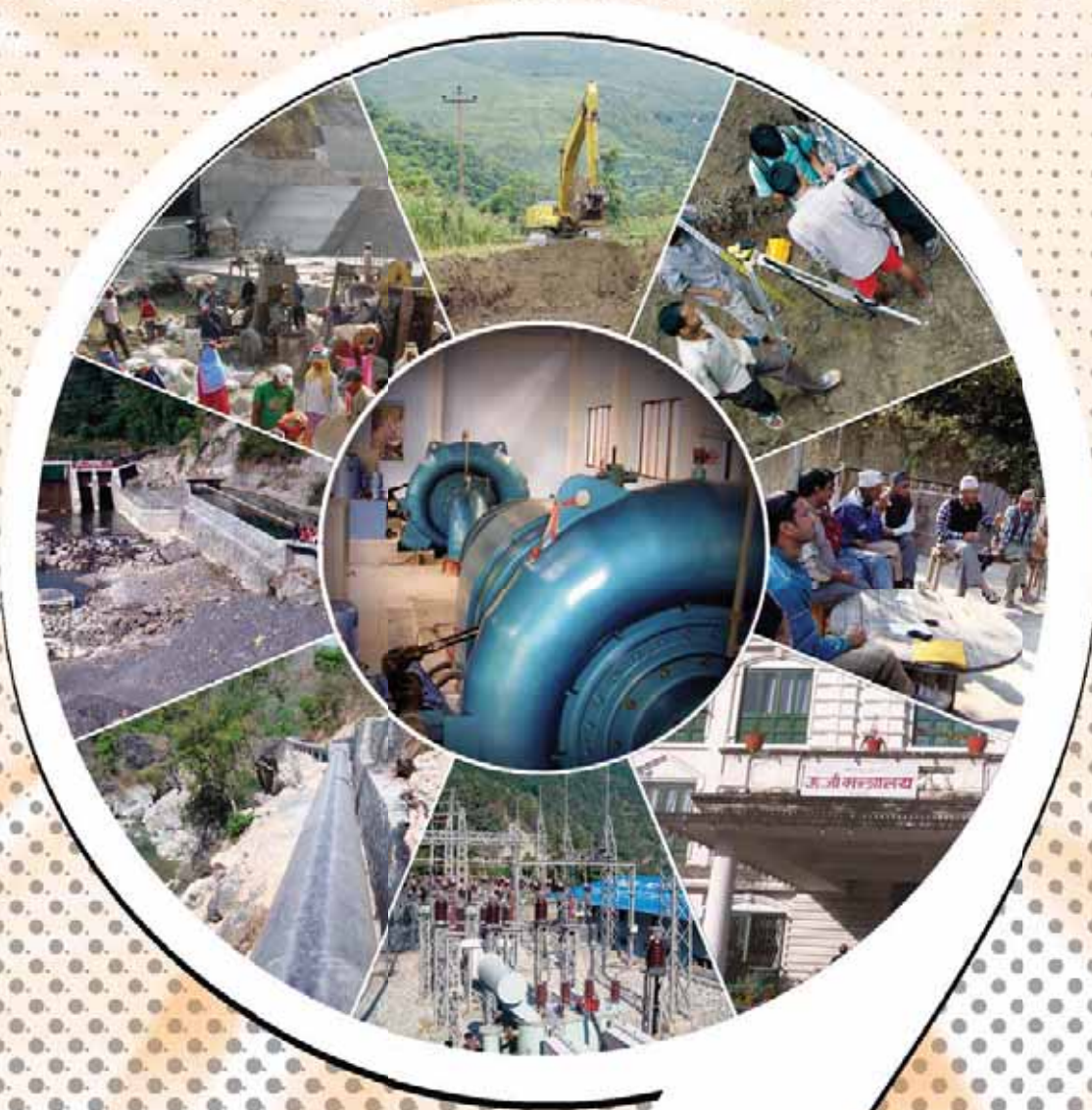


रिडी हाईड्रोपावर डेभलपमेण्ट कम्पनी लिमिटेड

नवौं वार्षिक प्रतिवेदन



आर्थिक वर्ष २०६६/६७

वर्तमान सञ्चालक समिति



श्री बच्छराज तातेड, अध्यक्ष

योग्यता वी.ई. सिभिल ईन्जिनियरिङ
अनुभव बैंकिंग क्षेत्रमा ३० वर्ष भन्दा बढीको अनुभव
संलग्नता अध्यक्ष, विशाल प्लास्टोक्र्याब इन्डष्ट्रिज (प्रा.) लि.
सञ्चालक, सनराईज बैंक लिमिटेड
सञ्चालक, अरुण भ्याली हाईड्रोपावर डेभलपमेण्ट कम्पनी लिमिटेड



श्री गुरुप्रसाद न्यौपाने, कार्यकारी सञ्चालक

योग्यता एम.ए. (अर्थशास्त्र)
अनुभव बैंकिङ तथा जलविद्युत क्षेत्रमा ३० वर्ष भन्दा लामो अनुभव
संलग्नता अध्यक्ष, अरुण भ्याली हाईड्रोपावर डेभलपमेण्ट लिमिटेड
सञ्चालक, जनता बैंक नेपाल लिमिटेड



श्री शिवरतन शारडा, सञ्चालक

योग्यता बी.कम.
अनुभव व्यापार तथा जलविद्युत क्षेत्रमा लामो अनुभव
संलग्नता अध्यक्ष, कुमारी बैंक लिमिटेड
अध्यक्ष, शारदा ग्रुप, विराटनगर



डा. भीमप्रसाद न्यौपाने, सञ्चालक

योग्यता विद्यावारिधी अर्थशास्त्र
अनुभव अध्यापन तथा बैंकीङ क्षेत्रमा लामो अनुभव ।
संलग्नता अध्यक्ष, त्रिवेणी विकास बैंक लिमिटेड
अध्यक्ष, नेपाल वुद्धिजीवी परिषद



श्री डेडराज खड्का, सञ्चालक

योग्यता वि.एड. (शिक्षाशास्त्र)
अनुभव १० वर्ष देखि जलविद्युत क्षेत्रमा संलग्नता, पूर्व सभासद, संखुवासभा १
संलग्नता प्रवन्ध सञ्चालक, वरुण हाईड्रोपावर डेभलपमेण्ट कम्पनि लिमिटेड
सञ्चालक, सभाखोला हाईड्रोपावर डेभलपमेण्ट कम्पनी लिमिटेड



श्री रमेशप्रसाद न्यौपाने, सञ्चालक

योग्यता एम.वि.ए.
अनुभव १२ वर्ष देखि जलविद्युत क्षेत्रमा संलग्नता
संलग्नता कार्यकारी सञ्चालक, अरुण हाईड्रोपावर डेभलपमेण्ट कम्पनि लिमिटेड
प्रवन्ध सञ्चालक, अपर पिलुवाखोला हाईड्रोपावर कम्पनी लिमिटेड



श्री विवेक तातेड, सञ्चालक

योग्यता वि.ई. (मेकानिकल) र एम.वि.ए.
अनुभव व्यापार क्षेत्रमा लामो अनुभव
संलग्नता कार्यकारी सञ्चालक, विशाल प्लास्टोक्र्याब इन्डष्ट्रिज (प्रा.) लि.
सञ्चालक, सौरभ एभरेष्ट ईन्टरनेसनल

कम्पनीका पदाधिकारीहरू तथा कर्मचारीहरू



गुरुप्रसाद न्यौपाने
कार्यकारी निर्देशक



रमेशप्रसाद न्यौपाने
परियोजना संयोजक



कुवेरमणि नेपाल
परियोजना प्रबन्धक



हस्तमान राई
स. परियोजना प्रबन्धक (सिभिल)



आलोक के.सी.
कम्पनी सचिव



थानेश्वर भट्टराई
स. परियोजना प्रबन्धक (मेटल)



योगनाथ अर्याल
सिभिल इन्जिनियर



तिर्थप्रसाद सिम्खडा
प्लान्ट इन्चार्ज



प्रमोद लामा
लेखा अधिकृत



टेकबहादुर बुढा
स. प्लान्ट इन्चार्ज



राजु चौधरी
स. प्लान्ट इन्चार्ज



हेमन्तमणि नेपाल
सिभिल ओभरसियर



महेन्द्र खतिवडा
स. लेखा अधिकृत



जितबहादुर थापा
मेकानिकल ओभरसियर



मोहनलाल न्यौपाने
लेखा तथा भण्डारपाल



योगराज निरौला
प्लान्ट अपरेटर



तुलबहादुर रेष्मी
प्लान्ट अपरेटर



यमबहादुर थापा
हेडवर्क्स अपरेटर



हरिप्रसाद ज्वाली
हेडवर्क्स अपरेटर



खिमबहादुर चन्
सुरक्षा गार्ड



आयोजना निर्माण पूर्व गरिएको सामाजिक भेला



आयोजनाको सिलान्यास सभा



दिगाम-सिद्धेश्वर सामाजिक छलफल



आयोजना निर्माणको पहिलो शुरुवात



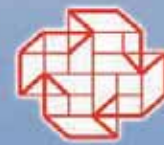
हेडवर्क्स निर्माण कार्य भईरहेको



कार्यकारी निर्देशकबाट आयोजनामा स्थलगत निरीक्षण भ्रमण



UDECO - STRUCTO JV



Our Services:

- ❖ All Kinds of Steel structural works.
- ❖ Galvanizing works.
- ❖ Hydropower HSS works.
- ❖ Steel penstock pipes.
- ❖ All kinds of Gates.
- ❖ Stoplogs.
- ❖ Trashrack.
- ❖ Expansion Joint.
- ❖ Wye and bends.
- ❖ Machine Tools.
- ❖ Repair works of Turbine.

Address:

Head Office:

Satdobato, Lalitpur
Phone: 5541289, Fax: 00977-1-5523870
E-mail: udeco@enet.com.np
Website: www.udeco.com.np

Factory:

Keurani Chowk, Divyapuri VDC-4
Nawalparasi, Nepal.
Phone: 078-545229
Fax: 00977-1-78-545251

Patan Industrial Estate
lalitpur, Nepal.
Phone: 5521192/5526161
Fax: 00977-1-5542118



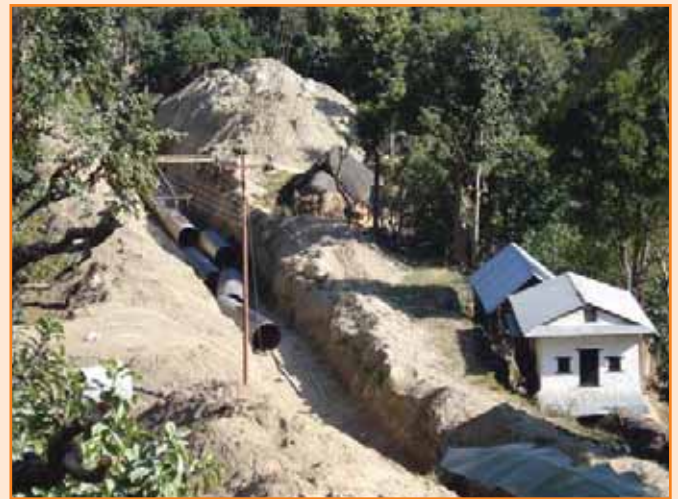
बाँधको फाउन्डेशन कार्य हुँदै



विद्युत गृहको फाउन्डेशन कार्य हुँदै



आयोजनाको मेशिन तथा पार्टपूजा अनलोड गर्दै



पेनस्टक पाइप जडान गर्नु पूर्वको दृश्य



कम्पनीवाट गरिएको सातभुरे कुलो स्तरन्नोती



कम्पनीद्वारा निर्माण गरिएको कुलाहरूको बाँध

Qiankang Allonward Hydro-Equipment Co. Pvt. Ltd.

Authorised sole Agent for Hydropower Electro-Mechanical & Cement Plant Equipments

*We are proud to be
pioneer firm for Supplying*
Electro-Mechanical
for hydropower projects
in NEPAL & INDIA

**Arrangements
Made of
Electro/Hydro
Mechanical
Equipments for
more than 20
projects**

Associates

Niyadi Group Pvt. Ltd.
Sauri Khola Hydropower Project 5 MW
GreenLife Energy Pvt. Ltd.
Khami Khola Hydropower Project 25 MW
Nimrunge Hydropower Pvt. Ltd.
Nimrunge Khola Hydropower Project (15 MW)
Singatu Hydro-Energy Pvt. Ltd.
Singatu Hydropower Project 16 MW



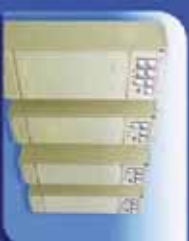
Pelton Type Hydro Turbine



Hydro Generator



Tabular Type Hydro Turbine



Low-voltage Switchgear Assembly



* Supplied Electro-Mechanical Equipments for 23 projects

* Supplied Electro-Mechanical Equipments having 942 m head projects



ALLONWARD

Qiankang Allonward Hydro-Equipment Co. Pvt. Ltd.

P.O. Box: 9875 EPC 2304, Durbarmarga, Kathmandu, Nepal
Tel.: 977-1-4228816, 016912403, Fax: 977-1-4223570
China Contact: 13627397397, 13533507310
24hr. Contact: 98510 20016 (Batu), 98510 34677 (Ganesh)
E-mail: info@hydroequipments.com

www.hydroequipments.com



हेडवर्क्स निर्माणपूर्वको दृष्य



हेडवर्क्स निर्माण पछिको दृष्य



पेनस्टक पाइप जडान गर्दाको दृष्य



पेनस्टक पाइप जडान पछिको दृष्य



विद्युतगृह निर्माण पूर्वको दृश्य



विद्युतगृह निर्माण पछिको दृश्य

सम्पर्क ठेगाना :

रिडी हाइड्रोपावर डेभलपमेण्ट कम्पनी लिमिटेड

सूर्यविक्रम ज्ञवालीमार्ग # ६१६, मिलनचोक, वानेश्वर

पोष्ट बक्स नं. : ११०३९, काठमाडौं, नेपाल

फोन नं. : ४१०९८०१, फ्याक्स नं. : ४४७४८९५

ईमेल : ridihydro@wlink.com.np वेबसाइट : www.ridihydro.com.np



रिडी हाईड्रोपावर डेभलपमेण्ट कम्पनी लिमिटेड

का.म.न.पा. - ३४, नयाँ वानेश्वर, काठमाडौं

प्रतिनिधि नियुक्ति फारम

श्री सञ्चालक समिति,
रिडी हाईड्रोपावर डेभलपमेण्ट कम्पनी लिमिटेड,
मिलनचौक, वानेश्वर, काठमाडौं ।

विषय : प्रतिनिधि नियुक्त गरिएको बारे ।

महाशय,

..... जिल्ला न.पा./गा.वि.स. वडा नं. बस्ने
म/हामी.....ले त्यस संस्थाको शेयरधनीको हैसियतले मिति २०६७ साल पौष ३
गते शनिवार (१८ डिसेम्बर २०१०) का दिन हुने नवौं वार्षिक साधारण सभामा स्वयं उपस्थित भई छलफल
तथा निर्णयमा सहभागी हुन नसक्ने भएकाले उक्त सभामा भाग लिन तथा मतादान गर्नका लागि मेरो/हाम्रो
प्रतिनिधित्व गरी भाग लिन जिल्ला न.पा./गा.वि.स. बस्ने
त्यस संस्थाका शेयरधनी श्री शेयरप्रमाण पत्र नं.
लाई मेरो/हाम्रो प्रतिनिधि मनोनयन गरि पठाएको छु/छौं ।

प्रतिनिधि हुनेको

प्रतिनिधि नियुक्त गर्नेको

नाम :

नाम :

दस्तखत :

दस्तखत :

शेयर प्रमाण पत्र नं. :

शेयर प्रमाण पत्र नं. :

शेयर संख्या :

शेयर संख्या :

मिति :

मिति :

द्रष्टव्य : यो निवेदन साधारण सभा हुनु भन्दा कम्तीमा ४८ घण्टा अगावै कम्पनीको प्रधान कार्यालयमा पेश गरिसक्नु पर्नेछ ।

रिडी हाईड्रोपावर डेभलपमेण्ट कम्पनी लिमिटेड

नवौं वार्षिक साधारण सभा

प्रवेश-पत्र

शेयरधनीको नाम :

प्रमाण पत्र नं. :

कुल शेयर संख्या :

शेयरधनीको सही :

कम्पनी सचिव

(यो प्रवेशपत्रमा शेयरधनीको नाम, दस्तखत अनिवार्यरूपमा उल्लेख गरी सभा कक्षमा प्रवेश गर्दा यो प्रवेश-पत्र पेश गर्नुपर्नेछ ।)

रिडी हाईड्रोपावर डेभलपमेण्ट कम्पनी लिमिटेड / नवौं वार्षिक प्रतिवेदन (आ.व. २०६६/६७)

Power Generation Through Peoples' Participation

नवौं वार्षिक साधारण सभा सम्बन्धी सूचना

शेयरधनी महानुभावहरू,

यस कम्पनीको मिति २०६७/७/११ गते बसेको सञ्चालक समितिको बैठक सङ्ख्या ८.६ को निर्णयअनुसार कम्पनीको नवौं वार्षिक साधारण-सभा निम्न मिति, समय र स्थानमा निम्न विषयहरूउपर छलफल तथा निर्णय गर्न बस्ने भएको हुँदा सम्पूर्ण शेयरधनी महानुभावहरूको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ।

साधारण-सभा हुने मिति, समय र स्थान

मिति : २०६७ पौष ३ गते, शनिवार

समय : विहान ९:०० बजेदेखि १२:०० बजेसम्म

स्थान : कम्पनीको प्रधान कार्यालय, नयाँ वानेश्वर, काठमाडौं।

छलफलका विषयहरू

(क) सामान्य प्रस्ताव

१. आर्थिक वर्ष २०६६/६७ को सञ्चालक समितिको प्रतिवेदन पारित गर्ने।
२. लेखा परीक्षण प्रतिवेदनसहितको आषाढ ३२, २०६७ को वासलात, नाफानोक्सान हिसाव तथा नगद प्रवाहलगायत वित्तीय विवरणहरू छलफल गरी स्वीकृति गर्ने।
३. कम्पनी ऐन, २०६३ को दफा १११ अनुसार आर्थिक वर्ष २०६७/६८ को लागि लेखापरीक्षकको नियुक्ति गर्ने र निजको पारिश्रमिक तोक्ने। (वर्तमान लेखापरीक्षक सुभास एण्ड कम्पनीका श्री सुभाषकुमार भुनभुनवालाको ३ वर्ष कार्यकाल पूरा भएको)।
४. बैंकबाट लिएको कर्जा ब्याज बृद्धिका कारण बैंकको साँवा तथा ब्याज किस्ता ठूलो भएकाले कम्पनीको आर्थिक दायित्वहरू भुक्तानी गर्न संस्थापक शेयरधनीहरूबाट १०:३ को अनुपातमा हकप्रद शेयरमा लगानी गर्न स्वीकृति दिने।
५. संस्थापक शेयरधनीहरूमध्येबाट सञ्चालक पद ७ (सात) को मनोनयन/निर्वाचन गर्ने।

(ख) विशेष प्रस्ताव

१. हकप्रद शेयर जारीपश्चात् संस्थाको चुक्तापूँजी बृद्धि हुने भएकाले चुक्तापूँजी बृद्धि गरी रु. १७ करोड कायम गर्ने।
२. कम्पनीको प्रबन्धपत्र तथा नियमावलीमा प्रस्ताव गरिएबमोजिम संशोधन गर्ने।
३. साधारण-सभाबाट स्वीकृत संस्थाको प्रबन्धपत्र तथा नियमावली कम्पनी रजिष्टारको कार्यालयबाट स्वीकृत गराउनको लागि आवश्यकता अनुसार सो मा थप घट वा सच्याउन सञ्चालक समितिलाई अख्तियारी दिने।

(ग) विविध

सञ्चालक समितिको आज्ञाले

आलोक के.सी.
कम्पनी सचिव

साधारण सभा सम्बन्धी सामान्य जानकारी

- १) साधारण-सभामा उपस्थित हुने शेयरधनीहरूले अनिवार्य रूपमा वार्षिक प्रतिवेदन पुस्तिकामा संलग्न भएको प्रवेशपत्र वा आफ्नो शेयर प्रमाणपत्र वा आफ्नो परिचय स्पष्ट हुने किसिमको फोटोसहितको कुनै प्रमाणपत्र साथमा लिई सभामा भाग लिन हुन अनुरोध छ । कम्पनीको वार्षिक प्रतिवेदन कम्पनीको प्रधान कार्यालयबाट तथा साधारण-सभाका दिन सभाहलबाट प्राप्त गर्न सकिनेछ ।
- २) शेयरधनीहरूको दस्तखतको लागि शेयरधनी उपस्थिति पुस्तिका विहान ८:३० बजेदेखि खुल्ला गरिनेछ ।
- ३) साधारण-सभामा भाग लिन आफ्नो प्रतिनिधि नियुक्त गर्न चाहने शेयरधनीहरूले प्रचलित कम्पनी कानूनले तोकेको ढाँचामा वा वार्षिक प्रतिवेदन पुस्तिकाअनुसारको प्रतिनिधिपत्र (प्रोक्सी) दिई नियुक्त गर्नुपर्नेछ । तर प्रतिनिधि नियुक्त गर्नुभएका शेयरधनी आफै उपस्थित भई हाजिरी पुस्तिकामा दस्तखत गरेमा प्रतिनिधिपत्र स्वतः बदर हुनेछ ।
- ४) एकभन्दा बढी व्यक्तिहरूको संयुक्त नाममा शेयर दर्ता रहेको अवस्थामा सर्वसम्मतबाट प्रतिनिधि चयन गरिएको एक जनाले मात्र वा लगत किताबमा पहिलो नाम उल्लेख भएको व्यक्तिले सभामा भाग लिन सक्ने छ । कुनै सङ्गठित संस्था वा कम्पनीले शेयर खरीद गरेको हकमा त्यस्ता सङ्गठित संस्था वा कम्पनीले मनोनित गरेको प्रतिनिधिले शेयरवालाको हैसियतले सभामा भाग लिन सक्ने छ ।
- ५) प्रतिनिधिपत्र (प्रोक्सी फारम) सभा शुरू हुनुभन्दा न्यूनतम ४८ घण्टा अगावै अर्थात् २०६७/९/१ गते विहान १० बजेभित्र कम्पनीको केन्द्रीय कार्यालय, निर्वाचन अधिकृतको कार्यालयमा दर्ता गरिसक्नुपर्नेछ ।
- ६) संस्थापक शेयरधनीहरूको तर्फबाट प्रतिनिधित्व गर्ने सञ्चालक पद सङ्ख्या ७ को निर्वाचनसम्बन्धी कार्यक्रम निर्वाचन अधिकृतले तोकेबमोजिम हुनेछ । निर्वाचनसम्बन्धी अन्य जानकारी तथा कार्यक्रमसम्बन्धी सूचना मिति २०६७ मार्ग २४ गतेका दिन कम्पनीको केन्द्रीय कार्यालयको सूचनापाटीमा टाँसिनेछ ।
- ७) “सञ्चालक निर्वाचनसम्बन्धी निर्देशिका, २०६७” शेयरधनीहरूले कम्पनीको केन्द्रीय कार्यालयबाट प्राप्त गर्न सक्नुहुनेछ ।
- ८) कुनै शेयरधनी महानुभावहरूले छलफलका विषयहरूमध्ये विविध शिर्षकअन्तर्गत कम्पनीसम्बन्धी कुनै विषयमा छलफल गर्न गराउन चाहेमा सभा हुनुभन्दा ७ दिनअगावै कम्पनी सचिवमार्फत सञ्चालक समितिको अध्यक्षलाई लिखित रूपमा प्रस्ताव दिनुपर्नेछ । तर त्यस्तो प्रस्ताव साधारण-सभामा छलफल वा पारितको रूपमा समावेश गर्ने वा नगर्ने अधिकार सञ्चालक समितिको अध्यक्षमा निहित हुनेछ ।
- ९) तेह्रौं वार्षिक साधारण-सभासम्बन्धी थप जानकारी आवश्यक परेमा कार्यालय समयभित्र कम्पनी रजिष्टर्ड कार्यालय मिलनचोक, नयाँ वानेश्वर, काठमाडौंमा सम्पर्क राख्न अनुरोध गरिन्छ । थप जानकारीको लागि कम्पनीको वेबसाइट www.ridihydro.com.np बाट प्राप्त गर्न सकिने छ ।

विषय सूची

विवरणहरू	पृष्ठ
प्रतिनिधि नियुक्ति फारम	१
नवौं वार्षिक साधारण सभा सम्बन्धी सूचना	३
साधारण सभा सम्बन्धी सामान्य जानकारी	४
१. अध्यक्षको मन्तव्य	६
२. सञ्चालक समितिको तर्फबाट प्रस्तुत आ.व. २०६६/६७ को वार्षिक प्रतिवेदन	८
३. लेखापरीक्षकको प्रतिवेदन	१३
४. लेखापरीक्षण प्रतिवेदन	१४
वासलात (२०६७ आषाढ मसान्त सम्म)	१४
नाफा नोक्सान हिसाब	१५
इक्विटीमा भएको परिवर्तन	१६
नगद प्रवाह विवरण	१७
अनुसूचीहरू	१८
५. लेखा नीति तथा टिप्पणीहरू	२४
६. नेपालमा जलविद्युत विकास, संभावना र चुनौतीहरू	२५
७. रिडीखोला जलविद्युत आयोजना	२९
८. कम्पनीले सम्पन्न गरेको सामाजिक कार्यहरू	३३
अनुसूची - १	
संस्थागत शेयरधनीहरूको नाम, थर र ठेगाना	३५

अध्यक्षको मन्तव्य



आदरणीय शेयरधनी महानुभावहरू,

- ❖ कम्पनीको नवौं वार्षिक साधारण-सभामा यहाँहरूलाई हार्दिक स्वागत गर्न चाहन्छु। म यस गरिमामय सभामा सञ्चालक समितिको तर्फबाट आर्थिक वर्ष २०६६/६७ को वार्षिक प्रतिवेदन प्रस्तुत गर्न पाउँदा मलाई हर्षको अनुभूती भइरहेको छ।
- ❖ रिडी हाईड्रोपावर डेभलपमेण्ट कम्पनी विक्रम सम्वत् २०५७ साल आश्विन ३० गते नेपालमा जलविद्युत आयोजनाको अध्ययन, विकास तथा निर्माण गर्ने उद्देश्यले स्थापित कम्पनी हो। शुरूमा (प्रा.) लि. कम्पनीको रूपमा स्थापना भएको यस कम्पनीले जनताको व्यापक सहभागितामा जलविद्युत आयोजना निर्माण गर्ने उद्देश्य लिई यस कम्पनीलाई मिति २०६४ श्रावण २० गतेदेखि पब्लिक लिमिटेड कम्पनीमा परिणत गरिएको छ। आफ्नो उद्देश्यबमोजिम कम्पनीले गुल्मी तथा पाल्पा जिल्लाको सीमाना भएर बहने रिडीखोलाबाट २४०० किलोवाट क्षमताको रिडीखोला साना जलविद्युत आयोजनाको निर्माण गरी मिति २०६६ कार्तिक १० गतेदेखि व्यावसायिक उत्पादन गरी लुम्बिनी अञ्चलका पहाडी गुल्मी, पाल्पा तथा अर्घाखाँची जिल्लाहरूमा भरपर्दो विद्युत सेवा उपलब्ध गराइरहेको छ।
- ❖ रिडीखोला जलविद्युत आयोजनाले आफ्नो व्यावसायिक उत्पादनको १ वर्ष कार्यकाल पूरा गरिसकेको छ। यो आयोजनाले यो आर्थिक वर्षमा सन्तोषजनक उत्पादन गरेको छ। तथापि जेष्ठ तथा आषाढ महीनामा भएको अत्यधिक खडेरीको कारण आयोजनाबाट उत्पादन भएको विद्युतशक्तिमा केही कमी आएको छ। आयोजनाको व्यवसायिक सञ्चालनपश्चात् ९ महीनाको अवधिमा ८५७६७०२ किलोवाट घण्टा विद्युत उत्पादन भएको छ। यो उत्पादन लक्ष्यको ९२ प्रतिशत हो। हिउँदयामका माघ, फाल्गुण तथा चैत्र महीनाहरूमा लक्ष्यभन्दा पनि बढी विद्युतशक्ति उत्पादन भएको छ।
- ❖ यो आर्थिक वर्षमा विद्युत बिक्रीबाट रू. ३,३२,७२,१४०/- आम्दानी र अन्य आम्दानी रू. १,९५,७६६/- गरी जम्मा रू. ३,३४,६७,९०६/- आम्दानी गरेको छ। विद्युत बिक्रीबाट आम्दानी प्राप्त भएपश्चात् कम्पनीले फाल्गुण महीनासम्म कर्जाको एकमुष्ट ब्याज भुक्तानी गर्‍यो। तत्पश्चात मिति २०६६ चैत्र महीनादेखि बैंक ऋणको किस्ता रकम (साँवा तथा ब्याज) भुक्तानी गर्दै आएको छ। यो आर्थिक वर्षमा चार बैंक ऋण किस्ता भुक्तानी गरेको छ।
- ❖ यो आर्थिक वर्ष प्रशासकीय खर्च रू. १,००,६५,५२१/- ब्याज खर्च रू. २,०८,५१,३१०/- र हास खर्च १,१८,७९,२९०/- गरी जम्मा रू. ४,२७,९६,१२१/- खर्च भएको छ। नौ महीनाको आम्दानी रकमभन्दा १२ महीनाको खर्चको भार ठूलो भएकाले यो आर्थिक वर्ष कम्पनीलाई रू. ९३,२८,२१५/- नोक्सान भएको छ। आगामी वर्षमा खर्च रकम कम हुने र वर्षभरिको आम्दानी प्राप्त हुने हुँदा आयोजनाले शेयरधनीहरूलाई लाभांश प्रदान गर्न सक्नेछ।
- ❖ आ. व. २०६५/०६६ मा कम्पनीको ऋण (पूँजीकृत ब्याजसमेत) रू. २४,८९,५०,१६५/-, शेयर पूँजी रू. ९,१०,०३,१००/- रहेकोमा आ. व. २०६६/६७ को अन्त्यमा कम्पनीको ऋण (पूँजीकृत ब्याजसमेत) रू. २७,४८,९०,४६३/- र शेयर पूँजी रू. १२,४०,००,०००/- रहेको छ।
- ❖ शेयर बजारमा मन्दी रहेको र संस्थापक शेयरधनीहरूलाई आयोजनाबाट मुनाफा दिइनसकेको हुँदा केही वर्ष पब्लिक शेयर थाति राख्नुपर्ने सञ्चालक समितिको राय रहेको छ। तसर्थ, आयोजना निर्माण भइसक्दा पनि मेशिन निर्माता कम्पनीको धरौटी रकम, बैंकको अल्पकालीन ऋण भुक्तानी गर्न बाँकी नै रहेकोले संस्थापक शेयरधनीहरूबाटै १०:३ को अनुपातमा थप लगानीको लागि प्रस्ताव गरिएको छ।

- ❖ कम्पनीले ताप्लेजुङ्ग जिल्लाको काबेली नदीमा १५ मेगावाट क्षमताको माथिल्लो काबेली आयोजना पावरजेन कम्पनीसँग संयुक्तरूपमा लगानी गरी निर्माण कार्य गर्ने लक्ष्य लिएको छ । यो आयोजना निर्माणबाट यस कम्पनीले जलविद्युत क्षेत्रमा ठूलो फड्को मार्ने लक्ष्य लिइएको छ ।
- ❖ कम्पनीले आगामी दिनहरूमा कन्सट्रक्सन, डिजाइन तथा जलविद्युतसँग सम्बन्धित मेशीन तथा पार्टपूजाहरू खरीद गर्नका लागि एजेन्सीसमेत लिई काम गर्ने लक्ष्य लिई कार्य भइरहेको जानकारी गराउँदछु । यसै सिलसिलामा नेपाल सरकारले प्रतिस्पर्धाको आधारमा ८ आयोजनाको टेण्डर गरेकोमा यस कम्पनीले पनि संखुवासभा जिल्लाको मायाखोलामा अवस्थित ५ मेगावाट क्षमताको माया जलविद्युत आयोजनाको टेण्डर प्रकृत्यामा भाग लिएको थियो ।
- ❖ कम्पनीले सामाजिक क्षेत्रमा निभाउनुपर्ने सामाजिक उत्तरदायित्व निर्वाह गरेको छ भने आगामी दिनहरूमा कम्पनीले गर्न सक्ने सामाजिक उत्तरदायित्व वहन गर्दै जानेछ । रिडीखोला जलविद्युत आयोजना विद्युत उत्पादन र सिंचाई दुवैको समिष्ण भएकोले विद्युत उत्पादन कार्य र सिंचाईको व्यवस्थापन कार्य सँगसँगै अगाडि बढाएको छ । त्यस्तै गरी आयोजनाबाट उत्पादित विद्युतशक्ति त्यस क्षेत्रका वासिन्दाहरूले सहज उपभोग गर्नसक्ने वातावरणको लागि कम्पनीको पहलमा आयोजनाको स्वीचिंग स्टेशनमा ५०० के.भी.ए. क्षमताको ३३/११ किलो भोल्टको ट्रान्सफर्मर जडान भइसकेको छ । सो ट्रान्सफर्मरबाट आयोजना प्रभावित क्षेत्रमा विद्युत आपूर्ति गर्न सहजता हुनेछ । नेपाल सरकारले सो ट्रान्सफर्मरबाट विद्युतिकरण गर्नका लागि बजेटको समेत विनियोजन गरिसकेको व्यहोरा अनुरोध गर्दछु ।
- ❖ आयोजनाले हानी नोक्सानी गरेको वनबुट्यानलाई ध्यानमा राखी कम्पनी र वन विभागसँग भएको सम्झौताअनुसार आयोजनाको प्रभावित वन क्षेत्रमा वृक्षारोपण कार्य सम्पन्न गरेको छ । कम्पनी र सामुदायिक वन उपभोक्ता समुहको रोहवरमा कम्पनीले अधिल्लो आर्थिक

वर्षमा ८०० विरुवाहरूको वृक्षारोपण गरेको थियो भने यो वर्ष ५००० विरुवा वृक्षारोपण गरेको छ । आयोजनाको लागि रिडी रेन्जपोष्टले विरुवाहरू शुल्क लिई उपलब्ध गराएको थियो ।

- ❖ कम्पनीले संस्थागत सुशासन कायम गरी सदैव कम्पनीको शेयरधनीहरूको हितमा रही काम गर्नेछ र आगामी दिनमा कम्पनीले आफ्ना शेयरधनीहरूलाई बढीभन्दा बढी मुनाफा दिने प्रयत्न गरी कार्य गर्ने व्यहोरा जानकारी गराउँदछु ।
- ❖ अन्त्यमा, कम्पनीलाई विश्वास गरी यस कम्पनीमा लगानी गर्नुहुने शेयरधनी महानुभावहरू, रिडीखोला जलविद्युत आयोजना निर्माण गर्नको लागि सरकारीतर्फबाट सहयोग प्रदान गर्ने उर्जा मन्त्रालय, विद्युत विकास विभाग, कम्पनी रजिष्टारको कार्यालय, वन मन्त्रालय, वन विभाग, जिल्ला वन कार्यालय, पाल्पा तथा गुल्मी जिल्ला विकास समितिहरू, आयोजना प्रवावित रुरु, दिगाम, अर्गली, सिद्धेश्वर तथा खेहा गा.वि.स.हरूलाई कम्पनीको तर्फबाट विशेष धन्यवाद दिन चाहन्छु । त्यसै गरी आयोजनालाई आवश्यक जग्गा उपलब्ध गराई दिने जग्गादाताहरू तथा आयोजना प्रत्यक्ष परिवार तथा संस्थाहरूलाई हार्दिक धन्यवाद दिन चाहन्छु । आयोजनाको निर्माण कार्य सफलतापूर्वक निर्माण गर्ने निर्माण कम्पनीहरू तथा कम्पनीलाई विश्वास गरी ऋण प्रदान गर्नुहुने बैंक तथा वित्तीय संस्थाहरूलाई हार्दिक धन्यवाद दिन चाहन्छु । यस कम्पनीले विकास गरी सञ्चालन गरिरहेको रिडीखोला आयोजना निर्माण तथा सञ्चालन गर्न महत्वपूर्ण भूमिका निर्वाह गर्नुहुने सम्पूर्ण कर्मचारी साथिहरूमा कम्पनीको सञ्चालक समितिको तर्फबाट हार्दिक धन्यवाद दिन चाहन्छु ।

धन्यवाद !

बच्छराज तातेड
अध्यक्ष

सञ्चालक समितिको तर्फबाट कम्पनीको नवौं वार्षिक साधारण सभामा छलफल तथा स्वीकृतीको लागि प्रस्तुत आ.व. २०६६/२०६७ को वार्षिक प्रतिवेदन

आदरणीय शेयरधनी महानुभावहरू,

सञ्चालक समितिको तर्फबाट आर्थिक वर्ष २०६६/६७ को सञ्चालक समितिको प्रतिवेदन र सोही वर्षको लेखा परीक्षण भएका वित्तीय विवरणहरू सभा समक्ष स्वीकृतीको लागि प्रस्तुत गरिएको छ। कम्पनीले समिक्षा अवधिमा सम्पन्न गरेका कार्यसम्पादन विवरणहरू संक्षिप्त रूपमा तल प्रस्तुत गरिएको छ।

(१) आ. व. २०६६/६७ को कारोबारको संक्षिप्त अवलोकन

आ. व. २०६६/६७ मा यस कम्पनीको आर्थिक गतिविधिहरू विगत आ. व. मा को आयोजना बन्दै गरेको अवस्थालाई पार गर्दै व्यावसायिक उत्पादनको अवस्थामा आईपुगेको कुरा सुनाउन पाउँदा मलाई अत्यन्तै खुशी लागेको छ। जलविद्युतको क्षेत्रमा यो एक सफल परियोजना प्रमाणित भएको छ। आ. व. को आर्थिक गतिविधिहरूको अवस्था निम्न बमोजिम रहेको छ।

(क) कम्पनीको आ. व. २०६६/६७ को कार्य सम्पादन स्थिती अधिल्लो आ. व. २०६५/६६ सँग तुलना गरी तालिका नं. १ मा प्रस्तुत गरिएको छ।

तालिका नं. १ : कम्पनीको कारोबारको तुलनात्मक विवरण

विवरण	आर्थिक वर्ष		वृद्धि	
	२०६६/६७	२०६५/६६	रकम (रु.)	प्रतिशत (रु.)
विद्युत बिक्री आम्दानी	३,३२,७२,१४०	-	-	-
अन्य आम्दानी	१,९५,७६६	-	-	-
जम्मा आम्दानी	३,३४,६७,९०६	-	-	-
बिक्रीको लागत	-	-	-	-
प्रशासकीय खर्च	१,००,६५,५२१	-	-	-
ब्याज खर्च	२,०८,५१,३१०	-	-	-
ह्रास खर्च	१,१८,७९,२९०	-	-	-
जम्मा खर्च	४,२७,९६,१२१	-	-	-
आयकर कट्टी गर्नु अधिको नाफा	(९३,२८,२१५)	-	-	-
आय कर	०.००	-	-	-
आयकर पछिको नाफा	(९३,२८,२१५)	-	-	-
शेयर संख्या	१२४००००	-	-	-
प्रति शेयर आम्दानी	(७.५२)	-	-	-
प्रति शेयर लाभांश	०.००	-	-	-
प्रति शेयर सञ्चित नाफा	(७.५२)	-	-	-

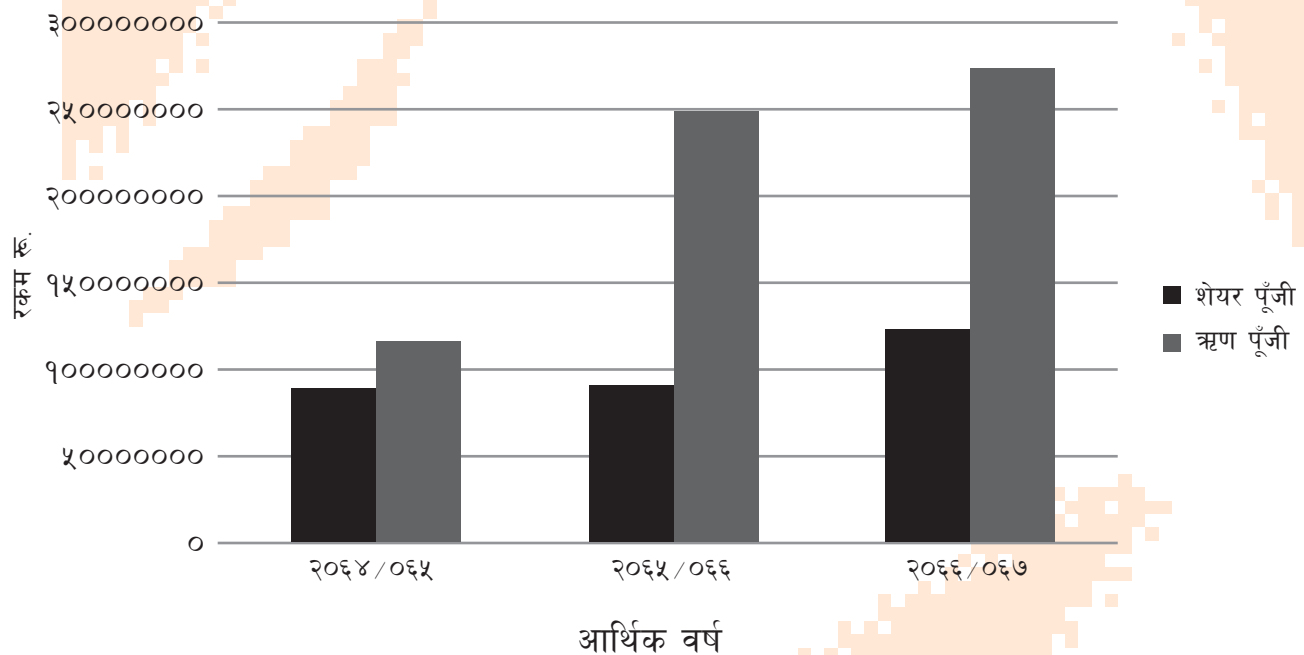
(ख) आ. व. २०६६/६७ मा यस कम्पनीले ९३,२६,१३४ यूनिट उत्पादन गर्ने लक्ष्य राखेकोमा जम्मा ८४,६८,६१८ युनिट विद्युत उत्पादन गर्न सफल भएको छ। २०६६ कार्तिक १० गते कम्पनीले व्यावसायीक उत्पादन शुरु गरेदेखि हालसम्मको उत्पादन तथा विक्रीको अवस्था तालिका नं. २ मा प्रस्तुत गरिएको छ।

तालिका नं. २ : आ.व. २०६६/६७ मा विद्युत उत्पादन लक्ष तथा विक्री

आ. व.	यूनिट (किलोवाट घण्टा)				प्राप्त रकम (रु.)	
	२०६६/६७	लक्ष्य	जम्मा उत्पादन	अधिक उत्पादन		जम्मा विक्री
कार्तिक, २०६६		१०९४४००	९८८२३५	०	९,८८,२३५	३८,५३,६७५
मंसिर		१६४१६००	१५५११२१	०	१५५११२१	६०,४९,१४२
पौष		१३८५९८७	११९९९८५	०	११९९९८५	६६,२२,३२३
माघ		८६३१२३	९१८७५४	५५६३१	९१८७५४	४९,१५,३२०
फाल्गुण		६५०७६३	९४७१६९	२९६४०६	९४७१६९	४३,५०,०९५
चैत्र		६२१६३६	६४५०६३	२३४२७	६४५०६३	३४,३०,६६९
बैशाख २०६७		७९३४२५	६४०७५२	०	६४०७५२	२४,९८,१०४
ज्येष्ठ		८९२८००	५०४२०३	०	६१२२८७	११,४४,३३२
आषाढ		१३८२४००	१०७३३३६	०	१०७३३३६	४०,७५,७४०
		९३२६१३४	८४६८६१८	३७५४६४	८४६८६१८	३,६९,३९,४००

(ग) कम्पनीको विगत ३ वर्षको शेयर तथा ऋण पूँजीको अवस्था ग्राफ नं. १ मा प्रस्तुत गरिएको छ।

ग्राफ नं. १ : विगत तीन वर्षको शेयर तथा ऋण पूँजी



आ. व. २०६५/६६ मा कम्पनीको ऋण (पूँजीकृत ब्याज समेत) रु. २४,८९,५०,१६४/७० र शेयर पूँजी रु. ९,१०,०३,१००/- रहेको मा आ. व. २०६६/६७ मा कम्पनीको ऋण (पूँजीकृत ब्याज समेत) रु. २७,४८,९०,४६३/- र शेयर पूँजी रु. १२,४०,००,०००/- रहेको छ।

(२) कम्पनीको भावी योजना एवं कार्यक्रमहरू

(क) नयाँ जलविद्युत आयोजनामा लगानी गर्ने सम्बन्धमा

रिडीखोला जलविद्युत आयोजनाको सफलतापूर्वक निर्माण सम्पन्न गरे पश्चात् कम्पनीले अरुण भ्याली हाईड्रोपावर डेभलपमेण्ट कम्पनी लिमिटेड तथा सो कम्पनीसँग संलग्न अन्य कम्पनीहरूसँग समन्वय गरी आगामी वर्षहरूमा नयाँ आयोजनाहरूमा लगानी गर्ने तथा सहभागिता जनाउने लक्ष्य राखेको छ । त्यसैगरी कम्पनी आफैले नयाँ आयोजनाहरूको पहिचान गरी नयाँ जलविद्युत आयोजनाहरूको विकास तथा निर्माण गर्ने नीति लिएको छ । त्यसै अनुरूप पावरजेन कम्पनीसँग मिलेर १५ मेगावाट क्षमताको माथिल्लो काबेली आयोजना निर्माण तथा विकास गर्ने लक्ष्य लिई कार्य गरिरहेको छ ।

माथिल्लो काबेली साना जलविद्युत आयोजना (१५ मे.वा.)

यो आयोजनाको संभाव्यता अध्ययनको लागि सर्वेक्षण अनुमती प्राप्त गर्न नेपाल सरकार, कम्पनी रजिष्ट्रारको कार्यालय काठमाडौंमा दर्ता रहेको पावरजेन कम्पनी (प्रा.) लि. ले निवेदन दिइसकेको र सो आयोजना संयुक्त रूपमा दुबै कम्पनीको संलग्नतामा निर्माण तथा सञ्चालन गर्ने कार्ययोजना तय भएको छ ।

(ख) परामर्श सेवा तथा एजेन्सी लिई कार्य गर्ने सम्बन्धमा

❖ नेपालमा नयाँ जलविद्युत परियोजनाहरूको पहिचान तथा विकास गर्ने कार्य तीव्र गतीमा भईरहेको छ । यि कम्पनीहरूलाई आवश्यक पर्ने Electro-Mechanical Equipments तथा Spare Parts हरू आयात तथा विक्री गर्नका लागि विदेशी कम्पनीहरूको एजेन्सी लिई कार्य गर्नु कम्पनीको उद्देश्य समेत रहेकाले सो कार्यमा कम्पनीले कार्य अगाडी बढाउने छ ।

❖ आउँदा दिनहरूमा जलविद्युत आयोजनाहरूसँग सम्बन्धित सिभिल निर्माण कार्य, डिजाइन ड्रइंगको कार्य गरी कम्पनीमा थप आय सृजना हुने काममा लाग्न सक्ने संभावना देखिएकोले सो कार्यमा कम्पनीले आफ्नो कार्य अगाडी बढाउनेछ ।

(३) चालू आर्थिक वर्षको पहिलो त्रैमासिक अवधिको उपलब्धी

यस कम्पनीले चालू आ. व. २०६७/६८ को पहिलो त्रैमासिक अवधिमा ५०,८८,९६० यूनिट विद्युत उत्पादनको लक्ष्य लिएकोमा ४२,०९,७८८ यूनिट उत्पादन गर्न सफल भई रू. १,६४,११,०६९/- आम्दानी गरेको छ ।

(४) कम्पनीको व्यावसायीक सम्बन्ध

आयोजना निर्माणको क्रममा सबै क्षेत्रबाट यथेष्ट सहयोग मिलेकै कारण रिडीखोला सानो जलविद्युत आयोजना सफलतापूर्वक सञ्चालनमा आउन सफल भएको छ । यो सफलताले आयोजना निर्माण कार्यमा लागेका र यो सँग प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्ष रूपमा संलग्न रहेका हामी सबैलाई गौरवान्वित तुल्याएको छ । कम्पनीको व्यावसायीक सम्बन्ध मूलतः नेपाल सरकार, उर्जा मन्त्रालय, विद्युत विकास विभाग, विद्युत खरिद गरिदिने नेपाल विद्युत प्राधिकरण तथा आयोजनाको निर्माणमा वित्तिय सहयोग प्रदान गर्ने बैंकहरू जस्तै बैंक अफ काठमाण्डू, माछापुच्छ्रे बैंक लि. तथा नेपाल एस. वि. आई. बैंक लि. सँग पनि सुमधुर सम्बन्ध रहेको छ । आयोजना निर्माणको क्रममा सहयोग प्रदान गर्नुहुने स्थानीय निकाय, जग्गा दाता, वनउपभोक्ता समिति तथा आयोजना प्रभावित परिवारहरूसँग सुमधुर सम्बन्ध रहेको छ । त्यसै गरी आयोजनाको निर्माण कार्य सफतापूर्वक सम्पन्न गरिदिने सन्तोषि एडभेन्चर जे.भी., युडेको स्ट्रक्टो जे.भी., माछापुच्छ्रे मेटल एण्ड मेशिनरी वर्क्स (प्रा.) लि. सँगको सम्बन्धले कम्पनीले थप सफलता हासिल गर्न सक्ने विश्वास सहित भविष्यमा सम्बन्धलाई अझै बलियो तुल्याउन कम्पनी सदैव सजग रहनेछ ।

(५) सञ्चालक समिति

कम्पनीको नियमावली अनुसार यस कम्पनीमा ७ जना सञ्चालकहरू रहनु भएको छ । प्रत्येक सञ्चालक समितिको कार्यकाल ४ वर्षको हुने प्रावधान छ । सर्वसाधारणमा ३० प्रतिशत शेयर विक्री बितरण भएपछि संस्थापक ("क" समुह) बाट ५ जना तथा सर्वसाधारण ("ख" समुह) बाट २ जना सञ्चालकहरू रहने व्यवस्था रहेको छ । वर्तमान सञ्चालकहरूको नामावली तालिका नं. ३ मा प्रस्तुत गरिएको छ ।

तालिका नं. ३ : वर्तमान सञ्चालक समिति

सि.नं.	नाम	पद	सञ्चालकमा हेरफेर तथा परिवर्तन भएको कारण
१.	श्री बच्छराज तातेड	अध्यक्ष	यथावत
२.	श्री गुरुप्रसाद न्यौपाने	कार्यकारी सञ्चालक	यथावत
३.	श्री शिवरतन शारडा	सञ्चालक	यथावत
४.	श्री डेडराज खडका	सञ्चालक	यथावत
५.	डा. भीमप्रसाद न्यौपाने	सञ्चालक	यथावत
६.	श्री रमेशप्रसाद न्यौपाने	सञ्चालक	यथावत
७.	श्री विवेक तातेड	सञ्चालक	यथावत

(६) संस्थागत सामाजिक उत्तरदायित्व

यस कम्पनीले आयोजना निर्माणका साथ साथै आयोजना प्रत्यक्ष प्रभावित क्षेत्र तथा प्रत्यक्ष प्रभावित परिवारहरूको लागि कम्पनीले आफ्नो तर्फबाट निभाउनु पर्ने सामाजिक उत्तरदायित्व निभाएको छ । आयोजना प्रत्यक्ष प्रभावित क्षेत्रमा परेका कुलाहरूको स्तरोन्नती तथा व्यवस्थित गर्ने कार्य सम्पन्न गरेको छ । आयोजना क्षेत्रमा परेका सामाजिक जग्गा तथा वनहरूको उपयोग वापत क्षतिपूर्ति स्वरूप नगद रकम, विद्यालयलाई सहायता तथा विद्युतिकरणमा सहयोग गरेको छ । आयोजना क्षेत्रका प्रभावित गा.वि.स.का परिवारहरूको आयोजनाको संस्थापक शेयरमा लगानीको वातावरण जुटाएको थियो । कम्पनीले स्थानीयस्तरमा गरेका सामाजिक कार्य यसै पुस्तिकाको अन्त्यमा प्रस्तुत गरिएको छ ।

(७) विगत वर्षहरूमा शेयरधनीहरूले उठाएका विषयहरू

विगत वर्षहरूमा शेयरधनीहरूले दिनुभएका सुझावहरू उपर कम्पनीको अवधारणा र कार्यक्रमहरू निम्नअनुसार रहेका छन् ।

क) नयाँ आयोजना सम्बन्धमा

विगतका वर्षहरूमा शेयरधनी महानुभावहरूले नयाँ आयोजना सम्बन्धमा दिनु भएका सुझाव अनुरूप कम्पनीले आगामी वर्षहरूमा विभिन्न आयोजनाहरू निर्माण गर्ने लक्ष्य राखेको छ । त्यसको लागि कम्पनीले विभिन्न कम्पनीहरूसँग सहकार्य गरि अगाडी बढने नीति लिएको छ । त्यसै अनुरूप विभिन्न आयोजनाहरू निर्माण तथा विकास गर्न सकिने संभावना देखिएको जानकारी गराउन चाहन्छु ।

ख) वार्षिक प्रतिवेदन सम्बन्धमा

कम्पनीले आफ्ना सम्पूर्ण क्रियाकलापहरूलाई पारदर्शी ढंगले सञ्चालन गर्नु पर्दछ भन्ने मान्यताको फलस्वरूप वार्षिक प्रतिवेदनमा खुलाउनु पर्ने सबै विषयहरूलाई समेट्ने प्रयत्न गरिएको र त्यसमा सकेसम्म अझ प्रष्ट पार्नु पर्ने कुराहरूलाई प्रष्ट गर्दै यस प्रतिवेदनहरूलाई समयमा नै उपलब्ध गराउने विषय सबै शेयरधनीहरूलाई विश्वस्त गराउन चाहन्छु ।

घ. थप शेयर लगानी गर्ने सम्बन्धमा

कम्पनीको पूँजी संरचनामा सर्वसाधारणको लागि ३० प्रतिशत शेयर छुट्याइएको छ । तर बजारमा शेयरको कारोवारको अवस्था ठिक नभएको र संस्थापक शेयरधनीहरूले पनि आयोजनाबाट आम्दानी प्राप्त नगरिसकेको हुँदा सर्वसाधारणको लागि छुट्याइएको शेयर केही वर्ष पश्चात्मा मात्र निष्काशन गर्न उपयुक्त हुने ठहर सञ्चालक समितिको रहेको छ । आयोजना निर्माणको भुक्तानीको लागि थप पूँजीको आवश्यकता परेको हुँदा कम्पनीले अल्पकालिन ऋण बैंकबाट प्राप्त गरेको र सो ऋण सर्वसाधारण शेयरधनीहरूबाट उठेको रकमबाट भुक्तानी गर्ने लक्ष्य लिएको थियो । सर्वसाधारणको लगानीको लागि केही वर्ष आह्वान नगर्ने भएपछि संस्थापक शेयरधनीहरूबाट १०:३ को अनुपातमा थप लगानी शेयर लगानीको लागि आह्वान गरिएको छ । यसरी उठेको थप रकमबाट मेशीनको धरौटी रकम तथा बैंकबाट लिइएको अल्पकालिन ऋण भुक्तानी गरिनेछ । आयोजना निर्माण भइसकेको अवस्थामा रू. १०० प्रति कित्ता शेयरमा संस्थापकहरूबाट लगानी गर्नु उपयुक्त हुने ठहर रहेको हुनाले सबै शेयरधनी महानुभावहरूलाई थप लगानीको लागि आह्वान गरेको छु ।

९. सञ्चालक तथा उच्चपदस्थ पदाधिकारीहरूको पारिश्रमिक :

यस आ.व. २०६६/०६७ मा कम्पनीका पदाधिकारीहरूले निम्नानुसार भत्ता तथा अन्य सुविधा प्राप्त गर्नु भएको थियो ।

तालिका नं. ४ : सञ्चालक तथा उच्चपदस्थ पदाधिकारीहरूको पारिश्रमिकको विवरण

क्र.सं.	विवरण	रकम रू.
१.	सञ्चालकहरूलाई बैठक भत्ता	१०००/-
२.	सञ्चालकहरूलाई संचार तथा यातायात सुविधा	रू. ००/००
३.	कार्यकारी सञ्चालकलाई मासिक तलब, भत्ता तथा सुविधा	रू. ६०,०००/- मासिक
४.	कार्यकारी सञ्चालकलाई टेलिफोन/मोबाईल खर्च (मासिक)	विल अनुसार
५.	यातायात तथा ईन्धन सुविधा	रू. ००/-
६.	पत्रपत्रिका खर्च (मासिक)	रू. ००/-
७.	परियोजना प्रमुखलाई मासिक तलब, भत्ता तथा सुविधा	रू. ३५,०००/- मासिक
८.	अन्य उपसमितिहरूलाई भत्ता	रू. ००/-
९.	सञ्चालकहरूलाई भ्रमण भत्ता	रू. ७००/- दिन

१०. धन्यवाद ज्ञापन

अन्त्यमा, यस कम्पनी प्रति शेरधनी महानुभावहरूले देखाउनु भएको आस्था, सदासयता तथा विश्वासप्रति हार्दिक धन्यवाद तथा कृतज्ञता ज्ञापन गर्दछु ।

यस कम्पनीले निर्माण गरेको रिडीखोला साना जलविद्युत आयोजनाको सर्वेक्षण तथा उत्पादनको अनुमतिपत्र प्रदान गर्ने उर्जा मन्त्रालय तथा विद्युत विकास विभाग तथा कम्पनी दर्ता गरिदिने कम्पनी रजिष्टार कार्यालयलाई धन्यवाद प्रदान गर्न चाहन्छु । त्यसै गरी आयोजनाबाट उत्पादित विद्युतशक्ति खरीद गर्ने नेपाल विद्युत प्राधिकरणलाई धन्यवाद दिन चाहन्छु । आयोजना निर्माण गर्न स्थानीय निकायबाट सहमति प्रदान गर्ने पाल्पा तथा गुल्मी जि.वि.स., सिद्धेश्वर गा.वि.स., दिगाम गा.वि.स., रुरु गा.वि.स., खेहा गा.वि.स., अर्गली गा.वि.स., पाहारपाखो सामुदायिक वन उपभोक्ता समुह, स्थानीय जग्गा दाता तथा आयोजना प्रभावित परिवार, संघसंस्था, जसको सहयोग विना यो आयोजना कल्पना नै गर्न सकिन्न, वहाँहरू सबैलाई कम्पनीको तर्फबाट हार्दिक कृतज्ञता तथा धन्यवाद दिन चाहन्छु ।

आयोजना निर्माण गर्न वित्तीय सहयोग प्रदान गर्नुहुने बैंक अफ काठमाण्डू, नेपाल एस.वि.आई. बैंक लिमिटेड तथा माछापुच्छ्रे

बैंक लिमिटेडलाई हार्दिक धन्यवाद तथा कृतज्ञता ज्ञापन गर्दछु । त्यसैगरी आयोजनाको वीमा गर्ने हिमालयन जनरल इन्सोरेन्स लिमिटेड प्रति पनि म आभार व्यक्त गर्न चाहन्छु ।

यसैगरी आयोजनाको निर्माण कार्य सफतापूर्वक सम्पन्न गर्नुहुने सन्तोषि एडभेन्चर जे.भी., युडेको स्ट्रुटो जे.भी., माछापुच्छ्रे मेटल एण्ड मेशीनरी वर्क्स तथा मेशिन निर्माण तथा जडान गर्नुहुने चाइना स्थित हुनान एलोनवार्ड हाइड्रोजेनेरेटिंग इक्युपमेण्ट कम्पनी लिमिटेडलाई धन्यवाद दिन चाहन्छु ।

अन्त्यमा, यस कम्पनीले विकास तथा निर्माण गरेको रिडीखोला जलविद्युत आयोजनाको निर्माण तथा सञ्चालनकार्यमा अथक मेहनत गर्ने तथा आयोजना सुचारु रूपमा सञ्चालन गर्ने कर्मचारी साथीहरूमा कम्पनीको सञ्चालक समिति तथा मेरो व्यक्तिगत तर्फबाट सहृदय धन्यवाद दिन चाहन्छु ।

धन्यवाद !

(बच्छराज तातेड)

अध्यक्ष, सञ्चालक समिति

लेखापरीक्षकको प्रतिवेदन

लेखापरीक्षण प्रतिवेदन

(क) वासलात (२०६७ आषाढ मसान्तसम्म)

विवरण	अनुसूची	यस वर्ष रू. (आ.व. २०६६/०६७)	गत वर्ष रू. (आ.व. २०६५/०६६)
स्थीर सम्पत्ति			
सम्पत्ति, प्लाण्ट एण्ड मेशिनरी	१	४०,८६,३८,४००	२७,२१,५०,४८६
सम्पत्ति बिक्री		(३१,००५)	
ह्यास कट्टी		(१,३८,८८,२२०)	(१८,२८,३३७)
कुल स्थीर सम्पत्ति		३९,४७,१९,१७५	२७,०३,२२,१४९
चालू सम्पत्ति			
प्राप्त हुन बाँकी	५	५३,२९,१५०	
ऋण, पेशकी तथा जम्मा	६	१,८२,३१,४५३	८,३९,१५,९२१
नगद तथा बैकमा जम्मा रकम	७	५२१	३८,३०८
जम्मा चालू सम्पत्ति		२,३५,६१,१२५	८,३९,५४,२२९
चालु दायित्व			
अन्य तिर्नुपर्ने	८	२,८७,१८,०५२	१४,३२३,११३
ऋण तथा दायित्व		२,८७,१८,०५२	१,४३,२३,११३
कुल चालु सम्पत्ति		(५१,५६,९२७)	६,९६,३१,११६
जम्मा सम्पत्ति		३८,९५,६२,२४७	३३,९९,५३,२६५
पूँजी र दायित्व			
शेयर पूँजी	२	१२,४०,००,०००	९,१०,०३,१००
जगेडा कोष तथा सञ्चित नाफा	४	(९३,२८,२१५)	
जम्मा		११,४६,७१,७८५	९१,००३,१००
मध्यम तथा दीर्घकालिन ऋण	३	२७,४८,९०,४६२	२४,८९,५०,१६५
जम्मा पूँजी तथा दायित्व		३८,९५,६२,२४७	३३,९९,५३,२६५

(बच्छराज तातेड)
अध्यक्ष

(गुरुप्रसाद न्यौपाने)
कार्यकारी निर्देशक

(रमेशप्रसाद न्यौपाने)
सञ्चालक

(आलोक के.सी.)
लेखा प्रमुख

(सुभाषकुमार भुनभुनवाला)
लेखा परीक्षक, सुभाव एण्ड कम्पनी

(ख) नाफा नोक्सान हिसाब (२०६६ श्रावण १ गते देखि २०६७ आषाढ मसान्तसम्म)

विवरण	अनुसूची	यस वर्ष रू. (आ.व. २०६६/०६७)	गत वर्ष रू. (आ.व. २०६५/०६६)
विद्युत बिक्रीबाट आम्दानी		३,३२,७२,१४०	
अन्य आम्दानी		१,९५,७६६	
जम्मा आम्दानी		३,३४,६७,९०६	
रोयल्टी			
प्रशासकीय खर्च		१,००,६५,५२०	
सञ्चालन मुनाफा		२,३४,०२,३८५	
ब्याज खर्च		२,०८,५१,३१०	
ह्रास खर्च		१,१८,७९,२९०	
आयकर कट्टी गर्नु अधिको नाफा		(९३,२८,२१५)	
आय कर		-	
आयकर पछिको नाफा		(९३,२८,२१५)	
सम्भावित नाफा/नोक्सान		-	
चालु वर्षको नाफा नोक्सान		(९३,२८,२१५)	
गत वर्षको नाफा (नोक्सान)		-	
प्रस्तावित लाभांश		-	
मौज्दात जगेडा कोष र सञ्चिती सारेको		(९३,२८,२१५)	

(बच्छराज तातेड)
अध्यक्ष

(गुरुप्रसाद न्यौपाने)
कार्यकारी निर्देशक

(रमेशप्रसाद न्यौपाने)
सञ्चालक

(आलोक के.सी.)
लेखा प्रमुख

(सुभाषकुमार भुनभुनवाला)
लेखा परीक्षक, सुभाव एण्ड कम्पनी

(ग) इक्विटीमा भएको परिवर्तन

विवरण	शेयर पूँजी रू.	शेयर प्रिमियम	जगेडा कोष तथा सञ्चिति रू.	जम्मा रू.
२०६५ आषाढ मसान्त सम्मको मौज्जात	८,९२,४८,१००			९२,४८,१००
२०६६ श्रावण १ गतेको मौज्जात	८,९२,४८,१००			९२,४८,१००
शेयर पूँजीमा वृद्धि	१७,५५,०००			१७,५५,०००
२०६६ आषाढ मसान्त सम्मको मौज्जात	९,१०,०३,१००			९,१०,०३,१००
२०६६ श्रावण १ गतेको मौज्जात	९,१०,०३,१००			९,१०,०३,१००
शेयर पूँजीमा वृद्धि	३,२९,९६,९००			३,२९,९६,९००
चालु वर्षको कुल नाफा			(९३,२८,२१५)	(९३,२८,२१५)
२०६७ आषाढ मसान्त सम्मको मौज्जात	१२,४०,००,०००	-	(९३,२८,२१५)	११,४६,७१,७८५

(बच्छराज तातेड)
अध्यक्ष

(गुरुप्रसाद न्यौपाने)
कार्यकारी निर्देशक

(रमेशप्रसाद न्यौपाने)
सञ्चालक

(आलोक के.सी.)
लेखा प्रमुख

(सुभाषकुमार भुनभुनवाला)
लेखा परीक्षक, सुभाव एण्ड कम्पनी

(घ) नगद प्रवाह विवरण (२०६६ श्रावण १ गते देखि २०६७ आषाढ मसान्तसम्म)

विवरण	गत वर्ष रू.	यस वर्ष रू.
सञ्चालन गतिविधिबाट खुद नगद प्रवाह		
चालु वर्षको खुद नाफा	(९३,२८,२१५)	
समायोजन :		
हास कट्टी	१,२०,५९,८८३	५,३५,२०९
सम्पत्ति बिक्री गर्दाको नाफा (नोक्सान)	-	-
कार्यशिल पूँजी परिवर्तन अधिको सञ्चालन नगद प्रवाह	२७,३१,६६८	५,३५,२०९
सञ्चालन गतिविधिबाट नगद प्रवाह		
सञ्चालन गतिविधिबाट नगद प्रवाह	७,४७,५०,२५७	(२,८४,३६,९७९)
लगानी गतिविधिको नगद प्रवाह		
सम्पत्ति खरिद, प्लाण्ट मेशिनरी	(१३,६४,८७,९१४)	(१०,८९,९३,४५१)
सम्पत्ति बिक्री, प्लाण्ट मेशिनरी	३१,००५	
वित्तिय गतिविधिको नगद प्रवाह		
शेयर पूँजीमा बृद्धि	३,२९,९६,९००	१७,५५,०००
ऋणमा बृद्धि	२,५९,४०,२९	१३,२७,५६,८७३
वित्तिय गतिविधिको नगद प्रवाह		
नगदमा भएको कुल परिवर्तन	(३७,७८६)	(२९,१८,५५७)
गत वर्षको नगदमा भएको कुल परिवर्तन	३८,३०८	२९,५६,८६६
चालु वर्षको नगदमा भएको कुल परिवर्तन	५२१	३८,३०८

.....
(बच्छराज तातेड)
अध्यक्ष

.....
(गुरुप्रसाद न्यौपाने)
कार्यकारी निर्देशक

.....
(रमेशप्रसाद न्यौपाने)
सञ्चालक

.....
(आलोक के.सी.)
लेखा प्रमुख

.....
(सुभाषकुमार भुनभुनवाला)
लेखा परीक्षक, सुभाव एण्ड कम्पनी

(ड) अनुसूचीहरू

अनुसूची १ : सम्पत्ति, प्लाण्ट तथा मेशिनरीको हासकट्टी

विवरण	हास दर	समुहहरूको खुद लागत मूल्य			
		शुरुको मौज्दात	अतिरिक्त		
			अतिरिक्त पौष सम्मको	अतिरिक्त चैत्र सम्मको	आषाढ सम्मको
हास कट्टी नहुने सम्पत्ति					
जग्गा		४६,३८,०५६	४,३८,०३३	२,५९,०९३	७,२२,९४६
जम्मा		४६,३८,०५६	४,३८,०३३	२,५९,०९३	७,२२,९४६
हास कट्टी हुने सम्पत्ति					
समूह "क"					
घर तथा अफिस संरचना	५%	१६,९६,४९०	१,९५२,०७२	-	-
जम्मा		१६,९६,४९०	१,९५२,०७२	-	-
समूह "ख"					
अफिस ईक्यूमेण्ट तथा फर्निचरहरू	२५%	१३,५५,३३१	१,३३,८९०	१४,९२६	४२,८८४
जम्मा		१३,५५,३३१	१,३३,८९०	१४,९२६	४२,८८४
समूह "ग"					
सवारी सधान स्कर्पियो हाईलक्स (वा. ५ च. ६२८३)	२०%	२४,९३,४८०	३,४४,०००	-	६२४,०००
जम्मा		२४,९३,४८०	३,४४,०००	-	६२४,०००
समूह "घ"					
प्लाण्ट एण्ड मेशिनरी ट्रान्स फर्मर	४%	२६,१९,६७,१२९	११,३२,५७,७७९	-	८१,५२,३४५
जम्मा		२६,१९,६७,१२९	११,३२,५७,७७९	-	८१,५२,३४५
समूह "ड"					
सफ्टवेयर	१/४				८,०००
जम्मा					८,०००
WIP (Work in Progress)					
अन्य सिभिल संरचना					९४,८३,००५
खानेपानी योजना					१०,५६,५४२
जम्मा					१,०५,३९,५४७
खुद जम्मा		२७,२१,५०,४८६	११,६१,२५,७७४	२,७३,२१९	२,००,८८,९२२

अतिरिक्त जम्मा	जम्मा (रु.)	ह्रास कट्टी			चालु वर्षको आषाढ मसान्त सम्मको ३२,२०६७	गत वर्षको आषाढ मसान्त सम्मको ३१,२०६६
		गत वर्ष सम्मको	चालु वर्षको	जम्मा (रु.)		
१४,१९,२७२	६०,५७,३२८	-	-	-	६०,५७,३२८	४६,३८,०५६
१४,१९,२७२	६०,५७,३२८	-	-	-	६०,५७,३२८	४६,३८,०५६
१९,५२,०७२	३६,६८,५६२	-	१,३६,८२१	१,३६,८२१	३५,११,७४१	१६,९६,४९०
१९,५२,०७२	३६,६८,५६२	-	१,३६,८२१	१,३६,८२१	३५,११,७४१	१६,९६,४९०
१,९०,९००	१५,४६,२३१	६,९२,२३४	२,०५,१७५	८,९७,४०९	६,४८,८२२	१३,५५,३३१
१,९०,९००	१५,४६,२३१	६,९२,२३४	२,०५,१७५	८,९७,४०९	६,४८,८२२	१३,५५,३३१
९,६८,०००	३४,६१,४८०	११,३६,१०३	३,७८,९५०	१५,१५,०५३	१९,१५,४२१	२४,९३,४८०
९,६८,०००	३४,६१,४८०	११,३६,१०३	३,७८,९५०	१५,१५,०५३	१९,१५,४२१	२४,९३,४८०
१२,१४,१०,१२४	३८,३३,७७,२५३	-	१,१३,३८,२७१	१,१३,३८,२७१	३७,२०,३८,९८२	२६,१९,६७,१२९
१२,१४,१०,१२४	३८,३३,७७,२५३	-	१,१३,३८,२७१	१,१३,३८,२७१	३७,२०,३८,९८२	२६,१९,६७,१२९
८,०००	८,०००		६६७	६६७	७,३३३	
८,०००	८,०००		६६७	६६७	७,३३३	
९४,८३,००५	९४,८३,००५				९४,८३,००५	
१०,५६,५४२	१०,५६,५४२				१०,५६,५४२	
१,०५,३९,५४७	१,०५,३९,५४७				१,०५,३९,५४७	
१३,६४,८७,९१५	४०,८६,३८,४०१	१८,२८,३३७	१,२०,५९,८८४	१,३८,८८,२२१	३९,४७,१९,१७५	२७,२१,५०,४८६

अनुसूची २ : शेयरपूँजी

विवरण	यस वर्ष रू. (आ. व. २०६६/०६७)	गत वर्ष रू. (आ.व. २०६५/०६६)
अधिकृत पूँजी		
५०,००,००० शेयरकित्ता प्रतिशेयर रू. १०० ले	५०,००,००,०००	२०,००,००,०००
जारी पूँजी		
२५,००,००० शेयर कित्ता प्रतिशेयर रू. १०० ले	२५,००,००,०००	११,५०,००,०००
चुक्ता पूँजी		
१२,४०,००० शेयर कित्ता प्रतिशेयर रू. १०० ले	१२,४०,००,०००	९,१०,०३,१००
जम्मा	१२,४०,००,०००	९,१०,०३,१००

अनुसूची ३ : मध्यम, दीर्घकालिन तथा अल्पकालिन ऋण

विवरण	यस वर्ष रू. (आ.व. २०६६/०६७)	गत वर्ष रू. (आ.व. २०६५/०६६)
दीर्घकालिन ऋण		
बैंक अफ काठमाण्डू	८,०७,२९,८०२	८,३२,५५,०१८
माछापुच्छ्रे बैंक लिमिटेड	८,०७,२८,८५०	८,२७,७१,७३५
नेपाल एस. वि. आई. बैंक लिमिटेड	८,०७,०७,३२७	८,२९,२३,४१२
जम्मा (क)	२४,२१,६५,९७९	२४,८९,५०,१६५
अल्पकालिन ऋण		
अल्पकालिन ऋण (बैंक अफ काठमाण्डू)	७४,००,०००	
अल्पकालिन ऋण (माछापुच्छ्रे बैंक लिमिटेड)	७४,००,०००	
अल्पकालिन ऋण (नेपाल एस.वि.आई. बैंक)	७३,३३,०००	
जम्मा (ख)	२,२१,३३,०००	
अधिविकर्ष ऋण		
ओ. डी. (बैंक अफ काठमाण्डू)	१,०५,९१,४८३	
जम्मा (ग)	१,०५,९१,४८३	
जम्मा क + ख + ग	२७,४८,९०,४६२	२४,८९,५०,१६५

अनुसूची ४ : जगोडा कोष र सञ्चित नाफा

विवरण	यस वर्ष रू. (आ.व. २०६६/०६७)	गत वर्ष रू. (आ.व. २०६५/०६६)
साधारण सञ्चित		
यस वर्षको आय विवरणमा नाफा (नोक्सान)	(९३,२८,२१५)	
जम्मा	(९३,२८,२१५)	

अनुसूची ५: आसामी हिसाब

विवरण	यस वर्ष रू. (आ.व. २०६६/०६७)	गत वर्ष रू. (आ.व. २०६५/०६६)
नेपाल विद्युत प्राधिकरण	५३,२९,१५०	०.००
जम्मा	५३,२९,१५०	०.००

अनुसूची ६: ऋण, सापटी तथा धरौटी

विवरण	यस वर्ष रू. (आ.व. २०६६/०६७)	गत वर्ष रू. (आ.व. २०६५/०६६)
कर्मचारी सापटी	५७,६५२	५२,४२१
अग्रीम आयकर	१४३५०	१४,३५०
टेलिफोन तथा अन्य धरौटी	२०,०००	२०,०००
प्लाण्ट तथा मेशिनरीवापत अग्रिम भुक्तानी		२,९०,९९,२२४
बैंक मार्जिन	६,९०,०००	६,९०,०००
मणिराज दाहाल		४९,८९१
अरुण भ्याली हाईड्रोपावर कम्पनीलाई सापटी		११,४५,१७१
साईट अफिसलाई सापटी	४,२८,९७७	४,४७,६४४
वीमालाई अग्रीम भुक्तानी	८४,५०१	१६,२६०
अन्य पेशकी	१,६३,८८,९७१	५,१८,३४,२५७
प्रतितपत्र धरौटी	५,४७,००२	५,४७,००२
जम्मा	१,८२,३१,४५३	८,३९,१५,९२१

अनुसूची ७ : नगद तथा बैंक मौज्दात

विवरण	यस वर्ष रू. (आ.व. २०६६/०६७)	गत वर्ष रू. (आ.व. २०६५/०६६)
नगद मौज्दात	५२१	३८,३०८
जम्मा	५२१	३८,३०८

अनुसूची ८ : अन्य भुक्तानी गर्नुपर्ने

विवरण	यस वर्ष रू. (आ.व. २०६६/०६७)	गत वर्ष रू. (आ.व. २०६५/०६६)
कर	४३,७२७	२,३७५
लेखा परीक्षण शुल्क	२७,८७५	२७,२२५
प्रस्तावित खर्च	६,०७,८७३	
घर भाडा	४,६०,६००	२,४४,६००
विद्युत उत्पादन वापत रोयल्टी	६,६५,३८४	
ईलेक्ट्रिक मोटर	१,००,०००	
अन्य भुक्तानी	२२,६००	
कञ्चनजघां हाउजिङ्ग		२०,००,०००
गुरुप्रसाद न्यौपाने		३२,०००
अन्य सामाजिक खर्च	५,००,०००	
धरौटी	१,८१,३७,६४८	१,१५,५७,५७५
हुनान एलोनवार्ड (चाईना सप्लायर्स)	८१,५२,३४५	
जम्मा	२,८७,१८,०५२	१,३८,६४,२७५

अनुसूची ९ : अन्य दायित्व

विवरण	यस वर्ष रू. (आ.व. २०६६/०६७)	गत वर्ष रू. (आ.व. २०६५/०६६)
बैंक अफ काठमाण्डू		४,५८,८३८
जम्मा		४,५८,८३८

अनुसूची १० : प्रशासनिक खर्च

विवरण	यस वर्ष रू. (आ.व. २०६६/०६७)
कर्मचारीको तलब	२५,५०,९१५
कर्मचारीको भत्ता तथा सुविधा	३,८८,९३५
सञ्चार खर्च	१,०३,९०९
सरकारी कर तथा राजस्व	१,७१,६१३
सञ्चालक समितिको बैठक खर्च	२,५१,३७०
ईन्धन खर्च	२,९३,७७९
विविध खर्च	६४,४४६
लेखा परीक्षण शुल्क:	२८,२५०
बैंक कमिशन शुल्क:	६,५२,५५३
वर्षिक जन्मदिन खर्च	१,८८,९०१
भ्रमण खर्च	१३,७०,६१६
सवारी साधन मर्मत खर्च	३,२१,८२४
विज्ञापन खर्च	१२,७२६
सञ्चालकको भत्ता	३०,०००
स्टेशनरी तथा छपाई खर्च	१,१०,०४०
विद्युत तथा खानेपानी खर्च	२,०७,८७९
चाडपर्व तथा अन्य भत्ता	४,८७,९२७
रोयल्टी	९,०५,३८५
कर्मचारी संचयकोष	३,३६,७९२
ज्याला	१,२२,५५९
खाजा खर्च	५५,५४९
घर बहाल	१,८०,०००
अफिस खर्च	९९,०९४
बीमा	७,१२,६५१
नविकरण खर्च	१९,७८५
औषधि उपचार खर्च	८,२९१
टेण्डर खर्च	२५,०००
सफ्टवेयर खर्च	४,९००
चन्दा खर्च	३८,१८०
जरीवाना खर्च	५६,२५०
जम्मा	१,००,६५,५२१

लेखा नीति तथा टिप्पणीहरू

(क) लेखा नीति

१) कम्पनीका आर्थिक विवरणहरू सर्वमान्य लेखा सिद्धान्त तथा नीति अनुसार तयार गरिएको छ ।

२) स्थीर सम्पत्ति पूँजीकरण हास तथा अपलेखन

२.१ ऐतिहासिक लागत:

स्थीर सम्पत्ति ऐतिहासिक लागतमा देखाइएको छ ।

२.२ हास खर्च तथा अपलेखन:

२.२.१ हास खर्च

अ. विद्युत ऐन, २०४९ मा भएको व्यवस्था अनुसार कम्पनीले सिभिल संरचना, वितरण लाईन, हाईड्रोमेकानिकल कार्य एवं ईलेक्ट्रोमेकानिकल इक्युपमेण्टको लागत २५ वर्ष भित्र फिर्ता हुने गरी ४% (प्रतिशत) को दरले समदरमा हासकट्टी गर्ने नीति लिएकोछ ।

आ. अन्य सम्पत्तिमा आयकर ऐन २०५८ अनुसारको हासकट्टी दर कायम गरी घट्टो हास प्रणाली अनुसार हासकट्टी गरिएको छ ।

(ख) लेखासँग सम्बन्धित टिप्पणीहरू:

१) आयकर व्यवस्था:

आन्तरिक राजस्व विभागबाट प्राप्त पूर्वदेश अनुसार आयकर नीति २०५८ को ११ (३) को (घ) अनुसार हाईड्रोपावर कम्पनीमा उत्पादन मिति देखि ७ वर्षसम्म १००% छुट र त्यसको ३ वर्ष सम्म ५०% छुट हुने व्यवस्था रहेको छ । स्थगन कर, सम्पत्ति र दायित्वको सम्बन्धमा नेपाल लेखामानको व्यवस्थालाई हेरि सोहि अनुसार गरिने छ ।

२) आय व्यवस्था:

कम्पनीको आय व्यवस्था नेपाल लेखामानको व्यवस्थालाई हेरि सोही अनुसार कम्पनीले तयार पारेको बिल र विद्युत प्राधिकरणबाट तयार भएको मिटर रिडिङ अनुसार व्यवस्था गरिएको छ ।

३) कर्मचारी वासस्थान व्यवस्था:

कम्पनीले परियोजना स्थलमा बस्ने कर्मचारीको हकमा वासस्थानको व्यवस्था गरेको छ । केन्द्रीय कार्यालयका कर्मचारीलाई वासस्थानको व्यवस्था छैन ।

४) पुनमिलान व्यवस्था:

गत वर्षको समुहलाई आवश्यकता अनुसार हेरि पुन मिलाउन र परिवर्तन गर्ने व्यवस्था गरिएको छ ।।

नेपालमा जलविद्युत विकास, संभावना र चुनौतीहरू

पृष्ठभूमि

नेपालको उत्तरतर्फ रहेका अग्ला हिमालमा रहेको हिउँबाट निस्कने पानी ८००० मीटरभन्दा माथिको उचाईबाट बगेर १०० मीटरभन्दा तल खस्दछ। यी उच्च हिमालहरूबाट बग्ने पानी तथा पहाडका मूलहरूबाट निस्कने पानीलाई उपयोग गरी विद्युतशक्ति उत्पादन गर्न सकिन्छ। यस्ता हिमाल तथा अग्ला पहाडहरू भएर बग्ने पानीबाट विद्युतशक्ति मात्र नभएर सिंचाइ, जलयात्रा, पर्यटन तथा मत्स्यपालनको प्रचुर संभावना बोकेको छ। नेपालमा हिमाल तथा पहाडी मूलहरूबाट निस्कने पानी ६००० भन्दा बढी खोला तथा नदीहरूमा परिणत भई बहिरहेका छन्। यी खोला तथा नदीहरूबाट ठूलो परिमाणमा विद्युत उत्पादन गर्न सकिन्छ र यो विद्युतशक्तिबाट हाम्रो मागको परिपूर्ति गर्दै निर्यात गर्न सकिन्छ।

नेपालमा जलविद्युत् आयोजना निर्माणको शुरुवात वि.स. १९६८ मा ५०० किलोवाट क्षमताको फर्पिङ्ग जलविद्युत आयोजनाबाट भएको हो। त्यसपश्चात् ५०० किलोवाट क्षमताको सुन्दरीजल जलविद्युत आयोजना, २४०० किलोवाट क्षमताको पनौती आयोजनालगायत देशका अन्य धेरै जलविद्युत आयोजनाहरू निर्माण भइसकेका छन्। जलविद्युत आयोजनाको शुरुवात भएको एक शताब्दी पूरा भइसक्दा देशमा जलविद्युत उत्पादनको कुल जडित क्षमता ६३७.८ मेगावाट पुगेको छ। अर्कोतर्फ देशमा विद्युतशक्तिको माग जडित क्षमताभन्दा धेरै बढी छ।

विगतमा भएको दश वर्षे जनयुद्ध र ४ वर्षअघि भएको शान्तिसम्मौता भएपश्चात् पनि सुरक्षा तथा राजनीतिक स्थिरताको संकेत नदेखिएकाले देशमा पर्याप्त लगानी गर्ने वातावरण बन्न सकेको छैन। यस्तै विविध समस्याहरूसँग जुद्धै नेपाली लगानीकर्ताहरूबाट उत्पादन गर्न सकिने साना तथा मझौला जलविद्युत आयोजनाहरूबाट उत्पादित विद्युतशक्तिलाई जोड्ने राष्ट्रिय प्रसारण लाइनको अभावको कारण थप आयोजनाहरू बन्न सकिरहेका छैनन्। नेपाल सरकारबाट प्रस्तावित उच्च भोल्टेज प्रसारण लाइनहरूको निर्माणको काम समयमा थालनी नहुनाले यो क्षेत्र थप अन्योलग्रस्त देखिएको छ। विक्रम सम्वत् २०४७ मा प्रजातन्त्र पुनःस्थापना भएपछि सरकारले अपनाएको आर्थिक उदारिकरणको नीतिअनुरूप विकास निर्माणका विभिन्न क्षेत्रमा नीजि क्षेत्रलाई सहभागिता गराउने नीतिको फलस्वरूप जलस्रोत क्षेत्रको विकासको लागि विद्युत विकास नीति २०४९ प्रकाशित भएको हो। सो

नीति सँगसँगै सरकारले विद्युत ऐन २०४९ लागू गर्‍यो। सो ऐनबमोजिम स्वदेशी तथा विदेशी लगानीकर्ताहरूले नेपालमा जलविद्युत आयोजनाहरूको निर्माणको लागि लगानी गरी आयोजनाहरू निर्माण कार्य अगाडि बढाए। विक्रमसंवत् २०५३ सालमा तत्कालीन जलस्रोत मन्त्री सुश्री शैलाजा आचार्यले ५००० किलोवाटसम्मका आयोजनाहरूबाट उपलब्ध हुने विद्युतशक्ति नेपाल सरकारले खरीद गर्ने मूल्य तोक्ने कार्य भयो। यसैको आधारमा रहेर पिलुवाखोला, सुनकोशी, चाकुखोला, रैराङ्गखोला, खुदीखोलालगायतका आयोजनाहरूको निर्माण कार्य सम्पन्न भयो।

नेपालमा जलविद्युतको अवस्था

नेपालमा सरकार तथा निजी क्षेत्र दुवैले निर्माण गरी राष्ट्रिय ग्रीडमा जोडिएका जलविद्युत आयोजनाहरूको जडित क्षमता ६३७,८०० किलोवाट विद्युतशक्ति उत्पादन गर्ने ४९ वटा जलविद्युत केन्द्रहरू निर्माण भइसकेका छन् र सोमध्ये २७ वटा जलविद्युत केन्द्र नेपाल विद्युत प्राधिकरणअन्तर्गत र २२ वटा जलविद्युत केन्द्रहरू निजी लगानीबाट बनेका हुन्। यीबाहेक राष्ट्रिय प्रसारण लाइनमा आबद्ध नभएका नेपाल विद्युत प्राधिकरणका २३ वटा साना जलविद्युत केन्द्रहरू छन्। जसको जडित क्षमता ४५३६ किलोवाट रहेको छ। जम्मा ४९ जलविद्युत केन्द्रहरूमध्ये ५ वटा आयोजनाहरू ठूला आयोजना (५०००० किलोवाटभन्दा माथि), ३ वटा मध्यम क्षमताका आयोजना (२५००० देखि ५०००० किलोवाटसम्म) २२ वटा साना (१००० देखि २५००० किलोवाटसम्म) जलविद्युत आयोजनाहरू तथा १९ वटा मिनी (१०० किलोवाटदेखि ९९९ किलोवाटसम्म) का जलविद्युत केन्द्रहरू रहेका छन्। यीबाहेक निजी तथा नेपाल सरकारको अनुदान सहयोगमा दूर्गम क्षेत्रहरूमा धेरै सङ्ख्यामा लघुजलविद्युत आयोजनाहरू निर्माण भई स्थानीय विद्युतको आवश्यकता परिपूर्ति भइरहेको छ। नेपालमा हालसम्म निर्माण भई राष्ट्रिय ग्रीडमा जडान भएका आयोजनाहरूको विवरण तथा उत्पादन क्षमता तालिका नं. १ मा प्रस्तुत गरिएको छ।

तालिका नं. १ : नेपालमा निर्माण भएका जलविद्युत केन्द्रहरू

सरकारी क्षेत्रवाट निर्माण भएका आयोजनाहरू			निजी क्षेत्रवाट निर्माण भएका आयोजनाहरू		
सि. नं.	आयोजनाको नाम	जडित क्षमता (किलोवाट)	सि. नं.	आयोजनाको नाम	जडित क्षमता (किलोवाट)
१.	मध्य मस्याङ्दी	७००००	१.	खिम्तिखोला	६००००
२.	काली गण्डकी	१४४०००	२.	भोटेकोशी	३६०००
३.	मस्याङ्दी	६९०००	३.	चिलिमे	२००००
४.	कुलेखानी १	६००००	४.	भिमरुक खोला	१२०००
५.	कुलेखानी २	३२०००	५.	इन्द्रावती ३	७५००
६.	त्रिसुली	२४०००	६.	आँधीखोला	५१००
७.	गण्डक	१५०००	७.	खुदीखोला	३४५०
८.	मोदीखोला	१४८००	८.	पिलुवाखोला	३०००
९.	देवीघाट	१४१००	९.	सुनकोशी खोला	२५००
१०.	सुनकोशी	१००५०	१०.	थोप्लखोला	१६५०
११.	पुवाखोला	६२००	११.	चाकुखोला	१५००
१२.	चतरा	३२००	१२.	पातीखोला	९९६
१३.	पनौती	२४००	१३.	फेमेखोला	९९५
१४.	तातोपानी १/२	२०००	१४.	वराम्चीखोला	९८०
१५.	सेती	१५००	१५.	सेती २	९७९
१६.	फेवा	१०००	१६.	सिस्नेखोला	७५०
१७.	तिनाउ	१०२४	१७.	रैराङ्ग खोला	५००
१८.	सुन्दरीजल	६४०	१८.	शालीनदी	२३२
१९.	फर्पिङ्ग	५००	१९.	स्याङ्गेखोला	१८३
२०.	जोमसोम	२४०	२०.	रिडीखोला	२४००
२१.	वाग्लुङ्ग	२००	२१.	हाँडीखोला	९९१
२२.	खाँदवारी	२५०	२२.	मर्दीखोला	३१००
२३.	फिदिम	२४०			
२४.	वैतडी	२००			
२५.	डोटी	२००			
२६.	रामेछाप	१५०			
२७.	तेह्रथुम	१००			
	जम्मा	४७२९९४		जम्मा	१६४८०६

स्रोत : वार्षिक पुस्तिका (सन् २००९/२०१०), नेपाल विद्युत प्राधिकरण

नेपाल विद्युत प्राधिकरणले प्रकाशन गरेको पछिल्लो वार्षिक प्रतिवेदन (आ.व. २०६५/६६) अनुसार यी आयोजनाहरूले वार्षिक २,७६,५२,६०,००० किलोवाट घण्टा (युनिट) विद्युतशक्ति उत्पादन गरिरहेका छन् । यसबाहेक थर्मल प्लाण्टबाट ९०,६०,००० किलोवाट घण्टा तथा भारतबाट ३५,६४,५०,००० किलोवाट घण्टा विद्युत आयात भइरहेको छ । कुल खपत विद्युत मध्ये ११ प्रतिशत भारतबाट आयात भइरहेको छ । नेपालमा भएको जलविद्युतबाट उत्पादित विद्युतशक्ति र थर्मलबाट उत्पादित विद्युतशक्ति र भारतबाट आयात गरिएको विद्युतशक्ति गरी वर्षायाममा जम्मा ८१२.५ मेगावाट विद्युतशक्ति रहेको छ भने सोही समयको पिक डिमाण्ड ८७८.८ मेगावाट रहेको नेपाल विद्युत प्राधिकरणले जनाएको छ । हिउँदयाममा खोलाको बहाव न्यून भएको कारण विद्युतको जडित क्षमताभन्दा ५० देखि ७० प्रतिशत कममा आयोजना सञ्चालन हुन्छन् । जसका कारण हिउँदयाममा विद्युतशक्ति न्यून उत्पादन हुन्छ । यसरी नेपालमा भएका खोलाहरूबाट वर्षातका महीनाहरूमा बग्ने पानीको बहावभन्दा हिउँद महीनाहरूमा बग्ने पानीको बहाव धेरै कम भएका कारण हिउँदमा जडित क्षमताको एक तिहाई मात्र विद्युत उत्पादन हुन्छ । त्यसै गरी खपतको दृष्टिले हेर्ने हो भने हिउँदयाममा विद्युतको माग धेरै छ भने वर्षातमा केही कम छ । जुन समय धेरै विद्युत माग हुन्छ सो समय विद्युत उत्पादनमा कमि छ । त्यसै गरी दिनभरीको विद्युतको मागलाई हेर्ने हो भने बेलुका ४ घण्टा तथा विहान ३ घण्टा विद्युतको अत्यधिक माग रहेको छ ।

विद्युत उपयोगको अन्तरलाई समायोजन गर्न कि जलाशययुक्त आयोजनाहरू निर्माण गर्नुपर्दछ, वा नयाँ डिजल प्लाण्ट स्थापना गर्नुपर्दछ । जलाशययुक्त आयोजना खर्चालु प्रकृतिको आयोजना हो । जलाशययुक्त आयोजना निजी क्षेत्रबाट निर्माण गरी विद्युत उत्पादनलाई टेवा दिन सरकारले जलाशययुक्त विद्युतशक्तिको नयाँ खरीद मूल्य तोकि आकर्षिक गर्नुपर्दछ । नेपालमा जलाशययुक्त एक मात्र कुलेखानी जलविद्युत आयोजना रहेको छ । यस्तै आयोजनाहरू देशको पाँचै विकास क्षेत्रमा निर्माण गरेमा हाम्रो विद्युतीय उपयोगमा भएको दैनिक तथा मौसमी भिन्नता समाधान हुनेछ ।

अर्को तर्फ विद्युत उत्पादन गरेर मात्र हुँदैन त्यसलाई घरघरसम्म पुऱ्याउनको लागि विभिन्न क्षमताका प्रसारण लाइन तथा सवस्टेशनहरूको आवश्यकता पर्दछ । विद्युत उत्पादन पहाडी क्षेत्रमा हुन्छ भने यसको धेरै माग उच्च बस्ती रहेका क्षेत्र तथा कलकारखाना भएको ठाउँमा रहेको हुन्छ । नेपालमा कलकारखानाहरू तराई तथा भित्रि मधेशमा रहेका छन् । तसर्थ, आयोजनाहरूबाट उत्पादन हुने विद्युतशक्ति खपत हुने स्थानसम्म

पुऱ्याउनु पर्दछ । यसका लागि आयोजनाको क्षमता हेरी विभिन्न साइजका प्रसारण लाइनहरूको आवश्यकता पर्दछ । हालसम्म नेपालमा उच्च भोल्टेज १३२ के.भी. क्षमताको १५६२ कि.मी. र ६६ के.भी. ३५४.७२ किलोमिटर रहेको छ । नेपालको पूर्व पश्चिम तराई जोड्ने उच्च भोल्टेज प्रसारण लाइन छ भने विद्युत उत्पादन हुने क्षेत्रमा ती क्षमताका उत्तर-दक्षिण प्रसारण लाइन नहुँदा नयाँ आयोजनाहरू निर्माण गर्न बाधा पुगिरहेको छ ।

जलविद्युत विकासका संभावनाहरू

के जलविद्युत आयोजना निर्माणबाट राष्ट्र सम्पन्न हुनसक्दछ ?

नेपालमा बग्ने नदीहरूबाट ८ करोड किलोवाट भन्दा बढी विद्युत उत्पादन गर्न सक्ने क्षमता रहेको छ । तथापि आजको दिनमा देशको कुल जडित जलविद्युत क्षमता ६.३४ लाख किलोवाट मात्र छ । यो देशमा रहेको कुल विद्युतशक्ति उत्पादन क्षमताभन्दा धेरै न्यून हो । हामीले हाम्रो देशको सच्चा नागरिक भएर काम गर्ने हो भने हाम्रो आवश्यकता मात्र नभएर विदेशमा पनि विद्युत निर्यात गर्न सक्नेछौं । यो कसरी प्राप्त गर्न सकिन्छ भन्ने कुरा तल प्रस्तुत गरिएको छ ।

(क) घरभित्रको आन्तरिक स्रोत परिचालन

खाडी मुलुकलाई प्रकृतिले तेल दिए भैं नेपाललाई प्रकृतिले उच्चहिमाल तथा अग्ला पहाडबाट बग्ने पानीका धेरै स्रोतहरू प्रदान गरेको छ । यी स्रोतहरूको पर्याप्त सदुपयोग हुन सकेमा हामीले विदेशी दातृसंस्थाहरूको भर पर्नुपर्ने स्थिति छैन । यी आयोजनाहरू निर्माण गर्न धेरै आर्थिक स्रोतको आवश्यकता पर्दछ । तर त्यसको व्यवस्थापन सामुहिक रूपमा हल गर्न सकेमा आफ्नै खर्चमा देशका विद्युतको माग परिपूर्ति गर्न सक्नेछौं । उदाहरणको लागि हाम्रो जनसङ्ख्याको ५ प्रतिशत अर्थात् १५ लाख जनता प्रत्येकले रू. १ लाखको दरले जलविद्युतको लागि जलविद्युत लगानी कोष खडा गरी लगानी गर्ने हो भने १५० अर्ब रूपैया संकलन हुन्छ । यसबाट हामीले १२५० मेगावाट विद्युतशक्ति सहजै उत्पादन गर्न सक्छौं । यसमध्ये पनि सरकारले भ्याट वा अन्य सुविधा दिएमा १५०० मेगावाट विद्युतशक्ति आफ्नै लगानीमा उत्पादन हुनसक्छ । सो रकमलाई इक्वीटी मानी बाँकी ७० प्रतिशत विश्व बैंक तथा एसियाली विकास बैंकमार्फत ऋण लिएमा १० वर्षमा ५००० मेगावाट विद्युतशक्ति आफ्नै खर्चमा उत्पादन हुनसक्दछ । तसर्थ, सरकारमा इच्छाशक्ति हुने हो भने स्रोतको पर्याप्तता यहाँ छ । यति परिमाणमा विद्युतशक्ति उत्पादन गर्न सकेमा हामीले हाम्रो विद्युतको आवश्यकता परिपूर्ति गर्न सक्छौं ।

(ख) वाह्य निर्यात गर्ने सन्दर्भमा

नेपालका नदीहरूबाट जलविद्युत आयोजनाहरू निर्माण गर्दा निस्कने विद्युतशक्ति नेपालमा मात्रै खपत नभएर निर्यात समेत गर्न सकिनेछ । निर्यात लागि बन्ने आयोजनाहरू प्रतिस्पर्धाको आधारमा दिने नीति उदाहरणीय हुन सक्छ । उदाहरणको लागि नेपाल सरकारले प्रतिस्पर्धाको आधारमा अरुण तेस्रो आयोजनाको अनुमतिपत्र भारतको सरकारी सतलज कम्पनीलाई प्रदान गरेको छ । सो कम्पनीलाई आयोजना निर्माण गर्ने वातावरण हामीले दिएमा आयोजनाबाट देशलाई हुनसक्ने लाभ तथा नोक्सानलाई सरसरती हेरौं त । कान्तिपुर दैनिकमा छापिएको एक समाचारअनुसार अरुण तेस्रोको पुनः अध्ययनबाट क्षमता बृद्धि गरी ४०२ मेगावाटबाट ९०० मेगावाट पुऱ्याएको छ ।

नेपाल सरकार र अरुण तेस्रो जलविद्युत आयोजना निर्माता सतलज कम्पनीसँग भएको सम्झौतानुसार अरुण तेस्रो आयोजनाले २२ प्रतिशत निःशुल्क विद्युत नेपाललाई प्रदान गर्नेछ । आयोजनाको जडित क्षमताको ९०० मेगावाटको २२ प्रतिशत विद्युत भन्नाले १९८ मेगावाट हुन आउँछ । आयोजना निर्माण लागत प्रति मेगावाट १२ करोडलाई आधार मान्दा ९०० मेगावाट क्षमताको यो आयोजना निर्माण गर्न १ खर्ब ८ अर्ब खर्च हुनेछ । यो रकम नेपाल सरकारले प्रस्तुत गरेको आ.व. २०६७/६८ को वार्षिक बजेटको ३३ प्रतिशत रकम हो । यति रकम आयोजना निर्माण कम्पनीले नेपालमा एउटै आयोजनाको लागि लगानी गर्नेछ ।

नेपालले निःशुल्क प्राप्त गर्ने १९८ मेगावाट विद्युतशक्ति निर्माण खर्चलाई पनि प्रति मेगावाट १२ करोडलाई आधार मान्दा आयोजनाको निर्माण लागत २३ अर्ब ७६ करोड हुन्छ जो निःशुल्क नेपालले प्राप्त गर्नेछ । जम्मा निर्माण लागतको २० प्रतिशत खर्च मेशिनरी तथा पार्टपूजा खरीद गर्दा लाग्ने छ र सो मेशिनरी तथा पार्टपूजा नेपालमा ल्याउँदा लाग्ने न्यूनतम भन्सार मूल्यलाई मान्दा रू. ५४ करोड राजस्व आम्दानी हुनेछ । त्यसै गरी आयोजनाको जम्मा रकमको ०.५ प्रतिशत अन्य निर्माण सामग्रीहरू जस्तै डण्डि, सिमेण्टलगायतका अन्य करहरू लाग्ने अनुमान गर्दा यो आयोजनाबाट ५४ करोड सरकारलाई राजस्व आम्दानी हुन्छ । यसबाहेक नेपाल सरकार तथा स्थानीय तहमा नदेखिने अनगिन्ती लाभहरू प्राप्त हुनेछन् । सरसर्ती सामान्य हिसाब गर्दा अरुण तेस्रो आयोजना निर्माण हुनुपूर्व नेपाललाई २४ अर्ब ८४ करोड राजस्व आम्दानी हुने देखिन्छ । आयोजना निर्माण भएपश्चात् आयोजना सञ्चालनबाट रोयल्टी प्राप्त हुनेछ र नेपाल सरकारको विद्युत विकास नीति २०५८ मा विद्युत निर्यातको लागि तोकिएको दस्तुरअनुसार आयोजना सञ्चालनको पहिलो १५ वर्ष प्रतिक्विलोवाट जडित क्षमताको रू. ४०० एकमुष्ट हरेक वर्ष र जम्मा विद्युतउर्जा

आम्दानीको ७.५% ले रोयल्टीबाट प्राप्त हुने रकम र सञ्चालनको १५ वर्षपछि जडित क्षमताको रू. १२०० प्रतिक्विलो वाट र १२% विद्युत बिक्रीबाट प्राप्त आम्दानी हुने व्यवस्था रहेको छ । यसरी नीतिमा तोकिएको रोयल्टी रकमअनुसार नेपालले पहिलो १५ वर्ष वार्षिक रू. ७ अर्ब ७० करोड रोयल्टीबाट प्राप्त गर्नेछ भने पछिल्लो १५ वर्षपछि प्रत्येक वर्ष ११ अर्ब ८३ करोड राजस्व आम्दानी प्राप्त हुनेछ । यसबाहेक पनि सरकारले निःशुल्क प्राप्त गर्ने विद्युतशक्ति बिक्रीबाट आम्दानी प्राप्त गर्नेछ । सो आयोजना सरकारले अनुमति प्रदान गर्ने ३० वर्षपछि कूल आम्दानी रू. १६ खर्ब ६८ अर्ब लाभ हुने अनुमान छ । नेपालमा जलविद्युत आयोजनाको विकासको लागि यो एक अर्को अनुकरणीय मोडेल हुनसक्छ ।

यसरी ९०० मेगावाट क्षमताको आयोजना निर्माणले नेपाललाई प्राप्त हुने लाभको आधारमा हामीलाई के के नोक्सानी हुनसक्छ ? आयोजना निर्माणले अरुण तेस्रोमा पाइने जलचरलाई हानी पुऱ्याउँदछ । हाम्रो वोटबुट्यानलाई नोक्सानी पुऱ्याउँछ । सामाजिक संरचनामा खलल पुऱ्याउँछ । तर यी नोक्सानीमध्ये वोटबुट्यानलाई पुनः पुरानै अवस्थामा ल्याउन सकिन्छ र आयोजना निर्माण सम्पन्न भईसकेपछि सामाजिक संरचनामा हुने खलल पनि निवारण भईसक्नेछ । त्यस्तै जलचरमा हुने नोक्सानी भने आयोजना रहुञ्जेल कायमै रहनेछ । यस्तो अवस्थामा के हामीले जलचरबाट के के आम्दानी लिन सकेका छौं ? यी सबैलाई हेर्दा जलविद्युत उत्पादनबाट हुने राष्ट्रिय आम्दानी ठूलो हुनेछ ।

हामीले ९०० मेगावाट जलविद्युत उत्पादन गर्दाको आम्दानी मात्र प्रस्तुत गरेका छौं । यस्तै गरी कर्णाली चिसापानी १०,८०० मेगावाट छ सो आयोजनाबाट विद्युत उत्पादन गरी लाभ लागतको हिसाब गर्ने हो भने ९०० को दश गुणा जति आम्दानी प्राप्त हुनेछ त्यसै गरी देशभरिबाट ९०००० मेगावाट विद्युतशक्ति उत्पादन हुनसक्नेछ र यसको लेखाजोखा गर्ने हो भने हामी कति धनी रहेछौं भन्ने यसैबाट पुष्टि हुन्छ । हाम्रो अर्को राम्रो पाटो भनेको विद्युतको बजार हो । हाम्रो छिमेकी मुलुक भारत, जहाँ विद्युत खपतको ठूलो माग छ त्यस देशसँग सुमधुर सम्बन्ध कायम राखी विद्युत उत्पादन तथा वितरण गरेमा ३ करोड जनताको जनजीविका तथा विकासका चाहनाहरू यिनीहरूले पूरा गर्नेछ । हामी विदेशमा गई कामको खोजी गर्नुको बदला विदेशीहरू नेपालमा आएर काम गर्नुपर्ने अवस्था सिर्जना हुनेछ । तसर्थ, हामीले धैर्य भएर सोचौं हामीलाई प्रकृतिले दिएको अमूल्य उपहारलाई उपयोग गर्नु हामी सबै नेपालीको कर्तव्य हो । २० वर्ष समयको परिकल्पना गरेर यी सबै कार्य गरेमा हाम्रो उचाई कुनै युरोपेली मुलुकको भन्दा कम हुने छैन ।

विद्युत विकासका चुनौतीहरू

समयसँगै नेपालमा धेरै राजनीतिक तथा समाजिक परिवर्तन भएका छन् । करिब २० वर्षअघि बनेको ऐनमा संशोधन हुन नसक्दा यस क्षेत्रका धेरै समस्याहरू थाँतीमै छन् । जसको कारण निजी क्षेत्रका लगानीकर्ताहरू पनि हतोत्साहित बन्न पुगेका छन् । हालका वर्षहरूमा निजी क्षेत्रबाट जलविद्युत आयोजना निर्माण हुन सकिनरहेका गुनासाहरू आउन थालेका छन् । यो यसैको उपज हो ।

जलविद्युत आयोजना निर्माणमा हाल केही समयअघि देखि राजनीतिक मात्र नभएर सामाजिक जटिलता पनि थपिएको छ । आयोजनामा देखिएका सामाजिक समस्याहरूमध्ये विशेष गरी स्थानीयको प्राकृतिक स्रोत साधनमा हक अधिकार हुन् । प्राकृतिक स्रोत साधनको हक स्थानीय सरकारको वा केन्द्रीय सरकार कसको हुने हो ? यो अधिकारको बाडँफाँडको टुंगो नलागेको कारण जलविद्युत क्षेत्र समस्याहरूले भेकिलिँदै गएको छ । आयोजना निर्माण गर्ने लगानीकर्ताले आयोजना निर्माणपश्चात् बुझाउनुपर्ने रोयल्टी रकम तथा कर बुझाइरहेका छन् । तर त्यो रकम ऐनवमोजिम तल्लो तहमा नपुग्नु र सो पुगे तापनि जानकारी नहुनु आदि कारणहरूले गर्दा यस क्षेत्रमा समस्याहरू थपिएका हुन् । प्राकृतिक स्रोत कुन अनुपातमा स्थानीय निकायमा जाने र कति रकम केन्द्रीय सरकारको हुने भन्ने

विषयको निर्णयमा नपुग्दासम्म यो क्षेत्रको सामाजिक अन्याय कायमै हुनेछ । यी विषयहरूमा स्पष्ट भएमा तल्लो निकायले नयाँ आयोजनाहरू निर्माण गर्न थप सहयोग पुऱ्याउनेछ ।

अर्कोतर्फ नयाँ आयोजना निर्माण गर्न बाधा पुऱ्याएको विषय भनेको विद्युतशक्तिको खरीद मूल्य हो । विगत केही वर्षअघि देखि जुनप्रकारले निर्माण सामाग्री तथा कामदारको ज्यालामा वृद्धि भएको छ, सोअनुरूप विद्युत खरीद मूल्यदर परिवर्तन भएको छैन । विद्युतको मूल्य २०५३ सालमा तोकिएको मूल्यभन्दा केही परिवर्तन २०६३ सालमा भयो तथापि यो मूल्य समायो जन निर्माण सामाग्री तथा बैंकको बढेको व्याजदरको तुलनामा निकै कम रहेको छ । यसमा सरकारको ध्यान जान आवश्यक छ । अर्कोतर्फ निजी क्षेत्रले उत्पादन गरेको विद्युतशक्ति आफूले चाहेको ग्राहकलाई आफ्नो मूल्यमा बिक्री गर्ने व्यवस्था बनेको छैन । यस्तो अवस्थामा सरकारले निजी क्षेत्रलाई विद्युत प्रसारण तथा वितरण गर्नको लागि नयाँ ढोका खोल्दिनुपर्दछ । यसबाट निजी क्षेत्रले संभावित आयोजना क्षेत्रहरूको लागि आवश्यक पर्ने प्रसारणलाइन द्रुत गतिमा निर्माण गर्नेछ । त्यसै गरी विद्युत वितरण गर्न निजी क्षेत्रलाई पनि प्रतिष्पर्धाको आधारमा सहभागिता बनाएमा बजारको अवस्था हेरी विद्युतको खरीद बिक्री दर तय हुनेछ र बजारको माग तथा आपूर्तिको अवस्था हेरी विद्युतको मूल्य निर्धारण हुनेछ ।

रिडीखोला जलविद्युत आयोजना

क) आयोजनाको पृष्ठभूमि

अर्घाखाँची, पाल्पा तथा गुल्मी जिल्लाहरू भएर बहने रिडीखोलामा एक सानो जलविद्युत आयोजना निर्माण गर्न सकिन्छ भन्ने उद्देश्यले अर्घाखाँची निवासी श्री भरत पौडेल तथा गुल्मी निवासी श्री देवराज खनालले रु रु जलविद्युत कम्पनी (प्रा.) लि. स्थापना गरी रु गा. वि. स. अन्तर्गत साखा पुलनजिक हाल भइरहेको कुलोलाई विस्तार गरेर २५० किलोवाट जलविद्युत उत्पादन गर्ने हेतुले यो आयोजनाको अध्ययन सम्पन्न गरी आयोजना निर्माण गर्न अरुण भ्याली हाइड्रोपावर डेभलपमेण्ट कम्पनीलाई अनुरोध गर्नुभएको थियो । तत्पश्चात् अरुण भ्याली हाइड्रोपावर डेभलपमेण्ट कम्पनीका तत्कालिन अध्यक्ष श्री हरिवैरागी दाहाल, कार्यकारी निर्देशक श्री गुरुप्रसाद न्यौपाने, सञ्चालक लाक्पा गेलू शेर्पा तथा इञ्जिनियर श्री मणिराज दाहालले तत्कालै आयोजना क्षेत्रको स्थलगत भ्रमण गरी सोभन्दा केही माथिल्लो भागमा जाने हो भने बढी क्षमताको आयोजना बन्न सक्ने कुरा राखेपछि रु कम्पनीले सो आयोजना अरुण भ्याली कम्पनीलाई

Project Salient Features

Type of Project	: Run-of River
River Catchment	: 591 sq.km
Gross Head	: 94.5m
Design Discharge	: 3.2m ³ /sec
Installed Capacity	: 2400kW
Contract Energy	: 15.73GWh (Annual)
Construction Period	: 24 Months

प्रबर्द्धन गर्न हस्तान्तरण गरेको थियो । तत्पश्चात् उक्त आयोजना निर्माण गर्न विक्रमसंवत् २०५७ सालमा श्री रिडी हाइड्रोपावर डेभलपमेण्ट कम्पनी प्राइभेट लिमिटेड कम्पनी स्थापना गरी आयोजनाको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र प्राप्त गर्ने कार्यको शुभारम्भ भयो । रिडी हाइड्रोपावर डेभलपमेण्ट कम्पनीले आयोजनाको सर्वेक्षण अनुमति प्राप्त गर्नासाथ आयोजनाको सर्वेक्षण कार्य २०५८ वैशाख २ गतेबाट शुरू गर्‍यो । उक्त सर्वेक्षण कार्य गर्न श्री कुवेरमणि नेपालको नेतृत्वमा इञ्जिनियर श्री विकास काफ्ले तथा सर्वेयर श्री कमल श्रेष्ठ तथा श्री दिपक कार्कीको टोलीले आयोजनाको सर्वेक्षण कार्य सम्पन्न गरेको हो । सर्देवाखोला तथा रिडीखोलाको दोभानभन्दा केही तल बाँध बाँधी

रिडी हाइड्रोपावर डेभलपमेण्ट कम्पनी लिमिटेड / नवौं वार्षिक प्रतिवेदन (आ.व. २०६६/६७)

पानीलाई रुरु गा. वि. स. को वडा नं. ८ अवस्थित साखाफाँटमा प्रस्तावित विद्युतगृहमा खसाल्ने गरी आयोजनाको जडित क्षमता १,८०० किलोवाट कायम भएको थियो । आयोजनाको विस्तृत संभाव्यता अध्ययन कार्य गर्न कम्पनीका प्राविधिकहरू इञ्जिनियर श्री अनिलभक्त श्रेष्ठ, इञ्जिनियर विकास काफ्ले वाट भएको थियो भने आर्थिक संभाव्यता अध्ययन कार्य श्री गुरुप्रसाद न्यौपानेले गर्नुभएको थियो । त्यसै गरी वातावरणीय अध्ययन श्री कुवेरमणि नेपालले गर्नुभएको थियो भने सामाजिक परिचालनको कार्य श्री हरिवैरागी दाहाल, श्री रमेशप्रसाद न्यौपाने, श्री भरतमणि पौडेल तथा देवराज खनालले गर्नुभएको थियो । आयोजनाको विस्तृत संभाव्यता अध्ययन सम्पन्न गरी नेपाल विद्युत प्राधिकरणमा विद्युत खरीद बिक्री सम्झौताको लागि आवेदन गरिएको थियो ।

देशमा रहेको जनयुद्धका कारण आयोजनालाई अगाडी बढाउन पर्याप्त वातावरण बन्न सकिरहेको थिएन । तथापि विभिन्न उल्झन तथा बाधाका बावजुद आयोजनाबाट उत्पादिन विद्युतशक्तिलाई राष्ट्रिय प्रणालीमा संवाहन गर्न गरिने Power Evacuation Study गर्ने पहिलो यही आयोजना बनेको थियो । यस आयोजनाको Power Evacuation को लागि गरिने Connection Agreement २०६३ साल श्रावण १४ गते सम्पन्न भएको थियो ।

आयोजनाको संभाव्यता अध्ययन तथा क्षमता विस्तारका लागि विभिन्न चरणमा विभिन्न विज्ञहरूको सहायता लिइएको थियो । यस आयोजनाको अध्ययन गर्न जर्मनी नागरिक Dr. Caspar Linder तथा अष्ट्रियन नागरिक Mr. Herwig Huber ले पनि आयोजनाको स्थलगत भ्रमण गर्नुभएको थियो । विदेशी विज्ञ तथा नेपाली प्राविधिकहरूसँगको छलफल पश्चात् आयोजनाको विद्युत खरीद बिक्री सम्झौता गर्नुपूर्व पुनः सर्वेक्षण अध्ययन गर्ने कार्य भई आयोजनाको हेडवर्क्स तथा विद्युतगृहको स्थान परिवर्तन गर्ने कार्य भयो र सोहीअनुरूप आयोजनाको हेड ६७ मीटरबाट ९४.५ मीटर भई आयोजनाको क्षमता विस्तार २४०० किलोवाट हुन गयो । नयाँ क्षमताअनुसार आयोजनाको विद्युत खरीद बिक्री सम्झौता मिति २०६३/५/८ गते नेपाल विद्युत प्राधिकरण र यस कम्पनीबीच हस्ताक्षर सम्पन्न भयो । विद्युत खरीद बिक्री सम्झौतापश्चात् आयोजना निर्माणको सम्पूर्ण बाटो खुला भयो । यसैबीच आयोजनाको नयाँ क्षमता अनुसारको पूरक वातावरणीय अध्ययन सम्पन्न गरी नेपाल सरकार तत्कालिन जलस्रोत मन्त्रालयबाट स्वीकृती लिने कार्य सम्पन्न भयो । आयोजना निर्माणको लागि नेपाल सरकार जलस्रोत मन्त्रालयबाट विद्युत उत्पादन अनुमति पत्र मिति २०६४ साल जेष्ठ १७ गते प्राप्त भयो ।

आयोजना उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र प्राप्त हुनासाथ आयोजना निर्माणको लागि कम्पनीको प्रधान कार्यालयमा टेण्डर तयार गर्ने कार्य भयो भने आयोजनास्थलमा जग्गा खरीद कार्य अगाडी बढाइयो । आयोजनाको जग्गा प्राप्त गर्नपूर्व एक्लेपिपलमा आयोजना प्रभावित परिवार, स्थानीय प्रतिनिधिहरू तथा कम्पनी प्रतिनिधिहरूको संयुक्त भेलाको आयोजना गरिएको थियो । सो भेलामा आयोजनाको बारेमा जानकारी प्रदान गरिएको थियो भने स्थानीयवासीहरूले सोध्नुभएका प्रश्नहरूको जवाफ कम्पनीको तर्फबाट कम्पनीका सञ्चालक श्री रमेशप्रसाद न्यौपाने तथा श्री डेडराज खड्काले दिनुभएको थियो । यसरी सौहार्दपूर्ण वातावरणमा भेला सम्पन्न भएको थियो । सो भेलाले आयोजना निर्माणमा अगाडी बढ्नको लागि दिएका सुझावहरूले आयोजना निर्माण गर्न थप उत्साह पैदा गरेको थियो ।

आयोजनाका लागि आवश्यक जग्गा प्राप्त गर्न कम्पनीले स्थानीय जग्गाधनीहरूको भेला गराई जग्गाको दररेट तय गर्न समन्वयकारी भूमीका निर्वाह गरेको थियो । स्थानीय जग्गाधनीहरूले तय गरेको दररेटअनुसार कम्पनीले जग्गा खरीद गरेको थियो । जग्गा खरीदपश्चात् आयोजनाको निर्माण कार्य अघि बढाउन ढोका खुला भएको थियो । तदनुरूप आयोजना निर्माण कार्यको शिलान्यास मिति २०६४ श्रावण २३ गते संयुक्त रूपमा स्थानीय प्रतिनिधिहरू श्री केशरमान बजिमय तथा श्री दिलराज ज्वालीबाट भएको थियो भने आयोजना निर्माण कार्य मिति २०६६ भाद्र १५ गते सम्पन्न भएको थियो । आयोजनाको निर्माण कार्यपश्चात् टेष्ट उत्पादन आश्विन ९ गते वाट शुरू भई व्यावसायिक उत्पादन २०६७ साल कार्तिक १० गतेबाट भएको थियो । यसरी हेर्दा यो आयोजना २४ महीनामा निर्माण सम्पन्न भयो ।

रिडी हाईड्रोपावर डेभलपमेण्ट कम्पनी लिमिटेडको परिचय

कम्पनी स्थापना भएको मिति : २०५७
 कम्पनी दर्ता नं. : १०७५/०६४/०६५ उद्योग दर्ता नं. २६४/३८
 प्यान नं. : ३००८४७८८४
 पब्लिक लिमिटेड कम्पनीमा परिणत मिति : २०६५/४/२०
 विद्युत खरीद बिक्री मिति : २०६३
 विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्र मिति : २०६४/२/१७
 आयोजना सम्पन्न मिति : २०६६ भाद्र १५
 व्यवसायिक उत्पादन मिति : २०६६ कार्तिक १०

ख) आयोजना क्षेत्र तथा पहुँच

रिडीखोला साना जलविद्युत आयोजना गुल्मी जिल्लाको दिगाम र रुरु गा.वि.स. तथा पाल्पा जिल्लाको सिद्धेश्वर गा.वि.स. मा अवस्थित छ । यो आयोजनाको अक्षांश ८३° २६' ३०"

देखि ८३° २३' ३०" पूर्व तथा २७° ५६' ४५" देखि २७° ५५' ३०" सम्म उत्तर देशान्तरमा अवस्थित छ । आयोजनाको हेडवर्क्स दिगाम गा. वि. स. -६ अन्तर्गत सातमुरेमा अवस्थित छ । आयोजनाको बाँधस्थलले सिद्धेश्वर तथा दिगाम गा.वि.स. हरूलाई समेटेको छ । त्यसै गरी बालुवा थिगार्ने पोखरी (Desanding Basin) दिगाम गा.वि.स. मा अवस्थित छ भने आयोजनाको पेनस्टक पाइप, सर्ज टैंक, विद्युतगृह, स्टाफ क्वार्टर तथा टेलरेस रुरु गा.वि.स. -७, ८ र ९ मा अवस्थित छन् ।

आयोजनामा पुग्नको लागि पूर्व पश्चिम राजमार्गअन्तर्गत बुटवल बजारबाट उत्तरतर्फ पाल्पाको तानसेनसम्म पृथ्वी राजमार्ग र तानसेनबाट उत्तरतर्फ तम्घास जाने राजमार्ग हुँदै रिडी बजारसम्म २८ किलोमिटर सार्वजनिक यातायातबाट पुग्न सकिन्छ भने रिडी बजारबाट पश्चिम खोलाको किनारै किनार अर्घाखाँचीको वल्कोट जाने सडकबाट २ किलोमिटरको दूर पार गरिसकेपछि रिडीखोला विद्युतगृहस्थल पुग्न सकिन्छ । विद्युतगृहबाट वल्कोट जाने मोटरवाटो हुँदै ५ किलोमिटर यात्रा तय गरेपछि सातमुरे स्थलमा सडकनजिकै बाट आयोजनाको हेडवर्क्स देख्न सकिन्छ ।

ग) आयोजना निर्माणका लागि वित्तिय व्यवस्थापन :

रिडीखोला जलविद्युत आयोजनाको वित्तिय व्यवस्थापन गर्न संस्थापक शेयरधनी तथा बैंकहरूको ऋण लगानी रहेको छ । यो आयोजना शुरुवात गर्दा नेपाल सरकारले स्थापना गरेको विद्युत विकास कोषबाट ऋण लगानी लिनको लागि कम्पनीका तर्फबाट अथक प्रयास भएको थियो तर सो कोषले गर्ने लगानी व्यवहारिक हुन नसकेका कारण कोषबाट सापटी लिन सकिन । तत्पश्चात् आयोजना निर्माणको लागि आवश्यक कुल निर्माण पूँजीमध्ये ३० प्रतिशत संस्थापक शेयरधनीहरू र ७० प्रतिशत बैंकहरूको ऋण लगानी रहेको छ ।

कम्पनीमा २७४ (अनुसूची १) संस्थापक शेयरधनीहरूबाट १३.०२ करोड लगानी रहेको छ भने बैंक ऋण २७.२ करोड रहेको छ । यस आयोजनामा लगानी गर्ने बैंकहरूको लगानी तथा बैंकहरूको विवरण तालिका नं. २ मा प्रस्तुत गरिएको छ ।

तालिका नं. २ : बैंकहरूको ऋण लगानी

ऋण लगानी गर्ने बैंक	ऋण लगानी (रु. लाखमा)
१. बैंक अफ काठमाण्डू लिमिटेड (अगुवा बैंक)	९०७.००
२. नेपाल एसविआई बैंक लिमिटेड	९०६.००
३. माछापुच्छ्रे बैंक लिमिटेड	९०७.००

रिडीखोला आयोजना निर्माण गर्न रिडी हाइड्रोपावर डेभलपमेण्ट कम्पनी लिमिटेडमा २७४ जना संस्थापक शेयरधनीहरूको लगानी रहेको छ । लगानी गर्ने शेयरधनीहरूको नाम तथा ठेगाना अनुसूची १ मा प्रस्तुत गरिएको छ । लगानी गर्ने शेयरधनीहरूको न्यूनतम लगानी रु १०,०००/- बाट सुरु गरिएको छ । लगानी गर्ने शेयरधनीहरूको शेयर लगानी रकम तथा शेयरधनीहरूको संख्या तालिका नं. ३ मा प्रस्तुत गरिएको छ ।

तालिका नं. ३ : संस्थापक शेयरधनीहरूको लगानी रकम तथा संख्या

लगानी रकम (रु.)	शेयरधनीहरूको संख्या
१०,००० देखि ५०,००० सम्म	८३
५०,००० देखि १,००,००० सम्म	५८
१,००,००० देखि ५,००,००० सम्म	१०४
५,००,००० देखि १०,००,००० सम्म	१२
१०,००,००० देखि २५,००,००० सम्म	७
२५,००,००० देखि ५०,००,००० सम्म	५
५०,००,००० देखि माथि	५
जम्मा शेयरधनी	२७४

घ) रिडीखोला आयोजना निर्माण

रिडीखोला साना जलविद्युत आयोजनाको निर्माण कार्यको शुरुवात २०६४ श्रावण २३ गते शिलान्यास गरी विधिवत् रूपमा शुरुवात भएको थियो । आयोजनाको निर्माण तालिका अनुसार आयोजना सम्पन्न गर्नुपर्ने समय २०६५ आश्विन १ गते रहेको थियो । आयोजना निर्माणको समयमा हुने विभिन्न वन्द हडताल, निर्माण सामग्रीहरूको अभाव तथा आयोजनाका सुरक्षा संरचनाहरू थपिई थप काम भएका कारण आयोजना निर्धारित समय भन्दा १ वर्ष ढिलो हुनगई २०६६ भाद्र १५ गते सम्पन्न भएको थियो ।

ङ) आयोजना निर्माण गर्ने निर्माण कम्पनीहरू

रिडीखोला आयोजना निर्माणको लागि आवश्यक पर्ने निर्माण कम्पनीहरूको छनौट कान्तिपुर राष्ट्रिय दैनिकमा ३० दिने सूचना प्रकाशित गरि प्रतिस्पर्धाको आधारमा गरिएको थियो । आयोजना निर्माण तथा डिजाइन गर्ने कम्पनीहरूको विवरण तालिका नं. ४ मा प्रस्तुत गरिएको छ ।

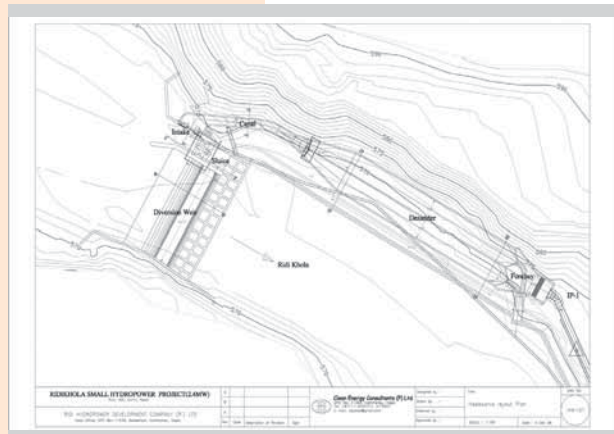
तालिका नं. ४ : आयोजनाको निर्माण तथा डिजाइन कम्पनीहरू

क) सिभिल निर्माण कम्पनी श्री सन्तोषि एडभेन्चर जे. भी. भरतपुर, चितवन	घ) डिजाइन तथा सुपरभिजन १. Clean Energy Consultant Pvt. Ltd., अनामनगर, काठमाडौं २. Pioneer Inspection and Testing Consultancy Services, पोखरा
ख) पेनस्टक पाइपको लागि पाता खरीद Steel Authority of India Ltd. (SAIL) हिन्दुस्तान टाइम्स हाउस, कस्तुर्वा गान्धी मार्ग, न्यू दिल्ली	ङ) पाता ढुवानीकर्ता I.P. Roadlines ३०७, सार्प भवन, आजादपुर कमर्सियल कम्प्लेक्स, दिल्ली - ११००३३
ग) मेटल वर्कदर्त १. युडेको स्ट्रक्टो जे.भी. पाटन औद्योगिक क्षेत्र, ललितपुर २. माछापुच्छ्रे मेटल एण्ड मेशिनरी वर्क्स (प्रा.) लि. पोष्ट बक्स नं. ५७, पोखरा औद्योगिक क्षेत्र, कास्की	च) मेशिन ढुवानीकर्ता (कोलकता देखि रिडी साइटसम्म) : Flash Freight Logistics Pvt. Ltd. पोष्ट बक्स नं. २३३७०, पुलचोक, ललितपुर छ) प्लाण्ट एण्ड मेशिनरी तथा स्वीचिंग स्टेशन Hunan Allonward Hydrogenerating Equipment Co. Ltd., Beijing Westroad 482, Sayoyang हुनान, चाइना

च) आयोजनाका महत्वपूर्ण संरचनाहरू :

१) हेडवर्क्स

आयोजनाको हेडवर्क्स संरचनाहरूमा पानी फर्काउने बाँध, इन्टेक, कनेक्टिङ केनेल, बालुवा थिगार्ने पोखरी (Desanding Basin) तथा फोर-वे रहेका छन्। यी संरचनाहरू दिगाम गा.वि.स. -६ अन्तर्गत सातमुनेमा अवस्थित छन्। आयोजनामा निर्माण गरिएका आर.सि.सि. बाँधको लम्बाई १७ मीटर तथा उचाई



७.३५ मीटर रहेको छ। बाँधको दुवै कुनामा मोटरबाट चल्ने २/२ वटा फ्लसिंग गेट (प्रत्येक २.५ मीटर x २ मीटर साइजका) जडान गरिएका छन्। वर्षातमा बाँध भन्दा माथिल्लो भागमा बालुवा थुप्रीएको समयमा यी गेटहरूबाट बालुवा खोलामा

पठाउन सकिनेछ। बाँधबाट पानीलाई इन्टेक गेट मार्फत कनेक्टिङ केनेल हुँदै ६५ मीटर लामो, ५ मीटर गहिराई तथा ५ मीटर चौडाईको दुईवटा चेम्बर भएको डिसेण्डिङ बेसिनमा खसाइएको छ। यी पोखरीहरूमा बालुवा थिग्री सकेपछि पानी फोर-वे टैंकमा खसालिएको छ र फोर-वेबाट ४६७० मीटर लामो पेनस्टकबाट विद्युतगृहमा निकास हुन्छ। आयोजनाको बाँधको माथिल्लो भागमा सुख्खा याममा ग्रीडमा बत्ति नभएको समयमा ३ देखि ४ घण्टासम्म पानी जम्मा गर्न सकिनेछ।

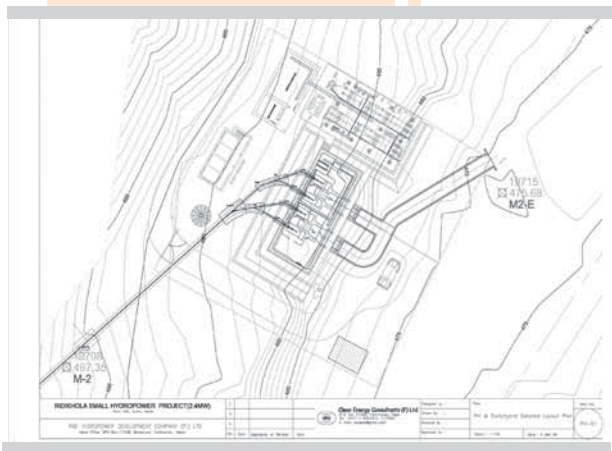
२) पेनस्टक पाइप तथा सुरक्षा संरचनाहरू :

यस आयोजनामा नेपाल कै हालसम्म निर्माण गरिएका पाइपहरूमध्ये सबै भन्दा लामो पेनस्टक पाइप (४६७० मीटर) निर्माण गरिएको छ। पाइपको मोटाई ६ देखि १२ मिलिमिटर छ भने पाइपको गोलाई १.४२ मिटर देखि मेशिन नजिक ०.७ मीटरसम्म रहेको छ। आयोजनामा जडान भएको पेनस्टक पाइप युडेको स्ट्रक्टो जे.भी. को नवलपरासी स्थित कारखानामा निर्माण गरि ७.५ मीटर लामो तीनवटा पाइपका दरले ट्रकबाट ल्याइएको थियो। जम्मा पेनस्टक पाइपमा ८० प्रतिशत पेनस्टक पाइप जमिन मुनी राखिएको छ भने २० प्रतिशत भाग जमिन माथि राखिएको छ। जमिन माथि राखिएको पाइपलाई सेडल

सर्पोटमाथि राखिएको छ भने पाइप बाङ्गिएको ठाउँमा एङ्गर ब्लक राखिएको छ । आयोजनामा जम्मा २०० सेडल तथा ५२ एङ्गर ब्लकहरू निर्माण भएका छन् । जमिन माथि राखिएको पेनस्टक पाइपमा १२ वटा एक्सपान्सन जोइन्ट्सहरू राखिएका छन् भने मर्मत संभारका लागि ९ वटा मेनहोलहरू राखिएका छन् ।

३) विद्युतगृह तथा टेलरेस

आयोजनामा रंगीन जस्ता पाताको छाना भएको दुईवाट जोडिएका भवनहरू छन् । मुख्य मेशिनरी बस्ने विद्युतगृहको लम्बाई २४ मीटर, चौडाइ ८ मीटर र उचाई ९ मीटर तथा कन्ट्रोल बिल्डिंगको लम्बाई १२ मीटर, चौडाइ ८ मीटर र उचाई ४ मीटर रहेको छ । विद्युतगृहमा १२०० किलोवाट क्षमताका दुई सेट फ्रान्सिस टर्बाइन, जेनेरेटर तथा गभर्नरहरू जडान गरिएका छन् । विद्युतगृहबाट निस्कने पानीलाई पूर्वपट्टी ३६ मीटर लामो भूमीगत बन्द नहर (टेलरेस केनेल) मार्फत पुनः खोलामा छाडिएको छ ।



४) सर्ज टैंक

यसमा नेपालमै पहिलो पटक साना जलविद्युत आयोजनाहरूमा तल्लो प्रेसर टैंक र माथिल्लो टैंक गरी दुईवाट सर्ज टैंकहरू निर्माण गरिएको छ । तल्लो प्रेसर टैंकले आयोजना बन्द भई पुनः सञ्चालन गर्दा केही समयको लागि आवश्यक पर्ने पानीको पठाउन मद्दत गर्दछ भने आयोजना बन्द भई पानी छछल्कीनको लागि माथिल्लो सर्जमा गएर छछल्किन्छ । माथिल्लो सर्जमा भने हावा फाल्ने एअर पाइप राखिएको छ ।

ड) स्वीचीङ्ग स्टेशन तथा प्रसारण लाइन

विद्युतगृहको कन्ट्रोल भवनमा कम्प्युटरबाट सञ्चालित

कन्ट्रोल प्लानल तथा कन्ट्रोलिंग सिस्टमहरू जडान भएका छन् । विद्युतगृह भवनको माथिल्लो भागमा स्वीचिंग स्टेशन तथा कन्ट्रोल बिल्डिङ्ग निर्माण गरिएको छ । यो स्वीचिंग स्टेशनमा पावर ट्रान्सफर्मर तथा भ्याकुम सर्किट ब्रेकरहरू जडान भएको छ । यस स्टेशनमा ३३/११ के.भी.ए.को ट्रान्सफर्मर जडान गरि स्थानीय तहमा आयोजनाबाट उत्पादित विद्युतशक्ति वितरण गर्ने नेपाल विद्युत प्राधिकरणको कार्ययोजना रहेको छ ।

आयोजनाबाट उत्पादित विद्युतशक्तिलाई राष्ट्रिय ग्रीड प्रणालीमा आवद्ध गर्न स्वीचिंग स्टेशनबाट नजिकको राष्ट्रिय प्रसारण लाईनसम्म ४७० मीटर लामो डबल सर्किट कम्पनीले निर्माण गरेको छ । त्यसै गरी आयोजना निर्माणको लागि विद्युतगृहबाट इन्टेकसम्म ५ किलोमिटर लामो प्रसारण लाइन कम्पनीले निर्माण गरेको छ ।

५) कर्मचारी आवास भवन

कम्पनीले परियोजना सञ्चालनको लागि कर्मचारीहरूको लागि आवास भवन निर्माण गरेको छ । विद्युतगृह सञ्चालन गर्ने कर्मचारीहरूको लागि विद्युतगृह भन्दा दक्षिण पश्चिममा दुई तलाको एक परिवार एक एपार्टमेन्ट कर्मचारी आवास भवन निर्माण गरिएको छ । यस भवनमा साइट अफिस तथा पाहुनाहरूको लागि पाहुना कोठाको पनि व्यवस्था गरिएको छ । त्यसै गरी हेडवर्क्स सञ्चालनको लागि फोरवेको माथि आर.सि.सि. ढलान गरि दुई कोठाको कर्मचारी आवासगृहको निर्माण गरिएको छ । यही आवासगृहमा बसी आ-आफ्नो पालोमा कर्मचारीहरूले ड्युटी गर्ने गर्दछन् ।

कम्पनीले सम्पन्न गरेको सामाजिक कार्यहरू

क) सिंचाई व्यवस्थापन

आयोजना निर्माणको साथ साथै सामाजिक परिचालन तथा सामाजिक कार्यहरू गर्दै जाने कम्पनीको नीति बमोजिम कम्पनीले सामाजिक कार्यहरू गरेको छ । रिडीखोला परियोजना विद्युत उत्पादन तथा सिंचाई दुबैको व्यवस्थापन मिलाएर निर्माण गरिएको परियोजना हो । कम्पनीले पानीको उचित व्यवस्थापन गर्न बाँध क्षेत्रबाट ४ इन्चको तीनवटा पाइपवाट पानीको व्यवस्थापन गरिएको छ भने रुरु गा.वि.स. साखा, एकलेपिपल तथा अर्गली क्षेत्रका जग्गाहरूको लागि सर्देवाखोलाको पानीलाई व्यवस्थित गर्न रिडीखोला अन्तर्गत साखा क्षेत्रमा आर.सि.सि. बाँधवाधी पानीलाई पहिलाको अवस्थामा पुऱ्याई कुलाहरूको मर्मत तथा व्यवस्थित गर्ने कार्य गरिएको

छ। पाल्पा क्षेत्रमा सिंचाईको पानी व्यवस्थापन गर्न ८ इन्च व्यासको १६० मीटर लामो पाईपबाट खोला तारिएको छ।

ख) विद्युतिकरण

परियोजनाको बाँध क्षेत्रमा विद्युतिकरणबाट वञ्चित रहेको छ। त्यस क्षेत्रका उपभोक्ताहरूले ग्रामीण विद्युतिकरण अन्तर्गत विद्युतिकरण गर्नका लागि पहल गरिरहेकाले वहाँहरूको सहयो गार्थ ८०:२० को कार्य अन्तर्गत कम्पनीले नगद रू. ९ लाख प्रदान गरेको छ। सो कार्यका लागि कम्पनीले प्राविधिक सहयता पनि प्रदान गरेको छ। सो क्षेत्रमा २०६७ मंसिरसम्ममा बत्ति बाल्नको लागि कार्य भइरहेको छ। यसका लागि कम्पनीको स्वीचयार्डमा ३३/११००० किलोभोल्ट/५०० के.भी.ए. को ट्रान्सफर्मर नेपाल विद्युत प्राधिकरणले राखी सकेको छ।

ग) विद्यालयहरूलाई सहायता

कम्पनीले स्थानीय स्रोत साधान तथा वन बुट्यानको उपयोग गरेवापत आयोजनाबाट प्रत्यक्ष प्रभावित विद्यालयहरूलाई आर्थिक सहायता प्रदान गरेको छ। सो आर्थिक सहायतालाई विद्यालयहरूको अनुरोध अनुसार कम्पनीको शेयर लगानीमा परिणत गरिएको छ। आर्थिक सहायता प्राप्त गर्ने विद्यालयहरूमा रुरु ८ मा अवस्थित भटकुवा निम्न माध्यमिक विद्यालय, रुरु ९ स्थित जनज्योति प्राथमिक विद्यालय, रुरु ९ बेलचौरस्थित सूर्यज्योती प्राथमिक विद्यालय रहेका छन्।

त्यसै गरी सिद्धेश्वर गा.वि.स. स्थित भुटुकदेवी निम्न माध्यमिक विद्यालय र दिगाम गा.वि.स. वडा नं. ६ स्थित बोहा सरस्वती प्राथमिक विद्यालय रहेका छन्।

घ) खानेपानी आयोजना

रुरु गा.वि.स.को वडा नं. ७ र ८ स्थित एकलेपिपल क्षेत्रमा खानेपानीको राम्रो प्रबन्ध नभएकाले सो क्षेत्रमा बसोवास गर्ने करिब ८० घरधुरीको लागि कम्पनी तथा स्थानीयवासीको संयुक्त लगानीमा एकलेपिपल खानेपानी आयोजनाको निर्माण कार्य भइरहेको छ।

ङ) स्थानीयवासीको लागि शेयरमा लगानीको अवसर

स्थानीयवासीहरूको आयोजना निर्माणमा सहभागिता जुटाउन कम्पनीले प्रभावित गा.वि.स.हरूको सूचना पाटी तथा सार्वजनिक स्थलहरूमा सूचना टाँस गरी लगानीको लागि न्यूनतम १० हजार चुक्ता गर्ने गरी संस्थापक शेयर लगानीको लागि आह्वान गरेको थियो। सो आह्वान अनुसार स्थानीयवासीहरूको राम्रो उपस्थिति देखिएको र करिब १ करोड बराबरको लगानी स्थानीय क्षेत्रबाट यस आयोजनामा भएको छ। यसबाट स्थानीय व्यक्तिहरूमा आयोजनाको आफ्नो हो भन्ने भावना पैदा भएको छ भने आयोजनाबाट प्राप्त हुने आमदानी समेत लगानीको अनुपातमा प्राप्त हुनेछ।

रिडी हाईड्रोपावर डेभलपमेण्ट कम्पनी लिमिटेडले निर्माण गरेको
विद्युत आयोजनाले
अहिले वर्ष सफलतापूर्वक
उत्तर प्रगतिको लागि कामना गर्दछौं।

अनुसूची नं. १ : संस्थापक शेयरधनीहरूको नाम, थर तथा ठेगाना

क्र.स.	शेयरवालाको नाम	ठेगाना
१	श्री हरिप्रसाद पाण्डे	पोखरा उप.म.न.पा. - ४, कास्की
२	श्री गुरुप्रसाद न्यौपाने	बोखिम गा.वि.स. - ८, भोजपुर
३	श्री शंकरप्रसाद पाण्डे	पोखरा उप.म.न.पा. - ४, कास्की
४	श्री विष्णुप्रसाद पाण्डे	पोखरा उप.म.न.पा. - ४, कास्की
५	श्री भीमप्रसाद न्यौपाने	बोखीम गा.वि.स. - ८, भोजपुर
६	श्री अरुण भ्याली हाईड्रोपावर डेभलपमेण्ट कम्पनी लि.	नयाँ बानेश्वर, मिलनचोक, काठमाडौं
७	श्री बच्छराज तातेड	का.जि., का.म.न.पा. -११
८	श्री डेडराज खड्का	खांदवारी न. पा., संखुवासभा
९	श्री शिवरतन शारडा	का.म.न.पा. -११, काठमाडौं
१०	श्री पवनकुमार शारडा	विराटनगर उप-म.न.पा. ६, मोरङ
११	श्री श्रीनिवाश शारडा	विराटनगर उप-म.न.पा. ६, मोरङ
१२	श्री राधेश्याम शारडा	विराटनगर उप-म.न.पा. ६, मोरङ
१३	श्रीमती सीता पाठक	धरान न.पा. वडा नं ४, सुनसरी
१४	श्रीमती शुशिला ढकाल	का.म.न.पा.-१०, काठमाडौं
१५	श्री फणिराज नेपाल	विराटनगर-१६, पाञ्चाली, मोरङ
१६	श्रीमती कुन्दन दाहाल	का.म.न.पा. -१६, काठमाडौं
१७	श्री गंगाप्रसाद जोशी	का.म.न.पा. -३४, काठमाडौं
१८	श्री कृष्णप्रसाद कोइराला	सामरी गा.वि.स. -२, नुवाकोट
१९	श्रीमती अन्जु न्यौपाने (पौडेल)	का.म.न.पा. -१०, काठमाडौं
२०	श्री हरिहर बस्ती	चुडमाड गा.वि.स -६, धनकुटा
२१	श्री रमेशप्रसाद न्यौपाने	विराटनगर-११, मोरङ
२२	श्री कुवेरमणि नेपाल	उर्लावारी गा.वि.स. -६, मोरङ
२३	श्रीमति मञ्जु ढकाल	ललितपुर उपम.न.पा. -१
२४	श्रीमती सरिता घिमिरे	का.म.न.पा. -३४, काठमाडौं
२५	श्री सतिश न्यौपाने	का.म.न.पा. -३४, काठमाडौं
२६	श्री संजिव न्यौपाने	का.म.न.पा. -३४, काठमाडौं
२७	श्री केशव तिमिल्सिना	का.म.न.पा. -२३, काठमाडौं
२८	श्री सौरभ तिमिल्सिना	का.म.न.पा. -२३, काठमाडौं
२९	श्री विवेक तातेड	का.म.न.पा. -११, काठमाडौं
३०	श्रीमती लक्ष्मी राजभण्डारी श्रेष्ठ	का.म.न.पा. -३४, काठमाडौं
३१	श्री तुलसीराम पाण्डे	दिगाम गा.वि.स -३, गुल्मी
३२	श्री संजय जोशी	का.म.न.पा. -५, काठमाडौं
३३	श्रीमती गोमा जोशी	का.म.न.पा. -५, काठमाडौं
३४	श्रीमती अमिता के. सी.	का.म.न.पा. -२२, काठमाडौं
३५	श्री विशाल तातेड	का.म.न.पा. -११, काठमाडौं
३६	श्री शिवबहादुर कार्की	मुभुङ्ग -४, पाल्पा
३७	श्री महेशप्रसाद अधिकारी	का.म.न.पा. -३४, काठमाडौं
३८	श्री अभिषेक जोशी	का.म.न.पा. महारागन्ज, काठमाडौं

३९	श्री प्रबिन पौड्याल	का.म.न.पा. वडा नं., काठमाडौं
४०	श्रीमती अनिता दुइना	का.म.न.पा. वडा नं., काठमाडौं
४१	श्रीमती अमिता विष्ट	का.म.न.पा. वडा नं., काठमाडौं
४२	श्रीमती हरिकुमारी उप्रेती	का.म.न.पा. -काठमाडौं
४३	श्रीमती जानकीदेवी उप्रेती	का.म.न.पा. वडा नं., काठमाडौं
४४	श्रीमती प्रभा आचार्य	चुडमाड गा.वि.स. काठमाडौं
४५	श्री भूपाल ज्वाली	दिगाम गा.वि.स. -६, गुल्मी
४६	श्री कृष्णबहादुर थापा	घौसिकुवा गा.वि.स. -१, तनहुँ
४७	श्रीमती गीता पोखरेल	का.म.न.पा. -३, काठमाडौं
४८	श्री रन्जनकुमार शर्मा	का.म.न.पा.- काठमाडौं
४९	श्री शुशिलप्रसाद शर्मा पौडेल	का.म.न.पा.३, बसुन्धरा, काठमाडौं
५०	श्री रविन पोखरेल	का.म.न.पा. -३, काठमाडौं
५१	श्रीमती सरिता पाठक	ललितपुर उप म.न.पा. ६, ललितपुर,
५२	श्री समुन्द्र तिमिल्सिना	का.म.न.पा. -२३, काठमाडौं
५३	श्री हरिहर सुवेदी	का.म.न.पा. , बाफलमार्ग, काठमाडौं
५४	श्रीमती स्नेहलता मल्ल	का.म.न.पा. -१३, काठमाडौं
५५	मोती पुस्तकालय	फलेवास, खानीगाउँ २, पर्वत
५६	श्री महेश घिमिरे	का.जि.म.न.पा. महाराजगंज, काठमाडौं
५७	श्री सचिनजंग रायमाझी	ललितपुर उ.म.न.पा. -३,
५८	श्री केशवबहादुर के.सी.	का.म.न.पा. बालुवाटार, काठमाडौं
५९	श्री मनोजकुमार ज्वाली	का.म.न.पा. - , काठमाडौं
६०	श्री रामबहादुर घर्ति (क्षेत्री)	का.म.न.पा. -२, काठमाडौं
६१	श्री ज्ञानबहादुर जि.सी.	का.म.न.पा. बालुवाटार, काठमाडौं
६२	श्री देवेन्द्र गौतम	का. म. न. पा. -१६, काठमाडौं
६३	श्री चक्रपानी शर्मा	ललितपुर उप.न.पा. -८,
६४	श्री जीवनकुमार ढकाल	फाली देउराली, गा वि स १, भोजपुर
६५	श्री दामोदर भट्टराई	रुरु गा.वि.स. ८, गुल्मी
६६	श्री शुसिल न्यौपाने	का. म. न. पा. -१५, काठमाडौं
६७	श्री अमरजीवी घिमिरे	का. म. न. पा. , ७१४ काठमाडौं
६८	श्री मानबहादुर श्रीस	रिघा गा.वि.स. -१, बागलुंग
६९	श्री विमलकुमार तिमिल्सिना	का. म. न. पा. वडा नं., काठमाडौं
७०	श्रीमती मन्जु पोखरेल	का.म.न.पा.३, बसुन्धरा, काठमाडौं
७१	श्री लोकराज गिरी	अमर अरबथोक गा.वि.स. ५, गुल्मी
७२	श्री भागवत गिरी	दिगाम गा.वि.स -५, गुल्मी
७३	श्री टिकाराम न्यौपाने	बुटवल न. पा. -१०, रुपन्देही
७४	श्री अग्निधर न्यौपाने	दिगाम गा.वि.स. -९, गुल्मी
७५	श्री भरतराज ज्वाली	रुरु गा.वि.स. -८, गुल्मी
७६	श्री चुडामडी कँडेल	रुरु गा.वि.स. -६, गुल्मी
७७	श्री मेघराज ज्वाली	रुरु गा.वि.स. -८, गुल्मी
७८	श्री शोभाखर ज्वाली	रुरु गा.वि.स. -८, गुल्मी

७९	श्री गुरुप्रसाद जवाली	रुरु गा.वि.स. -८, गुल्मी
८०	श्री कपिलप्रसाद पुरी	रुरु गा.वि.स. ७, भटकुवा, गुल्मी
८१	श्री भक्तिराम जवाली	रुरु गा.वि.स. -८, गुल्मी
८२	श्री फर्सुराम पौडेल	रुरु गा.वि.स. -७, गुल्मी
८३	श्री कर्णबहादुर चन्द	रुरु गा.वि.स. -७, गुल्मी
८४	श्री दिनेश जवाली	रुरु गा.वि.स. -८, गुल्मी
८५	श्री टिकाराम जवाली	रुरु गा.वि.स. -८, गुल्मी
८६	श्री मोहनकुमारी सिटौला	का.म.न.पा. ५, हाँडीगाउँ, काठमाडौं ।
८७	श्रीमती पुनम उप्रेति	का.म.न.पा.वडा नं.४, काठमाडौं
८८	श्री रामहरिप्रसाद पोखरेल	का.म.न.पा. -१३, काठमाडौं
८९	श्री माधवप्रसाद सापकोटा	का.म.न.पा. -१३, काठमाडौं
९०	श्रीमती लक्ष्मी दुलाल	का.म.न.पा. ३५, कोटेश्वर, काठमाडौं
९१	श्री तुलसीराम जवाली	दौधा गा.वि.स. वडा नं. ६, गुल्मी
९२	श्री मधु जवाली	दौधा गा.वि.स. वडा नं. ६, गुल्मी
९३	श्री धुवराज जवाली	दिगाम गा.वि.स. -६, गुल्मी
९४	श्रीमती रेणुका जवाली	रुरु गा.वि.स. ९, गुल्मी
९५	श्री राजु कडेल	रुरु गा.वि.स. ६, गुल्मी
९६	श्री जीवन भण्डारी	रुरु गा.वि.स. -६, गुल्मी
९७	श्री विनोदकुमार श्रेष्ठ	रुरु गा.वि.स. -५, गुल्मी
९८	श्री विनोद भारी	रुरु गा.वि.स. -६, गुल्मी
९९	श्री मुकुन्दमान श्रेष्ठ	रुरु गा.वि.स. -६, गुल्मी
१००	श्री प्रताप खरेल	गैँडाकोट गा.वि.स. ५ नवलपरासी
१०१	श्री राजेशमान श्रेष्ठ	रुरु गा.वि.स. ६, गुल्मी
१०२	श्री कैलाश श्रेष्ठ	रुरु गा.वि.स. ६, गुल्मी
१०३	श्री नवराज वि.क.	रुरु गा.वि.स. २ गुल्मी
१०४	श्री टेकबहादुर मिदुन	भैरव स्थान गा.वि.स. ९ पाल्पा
१०५	श्री राधिका जवाली	रुरु गा.वि.स. ७ गुल्मी
१०६	श्री गोविन्दप्रसाद भट्टराई	रुरु गा.वि.स. ९, गुल्मी
१०७	श्री उमानाथ जवाली	रुरु गा.वि.स. ९, गुल्मी
१०८	श्री इन्दिरा भट्टराई	रुरु गा.वि.स. ७, गुल्मी
१०९	श्रीमती सीता पन्थी (भट्टराई)	रुरु गा.वि.स. ९, गुल्मी
११०	श्री हरिप्रसाद भट्टराई	रुरु गा.वि.स. ९, गुल्मी
१११	श्री कृष्णप्रसाद भट्टराई	रुरु गा.वि.स. ९, गुल्मी
११२	श्री रामचन्द्र भट्टराई	रुरु गा.वि.स. ९, गुल्मी
११३	श्री अनलिकुमार श्रेष्ठ	रुरु गा.वि.स. ६, गुल्मी
११४	श्री भविन्द्रमान श्रेष्ठ	रुरु गा.वि.स. ६, गुल्मी
११५	श्री राजेन्द्रराज पाण्डे	रुरु गा.वि.स. ७, गुल्मी
११६	श्रीमती गीतादेवी बुढा	रुरु गा.वि.स. ६, गुल्मी
११७	श्रीमती विनोभा वज्रमय	रुरु गा.वि.स. ५, गुल्मी
११८	श्री माधवप्रसाद जवाली	रुरु गा.वि.स. ८, गुल्मी
११९	श्री रामप्रसाद जवाली	रुरु गा.वि.स. ४, गुल्मी
१२०	श्री थानेश्वर भट्टराई	अर्गेली ४ पाल्पा

१२१	श्री शिवप्रसाद शर्मा (पौड्याल)	का.म.न.पा १४, कलंकी, सुनार गाउँ
१२२	श्रीमती दुर्गा देवी पौड्याल	ताप्लेजुङ जिल्ला, हाँडदेवा गा.वि.स ६
१२३	श्री शशीकुमार भट्टराई	का.म.न.पा वडा नं १३, ५२/३३
१२४	श्री धर्मध्वज पराजुली	संखुवासभा, पाँडभा गा.वि.स. २
१२५	श्री कुशल दाहाल	मादी रामवेनी १, संखुवासभा
१२६	श्री प्राञ्जल दाहाल	मादी रामवेनी १, संखुवासभा
१२७	श्री सुनिल पौडेल	संकर पोखरी गा.वि.स., पर्वत
१२८	श्रीमती रश्मी शर्मा	
१२९	श्री दुर्गाप्रसाद वस्ती	फुटुक गा.वि.स. -८, इलाम
१३०	श्रीमती मसुरा देवी जवाली	रुरु गा.वि.स. वडा नं. ९, गुल्मी
१३१	ई. श्री रामचन्द्र शाह	का.म.न.पा. -१४, काठमाडौं
१३२	श्री हेमन्तमणी नेपाल	उर्लावारी गा.वि.स. -६, मोरङ
१३३	श्री तपतराज वन्त	का.म.न.पा. वडा नं., १४, काठमाडौं
१३४	श्री शिवप्रसाद नेपाल	का.म.न.पा. वडा नं. १४, काठमाडौं
१३५	श्री शुशिल घिमिरे	का.म.न.पा. -१४, काठमाडौं
१३६	श्रीमती विना वन्त (वैद्य)	महाकाल गा.वि.स., गल्फुटार
१३७	श्री जगतबहादुर श्रेष्ठ	मध्यपुर थिमी न. पा. १५, भक्तपुर
१३८	श्रीमती अम्बिका कोइराला (सुवेदी)	ल.पु.उप.न. पा.९, ललितपुर
१३९	श्रीमती दमयन्ती पौडेल	मध्यपुर थिमी न.पा. भक्तपुर
१४०	श्री विजयकुमार मरासिनी	का.म.न.पा. वडा नं. १४, काठमाडौं
१४१	श्रीमती अनिता दाहाल	मादी रामवेनी गा.वि.स. १, संखुवासभा
१४२	श्री भरत जवाली	दिगाम गा.वि.स.-६, गुल्मी
१४३	श्री अनिलकुमार गुप्ता	विराटनगर उप.म.न.पा.-१२, मोरङ
१४४	श्री वीरबहादुर खडका	हंसपुर गा.वि.स. वडा नं. ९, अर्घाखाँची
१४५	श्री राजेन्द्रप्रसाद भट्टराई	विराटनगर उपमहा नं. -६, मोरङ
१४६	श्रीमती श्रृजना शर्मा (खतिवडा)	मध्यपुर थिमी न.पा. -१५,भक्तपुर
१४७	श्री चन्द्रप्रसाद शर्मा	मध्यपुर थिमी न.पा. -१९, भक्तपुर ।
१४८	सुश्री वेदिका दाहाल	का.म.न.पा. -९, सिनामंगल काठमाडौं
१४९	श्रीमती लता दाहाल	का.म.न.पा. -९, सिनामंगल, काठमाडौं
१५०	श्री आशुतोष दाहाल	का.म.न.पा. -९, सिनामंगल, काठमाडौं
१५१	श्री केशवराम दाहाल	का. म. न. पा. -९, काठमाडौं ।
१५२	डा. श्री शरदकुमार शर्मा	का.म.न.पा. -४, काठमाडौं ।
१५३	श्री वेलास खतिवडा	दमक न.पा. -१९, मेची भ्रपा
१५४	श्री भूवन न्यौपाने	का.म.न.पा. -३४, काठमाडौं ।
१५५	श्री तुलसीप्रसाद उप्रेती	का.म.न.पा. -४, सुकेधारा, काठमाडौं
१५६	श्रीमती ताराकुमारी खरेल	महेन्द्र नगर नगरपालिका -१८
१५७	श्री यम नारायण भण्डारी	दिमाग गा.वि.स. -८, गुल्मी
१५८	श्रीमती मन्जु जवाली	रुरु गा.वि.स. -७, गुल्मी
१५९	श्री हिमलाल भण्डारी	दिमाग गा. वि. स. -९, गुल्मी
१६०	श्री भोजराज न्यौपाने	दिमाग गा.वि.स. -८, गुल्मी
१६१	श्री भगवतीकुमारी बराल	रुरु गा.वि.स. -७, गुल्मी
१६२	श्री जगन्नाथ ढकाल	दिगाम गा.वि.स ९, एकलडाँडा, गुल्मी

१६३	श्रीमती लक्ष्मी जवाली	रुरु गा.वि.स. -७, गुल्मी
१६४	श्री बालारम भट्टराई	दिगाम गा.वि.स. -९, गुल्मी
१६५	श्री रामकृष्ण कार्की	भैरवस्थान गा.वि.स. -५, पाल्पा
१६६	श्री इश्वरी जवाली	दिगाम गा.वि.स. -६, गुल्मी
१६७	श्री डिल्लिराज पन्त	हर्दिनेटा गा.वि.स. -४, गुल्मी
१६८	श्री तारामणी जवाली	दिगाम गा.वि.स. -६, गुल्मी
१६९	श्री हुतानन्द न्यौपाने	दिगाम गा.वि.स. -४, गुल्मी
१७०	श्री टिकारम पन्थ	हर्दिनेटा गा.वि.स. -५, गुल्मी
१७१	श्री नरपति काफ्ले	हर्दिनेटा गा.वि.स. -३, गुल्मी
१७२	श्री रोहितप्रसाद भण्डारी	रुरु गा.वि.स. -३, थोर्गा, गुल्मी
१७३	श्री विष्णुप्रसाद अर्याल	हर्दिनेटा गा.वि.स. -३, गुल्मी
१७४	श्री रामप्रसाद पन्त	हर्दिनेटा गा.वि.स. -३, गुल्मी
१७५	श्री विनिराम अधिकारी	चिदिका गा.वि.स. - ५, अर्घाखाँची
१७६	श्रीमती पवित्रा पन्थ	दिगाम गा.वि.स. -६, गुल्मी
१७७	श्री इश्वरीबहादुर राना	रुरु गा.वि.स. ७, भटकृवा, गुल्मी
१७८	श्री शिवलाल पन्त	दिगाम गा.वि.स. -४, गुल्मी
१७९	श्री जीतबहादुर पौड्याल	दिगाम गा.वि.स. -७, गुल्मी
१८०	श्री शम्भु जवाली	दिगाम गा.वि.स. -६, वोहा, गुल्मी
१८१	श्री मुक्तिराम पौड्याल	दिगाम गा.वि.स. -७, अमराई, गुल्मी
१८२	श्री दामोदर भण्डारी	दिगाम गा.वि.स. -६, अंगाह, गुल्मी
१८३	श्री गुणाकर जवाली	दिगाम गा.वि.स. -९, गुल्मी
१८४	श्री टिका न्यौपाने	दिगाम गा.वि.स. -९, गुल्मी
१८५	श्री खिमलाल पन्थ	दिगाम गा.वि.स. -४, गुल्मी
१८६	श्री निलकण्ठ न्यौपाने	दिगाम गा. वि. स. -५, गुल्मी
१८७	श्री शंकरप्रसाद पाण्डे	बाल्कोट गा. वि. स. -१, अर्घाखाँची
१८८	श्री रामलाल पराजुली	केरुङ्गा गा.वि.स. -१, अर्घाखाँची
१८९	श्रीमती कमला भुपाल	बाडला गा.वि.स. -१, अर्घाखाँची
१९०	श्री हेमन्त सुनार	हर्दिनेटा गा.वि.स. -२, गुल्मी
१९१	श्री विष्णु प्रसाद शर्मा	हर्दिनेटा गा.वि.स. -५, गुल्मी
१९२	श्री देवीप्रसाद पाण्डे	दिगाम गा.वि.स. -३, राउन्डाडा, गुल्मी
१९३	श्री तुल्सीराम न्यौपाने	दिगाम गा.वि.स. -३, गुल्मी
१९४	श्री सन्तराम पोखरेल	दिगाम गा.वि.स. -३, गुल्मी
१९५	श्री वामदेव पन्थ	दिगाम गा.वि.स. -६, मौलिटार, गुल्मी
१९६	श्रीमती लालमाया देवी टंडन	चिदिका गा.वि.स. - १, अर्घाखाँची
१९७	श्री मेघराज भण्डारी	दिगाम गा.वि.स. -८, गुल्मी
१९८	श्री रुपलाल पन्थी	बाल्कोट गा.वि.स. -२, अर्घाखाँची
१९९	श्री नारायणप्रसाद खनाल	केरुङ्गा गा. वि. स. - ५, अर्घाखाँची
२००	श्री शुदर्शन खनाल	केरुङ्गा गा.वि.स. -५, अर्घाखाँची
२०१	श्री सुरेश श्रेष्ठ	अश्लेवा गा.वि.स. -५, गुल्मी
२०२	श्रीमती सीता चन	रुरु गा.वि.स. -७, गुल्मी
२०३	श्री शालिकराम भट्टराई	रुरु गा.वि.स. -९, गुल्मी
२०४	श्रीमती धनकुमारी चन	रुरु गा.वि.स. -७, गुल्मी

२०५	श्री रामजीप्रसाद पाण्डे	चिदिका गा.वि.स. - १, अर्घाखाँची
२०६	श्रीमती तुलसीदेवी श्रेष्ठ	चिदिका गा.वि.स.बडा नं. १, अर्घाखाँची
२०७	श्री अर्जुनप्रसाद न्यौपाने	दिगाम गा.वि.स. -३, गुल्मी
२०८	श्री ठाकुरबहादुर राना	ख्याहा गा.वि.स. -८, पाल्पा
२०९	श्री कमल विक्रम गरंजा	सिद्धेश्वर गा.वि.स. -१, पाल्पा
२१०	श्रीमती उमा सिम्बडा	डाँछि गा.वि.स. -६, काठमाडौं
२११	श्री सदिप जोशी	का.म.न.पा. बडा नं. ५, काठमाडौं
२१२	श्री विद्युतकर्मा बहुउद्देश्यीय सहकारी	का. म. न. पा. -३१, काठमाडौं
२१३	भटकृवा निम्न माध्यमिक विद्यालय	रुरु गा.वि.स. - ८, भटकृवा, गुल्मी
२१४	सूर्यज्योति प्राथमिक विद्यालय	रुरु गा. वि. स. बार्ड न ९, गुल्मी
२१५	भटकृवा खानेपानी उपभोक्ता समिति	रुरु गा. वि. स. - ७, ८, ९, गुल्मी
२१६	जनज्योति प्राथमिक विद्यालय	रुरु गा.वि.स. बडा नं. ९, गुल्मी
२१७	बोह्रा प्राथमिक विद्यालय	दिगाम गा.वि.स. -६, गुल्मी
२१८	श्रीमती भुमादेवान नेपाल	इलाम गा.वि.स. -३, इलाम
२१९	श्री पशुपती चौलागाई	काब्रे गा.वि.स. -५, दोलखा
२२०	श्रीमती कल्याणी उप्रेती	पवटी गा.वि.स. -७, दोलखा
२२१	श्री सचिदानन्द सिटौला	चुहानडाँडा गा.वि.स.-८, तेह्रथुम
२२२	श्री हरिप्रसाद रिमाल	सागरी गा.वि.स. -४, नुवाकोट
२२३	श्रीमती रञ्जु अधिकारी	भद्रपुर नगरपालिका -१५, झापा
२२४	श्री नमराज खनाल	केरुंगा गा.वि.स. -१, अर्घाखाँची
२२५	श्री टंकप्रसाद कँडेल	दिगाम गा.वि.स. -२, गुल्मी जिल्ला
२२६	श्री जोनील के. सी.	वीरगञ्ज -९, पर्सा जिल्ला
२२७	श्रीमती सुष्मा दंगाल	ईटहरी नगरपालिका -१, सुनसरी
२२८	श्री शिवहरी दंगाल	ईटहरी नगरपालिका -१, सुनसरी
२२९	श्री पिपुल्स इन्भेष्टमेन्ट कं. लि.	का.म.न.पा. -२२, काठमाडौं
२३०	श्री यज्ञप्रसाद पोखरेल	सोमादी गा. वि. स. ६, पाल्पा
२३१	श्री वीरबहादुर राई	गुदेल गा. वि. स. ४, सोलखुम्बु
२३२	श्री फणिन्द्र जवाली	गुल्मी ७, लुम्बिनी
२३३	श्रीमती सुमीत्रा न्यौपाने	का. म. न. पा. -३४, नयाँ बानेश्वर
२३४	श्री क्लीन ईनर्जी कन्सल्टेन्ट्स	का. म. न. पा. ३२, काठमाडौं
२३५	श्री कृष्णप्रसाद दुलाल	साब्ला गा.वि.स. -५, तेह्रथुम
२३६	श्री यज्ञराज घिमिरे	मृगौलीया गा.वि.स. -२, मोरङ
२३७	श्री मेघराज खनाल	दिगाम गा. वि. स. -६, गुल्मी
२३८	श्री खगेन्द्र प्रसाद सिक्तेल	ईटहरी न. पा. -४, सुनसरी
२३९	श्री रुद्रराज अधिकारी	रामपुर गा.वि.स. -७, उदयपुर
२४०	श्री ईन्द्रमणि त्रिताल	उर्लावारी गा.वि.स. -६, मोरङ
२४१	श्रीमती मेनुका गौतम ढकाल	बयरवन गा.वि.स. -७, मोरङ
२४२	श्रीमती सविता घिमिरे (नेपाल)	डांगिहाट गा.वि.स. -८, मोरङ
२४३	श्रीमती कल्पना बराल	का. म. न. पा. २४, काठमाडौं
२४४	श्री योगनाथ अर्याल	खस्तौली गा. वि. स. -८, पाल्पा
२४५	श्री तिर्थ प्रसाद सिम्बडा	डाँछी गा. वि. स. -६, काठमाडौं

रिडी हाईड्रोपावर डेभलपमेन्ट कम्पनी लिमिटेड / नवौं वार्षिक प्रतिवेदन (आ.व. २०६६/६७)

२४६	श्री टेकवहादुर बुढा	स्युजा गा.वि.स. -९, दाङ्ग
२४७	श्री यमवहादुर थापा	रुरु गा.वि.स. -९, गुल्मी
२४८	श्री राजु चौधरी	धधवार गा.वि.स. -८, बर्दिया
२४९	श्रीमती चन्द्रमाया सुवेदी	तोपगाछी गा.वि.स. -९, भ्वापा
२५०	श्रीमती विनिता श्रेष्ठ	वीरगंज नगरपालिका -१८, पर्सा
२५१	श्री नरेश खनाल	दिगाम गा.वि.स. -६, गुल्मी
२५२	श्री रामचन्द्र भट्टराई	ठिकुरा गा.वि.स. -३, अर्घाखाँची
२५३	श्री मोहनलाल न्यौपाने	बोखीम गा.वि.स. -८, भोजपुर
२५४	श्री हस्तमान राई	गुदेल गा. वि. स. -५, सोलुखुम्बु
२५५	श्री भेजप्रसाद तिमिल्सिना	का.म.न.पा. -३४, काठमाडौं
२५६	श्री यमकुमार श्रेष्ठ	का.म.न.पा. -३४, काठमाडौं
२५७	श्री रोशनजंग कार्की	ललितपुर उप.म.न. पा. वडा नं.१,
२५८	श्री लोकनाथ सुवेदी	टक्सार गा.वि.स. -९, भोजपुर
२५९	श्री तेजेन्द्र सिंह महारा	का.म.न.पा. -३४, वानेश्वर, काठमाडौं
२६०	श्रीमती दिपा पाठक (खतिवडा)	बबिया विर्ता गा. वि. स. -, मोरङ्ग

२६१	श्री जीवन थापा	कोशी अंचल, तेह्रथुम जिल्ला
२६२	श्रीमती सीताकुमारी ज्वाली (न्यौपाने)	दिगाम गा.वि.स. -६, गुल्मी
२६३	श्री तुलसीप्रसाद सापकोटा	दमक गा.वि.स. -४, बाग्लुङ्ग
२६४	श्री जिवकान्त पाण्डे	रामनगर गा.वि.स. -५, नवलपरासी
२६५	श्री महेन्द्र खतिवडा	वैगुन्धुरा गा.वि.स. -३, भ्वापा
२६६	श्री दिनेशकुमार भट्टराई	दर्वेसा गा.वि.स. -५, मोरङ्ग
२६७	श्री शैलेन्द्रकुमार दाहाल	चन्द्रगडी नगरपालिका -३, भ्वापा
२६८	श्रीमती विमला बास्तोला	गौरादह गा.वि.स. -५, भ्वापा
२६९	श्री भरतमणि पौडेल	किमडाड गा.वि.स. वडा नं., अर्घाखाँची
२७०	श्री देवराज खनाल	अर्खले गा.वि.स. -३, गुल्मी जिल्ला
२७१	श्री ऋषभ तिमिल्सिना	का.म.न.पा. -२३, काठमाडौं
२७२	श्रीमती प्रेमा शर्मा	का.म.न.पा. -७, काठमाडौं
२७३	श्रीमती सुनिता कोईराला	नुवाकोट, सामरी २
२७४	सुश्री सिमा जोशी	का. जी., का. म. न. पा. ३४, वानेश्वर

जलविद्युत आयोजनामा लगानीको अवसर

अरुण भ्याली हाईड्रोपावर डेभलपमेण्ट कम्पनी लिमिटेडले संखुवासभा जिल्लाको चैनपुर गा.वि.स.मा ३ मेगावाट क्षमताको पिलुवाखोला जलविद्युत आयोजनाको निर्माण कार्य मिति २०६०/६/१ गते सम्पन्न गरी विद्युत उत्पादन तथा बिक्री गरिरहेको छ। यस कम्पनीको व्यवस्थापनबाट रिडी खोला जलविद्युत आयोजनाको पनि निर्माण कार्य सम्पन्न भएको छ। कम्पनी आफैले तथा यस कम्पनीसँग सम्बन्धित अन्य जलविद्युत कम्पनीहरूसँग समन्वय गरी २५ मेगावाट क्षमताको काबेली वी-१ जलविद्युत आयोजना, ३.५ मेगावाट क्षमताको तल्लो फेमे खोला आयोजना, ११ मेगावाट क्षमताको माथिल्लो पिलुवाखोला जलविद्युत आयोजना तथा १२ मेगावाट क्षमताको माथिल्लो खिम्ति जलविद्युत आयोजनाहरु आगामी दिनमा निर्माण गर्नको लागि कार्य गरिरहेको हुनाले ती आयोजनाहरुमा लगानी गरी लाभ लिन अनुरोध गरिन्छ।

सम्पर्क ठेगाना:



अरुण भ्याली हाईड्रोपावर डेभलपमेण्ट कम्पनी लिमिटेड

का. म. न. पा. ३४, सूर्य विक्रम ज्वाली मार्ग # ६१६,

पो.ब. नं. : ११०३९, मिलनचौक, वानेश्वर, काठमाडौं ।

फोन नं. ४४७५२३४, फ्याक्स नं. ४४७४८२५

E-mail : arunvalley@wlink.com.np, URL : www.arunhydro.com.np

टिप्पणी

A large rectangular area with horizontal dashed lines, intended for providing detailed notes or commentary.