40 | — |
| गर्ग के.के. सहायक प्रबंधक जैन जी.आर. सहायक प्रबंधक | 9,982 | नियमित | बी.कॉम., सी.ए. (6 वर्ष) | 11.11.86 | 30 | — |
| 25,828 | नियमित | ए.एम.आई.ई. (मैक.) (20 वर्ष) | 31.1.77 | 41 | सेवानाल अधिकारी, बैंग स्कूल परियोजना | |
| लाभ सिंह प्रबंधक | 42,977 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनिधि का प्र | बी.एस.सी. इंजी. (सिविल) (22 वर्ष) | 17.6.86 | 44 | कार्यपालक इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| लोगनाथन इंजीनियर | 19,999 | नियमित | डिस्ट्रोमा इन मैक. इंजी. (11 वर्ष) | 1.1.77 | 36 | परिवासक, लोकतक जल विद्युत परियोजना |
| महेश चंद्र मुख्य इंजीनियर | 46,643 | सिंचाई विभाग, उत्तर प्रदेश से प्रतिनिधि का प्र | बी.ई. (सिविल), एम.ई. (डॉल्क्यू.आर.डी.) (32 वर्ष) | 15.3.86 | 54 | स्थानापन मुख्य इंजीनियर, सिंचाई विभाग, उत्तर प्रदेश |
| मित्रा आर.पी. सहायक प्रबंधक | 37,839 | नियमित | बी.कॉम., आर.पी.सी.डब्ल्यू.ए. (इंटर) (23 वर्ष) | 9.5.78 | 45 | ए.ए.ओ., उत्तर प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| नागपूरण के.एम. मुख्य इंजीनियर | 34,804 | नियमित | बी.ई. (सिविल), एम.ई. (वाटर रिसर्वेशन डिवेलपमेंट) (27 वर्ष) | 31.3.80 | 52 | अधीक्षण इंजीनियर, तुडा हाइड्रल परियोजना |
| रामतानी आई.एस. वरिष्ठ प्रबंधक | 25,499 | नियमित | बी.ए.एल.बी., पी.जी. डिस्ट्रोमा इन लेबर लाइंग, लेबर केन्द्रोपर एड परियोजना मैनेजमेंट (27 वर्ष) | 2.11.81 | 45 | विष्णु प्रसादिक अधिकारी, (कार्पिक), हिन्दुतान ड्रिंकिं |
| राव ई.बी.के. सहायक प्रबंधक | 21,690 | नियमित | बी.एस.सी. (ऑफिस), सी.ए. (4 वर्ष) | 20.10.86 | 28 | — |
| उगागोपालन ग. निदेशक (प्रिव्व) | 69,218 | सरकारी नियुक्ति | बी.एस.सी., बी.एल. (31 वर्ष) | 19.11.78 | 58 | महालेखाकार, जम्मू व कश्मीर |
| शर्मा डी.के. सहायक प्रबंधक | 14,188 | हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड से प्रतिनिधि का प्र | बी.ई. (मैक.) (21 वर्ष) | 4.4.84 | 45 | अधीक्षण इंजीनियर, हिमाचल प्रदेश राज्य विद्युत बोर्ड |
| शोलते जे.सी. लेखा अधिकारी बलवाकर ए. सहायक प्रबंधक | 16,615 | नियमित | बी.ए. डी.पी.एम. (20 वर्ष) | 1.2.78 | 49 | निजी सर्विस, बी.एच.ई.एल. |
| 59,743 | नियमित | बी.ए.एम.एस. (25 वर्ष) | 1.12.82 | 45 | — | |
| 9,713 | नियमित | एम.एस.सी. (जियोलॉजी) (7 वर्ष) | 1.2.80 | 31 | सीनियर रिसर्व फैलो, आई.आई.टी., बब्बई | |

टिप्पणियाँ : (1) उपरोक्त कर्मचारी कम्पनी अधिनियम 1956 की धारा 6 के अर्थों की दृष्टि से नियम के किसी निदेशक के संबंधी नहीं है।

(2) नैकरी की शर्तें वही हैं जो समय समय पर यथास्थिति, लागू सरकारी/कारपोरेशन के नियमों एवं अधिनियमों द्वारा नियमित होती हैं।

(3) उपरोक्त सूची में निर्दिष्ट पदनाम कर्मचारियों द्वारा अदा की गई दस्तूरियों के प्रकार को दर्शाती है।

(4) (क) "पारिश्रमिक" में ये बातें शामिल हैं—कारपोरेशन द्वारा लोन जरूरी पर लिए गए आवास की लात, जहां लागू हो, भवित्व निधि में नियोक्त का अंशादान होता है।

(ख) प्रेस्चुटी राशि को नहीं गिना जाय है क्योंकि उसकी व्यवस्था जीवन बीमा नियम से तय होन्ही तथा जीवन बीमा पालिसी के आधार पर की गई है।

(ग) विदेश में तैनात कर्मचारियों के मामले में पारिश्रमिक में विदेशी भत्ता भी शामिल है।