



# ३ कोठे शौचालय निर्माणमा ५९५ बोरा सिमेन्ट

पोखरापत्र संवाददाता  
स्थाइजा, ८ वैशाख

गल्याड नगरपालिका ६ पिंडिखोला स्थित नरोदय मार्गिमा निर्माण गरिएको ३ कोठे शौचालयमा ५ सय ५ बोरा सिमेन्ट प्रयोग भएको देखिएको हो। शिक्षक अधिभावक संघले विद्यालयको सामाजिक लेखापरिक्षक गर्नेक्रममा शौचालय निर्माण गर्दा ५ सय ९५ बोरा सिमेन्ट लागेको देखिएको हो।

एउटे बिलमा ५ सय ९५ बोरा सिमेन्ट खरिद गरेको देखिएपछि शौचालय निर्माणमा अनियमितता भएको आशंक विद्यालय व्यवस्थापन समिति र शिक्षक अधिभावक संघले गरेको छ। विद्यालयमा शौचालय निर्माण गर्दा ५ सय ९५ बोरा सिमेन्ट लागेको देखिएको हो।

लागेको लेखापरिक्षण गर्दा देखिएको शिक्षक अधिभावक संघका अध्यक्ष मेघनाथ बस्यालले जानकारी दिए। अर्थिक वर्ष २०७७/२०७८ को सामाजिक लेखापरिक्षण गर्दा विद्यालयमा धेरै नै अनियमितता भएको शंका लायो बस्यालले भने, विद्यालयको हिसाबिकताव हेन थालेपछि विद्यालयका प्रअ बेखबर हुनुभयो। ३ महिनादेही प्रअ विद्यालय नवाउदा अन्य हिसाबिकताव पनि हेन पाईएन उन्ले भने। एउटे शौचालयमा त्यतीधेरै सिमेन्ट लागेको हिसाब देखिएपछि हामीलाई विद्यालयमा अर्थिक अनियमितता भएको छ भने लागेको बताए। म शिक्षक अधिभावक संघको अध्यक्ष नहुँदै शौचालयमा धोटाला भयो भने हल्ला सुनेको थिए उन्ले भने, 'आहिले सामाजिक लेखा परिक्षण गर्दा त्यस्ता भेटियो।' अब प्रअ आएपछि यस बिषयमा अफै

गहिरएर छानविन गर्नुपर्छ उन्ले भने। शौचालय निर्माणमा केही महिङ्गो भएको महशुषुप आफुलाई लागेको छ उन्ले भने, 'व्यापारीले भ्याटको बिला मिलाउदा सिमेन्टका बोरा धेरै देखाएको छ।' ३ महिना बेखबर रहेका भनिएका विद्यालयका प्रअ प्रेम शर्मा पौडेल भने शुक्रवार मात्रै विद्यालय पुगेका छन्। उन्ले आफुले विद्यालय व्यवस्थापन समिति र गल्याड नगर शिक्षा शाखालाई जानकारी गराएर बिदामा बसेको बताए। शौचालयमा कसरी त्यतीधेरै सिमेन्ट लायो भने प्रश्नमा प्रअ पौडेलले भने, 'कोभिड र बाढीपहिरो गएका बेला निर्माण गर्दा शौचालय निर्माणमा धेरै खर्च भयो।' विद्यालय ग्रामिण क्षेत्रमा रहेको र निर्माण सामाग्री ल्याउदा दुवानी महिङ्गो पर्न गएको हो उन्ले भने। धेरै लामो समय म बाहिर भएको र हिसाब पुरानो भएकाले सबै बिषय खातापाता आवश्यक छ।

हेरेपछि मात्रै थाहा हुने उन्ले बताए। शौचालय निर्माणमा केही महिङ्गो भएको महशुषुप आफुलाई लागेको छ उन्ले भने, 'व्यापारीले भ्याटको बिला मिलाउदा सिमेन्टका बोरा धेरै देखाएको छ।' १ कतिपय विद्यालयका सानातिना कामको हिसाब मिलान गर्दा त्यस्तो देखिन गएको होला उन्ले भने।

प्राविधिकहरूको अनुसार सामान्यतय ३ कोठे शौचालय बनाउदा धेरै लागेका २ सय बोरा भए पुने बताएका छन्। सेप्टेम्बराद की सहितको स्टान्डर शौचालय बनाउदा २ सय बोरा भन्दा बढी नलामे प्राविधिकहरूको भनाई छ।

तर नरोदय मात्रिले निर्माण गरेको सामान्य शौचालयमा ५ सय ९५

बोरा सिमेन्ट लामु मिलेमतोमा अनियमिता भएको देखिन्छ। यस बिषयमा गल्याङ्गु नगरपालिका र सम्पन्नित निकायले छानविन गरिनु आवश्यक छ।

उर्ध्वांका अनुसार दुइवटा कोठामा

मतगणनास्थलमा सिसिटीभी

जडान गरिएको मुख्य निर्वाचन अधिकृत कार्यालयका सहायक

निर्वाचन अधिकृत मीनबहादुर

कुँवरले जानकारी दिउभयो।

उर्ध्वांका अनुसार दुइवटा कोठामा

मतगणनास्थलमा गरिनेछ।

तर जालीसहित मतगणनास्थल

तयार गर्दैछौं, दुवै कोठामा

सिसिटीभी जडान भइसक्यो।

आज बेनुकासम्म तारजाली बारेर

गणनास्थल तयार हुँदूँ,

उर्ध्वांका भन्नुभयो।

निर्वाचन आयोगले

दिएको निर्देशनबमोजिम सुरक्षित

रुपमा मतगणनास्थलका लागि

गणनास्थल तयार पारिने उर्ध्वांके

बारा जिल्ला क्षेत्र नं २, चितवन

जिल्ला क्षेत्र नं २ र तनहुँ जिल्ला

क्षेत्र नं १ मा वैशाख १० गते

मतदानस्थल उर्ध्वांके छ।

रहेका विद्यालय तथा सरकारी

निकायमा भने वैशाख ८ गतेसम्म

१० गतेसम्म तीन दिन बिदा हुने

मन्त्रालयले जानाएको छ।

# तनहुँ १ उपनिवाचनको मतगणनास्थलमा सिसिटीभी जडान

पोखरापत्र संवाददाता

दमौली, ८ वैशाख

तनहुँ क्षेत्र नं १ मा प्रतिनिधिसभा सदस्यका लागि वैशाख १० मा हुन लागेको उपनिवाचनका लागि भन्नुभयो।

आइतबार मतदान सकिएपछि

सुरक्षितरुपमा सबै मतदान

केन्द्रवटा दमौली

ल्याइनेछ। मतपर्टिका ल्याइसेप्छिमा

मतगणनाको लागि वैशाख १० मा

मतगणनास्थल बनाउँदौँ,

उर्ध्वांक अन्तर्गतका एक सय

५२ वटै मतदान केन्द्रमा ६१

प्रकारका सामग्री पठाइएको छ।

मतदान केन्द्रमा पुरोधीलाई

मतगणनास्थलमा निर्वाचनका

सार्वजनिक बिदा

रहेका निर्वाचनका लागि विस्तृ

२०८० वैशाख ९ गतेसम्म १८

वर्ष सूरा हुने एक लाख २३ जार

मतदाता कायम भएका छन्।

व्यासमा २० मतदानस्थल र ४८

मतदान केन्द्र छन्।

व्यास नगरपालिका-५ र ६ बाहेका

१२ वडामा ४० हजार चार सय

४९ मतदाता कायम भएका छन्।

व्यासमा २० मतदानस्थल र ४८

मतदान केन्द्र छन्।

व्यास नगरपालिकाका

वडा नम्बर ५ र ६ बाहेका



# मुहान सुक्न लारदा पोखरामा खानेपानीको समस्या

धनबहादुर गुरुङ  
पोखरा, ८ बैशाख (रासस)

पोखरा र आसपासमा पानी नपरेको लामो समय भयो। यसले गर्दा खोला, खोल्ना र नदीमा पानीको मात्रा घटेको छ।

यसको प्रभाव मर्दीखोलामा पनि परेको छ। मर्दीखोला पोखरामा खानेपानी वितरण गर्ने मुस्य न्योत हो। खोलामा पानीको सतह घटेपछि पोखरामा खानेपानी वितरणमा समस्या परेको छ।

नेपाल खानेपानी संस्थान पोखरा कार्यालयले खानेपानी पुऱ्याउन गाहो परेको सूचना जारी गरिसकेको छ। खडेरीका कारण हाल भझरेको पानी उत्पादनमा कमी आएकाले पोखरा महानगरभित्र करितपय स्थानमा पानी वितरणमा समस्या आएको सूचनामार्फत जानकारी दिइको छ। हाल उत्पादन भझरेको पानी आपूर्ति नभएका क्षेत्रमा आलोपालो गरी वितरणका लागि संस्थान प्रयासरत रहेकाले अनावश्यक पानी खर्च नगर्न सेवाग्राहीलाई आग्रह गरेको छ।

पोखरामा त्याउने पानीको सतह घटेको संस्थानका वितरण प्रमुख सबइज्जीनियर लक्षण पाञ्चेले जानकारी दिनुभयो। “गर्मी सुरु भयो, खोलाको पानी ८० प्रतिशत घटेको छ”, उहाँले भनुभयो, “हाम्रो पानीको स्रोत भनेको ८० प्रतिशत मर्दी नै हो। त्यसपाली भोटीखोला, कालीखोला, बालधारा र बोरिङ हो। यी स्रोतमा पानी घटेका कारण हामीलाई समस्या भएको हो।” खानेपानीको समस्या समाधान गरिदिन भदौ दिनहुँ सर्वां सेवाग्राहीको फोन आउने गरेको संस्थानको वितरण शाखाका कर्मचारी राजेश थापाले बताउनुभयो।



जानकारी गराउन बिहीबार संस्थानको कार्यालयले खानेपानी पोखरा महानगरपालिका-१३ का भीमबहादुर गुरुङ पनि हेराइमा हुनुहुन्छ। “मैले घर बनाएको पाँच वर्ष भयो, पानीको समस्या त पहिलादेखि नै हो। मैले महिनामा एक हजार लिटर पानी ट्याइकरबाट मगाउँथै”, उहाँले भनुभयो, “पछिल्लो दुई हप्तादेखि पानी नै आएको छैन, अहिले त भने समस्या परेको छ।” खानेपानीको समस्या समाधान गरिदिन भदौ दिनहुँ सर्वां सेवाग्राहीको फोन आउने गरेको संस्थानको वितरण शाखाका कर्मचारी राजेश थापाले बताउनुभयो।

धरमा पानी नआएको गुनासोसहित दैनिक तीन सयभदा बढी फोन आउने गरेको उहाँले सुनाउनुभयो। “खानेपानीको समस्या पन्चो भदौ पहिला पनि समस्या नआएको होइन, तर पछिला दिनमा अधिक फोन आउने गरेको छ”, उहाँले भनुभयो। मुहानमा पानीको सतह घट्नु एउटा कारण हामीलाई समस्या भए पनि खानेपानीको समस्या समाधान गरिदिन भदौ दिनहुँ खानेपानीको लागि आवश्यक परेको छ।

धरमा पानी नआएको गुनासोसहित दैनिक तीन सयभदा बढी फोन आउने गरेको उहाँले सुनाउनुभयो। “खानेपानीको समस्या पन्चो भदौ पहिला पनि समस्या नआएको होइन, तर पछिला दिनमा अधिक फोन आउने गरेको छ”, उहाँले भनुभयो। मुहानमा पानीको सतह घट्नु एउटा कारण हामीलाई समस्या भए पनि खानेपानीको समस्या समाधान गरिदिन भदौ दिनहुँ खानेपानीको लागि आवश्यक परेको छ।

उत्तरी म्यादीको अन्नपूर्ण गाउँपालिका-४ नारच्याडको ‘भुस्केट मेला’ जङ्गलमा दुर्लभ जातको ‘लोडेसी’ प्रजातिको गुराँस पहिलो पटक देख्न यसको संरक्षण कसरी गर्ने होला भन्ने कुरा मन्मा खेरिलहेको उहाँले बताउनुभयो। पाँच वर्षअधिक २०७५ सालमा नीलगिरि-अन्नपूर्ण बेस क्याम्प जाने बाटोको जगरायारी, खानी बन र हुमकलाको जङ्गलभदा माथिल्लो क्षेत्रमा विश्वमै अत्यन्त दुर्लभ मानिएको ‘लोडेसी’ प्रजातिको गुराँस भेटिएको भने कुरा सुनुभएका फागामी अहिले बढेको छ।

उत्तरी म्यादीको अन्नपूर्ण गाउँपालिका-४ नारच्याडको ‘भुस्केट मेला’ जङ्गलमा दुर्लभ जातको ‘लोडेसी’ प्रजातिको गुराँस पहिलो पटक देख्न यसको संरक्षण कसरी गर्ने होला भन्ने कुरा मन्मा खेरिलहेको उहाँले बताउनुभयो। पाँच वर्षअधिक २०७५ सालमा नीलगिरि-अन्नपूर्ण बेस क्याम्प जाने बाटोको जगरायारी, खानी बन र हुमकलाको जङ्गलभदा माथिल्लो क्षेत्रमा विश्वमै अत्यन्त दुर्लभ मानिएको ‘लोडेसी’ प्रजातिको गुराँस भेटिएको भने कुरा सुनुभएको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेखि पाँच हजार मिटरभन्दा बढीको उचाइमा गर्ने देखेको छ।

समुद्री सतहदेख