

रसुवागढी हाइड्रोपावर कम्पनी लिमिटेड
Rasuwegadhi Hydropower Company Limited

महाराजगंज, काठमाडौं, नेपाल, फोन नं. ०१-४३७१७४४, ४३७१७४५, फ्याक्स नं. ०१-४३७१७४५
उमेल: info@rghpcl.com.np, वेबसाइट: www.rghpcl.com.np

Statement of Financial Position (Unaudited)
As at 31st Ashad 2081 (15th July 2024)

Table with 4 columns: Particulars, This Quarter Ending Ashad 2081 (Provisional), Previous Quarter Ending Chaitra 2080 (Provisional), Corresponding Previous Year Quarter Ending Ashad 2080 (Audited). Rows include Assets (Non-current, Current), Liabilities (Non-current, Current), and Equity.

Unaudited Statement of Profit or Loss and Other Comprehensive Income
For the period ended 31st Ashad 2081 (15th July 2024)

Table with 4 columns: Particulars, This Quarter Ending Ashad 2081 (Provisional), Previous Quarter Ending Chaitra 2080 (Provisional), Previous Year Corresponding Quarter Ending Ashad 2080 (Audited). Rows include Income, Expenses, Profit/Loss before tax, and Net Profit/Loss.

पिछोतय दता तथा निष्कासन निमासासी, २०७३ को निमस २६, उपनिमस (१) को अनुसूची-१४ अनुसार कर्मचारी वा. व. २०८०/०८१ को बीबी केमिस्टिक प्रतिवेदन

१. विवरण विवरण
(क) सर आर्थिक अवधिको अतिरिक्त बसलगत तथा नासा/रोकसान सम्बन्धी विवरणहरू माथि उल्लेख गरिए ब्योचय रहेको छ।
(ख) प्रमुख विवरण अनुगतः

Table with 4 columns: क्र. सं, विवरण, आ. व. २०८०/०८१ को बीबी केमिस्टिक प्रतिवेदन, आ. व. २०८०/०८१ को तेशो केमिस्टिक प्रतिवेदन, आ. व. २०७३/०८० को बीबी केमिस्टिक प्रतिवेदन. Rows include प्रारंभिक आय, मुच्य आय, प्रारंभिक आय, and हलगत अन्वय.

२. व्यवसायकीय विवरण

क) सर कम्पनीहरू (सुनु) विरलको गोसाइकुण्ड गाउँपालिका वडा नं. १ सुनु वडा नं. २ सुनुको विमान हुँदै बने भोटेकोशी नदीको पानी प्रयोग गरी ११ मेगावाट क्षमताको सुनुगण्डमा स्थापित ११ मेगावाट क्षमताको विद्युत उत्पादन गर्ने योजना तय भएको छ। जसमा लट-१ अर्थात् विरल तथा हददोमेकाँनिकल कार्य रहेको छ। सो कार्य अर्थात् M/S China International Water and Electric Corp (CWE), China ले गरिएको छ भने लट-२ अर्थात्को हददोमेकाँनिकल कार्य M/S Youth Hydro Pvt. Ltd, India ले गरिएको छ।

क) सर कम्पनीहरू (सुनु) विरलको गोसाइकुण्ड गाउँपालिका वडा नं. १ सुनु वडा नं. २ सुनुको विमान हुँदै बने भोटेकोशी नदीको पानी प्रयोग गरी ११ मेगावाट क्षमताको सुनुगण्डमा स्थापित ११ मेगावाट क्षमताको विद्युत उत्पादन गर्ने योजना तय भएको छ। जसमा लट-१ अर्थात् विरल तथा हददोमेकाँनिकल कार्य रहेको छ। सो कार्य अर्थात् M/S China International Water and Electric Corp (CWE), China ले गरिएको छ भने लट-२ अर्थात्को हददोमेकाँनिकल कार्य M/S Youth Hydro Pvt. Ltd, India ले गरिएको छ।

क) सर कम्पनीहरू (सुनु) विरलको गोसाइकुण्ड गाउँपालिका वडा नं. १ सुनु वडा नं. २ सुनुको विमान हुँदै बने भोटेकोशी नदीको पानी प्रयोग गरी ११ मेगावाट क्षमताको सुनुगण्डमा स्थापित ११ मेगावाट क्षमताको विद्युत उत्पादन गर्ने योजना तय भएको छ। जसमा लट-१ अर्थात् विरल तथा हददोमेकाँनिकल कार्य रहेको छ। सो कार्य अर्थात् M/S China International Water and Electric Corp (CWE), China ले गरिएको छ भने लट-२ अर्थात्को हददोमेकाँनिकल कार्य M/S Youth Hydro Pvt. Ltd, India ले गरिएको छ।

क) सर कम्पनीहरू (सुनु) विरलको गोसाइकुण्ड गाउँपालिका वडा नं. १ सुनु वडा नं. २ सुनुको विमान हुँदै बने भोटेकोशी नदीको पानी प्रयोग गरी ११ मेगावाट क्षमताको सुनुगण्डमा स्थापित ११ मेगावाट क्षमताको विद्युत उत्पादन गर्ने योजना तय भएको छ। जसमा लट-१ अर्थात् विरल तथा हददोमेकाँनिकल कार्य रहेको छ। सो कार्य अर्थात् M/S China International Water and Electric Corp (CWE), China ले गरिएको छ भने लट-२ अर्थात्को हददोमेकाँनिकल कार्य M/S Youth Hydro Pvt. Ltd, India ले गरिएको छ।

क) सर कम्पनीहरू (सुनु) विरलको गोसाइकुण्ड गाउँपालिका वडा नं. १ सुनु वडा नं. २ सुनुको विमान हुँदै बने भोटेकोशी नदीको पानी प्रयोग गरी ११ मेगावाट क्षमताको सुनुगण्डमा स्थापित ११ मेगावाट क्षमताको विद्युत उत्पादन गर्ने योजना तय भएको छ। जसमा लट-१ अर्थात् विरल तथा हददोमेकाँनिकल कार्य रहेको छ। सो कार्य अर्थात् M/S China International Water and Electric Corp (CWE), China ले गरिएको छ भने लट-२ अर्थात्को हददोमेकाँनिकल कार्य M/S Youth Hydro Pvt. Ltd, India ले गरिएको छ।

क) सर कम्पनीहरू (सुनु) विरलको गोसाइकुण्ड गाउँपालिका वडा नं. १ सुनु वडा नं. २ सुनुको विमान हुँदै बने भोटेकोशी नदीको पानी प्रयोग गरी ११ मेगावाट क्षमताको सुनुगण्डमा स्थापित ११ मेगावाट क्षमताको विद्युत उत्पादन गर्ने योजना तय भएको छ। जसमा लट-१ अर्थात् विरल तथा हददोमेकाँनिकल कार्य रहेको छ। सो कार्य अर्थात् M/S China International Water and Electric Corp (CWE), China ले गरिएको छ भने लट-२ अर्थात्को हददोमेकाँनिकल कार्य M/S Youth Hydro Pvt. Ltd, India ले गरिएको छ।

क) सर कम्पनीहरू (सुनु) विरलको गोसाइकुण्ड गाउँपालिका वडा नं. १ सुनु वडा नं. २ सुनुको विमान हुँदै बने भोटेकोशी नदीको पानी प्रयोग गरी ११ मेगावाट क्षमताको सुनुगण्डमा स्थापित ११ मेगावाट क्षमताको विद्युत उत्पादन गर्ने योजना तय भएको छ। जसमा लट-१ अर्थात् विरल तथा हददोमेकाँनिकल कार्य रहेको छ। सो कार्य अर्थात् M/S China International Water and Electric Corp (CWE), China ले गरिएको छ भने लट-२ अर्थात्को हददोमेकाँनिकल कार्य M/S Youth Hydro Pvt. Ltd, India ले गरिएको छ।

क) सर कम्पनीहरू (सुनु) विरलको गोसाइकुण्ड गाउँपालिका वडा नं. १ सुनु वडा नं. २ सुनुको विमान हुँदै बने भोटेकोशी नदीको पानी प्रयोग गरी ११ मेगावाट क्षमताको सुनुगण्डमा स्थापित ११ मेगावाट क्षमताको विद्युत उत्पादन गर्ने योजना तय भएको छ। जसमा लट-१ अर्थात् विरल तथा हददोमेकाँनिकल कार्य रहेको छ। सो कार्य अर्थात् M/S China International Water and Electric Corp (CWE), China ले गरिएको छ भने लट-२ अर्थात्को हददोमेकाँनिकल कार्य M/S Youth Hydro Pvt. Ltd, India ले गरिएको छ।

क) सर कम्पनीहरू (सुनु) विरलको गोसाइकुण्ड गाउँपालिका वडा नं. १ सुनु वडा नं. २ सुनुको विमान हुँदै बने भोटेकोशी नदीको पानी प्रयोग गरी ११ मेगावाट क्षमताको सुनुगण्डमा स्थापित ११ मेगावाट क्षमताको विद्युत उत्पादन गर्ने योजना तय भएको छ। जसमा लट-१ अर्थात् विरल तथा हददोमेकाँनिकल कार्य रहेको छ। सो कार्य अर्थात् M/S China International Water and Electric Corp (CWE), China ले गरिएको छ भने लट-२ अर्थात्को हददोमेकाँनिकल कार्य M/S Youth Hydro Pvt. Ltd, India ले गरिएको छ।

क) सर कम्पनीहरू (सुनु) विरलको गोसाइकुण्ड गाउँपालिका वडा नं. १ सुनु वडा नं. २ सुनुको विमान हुँदै बने भोटेकोशी नदीको पानी प्रयोग गरी ११ मेगावाट क्षमताको सुनुगण्डमा स्थापित ११ मेगावाट क्षमताको विद्युत उत्पादन गर्ने योजना तय भएको छ। जसमा लट-१ अर्थात् विरल तथा हददोमेकाँनिकल कार्य रहेको छ। सो कार्य अर्थात् M/S China International Water and Electric Corp (CWE), China ले गरिएको छ भने लट-२ अर्थात्को हददोमेकाँनिकल कार्य M/S Youth Hydro Pvt. Ltd, India ले गरिएको छ।