



Telecom. Newsletter

नेपाल दूरसंचार कं.लि. केन्द्रीय कार्यालय, सूचना तथा प्रकाशन शाखाद्वारा प्रकाशित



नेपाल दूरसंचार भवन, भद्रकाली, काठमाडौं

Volume 18, Issue 10 No. 118 Nepal Telecom (Nepal Doorsanchar Co.Ltd.) Monthly, Baishakh 2076 (May-2019)

प्रबन्ध निर्देशकको पूर्वाञ्चल भ्रमण

नेपाल टेलिकमका प्रबन्ध निर्देशक डिल्लीराम अधिकारीले कम्पनीको पूर्वाञ्चल क्षेत्रका विभिन्न कार्यालयहरुको निरीक्षण भ्रमण गरी त्यहाँको वस्तुस्थिति बारे जानकारी लिनुका साथै प्रभावकारी सेवा सञ्चालनका लागि निर्देशनसमेत दिनु भएको छ।

गत चैत २९ देखि २३ गतेसम्म भएको उक्त निरीक्षण भ्रमणका क्रममा प्रबन्ध निर्देशक अधिकारीले पछिल्लो समयमा सो क्षेत्रमा नेटवर्क विस्तारका लागि भएका कार्यहरु उत्साहप्रद रहेको बताउँदै आगामी दिनमा पनि कम्पनीको सेवा विस्तार, गुणस्तर सुधार र ग्राहकमुखी सेवा प्रदान गर्ने कार्यलाई प्राथमिकता दिन आग्रह गर्नुभयो।

उहाँले फोरजी सेवा विस्तार गर्ने, एफटीटीएचमार्फत गुणस्तरीय डाटा सेवा प्रदान गर्ने, मध्य पहाडी लोकमार्गमा अप्टिकल फाइबर बिच्छ्याएर कम्पनीका सेवाहरुलाई अझे गुणस्तरीय र भरपर्दो बनाउने तथा यी सबै सेवाको बजारीकरणका लागि नयाँ योजनाका साथ अगाडि बढनका लागि सम्पूर्ण कर्मचारीहरु एकजुटका साथ सक्रिय हुनुपर्ने बताउनु भयो।

हाल कम्पनीको एडीएसएल सेवा चलाइरहेका ग्राहकहरुलाई कम्पनीको सेवामा कायमै राखेर तीव्र गतिको गुणस्तरीय डाटा सेवा प्रदान गर्नका लागि एफटीटीएच सेवा दिने गरी कार्य प्रारम्भ भइसकेकोले ग्राहकहरुलाई एउटै सेवामार्फत भवाइस, डाटा र टीभी सुविधासमेत प्रदान गर्न सकिने स्थिति भएको प्रबन्ध निर्देशकले जानकारी दिनुभयो।

भ्रमणका क्रममा उहाँले कम्पनीको क्षेत्रीय निर्देशनालय विराटनगर, दूरसञ्चार कार्यालयहरु : दमक, विर्तामोड, इटहरी, धरान,

(बाँकी ४ पेजमा)

जनकपुरमा एफटीटीएच शुभारम्भ



सञ्चार तथा सूचना प्रविधि मन्त्री गोकुल प्रसाद बाँस्कोटाले २०७५ चैत २९ गते जनकपुरधाममा नेपाल टेलिकमको एफटीटीएच (FTTH-Fiber To The Home) सेवाको औपचारिक शुभारम्भ गर्नुभयो। दूरसञ्चार कार्यालय जनकपुरको प्राङ्गणमा आयोजित सो कार्यक्रममा माननीय मन्त्री बाँस्कोटाले एफटीटीएचमार्फत प्रदेश नम्बर २ का सचिव दीपक सुवेदीलाई टेलिफोन कल गरी सेवाको औपचारिक शुभारम्भ गर्नुभएको हो।

उक्त कार्यक्रममा बोल्दै सञ्चार तथा सूचना प्रविधि मन्त्री बाँस्कोटाले डिजिटल नेपालको अवधारणालाई साकार बनाउँदै राष्ट्रको आर्थिक तथा सामाजिक रूपान्तरणमा सहयोग गर्नका लागि नेपाल टेलिकमले सहै सरकारलाई साथ दिनुपर्ने बताउनु भयो। उहाँले आगामी वर्ष धेरै आयोजनाहरू सम्पन्न हुनुपर्ने भएकाले नेपाल टेलिकमको लागि समृद्धिको वर्ष हुने र कम्पनीको सेवाप्रति

(बाँकी २ पेजमा)

६० दिनको स्प्रिंग अफर

नेपाल टेलिकमले ग्राहकहरुको सुविधाका लागि विभिन्न प्याकेजसहितको आकर्षक स्प्रिंग अफर (Spring Offer) उपलब्ध गराएको छ। उक्त अफर अन्तर्गतको सेवा २०७५ चैत ३० गते देखि ९० दिनसम्म लिन सकिने व्यवस्था गरिएको छ। यस अधिक उपलब्ध विन्टर अफर अन्तर्गतका प्याकेजमा केही थप सुविधासहित स्प्रिंग अफर ल्याइएको छ।

१. एक घण्टा अनलिमिटेड प्याक

यस प्याक अन्तर्गत कम्पनीकै नेटवर्कमा जीएसएम/सीडीएमएका ग्राहकले २० रुपैयाँमा प्याक एक्टिभ भएपश्चात् १ घण्टासम्म निरन्तर भवाइस, एसएमएस र डाटा असीमित रुपमा प्रयोग गर्न सक्ने छन्। यसका अलावा दश मिनेटसम्म असीमित भवाइस/डाटा/एसएमएस प्रयोग गर्न सकिनेछ।

२. अल टाइम डाटा प्याक

जीएसएम प्रिपेड/पोष्टपेड तथा सीडीएमए प्रिपेड/पोष्टपेड भोवाइलमा अल टाइम डाटा प्याकेज प्रयोग गर्न सकिन्छ।

अल टाइम डाटा प्याक अन्तर्गत १२ रुपैयाँ देखि ९० रुपैयाँसम्मका प्याक उपलब्ध छन्। यस

अन्तर्गत २८ एमबी देखि १२ जीबीसम्मका प्याकेज खिरिद गर्न सकिने छ। यी प्याकेज प्रयोग गर्न सकिने समयावधि पनि १ दिन देखि ४२ दिनसम्म हुनेछ। साथै इकोनोमी प्याकको रुपमा एक दिनका लागि २५ रुपैयाँको १०० एमबी, ७ दिनका लागि १०० रुपैयाँको ५०० एमबी र २८ दिनका लागि ५०० रुपैयाँको ४५०० एमबी भोल्युमको इकोनोमी प्याक समेत उपलब्ध गराइएको छ।

३. डे डाटा प्याक

डे डाटा प्याक अन्तर्गत ९ रुपैयाँमा विहान ६ दिविखे बेलुकी ६ बजेसम्म एक दिनका लागि ५५ एमबी डाटा चलाउन सकिने छ।

४. १ जीबी पर डे डाटा प्याक

यस प्याक अन्तर्गत ४५ रुपैयाँमा १ दिनका लागि १ जीबी डाटा भोल्युम उपलब्ध हुनेछ। साथै २५० रुपैयाँमा ७ दिनका लागि ७ जीबी र ८५० रुपैयाँमा २८ दिनका लागि २८ जीबी डाटा भोल्युम उपलब्ध हुनेछ।

५. नाइट डाटा प्याक

नाइट डाटा प्याक अन्तर्गत एक रातका लागि ९ रुपैयाँमा १२५ एमबी र ७ रातका लागि ४५

रुपैयाँमा ६३० एमबी डाटा प्रयोग गर्न सकिने छ। यो प्याक राती ११ बजेदेखि विहान ६ बजेसम्म मात्र प्रयोग गर्न सकिने छ।

६. अनलिमिटेड नाइट डाटा प्याक

अनलिमिटेड नाइट डाटा प्याक अन्तर्गत १ रातका लागि १५ रुपैयाँमा र ७ रातका लागि ८५ रुपैयाँमा अनलिमिटेड डाटा प्रयोग गर्न सकिन्छ। सो प्याक अन्तर्गतको डाटा राती ११ बजेदेखि विहान ६ बजेसम्म अनलिमिटेड चलाउन सकिन्छ।

७. सोसियल मिडिया प्याक

सोसियल मिडिया डाटा प्याक अन्तर्गत सामाजिक सञ्जाल फेसबुक, इन्स्टाग्राम, हवाट्सएप र ट्वीटर चलाउन सकिने छ। यस अन्तर्गत ६ रुपैयाँमा ३६ एमबी डाटा १ दिन, ३० रुपैयाँमा १५० एमबी डाटा ३ दिन र ६० रुपैयाँमा ३५५ एमबी डाटा ७ दिनका लागि चौबीसै घण्टा उपलब्ध हुनेछ।

८. डाटा स्ट्रिमिङ प्याक

डाटा स्ट्रिमिङ प्याक अन्तर्गत १२ रुपैयाँमा १५० एमबी डाटा १ दिनका लागि, ३० रुपैयाँमा (बाँकी २ पेजमा)

जनकपुरमा एफटीटीएच...

(१ पेजको बाँकी)

आम ग्राहकको उच्च आस्थालाई निरन्तरता दिनका लागि समेत कम्पनी थप ग्राहकमुखी हुदै जानुपर्ने बताउनुभयो ।

सो शुभारम्भ कार्यक्रमका अवसरमा नेपाल टेलिकमका प्रबन्ध निर्देशक डिल्लीराम अधिकारीले मुलुको विकासका लागि सरकारले अवलम्बन गरेको नीतिलाई सफल बनाउन आफ्नो क्षेत्रबाट सशक्त योगदान दिन नेपाल टेलिकम कटिबद्ध रहेको बताउनु भयो । उहाँले कम्पनीका से वाहरूको विस्तार सँगै बजारीकरणलाई पनि थप मजबुत बनाउदै लगिने जानकारी दिनुभयो ।

सोही अवसरमा नेपाल टेलिकमको वीरगञ्ज क्षेत्रीय निर्देशनालयका निर्देशक अमलेन्दु नारायण सिंहले सेवा विस्तार कार्य समयमा नै सम्पन्न गरिने प्रतिबद्धता व्यक्त गर्नुभयो ।

सो अवसरमा नेपाल टेलिकम, वायरलाइन तथा ग्राहक सेवा निर्देशनालयका निर्देशक प्रमोदकुमार परमार, प्रबन्धक राधाकृष्ण दुंगेल र प्रबन्ध निर्देशकको कार्यालयका उप-प्रबन्धक तथा कम्पनीका सह-प्रबन्धक कृष्ण प्रसाद भण्डारी, दूरसञ्चार कार्यालय जनकपुरका प्रमुख चिन्मय आनन्दलगायत अन्य कर्मचारीहरुको समेत उपस्थिति थियो ।

माननीय मन्त्री बाँस्कोटाले सो अवसरमा दूरसञ्चार कार्यालय जनकपुरको निरीक्षण गर्नुका साथै कर्मचारीहरुलाई छिटोछिरितो रूपमा कार्य गर्न तथा ग्राहकमंत्री सेवा प्रदान गर्न निर्देशन दिनु भएको थियो । जनकपुर भ्रमणका क्रममा प्रबन्ध निर्देशक डिल्लीराम अधिकारीले पूर्वाङ्गल क्षेत्र अन्तर्गतको दूरसञ्चार कार्यालय लहानको निरीक्षण भ्रमणसमेत गर्नु भएको थियो ।



जनकपुरमा एफटीटीएच

जनकपुरमा हाल दुई हजार लाइनको एफटीटीएच जडित क्षमता रहेकोमा २४० लाइन वितरण भइसकेको र निकट भविष्यमा थप लाइन जडान र वितरण गर्ने कार्यक्रम रहेको छ । जनकपुर क्षेत्रमा ८ एमबीपीएसदेखि ५५ एमबीपीएस सम्पर्को इन्टरनेट उपलब्ध गराइने छ । वित्तीय संस्थाहरुलाई लिज लाइनको व्यवस्था पनि फाइबरबाट उपलब्ध गराइने छ । एक वर्षका लागि ८ एमबीपीएसको प्याक ८ हजार रुपैयाँमा उपलब्ध गराइने छ । एक थान वाइफाई राउटर र एक सय मिटरसम्म फाइबर निःशुल्क उपलब्ध गराइने छ । नयाँ लाइन जडानको समयमा भ्वाइस सेवा तीन महिनाका लागि निःशुल्क उपलब्ध गराइने छ ।

हाललाई यो सुविधा जनकपुरको भानुचोकदेखि शुभचोक, रेलवे स्टेसन, वकिल टोल एरिया र विद्यानगरसम्म उपलब्ध गराइने छ । यस्तै जनकपुर चुरोट कारखाना पूर्व गेटदेखि पिडारी चोक पूर्वसम्म परिक्रमा सडकमा र जनकचोकदेखि भानुचोकसम्म मेनरोडमा उपलब्ध छ । निकट भविष्यमा अरु क्षेत्रमा पनि नेटवर्क विस्तार गर्ने कार्यक्रम रहेको छ ।

नेपाल टेलिकमले मुलुकका विभिन्न शहरी क्षेत्रमा एफटीटीएच सेवाको वहत विस्तारका लागि आवश्यक पूर्वाधार निर्माणका सार्थे सेवा वितरण गरिरहेको छ ।

एफटीटीएच सेवा अन्तर्गत इन्टरनेट सेवाको साथै आईपी प्रविधिमार्फत चल्ने भ्वाइस टेलिफोन सेवा समेत प्रयोग गर्न सकिन्छ । त्यसैगरी केही समयमा टेलिभिजन समेत चलाउन सकिने छ । परम्परागत तामाको तारको सद्गामा ग्राहकहरुको घरसम्म अटिकल फाइबर पुर्याई ट्रिपल प्ल्स अर्थात भ्वाइस, उच्च गतिको इन्टरनेट र भिडियो सेवाहरु प्रदान गर्न सकिने भएकोले ग्राहकहरुको लागि यो सेवा प्रभावकारी छ । पहिले एडीएसएल प्रयोग गरिरहेका ग्राहकले समेत एफटीटीएच सेवा अप्रेड गरी लिन सकिने सुविधा रहेको छ । यो आईपीमा आधारित सेवा हो ।

हाल शहरी क्षेत्रका ग्राहकहरुलाई उच्च क्षमताको डाटा सेवा प्रदान गर्न काठमाडौं उपत्यकालगायत मुलुकका मुख्य-मुख्य शहरहरुमा थप नेटवर्क विस्तार गरी ग्राहकहरुलाई सेवा प्रदान गर्ने कम्पनीको लक्ष्य रहेको छ ।

७० वटा एसएमएस र ६० रुपैयाँमा २८ दिनसम्म ३०० वटा एसएमएस गर्न सकिने छ ।

१४. एप डाउनलोड गर्दा निःशुल्क डाटा

कम्पनीको एप 'नेपाल टेलिकम' पहिलो पटक डाउनलोड गरी प्रयोग गर्ने गरुहरुका लागि १०० एमबी जीएसएम डाटा निःशुल्क उपलब्ध गराइने छ ।

साथै पहिलेदेखि नै विन्टर अफरका रूपमा उपलब्ध विद्यार्थी अफर, इन्डिया कल अफर, सीयूजी प्याक, एडीएसएल भोलुम बेस्ड प्याकेज, एडीएसएल अनलिमिटेड प्याकेज, एफटीटीएच व्यक्तिगत प्याकेज, एफटीटीएच कपेरिट युजर प्याकेज, मिस्ट कल अलर्ट र एफटीटीएचमा निःशुल्क भ्वाइस सुविधालाई निरन्तरता दिइएको छ ।

विभिन्न प्याकेज प्राप्त गर्नका लागि ग्राहकले *1415# मा डायल गर्नु पर्ने छ । कम्पनीको एप 'नेपाल टेलिकम' बाट पनि यस सम्बन्धी जानकारी लिन तथा सेवा खरिद गर्न सकिन्छ । त्यसैगरी कम्पनीको वेबसाइट www.ntc.net.np मार्फत यस सम्बन्धी विस्तृत जानकारी लिन सकिन्छ । (माथि उल्लेख गरिएका सबै दरहरु करसहितका हुन् ।)

६० दिनको स्प्रिंट ...

४०० एमबी डाटा ३ दिनका लागि र ६० रुपैयाँमा ९०० एमबी डाटा ७ दिनका लागि चौबीसै घण्टा उपलब्ध हुने छ ।

९. अल टाइम भ्वाइस प्याक

अल टाइम भ्वाइस प्याक अन्तर्गत १२ रुपैयाँ देखि ५०० रुपैयाँसम्मका प्याक उपलब्ध छन् । यस अन्तर्गत १४ मिनेट देखि ११०० मिनेट सम्मका भ्वाइस प्याक खरिद गर्न सकिने छ । यी प्याकेज प्रयोग गर्न सकिने समयावधि १ दिन देखि ४२ दिन सम्म हुनेछ । भ्वाइस प्याकको रूपमा एक दिनका लागि १२ रुपैयाँको १४ मिनेट, ३ दिनका लागि ३० रुपैयाँको ४० मिनेट, ७ दिनका लागि ६० रुपैयाँको ७५ मिनेट, २८ दिनका लागि २४० रुपैयाँको ४५० मिनेट र ४२ दिनका लागि ५०० रुपैयाँको ११०० मिनेटको भ्वाइस प्याक उपलब्ध हुनेछ । त्यसैगरी २५ रुपैयाँमा १ दिनका लागि ४० मिनेट र १०० रुपैयाँमा ७ दिनका लागि ११० मिनेटको इकोनोमी प्याक समेत उपलब्ध गराइएको छ ।

१०. नाइट टाइम भ्वाइस प्याक

नाइट टाइम भ्वाइस प्याक अन्तर्गत ९ रुपैयाँमा १ रातका लागि ६० मिनेट, १५ रुपैयाँमा ३ रातका लागि १७० मिनेट र ३० रुपैयाँमा ७ रातका लागि ३४० मिनेट भ्वाइस प्याक उपलब्ध हुनेछ । सो प्याक अन्तर्गत राती १० बजेदेखि विहान ६ बजेसम्म कम्पनीकै नेटवर्क भित्र कल गर्न सकिने छ ।

११. अनलिमिटेड नाइट भ्वाइस प्याक

यस प्याक अन्तर्गत १२ रुपैयाँमा १ रातभर कम्पनीकै नेटवर्कभित्र जति पनि (असीमित) कल गर्न सकिने छ । सो कल राती १० बजेदेखि विहान ६ बजेसम्म गर्न सकिन्छ ।

१२. डे टाइम भ्वाइस प्याक

डे टाइम भ्वाइस प्याक अन्तर्गत ९ रुपैयाँमा १ रातभर कम्पनीकै नेटवर्कमा भ्वाइस कल गर्न सकिने छ ।

१३. एसएमएस प्याक

एसएमएस प्याक अन्तर्गत ५ रुपैयाँमा १ दिनसम्म उपलब्ध गर्ने पाउने गरी २० वटा एसएमएस उपलब्ध गराइने छ । त्यसैगरी १५ रुपैयाँमा ७ दिनसम्म



सामग्री वितरण

ने पाल टेलिकमले भीषण हावाहुरीबाट प्रभावित बारा जिल्लाका जनताहरूको लागि भुल र ओछ्याउने म्याट राहतस्वरूप वितरण गरेको छ। गत चैत १७ गते साँफ एकासी आएको हावाहुरीका कारण सो क्षेत्रमा घनजनको क्षति भएको थियो।

कम्पनीको संस्थागत सामाजिक उत्तरदायित्व अन्तर्गत गत चैत २० गते बारा जिल्लाको प्रसौनी गाउँपालिका बडा नम्बर ४ को बडा कार्यालयमा आयोजित कार्यक्रममा सो राहत सामग्री वितरण गरिएको हो। कम्पनीका वीरान्ज क्षेत्रीय निर्देशनालयका निर्देशक अमलेन्दु नारायण सिंहले बारा जिल्लाका प्रमुख जिल्ला अधिकारीको समन्वयमा बारा जिल्लाको प्रसौनी गाउँपालिका अध्यक्ष भोला प्रसाद गुप्तालाई राहत सामग्रीहरु हस्तान्तरण गर्नु भएको थियो।

कम्पनीले राहत स्वरूप २ सय थान भुल र ११ रोल (करिब ४ सय मिटर) भुँइमा बिछ्याउने म्याट उपलब्ध गराएको थियो।

वर्कर्स युनियनको दशौं महाधिवेशन सम्पन्न

नेपाल टेलिकम वर्कर्स युनियन (NTCWU) को दशौं महाधिवेशन सम्पन्न भएको छ। गत चैत २१, २२ र २३ गते विराटनगरमा सम्पन्न उक्त महाधिवेशनले राजेन्द्र प्रसाद जोशीको अध्यक्षतामा नयाँ कार्यसमिति निर्वाचित गरेको छ।

महाधिवेशन समारोहका प्रमुख अतिथि पूर्व प्रधानमन्त्री एवं नेपाली कांग्रेसका सभापति शेरबहादुर देउवाले नेपालमा २०४६ सालको प्रजातन्त्र प्राप्ति पश्चात् सञ्चार क्षेत्रमा क्रान्ति आएको बताउदै सरकारी कम्पनीको रूपमा परिचित नेपाल टेलिकमले विश्वमा आएका फोरजी र फाइबरजी जस्ता अत्याधिक प्रविधि भित्र्याएर प्रतिस्पर्धामा अझै अगाडि बढनु पर्ने बताउनु भयो।

नेपाली कांग्रेसका उपसभापति तथा पूर्व सञ्चारमन्त्री विजयकुमार गच्छदारले तत्कालीन नेपाल दूरसञ्चार संस्थान त्यतिबेला पनि एक सक्षम तथा धेरै आम्दानी गर्ने र राजस्व तिर्ने संस्थाको रूपमा परिचित भएको स्मरण गर्दै हाल निजी क्षेत्रसँग प्रतिस्पर्धा गर्नुपर्ने भएकाले नयाँ तरिकाले अगाडि बढनु पर्ने बताउनु भयो।

नेपाली कांग्रेसका केन्द्रीय सदस्य तथा पूर्व सञ्चार मन्त्री डा. मिनेन्द्र रिजालले सामाजिक उत्तरदायित्व समेतलाई ध्यानमा राखी कम्पनीले देशका कुनाकाच्चासम्म सेवा पुऱ्याउनु पर्ने र संस्थालाई अग्र गतिमा लैजानका निर्मित व्यवस्थापन र युनियन एक भएर अगाडि बढन सुभाव दिनभयो।

नेपाल टेलिकमका प्रबन्ध निर्देशक डिल्लीराम अधिकारीले कम्पनीका महत्वपूर्ण मानिएका फोरजी, एफटीटीएच, मध्य पहाडी लोकमार्गमा अप्टिकल फाइबर बिछ्याउने आयोजनाहरु समयमै सम्पन्न गर्न का लागि सबै कर्मचारीहरूको सक्रियता आवश्यक पर्ने बताउनु भयो। उहाँले कम्पनी व्यवस्थापन र कर्मचारी युनियनहरु मिलेर संस्था र कर्मचारी हक्कहितका लागि सकारात्मक भूमिका खेले अपेक्षा गर्नुभयो।

कम्पनीको संस्थागत सामाजिक उत्तरदायित्व अन्तर्गत गत चैत २० गते बारा जिल्लाको प्रसौनी गाउँपालिका बडा नम्बर ४ को बडा कार्यालयमा आयोजित कार्यक्रममा सो राहत सामग्री वितरण गरिएको हो। कम्पनीका वीरान्ज क्षेत्रीय निर्देशनालयका निर्देशक अमलेन्दु नारायण सिंहले बारा जिल्लाका प्रमुख जिल्ला अधिकारीको समन्वयमा बारा जिल्लाको प्रसौनी गाउँपालिका अध्यक्ष भोला प्रसाद गुप्तालाई राहत सामग्रीहरु हस्तान्तरण गर्नु भएको थियो।

कम्पनीले राहत स्वरूप २ सय थान भुल र ११ रोल (करिब ४ सय मिटर) भुँइमा बिछ्याउने म्याट उपलब्ध गराएको थियो।

बालिका गृहका लागि फार्निचर हस्तान्तरण

नेपाल टेलिकमले सहारा असहाय बालिका गृहका बालिकाहरुका लागि स्टिल दराज, कुर्सी, टेबललगायतका फर्निचर उपलब्ध गराएको छ। गत चैत १ गते काभेपलान्चाको धुलिखेलस्थित सहारा असहाय बालिका गृहमा आयोजित कार्यक्रममा कम्पनीका प्रबन्धकद्वय राजेन्द्र श्रेष्ठ र रीना डंगोलले संयुक्त रूपमा बालिका गृहका निर्देशक सुरेनकुमार मकाजुलाई ती सामग्रीहरु हस्तान्तरण गर्नु भयो।

कम्पनीको संस्थागत सामाजिक उत्तरदायित्व अन्तर्गत पन्थौ वार्षिकोत्सवको अवसरमा विभिन्न संस्थालाई सहयोग उपलब्ध गराउने कार्यक्रम रहे मुताविक उक्त सामग्रीहरु हस्तान्तरण गरिएको हो।

कार्यक्रममा प्रबन्धक राजेन्द्र श्रेष्ठले कम्पनीका तरफाट सामाजिक कार्यमा योगदान गर्न पाउँदा गौरव महसुस भएको बताउनु भयो। त्यसैगरी प्रबन्धक रीना डंगोलले सहाय बालिकाको उज्ज्वल भविष्यको कामना गर्दै सहयोग सामग्रीले केही सहयोग मिल्ने विश्वास व्यक्त गर्नुभयो। सो कार्यक्रममा बालिका गृहका निर्देशक सुरेन कुमार मकाजुले सहयोगको लागि सहारा असहाय बालिका गृह परिवारको तरफाट नेपाल टेलिकमप्रति आभार व्यक्त गर्नुभयो।

सहारा असहाय बालिका गृहमा १० जना असहाय बालिका आश्रित भई नजिकैको विद्यालयमा अध्ययनरत छन्। सो गृह समाज कल्याण परिषदमा दर्ता भई १६ जना स्वयंसेवीद्वारा सञ्चालित छ।

दुई युनियनबीच एकता

नेपाल टेलिकममा कियाशील दुई कर्मचारी युनियनहरु: नेपाल दूरसञ्चार कर्मचारी संघ (TEAN) र नेपाल राष्ट्रिय कर्मचारी संगठन, नेपाल टेलिकम (NEONNT) बीच एकीकरण भई नेपाल दूरसञ्चार राष्ट्रिय कर्मचारी संगठन (NTEAN) को गठन भएको छ।

गत चैत २८ गते कम्पनीको केन्द्रीय कार्यालयको प्राङ्गणमा एक कार्यक्रमको आयोजना गरी दुवै युनियनबीच एकता भएको घोषणा गर्नुका साथै लोकबहादुर कटुवाल र दामोदर के.सी.को संयोजकत्वमा महाधिवेशन आयोजक समिति गठन गरिएको जानकारी गराइएको थियो।

एकता घोषणा सभामा नेपाल कम्पनिट पार्टी (नेकपा) का अध्यक्ष तथा पूर्वप्रधानमन्त्री पुष्पकमल दाहाल (प्रचण्ड) ले जिज्ञासा प्रविधिसम्बन्धी संस्था भएकोले नेपाल टेलिकमले खेल्ने भूमिकाले देशकै भविष्यमा असर पार्ने भएको हुँदा प्रतिस्पर्धामा खरो उत्रिनका लागि कम्पनी व्यवस्थापनलाई सहयोग गर्न आग्रह गर्नुभयो।

सो कायक्रममा सञ्चार तथा सूचना प्रविधि मन्त्री गोकुल प्रसाद बाँस्कोटाले कम्पनीका धेरै आयोजनाहरु कार्यालयनको चरणमा रहेकाले कर्मचारी युनियनको एकताले यस्ता आयोजना सम्पन्न गर्न सहयोग पुर्ने र यसले कम्पनीलाई आमजनताको कम्पनीको रूपमा स्थापित गर्न सहयोग पुर्ने बताउनु भयो।

उक्त अवसरमा नेपाल टेलिकमका प्रबन्ध निर्देशक डिल्लीराम अधिकारीले कर्मचारी युनियनहरुको एकतासँगै सोच, कियाशीलता र काम गर्ने संस्कृतिमा समेत परिवर्तन होस् भन्ने कामना गर्दै यस्तावट आगामी दिनमा काम गर्ने स्मार्ट शैलीका साथ कम्पनीका सेवालाई सेवाग्राहीको घरदैलोमा पुऱ्याउन सहयोग पुर्ने अपेक्षा गर्नुभयो।

नेपाल टेलिकम सञ्चालक समितिका सदस्य (कर्मचारी प्रतिनिधि) राजबहादुर रावलले कर्मचारी हक्कहितका विभिन्न पक्ष वारेमा चर्चा गर्दै आगामी दिनमा कम्पनी र कर्मचारी दुवैको हितका लागि नवगठित युनियनले भूमिका खेल्ने अपेक्षा गर्नुभयो।

सो अवसरमा नेपाल टेलिकम वर्कर्स युनियन (NTCWU) का अध्यक्ष राजेन्द्र प्रसाद जोशी, नेपाल टेलिकम कर्मचारी युनियन (NTEU) का अध्यक्ष थीरेन्द्र प्रसाद दत्त, पेशागत महासंघ नेपालका अध्यक्ष विश्वनाथ प्याकोले, नेपाल राष्ट्रिय कर्मचारी महासंघका सल्लाहकार संयोजक मोहनमान स्वारं र सार्वजनिक संस्था कर्मचारी संगठनका संस्थापक अध्यक्ष सुनिल कुमार पोखरेलगायतले नवगठित कर्मचारी संगठन आगामी दिनमा कम्पनीलाई अग्रगति प्रदान गर्न सहयोगी बनोस् भनी शुभकामना प्रदान गर्नुभयो।

सो अवसरमा तत्कालीन नेपाल दूरसञ्चार कर्मचारी संघका कार्यवाहक अध्यक्ष लोक बहादुर कटुवाल र महासंचिव यादव प्रसाद पनेरुले एकता घोषणा प्रक्रिया र यसको औचित्य तथा यसका लागि गरिएका गतिविधि वारेमा जानकारी गराउनु भएको थियो।

तत्कालीन नेपाल राष्ट्रिय कर्मचारी संगठन, नेपाल टेलिकमका अध्यक्ष दामोदर के.सी. र महासंचिव तेज बहादुर शाहीले नवगठित कर्मचारी संगठन कम्पनीको हितमा सँझै कियाशील हुने बताउनु भयो।

सो अवसरमा गत वर्षको एसडीई परीक्षामा सबैभन्दा बढी अंक ल्याउने कर्मचारीका सन्ततीलाई TEAN Scholarship तथा आचार्य मनरूपा सुमन्त बहादुर स्मृति छात्रवृत्ति समेत प्रदान गरिएको थियो।

प्रबन्ध निर्देशकको पूर्वाञ्चल ... (७ पेजको बाँकी)

धनकुटा र विराटनगरका कार्यालयहरूको निरीक्षण गर्नुका साथै स्थानीय कम्पनीहरूसँग वस्तुस्थिति बारे छलफलसमेत गर्नुभएको थियो ।

सो क्रममा क्षेत्रीय निर्देशनालय विराटनगरका निर्देशक अमरनाथ भा, प्रवन्धक राम नरेश कुंवर, प्रवन्ध निर्देशकको कार्यालयका उप-प्रवन्धक तथा कम्पनीका सह-प्रवक्ता कृष्ण प्रसाद भण्डारी, दूरसञ्चार कार्यालय दमकका प्रमुख दिवाकर मिश्र, दूसका विर्तामोडका प्रमुख प्रशान्त बाबु तिवारी, दूसका इटहरीका प्रमुख ज्ञानेश दंगाल, दूसका धरानका प्रमुख सञ्जिव घिमिरे, दूसका धनकुटाका प्रमुख राकेश चौधरी र दूसका विराटनगरका प्रमुख घनश्याम महासेठले कार्यालयका विभिन्न गतिविधिका बारेमा जानकारी दिनुका साथै छलफल कार्यक्रममा सहभागी हुनुभएको थियो ।



002. 06. 09/ 2019 04. 04



नेपालगञ्ज गतिविधि

नेपाल टेलिकम मध्य पश्चिमाञ्चल क्षेत्रीय निर्देशनालय नेपालगञ्जले चालु आर्थिक वर्षको ६ महिनामा कम्पनीको सेवासम्बन्धी विभिन्न कार्यहरू सम्पन्न गरेको छ । निर्देशनालयले वायरलेस सेवा, वायरलाइन सेवा, ट्रान्समिसन, पावर र अन्य विभिन्न क्षेत्रमा विभिन्न लक्ष्य हासिल गरेको छ ।

वायरलेस सेवा

यो क्षेत्रमा विगत ६ महिनामा ५२ लाख जीएसएम सेवा विस्तार आयोजना अन्तर्गत ११४ वटा BTS/NodeB सञ्चालनमा आएको छ । ती मध्ये ४९ वटा दुजी साइटहरूमा थीजी थप गरी सञ्चालनमा ल्याइएको र ६५ वटा दुजी जडान गरी सञ्चालन गरिएको छ । विभिन्न नयाँ ठाउँहरूमा वीटीएस जडानको लागि ८२ वीटीएस प्राप्त भई जडानको क्रममा रहेको छ ।

सो क्षेत्रमा थप उपकरणसमेत प्राप्त भएकोले २३ स्थानमा थीजी थने र ४८ स्थानमा पुरानो दुजी हटाउने कार्य आरम्भ भएको छ । दूरसञ्चार कार्यालय कोहलपुरमा सञ्चालनमा रहेको ३० मिटर टावरलाई प्रतिस्थापन गरी ८० मिटरको नयाँ टावरमा जीएसएम/सीडीएम/वाईम्याक्स तथा ट्रान्समिसन उपकरणहरू सिफ्ट गरिएको छ । ३० मिटरको सो टावरलाई दाढको कोइलावासमा स्थानान्तरण गरी सेवा उपलब्ध गराइएको छ । सो ठाउँमा VSAT हटाई माइक्रोवेभवाट सेवा सञ्चालनमा ल्याउने कार्य जारी रहेको छ । राष्ट्रिय गैरिको आयोजना भेरी बवई डाइर्सेन्सको बवई नदीतर्फ दुजी/थीजी वीटीएस जडान गरी सेवा सञ्चालनमा ल्याइएको छ ।

डोल्पाको लाहा र रिमी, मुगुको ह्याडलु र

सुकाठिक तथा दैलेखको राकम गरी विभिन्न ५ स्थानमा VSAT लाई विस्थापन गरी माइक्रोवेभवाट जीएसएम सेवा सञ्चालनमा ल्याइएको छ । आगामी दिनमा हाल स्पार्टेलाइटवाट सञ्चालनमा रहेका १० स्थानका वीटीएसलाई माइक्रोवेभवाट चलाउने कार्यक्रम रहेको छ । वायरलेस सेवा निर्देशनालय अन्तर्गतको ASTER प्रोजेक्ट र Salasar प्रोजेक्ट अन्तर्गत १०२ स्थानमा टावर निर्माण कार्य जारी रहेको निर्देशनालयले जानकारी दिएको छ ।

फोरजी सेवा विस्तार अन्तर्गत कोर उपकरण जोड्ने कोठा तयार भएको र वीटीएस (eNodeB) उपकरण जोड्न आपूर्तिकर्ता कम्पनीद्वारा साइट सर्भेको कार्य धमाघम भइरहेको छ ।

वायरलाइन सेवा

बाँके, वर्दिया, प्युठान र हुम्लामा ४ हजार १ सय १६ लाइन टीडीएम प्रविधिको टेलिफोनलाई आईएमएस प्रविधिको स्वचमा रूपान्तरण गरी सञ्चालनमा ल्याइएको छ । विभिन्न ७ स्थानमा ९ सय २८ लाइन क्षमताको नयाँ नोड जडान गरी सञ्चालनमा ल्याइएको छ ।

विभिन्न ४ स्थानमा १ सय २८ पोर्ट एडीएसएल थप गरिएको छ । सो क्षेत्रका विभिन्न स्थानमा एफटीटीएचका १०२४ लाइन जडान भई करिव ८० लाइन वितरण भइसकेको छ । नेपालगञ्ज, कोहलपुर, सुर्खेत र दाढमा एफटीटीएच विस्तार कार्य आरम्भ भएको छ ।

ट्रान्समिसन

नेपालगञ्ज-गुलरिया-रानिमत्ता रुटमा SIAE Hybrid रेडियो जडान गरी रानिमत्ता रिपिटरसम्पथ १ जीबीपीएस व्यान्डिविथ सञ्चालनमा ल्याइएको

छ । कालिकोट जिल्लाको मावुको लेकमा रिपिटर स्टेशन सञ्चालन गर्नको लागि टावर निर्माणको क्रममा रहेको छ ।

यस्तै लमही-घोराही-तुलसीपुर वीच २४ फाइबर ADSS जडान कार्य सम्पन्न भई सञ्चालनमा आएको छ । सुर्खेत-रानिमत्ता-दैलेख वीच २४ फाइबर ADSS जडान कार्य सम्पन्न भई सञ्चालनमा आएको छ । छिन्चु-सल्लीबजार रुटका विभिन्न ४ साइटहरूलाई रेडियोवाट ADSS अप्टिकल फाइबरमा प्रतिस्थापन गरिएको छ ।

विभिन्न ९ स्थानमा सोलार तथा व्याट्री जडान गरी पावर व्याकअप अपग्रेड गरिएको छ । साथै विभिन्न ठाउँमा विद्युतीकरण, व्याट्री जडान तथा विग्रेको रेकिटफायर परिवर्तन गरी पावर सिष्टम सुधार गरिएको छ । त्यैैगरी वा.से.नि. बाट प्राप्त १६३ र क्ष.नि. नेपालगञ्जवाट खरिद भएको २० व्यांक व्याट्री मध्ये १२० व्यांक जडान सम्पन्न भएको र बाँकी जडानको क्रममा रहेको छ ।

यस क्षेत्रका करिव २० वीटीएस साइटहरूमा सोलार सिष्टम पर्याप्त नभएको हुँदा विद्युतीकरण कार्य जारी रहेको साथै ७० नयाँ तथा पुरानो ठाउँमा जडान गर्नको लागि सोलार उपकरण प्राप्त हुने क्रममा रहेको छ ।

क्षेत्रीय निर्देशनालय नेपालगञ्जले लाइन वितरणतर्फ चालु आर्थिक वर्षको ६ महिनामा तोकिएको वार्षिक लक्ष्यको ५५.४१ प्रतिशत लक्ष्य हासिल गरेको छ । यस अन्तर्गत पीएसटीएनतर्फ ३७.९८ प्रतिशत, जीएसएमतर्फ ५३.७७ प्रतिशत, सीडीएमतर्फ ८९.५९ प्रतिशत र एडीएसएलतर्फ ५६.८० प्रतिशत लक्ष्य हासिल भएको छ । त्यैैगरी ६ महिनाको अवधिमा राजस्व संकलनतर्फ तोकिएको लक्ष्यको ५१ प्रतिशत सफलता हासिल भएको निर्देशनालयले जानकारी दिएको छ ।

सुफाव तथा प्रतिक्रिया पठाउने टेगाना: नेपाल टेलिकम, प्रव्याअका, सूचना तथा प्रकाशन शाखा, दूरसञ्चार भवन, भद्रकाली प्लाजा
e-mail: newsntc@yahoo.com फोन: ४२९०३७८, फ्याक्स: ४२९०३९०, यो Newsletter www.ntc.net.np

Published by: Nepal Telecom, Office of CCO, Information & Publication Section, Co-ordinator : Pratibha Vaidya Joint Co-ordinator : Krishna Prasad Bhandari
Editor : Laxman Adhikari, Editorial Team : Eka Raj Subedi, Meghanath Dhakal