



## अखितयार दुरुपयोग अनुसन्धान आयोग टंगाल, काठमाडौं

मिति: २०८१।०५।१४ गते।

### प्रेस विज्ञप्ति

**विषय:** प्रतिवादीहरु खेमराज बिष्टसमेत रहेको भ्रष्टाचार मुद्दामा विशेष अदालतबाट भएको फैसलाउपर आयोगलाई चित नबुझी सम्मानित सर्वोच्च अदालतमा पुनरावेदन गरिएको।

- गोदावरी नगरपालिका, तत्कालीन प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत प्रतिवादी खेम राज बिष्टले भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९ को दफा ८ को उपदफा (१) को देहाय (ख) बमोजिमको कसूरमा विगो रु. ७,६७,९८८/- (अक्षरपी सात लाख सदसहि हजार नौ सय अठासी) कायम गरी सोही ऐनको दफा ८(१) बमोजिम कैद गरी विगो बमोजिमको जरिवाना तथा विगो समेत असूलउपर हुन,
- गोदावरी नगरपालिकाका तत्कालीन प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत प्रतिवादी देवराज जोशीले भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९ को दफा ८ को उपदफा (१) को देहाय (ख), (ग) र (ड) बमोजिमको कसूरमा विगो रु. २४,५१,५२६/- (अक्षरपी चौबिस लाख एकाउन्न हजार पाच सय छब्बिस) कायम गरी सोही ऐनको दफा ८(१) बमोजिम कैद गरी विगो बमोजिमको जरिवाना तथा विगो समेत असूलउपर हुन,
- उक्त नगरपालिकाका तत्कालीन ईन्जिनियर प्रतिवादी पुर्ण कुँवर र सब-ईन्जिनियर प्रतिवादी ज्ञानेन्द्र बुढाले भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९ को दफा ८ को उपदफा (१) को देहाय (ख), (ग) र (ड) बमोजिमको कसूरमा विगो रु. ३२,१९,५१४/- (अक्षरपी बत्तिस लाख ऊन्नाइस हजार पाच सय चौदह) कायम गरी सोही ऐनको दफा ८(१) बमोजिम कैद गरी विगो बमोजिमको जरिवाना तथा विगो समेत असूलउपर हुन,
- प्राविधिक पूर्वाधार कार्यालयमा तत्कालिन ल्याब टेक्निसियन प्रतिवादी धन बहादुर बिष्टले भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९ को दफा १९ को उपदफा (२) बमोजिमको कसूर गरेको देखिदा सोही ऐनको दफा १९(२) बमोजिम सजाय हुन,
- न्यु पि के कन्स्ट्रक्शनका प्रोप्राइटर प्रतिवादी कामी शेर्पाले भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९ को दफा ८ को उपदफा (४) बमोजिमको कसूर गरेको देखिदा रु. ३२,१९,५१४/- विगो कायम हुने भएता पनि निज प्रतिवादी कामी शेर्पाले रु. ३२,१९,५१४/- मध्ये रु. २,९९,२४०।- गोदावरी नगर पालिकाको आन्तरिक राजस्व खाता नं. ०७१२०५१४९८६२२०११मा मिति २०७८-०६-१० मा जम्मा गरिएको बैक नगद दाखिला भौचर उक्त नगरपालिकाले प्रमाणित गरी पठाएको देखिदा सो रकम घटाई हुन आउने बाँकी विगो रु. २९,२८,२७४/- (अक्षरपी उननिति स लाख अट्ठाइस हजार दुई सय चौहत्तर) देखिदा भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९ को दफा ८(४) बमोजिम कैद गरी बाँकी देखिएको विगो बमोजिमको जरिवाना र उक्त बाँकी विगो समेत असूलउपर हुन

माग दाबी लिई विशेष अदालत, काठमाडौंमा आरोपपत्र दायर गरिएकोमा विशेष अदालतको मिति २०८०।०९।२२ को फैसलाबाट उक्त मुद्दाका प्रतिवादीलाई-

क. वेस कोर्स र सब-वेस कोर्सको Gradation Test बाट निर्माण कार्य स्पेसिफिकेशन बमोजिम नभइ गुणस्तर नपुगेको भन्ने सम्बन्धमा विशेषज्ञ रायको आधारमा दाबी दाबी नपुग्ने देखिएको, निर्माण कार्य सम्पन्न भई नियमित रूपमा सञ्चालनमा रहेको एक वर्षपछि वादीले gradation test गरेको हुँदा Disturbed Sample को परीक्षणबाट सही नतिजा आउन सक्ने नदेखिएको, निर्माण कार्य सम्पन्न भएपछि gradation test गर्ने मिल्ने देखिँदैन भनी विशेषज्ञ रायसमेतबाट दाबी दाबी पुष्टि हुन नसक्ने।

- ख. Standard Specifications for Roads and Bridges सडकको Premix Carpet को मोटाई नापजाँच गर्दा हरेक २० मिटरको चेनेजमा सम्बद्ध विन्दु (Conjugative Point) कायम गरी नापजाँच गर्नु पर्नेमा वादीले सो मापदण्ड बमोजिम नापजाँच गरेको पुष्टि हुन नसकेकोले वादीको नापजाँच प्रतिवेदन विश्वसनीय प्रमाणको रूपमा ग्रहणयोग्य हुन नसक्ने।
- ग. निर्माण व्यवसायी रहेका प्रतिवादी सन्तोष जोशीले Premix Carpet को मोटाई नपुगेको हदसम्म रु. २,९९,२४०। - गोदावरी नगरपालिकाको कार्यालयमा दाखिला गरेको भनी विगो असूलीतर्फ निज प्रतिवादीका हकमा दाबी रकम घटाइएको भन्ने देखिएको। मुद्दा दायर हुनु अघि नै विगो असूल उपर भएको अवस्थामा नेपाल सरकारलाई हानि नोक्सानी र प्रतिवादीलाई गैर कानूनी लाभ भएको भन्ने वादी दाबी पुग्न सक्ने देखिएन।
- घ. गोदावरी नगरपालिकाको ठेक्काहरू अन्तर्गत बनेका सडकहरूको आयोगको टोलीले पेश गरेको स्थलगत निरीक्षण प्रतिवेदनमा अघि त्रुटी सच्याउने अवधि भित्र नै सो रकम शोधभर्ना गरिएको कुरा स्वीकार गरिएको; सडकको नापजाँच गर्दा प्रत्येक २० मिटरको दूरीमा Sampling Chainage राखेको नदेखिंदा Standard Specification for Roads and Bridge Work, २०५८ को विधि अनुरूप नभइ स्थलगत निरीक्षण प्रतिवेदनको आधारमा मात्र Premix Carpeting को समग्र मोटाई नपुगेको भन्न मिल्ने नदेखिएको; तथा सडक निर्माण भई सञ्चालनमा रहेको सडकको सब-बेस र बेस वर्कको Gradation Test गर्दा नतिजा फरक पर्न सक्ने भन्ने विशेषज्ञ रायसमेतका आधारमा सडकको बेस कोर्स र सब-बेस कोर्सको Gradation Requirement नपुगेको वादी दाबी पुग्न सक्ने नदेखिएको र सडकको बेस कोर्स र सब-बेस कोर्सको मोटाई पुगेको भन्ने वादीले स्वीकार गरिरहेको एवं सडकको भौतिक अवस्था ठीक रहेको कुरा सडक विभागको प्रतिवेदन र वादीकै साक्षीहरूको बकपत्रसमेतबाट पुष्टि भइरहेको हुँदैमा समग्र निर्माण कार्य गुणस्तरहीन भन्न सकिने अवस्था नरहेको वा वास्तविक कार्यभन्दा बढी देखाई नापी किताब तयार गरी भुक्तानी लिएको पुष्टि हुन नसकेको,

लगायतका आधारमा प्रतिवादीहरूले आरोपीत कसूरबाट सफाई पाउने भनी सफाई दिएकोमा आयोगबाट देहायका आधारहरू लिई सम्मानित सर्वोच्च अदालतमा मिति २०८१/०५/१४ मा पुनरावेदन गरिएको छ।

#### देहाय:

- क. न्यु पि.के. कन्स्ट्रक्सनबाट कार्य सम्पादन भएको सडकको ठेक्कामा भुक्तानी भएको परिमाण (Quantity) को स्थलगत निरीक्षण आयोगको टोलीसहित स्थानीय जनप्रतिनिधि, सम्बन्धित निर्माण व्यवसायी, नगरपालिकाका प्राविधिकहरूको उपस्थितिमा गुणस्तर परीक्षण नतिजा बाहेक खुद नापजाँचको आधारमा काम तामेल भएको मुचुल्का सहितको प्रतिवेदनबाट देखिएको।
- ख. गोदावरी नगरपालिका, कैलालीमा आ.व. २०७६/७७ मा निर्माण भएका १३ वटा सडकहरूमध्ये न्यु पि. के. कन्स्ट्रक्सन, धनगढीबाट सम्पन्न भएको सेहरी सडकको Test Result सडक विभागको प्रयोगशालाबाट प्राप्त गुणस्तर प्रतिवेदनबाट देखिएको र उक्त गुणस्तर परीक्षण नतिजा उपर विश्लेषणको लागि ईन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थान, पुल्चोकमा लेखी पठाइएकोमा तोकिएको गुणस्तरको बेस कोर्स र सबबेस कोर्सको निर्माण भएको नदेखिएकोले Composition/gradation of base/subbase material मा फरक भएको अवस्थामा Unstable layer तयार हुने र सडक सतह चाँडै विग्रिने र Intrusion of subgrade soil ले गर्दा base/subbase को desired property परिवर्तन भई तहगत गुणस्तर समय क्रममा खसिक्दै जाने र सवारी साधनको भार सहने क्षमता समाप्त हुँदै जाने हुँदा उक्त सडक खण्डहरूमा तोकिएको अवधि अगावै पुनःनिर्माण गर्नुपर्ने भई सरकारी रकम हानि नोक्सानी हुने भनी विशेषज्ञको प्रतिवेदनबाट देखिदा देखिदै प्रतिवादीहरूलाई सफाई दिने गरी विशेष अदालतले गरेको फैसला त्रुटिपूर्ण रहेको।
- ग. एक पटक शुरु विशेषज्ञले अदालतमा बकपत्र गर्दा प्रतिवेदन ठिक छ भनी बकपत्र गरेबाट उक्त प्रतिवेदन प्रमाण ग्राही भै सकेको अवस्थामा विशेष अदालतले कानूनको गलत व्याख्या हुने गरी विशेषज्ञ टोली गठन गरी उक्त टोलीको राय बुझी बकपत्र समेत गराई भएको प्रतिवेदनलाई नजरअन्दाज गरी प्रमाण ऐन, २०३१ को दफा २०,२३

र दफा ५१ बिपरीत नयाँ गठित विशेषज्ञ टोलीको राय बुझी वकपत्र समेत गराई प्रतिवादीहरूलाई सफाई दिने गरी गरेको फैसला त्रुटिपूर्ण रहेको ।

- घ. ठेक्का कार्यको लागि निर्माण व्यवसायीलाई दिएको कायदिशमा निर्माण व्यवसायीलाई गुणस्तर, लागत, परिमाणलाई मध्येनजर गर्दै वातावरणीय पक्षलाई समेत ध्यान दिने गरी निर्धारीत समयावधि भित्र कार्य सम्पन्न गर्न भनी उल्लेख भएको र उक्त कायदिश पत्रको बोधार्थमा इन्जिनियर श्री पुर्ण कुँवरलाई दिएको देखिदा खेमराज बिष्ट र पुर्ण कुँवरले कायदिश बमोजिम कामकारवाही नगरेको तर्फ विशेष अदालतले विश्लेषण नै नगरी गरेको फैसला त्रुटिपूर्ण रहेको ।
- इ. विशेष अदालतले विशेषज्ञ राय लिनको लागि नेपाल ईन्जिनियरिङ परिषद ऐन, २०५५ बाट गठित नेपाल ईन्जिनियरिङ परिषदबाट विशेषज्ञ राय लिनु पर्नेमा सो नगरी कुनै निश्चित विचारधारा देखाई निर्वाचिनबाट प्रतिनिधित्व गर्ने नेपाल ईन्जिनियर्स एसोसिएसनबाट राय लिई उक्त रायलाई फैसलाको निर्णयाधार बनाई प्रतिवादीहरूलाई सफाई दिने गरी भएको फैसला प्रथम दृष्टिमै आग्रह पूर्वाग्रह युक्त हुने सक्ने देखिदा त्रुटिपूर्ण रहेको ।
- च. गोदावरी नगरपालिकाले नापी किताबमा उल्लेख गरे बमोजिम स्वीकार्यता चेक जाँच गरेको र Specification एवं नापी किताब बमोजिम भुक्तानी नगरी सम्पूर्ण नापलाई औसतको रूपमा भुक्तान गरेकोले समेत Specification बमोजिम भुक्तानी नभई बढी भुक्तानी भएको देखिएको र वास्तविक कार्य सम्पादनको परिमाण यकिन गर्न सम्बन्धित कार्यको भुक्तानी प्रयोजनको लागि तोकिएको विधीवाट नाप लिई सके पनि Road Works Overall Requirement बमोजिम गर्नु पर्ने कुनै कामको विश्लेषणनै नगरी प्रतिवादीहरूलाई सफाई दिने गरी विशेष अदालतबाट भएको फैसला त्रुटिपूर्ण रहेको ।

प्रवक्ता  
नरहरि घिमिरे

देहायः

सि.न	प्रतिवादी	मुद्दा	आयोगको मागदावी	विशेष अदालतको फैसला र आधार	आयोगबाट सम्मानित सर्वोच्च अदालतमा पुनरावेदन गरिएका आधारहरू
१	प्र. खेमराज बिष्ट, देवराज जोशी, पूर्ण कुंवर, ज्ञानेन्द्र बुढा, घनबहादुर बिष्ट र कामी शेर्पा (वि.अ. को मु.नं. ०७८-CR-०१०१), वि.अ. को फैसला मिति २०८०।०९।२२)	सरकारी सम्पति हानि नोक्सानी	गोदावरी नगरपालिका, तत्कालीन प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत प्रतिवादी खेम राज बिष्टले भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९ को दफा ८ को उपदफा (१) को देहाय (ख) बमोजिमको कसूरमा विगो रु. ७,६७,९८८/- (अक्षरपी सात लाख सडसहि हजार नौ सय अठासी) कायम गरी सोही ऐनको दफा ८(१) बमोजिम कैद गरी विगो बमोजिमको जरिवाना तथा विगो समेत असूलउपर हुन मागदावी लिइएको, <b>गोदावरी नगरपालिकाका</b> <b>तत्कालीन प्रमुख</b> <b>प्रशासकीय अधिकृत</b> <b>प्रतिवादी देव राज जोशीले</b> भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९ को दफा ८ को उपदफा (१) को देहाय (ख), (ग) र (ङ) बमोजिमको कसूरमा विगो रु. २४,५१,५२६/- (अक्षरपी चैविस लाख एकाउन्ड हजार पाच सय छाविस) कायम गरी सोही ऐनको दफा ८(१) बमोजिम कैद गरी विगो बमोजिमको जरिवाना तथा विगो समेत असूलउपर हुन मागदावी लिइएको, <b>गोदावरी नगरपालिका,</b> <b>कैलालीका</b> तत्कालीन	<p><b>फैसला:</b></p> <p>खेमराज बिष्ट, देवराज जोशी, पूर्ण कुंवर, ज्ञानेन्द्र बुढा, घनबहादुर बिष्ट र कामी शेर्पालाई आरोपदावीबाट सफाई पाउने ठहर्छ भनी मिति २०८०।०९।२२ मा फैसला गरेको देखिन्छ।</p> <p><b>विशेष अदालत काठमाडौले प्रतिवादीहरूलाई सफाई दिने गरी फैसला गर्दा निम्न आधार ग्रहण गरेको देखिन्छ:</b></p> <p>क. वेस कोर्स र सब-वेस कोर्सको gradation test बाट निर्माण कार्य स्पेसिफिकेशन बमोजिम gradation envelop भित्र नपरी गुणस्तर नुगेको भन्ने दावी सम्बन्धमा विशेषज्ञ रायको आधारमा वादी दावी नपुने देखियो। निर्माण कार्य सम्पन्न भई नियमित रूपमा सञ्चालनमा रहेको १ वर्षपछि वादीले gradation test गरिएको अवस्था हुँदा Disturbed Sample को परीक्षणबाट सही नतिजा आउन सक्ने देखिएन। निर्माण कार्य सम्पन्न भएपछि gradation test गर्न मिल्ने देखिएन भनी विशेषज्ञ रायसमेतबाट वादी दावी पुष्टि हुन सकेन।</p> <p>ख. Standard Specifications For Roads and Bridges को Section ११०१ मा Thickness of Pavement layers नापजाँच गर्दा "The average thickness of any pavement layer measured at five conjugative points at every २०m. in any Sections" भनी उल्लेख भएकोले मोटाई नापजाँच गर्दा प्रत्येक २० मिटरको दूरीमा ५ सम्वद्ध विन्दुबाट नाप गर्नुपर्छ। सोही मापदण्डको Section</p>	<p>क. गोदावरी नगरपालिका, कैलालीमा मिति २०७८।०५।२७ को स्थलगत निरीक्षण प्रतिवेदन बमोजिम ४ वटा सडकका ठेकाहरूमा र मिति २०७८।०६।११ को स्थलगत निरीक्षण प्रतिवेदन बमोजिम थप ९ वटा सडकहरूको बारे पेश भएको जम्मा १३ वटा सडकहरूमध्ये न्यु पि.के. कन्स्ट्रक्सनबाट कार्य सम्पादन भएका एउटा सडकका ठेकामा भुक्तानी भएको परिमाण (Quantity) को स्थलगत निरीक्षण गर्न आयोगको टोलीबाट स्थानीय जनप्रतिनिधि, सम्बन्धित निर्माण व्यवसायी, ठेका कार्यान्वयन गराउने नगरपालिकाका प्राविधिकहरूको उपस्थितिमा गुणस्तर परीक्षण नतिजा बाहेक खुद नापजाँचको आधारमा काम तामेल भएको मुचुल्का सहितको प्रतिवेदनबाट देखिने,</p> <p>ख. गोदावरी नगरपालिका, कैलालीमा आ.व. २०७६-७७ मा भए गरेका सडक सम्बन्धी १३ वटा सडकको ठेकाहरूमध्ये न्यु पी. के. कन्स्ट्रक्सन, धनगढी, कैलालीबाट सम्पादन भएको ठे.न. १४/०७६-७७ अन्तर्गत सेहरी रोड कालोपत्रे गर्ने कार्य भएका सडकबाट संकलित सिलबन्दी नमूनाहरू सडक विभागको प्रयोगशालामा गुणस्तर परीक्षणको लागि मुचुल्का गरी नमूनाहरूको परीक्षण गरी तयार भएको मिति २०७८।०८।०९ को प्रतिवेदनमा प्राप्त प्रतिवेदनबाट देखिने,</p> <p>ग. गोदावरी नगरपालिका, कैलालीमा आ.व. २०७६-७७ मा भए गरेका सडक सम्बन्धि १३ वटा सडकको ठेकाहरू मध्ये न्यु पी. के. कन्स्ट्रक्सन, धनगढी, कैलालीबाट सम्पादन भएको ठे.न. १४/०७६-७७ अन्तर्गत सेहरी रोडबाट संकलित सिलबन्दी नमूनाहरू सडक विभागको प्रयोगशालामा प्राप्त गुणस्तर परीक्षण नतिजा उपर विश्लेषण गरिदिन अनुरोध भएको र ईन्जिनियरिङ अध्ययन संस्थान, पुल्चोक क्याम्पसका Lecturer Rojee Pradhananga, PhD ले दिनु भएको तपसिल बमोजिमको विश्लेषण प्रतिवेदनको Conclusion निम्न व्यहोरा उल्लेख गरेको देखिन्छ।</p> <p>The quality of pavement construction works performed by 5 builders under 13 contracts is assessed by comparing the measured mean thicknesses, AIV values, and observed gradations against their requirements as per specification. Results of quality checks concludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-The base and subbase aggregate gradations in all cases are out of the specified envelopes and fail to satisfy the slope requirements.</li> <li>-The base and subbase aggregate gradations in almost all cases have percentage of fines (passing 0.075 mm) higher than the specified maximum value of 5% and can result detrimental effects especially with moisture variation.</li> <li>-The base aggregate gradations in almost all cases have high percentage of large aggregates (45 mm to 22.4 mm) and low percentage of medium size aggregates (22.4 mm to 2.36 mm). The gravel to sand ratio in almost half of the samples are higher than 3, the gravel to sand ratio calculated for the specified maximum gradation envelop indicating presence of large amounts of voids. Therefore, the base aggregate layers are less resistant to permanent deformation and are also susceptible to intrusion of subgrade soil. भन्ने समेत व्यहोराको विशेषज्ञको परीक्षण प्रतिवेदन रहेको जस्ता न्यु पी. के. कन्स्ट्रक्सनबाट सम्पादन भएको सेहरी सडकबाट संकलित सिलबन्दी नमूनाहरू सडक विभागको प्रयोगशालामा प्राप्त गुणस्तर परीक्षण नतिजाउपर प्राप्त प्रतिवेदनमा वेस कोर्सको material composition को gradation envelop (Graph of lower-upper limit of various sizes of aggregates) स्पेसिफिकेसनमा Higher Stability &amp; density दिने उद्देश्यका लागि तोकिने र यसले movement of subbase/subgrade material लाई रोक्न सक्ने गरी सेट गरिएको हुन्छ तर विज्ञको रायमोजिम तोकिएको गुणस्तरको वेस कोर्स र सबवेस कोसको निर्माण नदेखिएकोले Composition/gradation of base/subbase material मा फरक भएको अवस्थामा Unstable layer तयार हुने र सडक सतह चाँडै बिग्रिने र Intrusion of subgrade soil ले गर्दा base/subbase को desired property परिवर्तन भई तहगत गुणस्तर समय क्रममा खसिक्दै जाने र सवारी साधनको भार सहने क्षमता समाप्त हुँदै जाने हुँदा उक्त सडक खण्डहरूमा तोकिएको अवधि आवाई पुनःनिर्माण गर्नुपर्ने भई नहुनु पर्ने सरकारी रकम हानि नोक्सानी हुने प्रष्ट देखिए भनी विशेषज्ञको रायबाट देखिदै देखिदै प्रतिवादीहरूलाई सफाई दिने गरी विशेष अदालतले नयाँ विशेषज्ञ टोली गठन गरी नयाँ गठित विशेषज्ञ टोलीको राय बुझी निज विशेषज्ञ टोलीमा रहेका व्यक्तिहरूको वकपत्र गराएको</li> </ul>

		<p><b>ईन्जिनियर प्रतिवादी पुर्ण कुँवरले भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९ को दफा ८ को उपदफा (१) को देहाय (ख), (ग) र (ड) बमोजिमको कसूरमा विगो रु. ३२,९९,५१४/- (अक्षरपूरी बत्तिस लाख ऊन्नाइस हजार पाच सय चौदह) कायम गरी सोही ऐनको दफा ८(१) बमोजिम कैद गरी विगो बमोजिमको जरिवाना तथा विगो समेत असूलउपर हुन मागदावी लिइएको, <b>गोदावरी नगरपालिका सब-ईन्जिनियर प्रतिवादी ज्ञानेन्द्र बुढाले</b> भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९ को दफा ८ को उपदफा (१) को देहाय (ख), (ग) र (ड) बमोजिमको कसूरमा विगो रु. ३२,९९,५१४/- (अक्षरपूरी बत्तिस लाख ऊन्नाइस हजार पाच सय चौदह) कायम गरी सोही ऐनको दफा ८(१) बमोजिम कैद गरी विगो बमोजिमको जरिवाना र विगो समेत असूलउपर हुन मागदावी लिइएको, <b>प्राविधिक पूर्वीधार कार्यालयमा तत्कालिन ल्याब टेक्निसियन प्रतिवादी धन बहादुर बिष्टले</b> भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९ को दफा १९ को उपदफा (२)</b></p>
--	--	--

		<p>बमोजिमको कसूर गरेको देखिदा सोही ऐनको दफा १९(२) बमोजिम सजाय हुन मागदावी लिइएको, न्यु पि के कन्स्ट्रक्शनका प्रोप्राइटर प्रतिवादी कामी शेपले भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९ को दफा ८ को उपदफा (४) बमोजिमको कसूर गरेको देखिदा सो क्रममा खुल्न आएको रु. ३२,१९,५१४/- विगो कायम हुने भएता पनि निज प्रतिवादी कामी शेपले रु. ३२,१९,५१४/- मध्ये रु. २,९९,२४०।- गोदावरी नगर पालिकाको आन्तरिक राजस्व खातानं। ०७१२०५१४९८६२२ ०११मा मिति २०७८-०६-१० मा जम्मा गरिएको बैक नगद दाखिला भौचर उक्त नगरपालिकाले प्रमाणित गरी पठाएको देखिदा सो रकम घटाई हुन आउने बाँकी विगो रु. २९,२८,२७४/- (अक्षरुपी उननिस लाख अटाइस हजार दुई सय चौहतर) देखिदा भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९ को दफा ८(४) बमोजिम कैद गरी बाँकी देखिएको विगो बमोजिमको जरिवाना र</p>	<p>राखेको नदेखिदा Standard Specification for Roads and Bridge Work, २०५८ को विधि (Requirement) अनुरूप रहेको नदेखिदा सो स्थलगत निरीक्षण प्रतिवेदनको आधारमा मात्र Premix Carpeting को समग्र मोटाई नपुगेको भन्ने मिल्ने नदेखिदा तथा जोडतोड बल (Destruitive force) मार्फत खाँदिएको (Compacted) बेस र सब-बेस सामग्रीको नमूना डिक्कदा नमूना निर्माण अघिको अवस्था (Origin Position) मा रहने सम्भावना नरहेको र टुटफुट तथा भूइँतहबाट माटो, बालुवा मिसिई (Contamination of Soil from underlying Sub-grade layer) धुलोको मात्रा (Excessive fine particles) अधिक रहने हुँदा सडक निर्माण भई सञ्चालनमा रहेको सडकको सब-बेस र बेस वर्कको Gradation Test गर्दा नितिजा फरक पर्न सक्ने भन्ने विशेषज्ञ रायसमेतका आधारमा सडकको बेस कोर्प र सब-बेस कोर्सको Gradation Requirement नपुगेको वादी दावी पुन सक्ने नेदेखिएको, सडकको बेस कोर्प र सब-बेस कोर्सको मोटाई पुगेको र AIVT (Aggregate Impact Value Test) बाट Aggregate Value पुरोगेको भन्ने वादीले स्वीकार गरिरहेको एवं सडकको भौतिक अवस्था ठीक रहेको कुरा सडक विभागको प्रतिवेदन र वादीकै साक्षीहरूको बकपत्रसमेतबाट पुष्ट भइरहेको तथा Gradation Test मा Fine Particles केही फरक हुँदैमा समग्र निर्माण कार्य गुणस्तरहीन भन्ने सकिने अवस्था नरहने भन्ने विशेषज्ञको रायसमेतका आधारमा आरोप दावीमा उल्लिखित ठेका नं.का</p>	<p>गरेको भन्दा फरक परीक्षण प्रतिवेदन प्राप्त भएमा विज्ञले विशेषण गरी दिएको प्रतिवेदन बमोजिम गुणस्तरहीन कार्य भएको मान्नु पर्ने कारण र आवश्यक चेक जाँच नगर्ने प्रवृत्ति तथा हचुवाको आधारमा कार्य स्वीकार गरेकोले नै अखित्यार दुरुपयोग अनुसन्धान आयोगले भ्रष्टाचारजन्य कसूरमा अनुसन्धान र अभियोजन गर्ने गर्छ यस्ता तथ्यलाई न्यायोचित तवरले फैसलामा विचार नगरी विशेष अदालतले प्रतिवादीहरूलाई सफाई दिने गरी गरेको फैसला त्रुटिपूर्ण रहेको,</p> <p><b>झ. गोदावरी नगरपालिका, कैलालीमा आ.व. २०७६-७७ मा भए गरेका सडक सम्बन्धि १३ वटा सडकको ठेकाहरु मध्ये न्यु पी. के. कन्स्ट्रक्शन, धनगढी, कैलालीबाट सम्पादन भएका ठे.नं. १४/०७६-७७ अन्तर्गत सेहरी सडकको लागि पेश गरिएको आंशिक र अधुरो टेस्ट रिपोर्टहरूमा कुनैमा ज्यालादारीका ल्याव टेक्निसियनले र करै करै निर्माण व्यवसायी मात्रैले सहि गरी लेखिएको टेस्ट रिपोर्ट कागजात तथा निर्माण व्यवसायीबाट पेश भएका विलको corroborative प्रमाणाङ्को रूपमा संलग्न रहेको नापी किताबको प्रत्येक Measurement Sheet मा निर्माण व्यवसायी कामी शेपा, ईन्जिनियर पुर्ण कुँचर, सब-ईन्जिनियर जानेन्द्र बुढाका साथै प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत खेम राज विट्ले समेत नापीको तथ्य ठिक छ भनी सहि गरेको नापी किताब रहेको देखिन्छ । सार्वजनिक खरिद ऐन, २०६३ अध्ययन गर्दा उक्त ऐनको दफा ५७ बमोजिम सार्वजनिक निकायले विल/विजकको भुक्तानी खरिद संझौताको अधिनमा रही तोकिए बमोजिम दिनु पर्नेछ । सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ को नियम १२३ को उपनियम (२) बमोजिम निर्माण व्यवसायीले खरिद संझौता बमोजिम तुगुणस्तरिय कार्य सुनिश्चितता गर्ने कागजात, साईट निर्देशनका पत्र, संयुक्त सर्वे तथा नापी कागजात तथा कार्य सम्पादन संझौता तथा स्पेसिफिकेसन बमोजिम भएको पुष्ट गर्ने अन्य कागजातहरु) आवश्यक कागजात पेश गरेमा उपनियम (१) बमोजिम सार्वजनिक निकायले रनिङ विल वा अन्य कुनै विल भुक्तानी गर्दा प्राविधिकले उपखण्ड (ख) बमोजिम नाप जाँच गरी नापी किताब (मेजरमेन्ट बुक) मा उल्लेख भएको वास्तविक कार्य सम्पादनको आधारमा भुक्तानी गर्नु पर्ने प्राविधान रहेको छ । गोदावरी नगरपालिका तथा सम्मानित विशेष अदालतले नापी तथा गुणस्तरको लागि आधार लिएको Standard Specifications for Road And Bridge, 2075 बमोजिम निर्माण व्यवसायीले सम्पादन गरेको वास्तविक कार्यको नापी गर्ने तरिका तपसिल बमोजिम रहेको देखिन्छ ।</b></p> <p>(क) 1201 GRANULAR SUBBASE को (९) Measurement बमोजिम Granular sub base shall be measured in cubic meter by taking cross section at intervals of 20 meters or as directed by the Engineer in the original position before the work starts and after its completion and computing the volumes in cubic meters by average end area method.</p> <p>(ख) 1204 CRUSHER-RUN MACADAM FOR BASE AND SUBBASE को (५) Measurement बमोजिम Crusher-run macadam base shall be measured in cubic meter by taking cross Sections at intervals of 20 meters or as directed by the Engineer in the original position before the work starts and after its completion and computing the volumes in cubic meters by average end area method.</p> <p>(ग) 1309 ASPHALT CONCRETE/ BITUMINOUS CONCRETE को</p> <p>(१) Scope This Clause covers the materials, method of construction and requirements for the construction of Asphalt Concrete. / Bituminous concrete This work shall consist of construction of Bituminous Concrete, for use in wearing and profile corrective courses. This work shall consist of construction in a single layer of bituminous concrete on a previously prepared bituminous bound surface. A single layer shall be 30 mm/40 mm/50 mm thick</p> <p>(८) Measurement Asphalt concrete/ Bituminous concrete of specified grading in contract document shall be measured as finished work either in cubic meters, tons or by the square meter at a specified thickness as indicated in the Contract drawings, or documents, or as otherwise directed by the Engineer</p> <p>(घ) 1310 CLOSE-GRADED PREMIX SURFACING/MIXED SEAL SURFACING को</p> <p>(१) Scope (a) The work shall consist of the preparation, laying and compaction of a close graded premix surfacing material of 20 mm thickness composed of graded aggregates premixed with a bituminous binder on a previously prepared surface, in accordance with the requirements of these Specifications, to serve as a wearing course.</p> <p>(७) Measurement : Close-graded premix surfacing, Type A or B shall be measured as finished work, for the area specified to be covered, in square meters at a specified thickness. The area will be the net area covered.</p> <p>उपरोक्त Sub-base course , Base course and 3 cm Thick bituminous कार्यको लागि निर्माणाधिन सडकको लागि तयार आवश्यक Camber बमोजिम सब-ग्रेड तयार भई Cross-Sectional and Longitudinal slope चेक जाँचबाट ठिक देखिए पछि Level Machine ले प्रत्येक २०-२०</p>
--	--	---	--	---

		<p>उत्त बाँकी विगो समेत असूलउपर हुन मागदावी लिईएको,</p> <p>सडकहरु गुणस्तरहीन रहेको वा वास्तविक कार्यभन्दा बढी देखाई नापी किताब तयार गरी भुक्तानी लिएको पुष्टि हुन सकेको नदेखिएको भनी फैसला भएको देखिन्छ।</p>	<p>मिटरमा Cross-sectional level रेकर्ड गर्नु पर्छ। सब-ग्रेड माथि Sub-Base Material राखि तोकिएको मोटाई चेक गरी Rolling लगायत प्रकृया पूरा भए पछि चेक जाँच गराई, सब-बेस माथि २०-२० मिटरमा Cross-sectional Level को रेकर्ड लिनु पर्छ। यसरी सब-ग्रेड र सब-बेस माथि लिएको Cross sectional Level वाट Cross -sectional Area Plot गरी मात्र उत्त Cross-sectional Area प्रत्येक २०-२० मिटरमा पता लगाई, प्रत्येक २० मिटर सडक खण्डको दुवै तर्फको Cross sectional Area को औसत क्षेत्रफललाई २० मिटरले गुणन गर्दा आउने Volume नै सो सडक खण्डको वास्तविक नाप हुने र यसै गरी पूरे सडक लम्बाईको वास्तविक नापीको आधारमा मात्र भुक्तानी गर्नु पर्ने हुन्छ। बेस कोर्स र २ से.मी. भन्दा बढिको मोटाईको कालो पत्रे कार्यको समेत औसत क्षेत्रफललाई २० मि ले गुणन गरी वास्तविक कार्य सम्पादनको नापी कै आधारमा भुक्तानी दिनु पर्ने Specification तथा प्रचलित सार्वजनिक खरिद ऐन नियमको अवधारणा रहेको देखिन्छ।</p>
			<p><b>Camber in Road</b></p> <p>The diagram illustrates the cross-section of a road with various components labeled: Road surface, Crown, Shoulder, and Carriage way. Two types of camber are shown:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a. Parabolic camber:</b> Shows a smooth curve from the shoulders to the crown.</li> <li><b>b. Straight line camber:</b> Shows a straight line from the shoulders to the crown.</li> </ul> <p>A dimension line indicates a height of 70 mm from the shoulder to the peak of the camber curve, with a width W indicated at the base.</p> <p>Fig: Camber in Road</p> <p>माथि चित्रमा उल्लेख भए अनुसार वर्षाको पानी सडक सतहवाट सहजै निकासको लागि सडक केन्द्रको दाया-वाया स्लोपमा क्याम्बर बनाउनु पर्ने भएकोते सम्पादित कार्यको २०-२० मि मा म्यातुअली मोटाई राखी तयार गरिएको नापी वास्तविक नहुने र सडक किनारमा बढी देखिन सक्ने तर केन्द्रमा घटी मोटाई हुन सक्ने हुँदा वास्तविक कार्य स्पेसिफिकेसनमा तोके बमोजिम मात्र गर्नु पर्ने हुन्छ। गोदावरी नगरपालिकाले Specification बमोजिम वास्तविक कार्य सम्पादन भएको परिमाण यकिन नगरी हचुवाको भरमा लम्बाई, चौडाई र हुँदै नभएको उचाई २०-२० मिटरमा उल्लेख गरी लम्बाई र चौडाईले गुणान गरी नगरे/नभएको काम भए गरेको देखाई अवास्तविक Quantity (परिमाण) को भुक्तानी गरेको प्रतिवादीहरूको अनुसन्धानको क्रममा आयोगमा तथा अदालत समक्ष दिएको ब्यानमा Level and Core Cutting machine प्रयोग नगरेको भनी उल्लेख गरेको देखिएबाट नगरे/नभएको कामको भुक्तानी दिएको देखिने,</p> <p>ज. सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ को नियम ११७ को उपनियम (१) बमोजिम सार्वजनिक निकायले सम्पन्न भएको निर्माण कार्य स्वीकार गर्दा, सम्पन्न भएको निर्माण कार्यको प्रतिवेदन तयार गर्दा, उद्देश्य अनुरुप निर्माण भई संचालन गर्न उपयुक्ताको परीक्षण गरी प्रमाणित नभए सम्म त्यस्तो कुनै पनि कार्य स्वीकार गर्नु हुँदैन भन्ने प्रावधान रहेको छ।   सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ को नियम १११ उपनियम (२) बमोजिम खरिद सङ्झौताको कार्यान्वयनको सुपरीवेक्षण गर्ने सार्वजनिक निकाय वा अन्य निकायले निर्माण व्यवसायीको खरिद सङ्झौतामा उल्लिखित अधिकारमा प्रतिकूल असर नपर्ने गरी नक्सा, स्पेसिफिकेशन र खरिद सङ्झौताको शर्त अनुसार खरिद सङ्झौता कार्यान्वयन भए नभएको सुपरीवेक्षण गर्न सक्नेछ।   सम्पादित कार्यको भुक्तानी पूर्व आवश्यक पूर्व शर्त तथा कार्य स्वीकार हुने आधारको सन्दर्भमा Standard Specifications for Road And Bridge, 2075 मा रहेको प्रावधानहरू :</p> <p>1201 GRANULAR SUBBASE को हकमा बुँदा नं ६) Setting out and Tolerances The layer shall be set out and <b>constructed to the appropriate tolerance</b> specified in Section 1100.</p>

1204 CRUSHER-RUN MACADAM FOR **BASE** AND SUBBASE को हकमा बुँदा नं (4) Surface Finish and Quality Control of Work The surface finish of construction shall **conform to the requirements of section 1100**. Control on the quality of materials and works shall be exercised by the Engineer in accordance with Section 500.

1309 ASPHALT CONCRETE/BITUMINOUS CONCRETE को हकमा बुँदा नं (6) Surface Finish and Quality Control The surface finish of the completed construction shall **conform to the requirements of Section 1100**. All materials and workmanship shall comply with the provisions set out in Section 600 of these Specifications.

1310 CLOSE-GRADED PREMIX SURFACING/MIXED SEAL SURFACING को हकमा बुँदा नं (5) Surface Finish and Quality Control of Work : The surface finish of construction shall **conform to the requirements of Section 1100**. For control on the quality of materials and the works carried out, the relevant provisions of Section 600 shall apply.

सबवेस, बेस र कालोपत्रेको कार्य स्वीकार्य हुने नहुने सन्दर्भमा आवश्यक गुणस्तर परीक्षण बाहेक पनि **Section 1100** बमोजिमको पूर्व शर्त को चेक जाँच गर्नु पर्ने देखिन्छ।

SECTION 1100: ROADWORKS OVERALL REQUIREMENTS को 1101 HORIZONTAL ALIGNMENTS, SURFACE LEVELS AND SURFACE REGULARITY OF PAVEMENT COURSES बमोजिम Tolerance उल्लेख भएको देखिन्छ, उक्त Tolerance को सिमा भित्र पर्ने वा नपर्ने जाँचनको लागि 2) Tolerances ( b ) बमोजिम Width of Pavement The average width of pavement layer measured at five conjugative points at every 200 m in any Section shall be as specified in Table 11.1 र ( c ) बमोजिम The average thickness of any pavement layer measured at five conjugative points at every 20 m in any Section shall not be less than the thickness specified nor more than 120% of the thickness specified or directed by the Engineer. अर्थात् २००-२०० मिटरमा पाँच वटा चौडाइहरूको औसत चौडाइ चेक गर्नु पर्ने र प्रत्येक २०-२० मिटर मा ५ वटा मोटाइको औसत तोकिएको भन्दा घटी हुनु नहुने र २०% भन्दा बढी पनि नहुनु पर्ने अवस्थामा मात्र स्वीकार्यताको निर्णय गर्नु पर्नेमा सो तर्फ कुनै विश्लेषण नै नगरी प्रतिवादीहरूलाई सफाई दिने गरी विशेष अदालतबाट भएको फैसला त्रुटिपूर्ण रहेको,

ठ. गोदावरी नगरपालिकाले नापी किताबमा उल्लेख गरी भनिएको नापहरूको स्वीकार्यता चेक जाँच गरेको देखिदैन साथै स्पेसिफिकेसनको 1101 को बुँदा नं (4) बमोजिम If the executed work is within the limit of tolerance, but less than the specified on drawing or directed by the Engineer, the payment shall be made for actual quantity executed, if the executed work is more, the payment shall be made for as shown on the drawing or directed by the Engineer समेत भुक्तानी नगरी सम्पूर्ण नापलाई औसतको रूपमा भुक्तान गरेको ले समेत Specification बमोजिम भुक्तानी नभई बढी भुक्तानी भएको देखिन्छ। आयोगको तर्फबाट यस विषयलाई समेत आधार बनाई विगो कायम गरिएको छ |Standard Specifications For Roads and Bridges को Section 1101 को प्रावधान भनेको सम्पादित कार्य तोकिएको Tolerance/possible Error को सिमा भित्र पर्ने वा नपर्ने र सोको आधारमा थप सुधार गर्नु पर्ने वा अस्वीकार गरी पुन निर्माण गर्नु पर्ने कार्य बुझन अपनाउनु पर्ने विधि/प्रकृया मात्र हो। यो प्रकृयाले वास्तविक कार्य सम्पादनको परिमाण यकिन गर्न सम्बन्धित कार्यको भुक्तानी प्रयोजनको लागि तोकिएको विधीबाट नाप लिई सके पनि Section 1100 बमोजिम Road Works Overall Requirement गर्नु पर्ने भन्ने Section 1201 (6),1204(4),1309(6) 1310 (5) मा उल्लेख भएकोमा उक्त Section 1201 (6),1204(4),1309(6) 1310 (5) मा रहेको प्रावधानको कुनै विश्लेषणनै नगरी प्रतिवादीहरूलाई सफाई दिने गरी विशेष अदालतबाट भएको फैसला त्रुटिपूर्ण रहेको,

ठ. यस्तै गरी Standard Specifications For Roads and Bridges को Section 1105 मा सबवेस कसरी Laying and Compacting गर्ने भन्ने तरिका वारे व्याख्या गरिएको छ तर फैसलाको ठहर खण्ड बुँदा नं. द३ मा उल्लेखित Section 1201 (5) मा "Crusher-run macadam base shall be measured in cubic meter by taking cord Section at intervals of 20 meters" भनी उल्लेख गरेको पाइन्छ भन्ने तथ्य स्पेसिफिकेसन मापदण्डमा उल्लेख नै नभएको विषय हो र सो व्यवहारमा भए पनि यो निर्माण गर्दा अपनाइएको Laying and Compacting को तरिका मात्र हुन सक्ने भएकोले श्री विशेष अदालतले लिएको यो आधार खालित हुन्छ। श्री विशेष अदालतले लिएको बुँदा नं. द२ र द३ को आधारमा प्रत्येको २०-२० मिटरमा नाप लिई मात्र वास्तविक कार्य परिमाण निकाली विगो निर्धारण गर्ने हो भने Specification बमोजिम Full Width मा प्रत्येक २०-२० मिटरमा बाटो कटिन्ड गरी Cross -Sectional Area निकालेर मात्र हरेक २० मिटरको आयतन/नाप निकाल्नु पर्ने हुन्छ। यसरी राजमार्ग वा अन्य कुनै सडक उजुरी पर्ने वितकै चेक जाँच कै नाममा पूरै सडक खण्ड ढ्वस्त हुन गई राज्यको हूलो धनराशी नोकसान हुने र सडक प्रयोगकर्ता समेत गुणस्तरीय सडक सेवा प्रयोगबाट बचित हुन

सकनेमा कुनै द्विविधा हुने देखिदैन। सडक निर्माण तह तह गरी निर्माण गर्नु पर्ने भएकोले प्रत्येक २० -२० मिटरमा Cross-Section लिई नाप्ने कार्य एक पटक मात्र हुने भएर शङ्खौता तथा स्पेसिफिकेसन को प्रावधान बमोजिम हुनु पर्ने कार्य निर्माण कै चरण देखि सुपरीवेक्षण कार्य गर्ने ले Layer wise or Sectional Acceptance दिई कार्य गराउनु पर्दछ र तत्काल नै संयुक्त नाप पनि लिई प्रमाणित गरी राख्नु पर्ने हुन्छ। निर्माण व्यवसायीले Quality Assurance Plan बमोजिम गुणस्तर चेक जाँच गरी सके पछि पनि सार्वजनिक निकाय/परामर्शदातालाई Confirmatory Test तथा Tolerance मित्र geometry रहे नरहेको चेक गराउनु पर्ने स्पेसिफिकेसन तथा संझौताले प्रावधान गरेको हुन्छ। भारत, अमेरिका, वेलायतले प्रयोग गर्ने specification मा समेत निर्माणको क्रममा नाप, जाँचको विधि र परामर्शदाताले चेक गर्ने विधिवार उल्लेख गर्दा समेत भष्टाचार मुद्दा अनुसन्धानको लागि पनि निर्माण कै विधि बमोजिम Confirmation गर्नु पर्ने भनी कही कै उल्लेख गरेको नदेखिएको हुँदा विशेष अदालतले प्रतिवादीहरूलाई सफाई दिने गरी गरेको फैसला त्रुटीपूर्ण रही बद्रबागी रहेको,

डेटेका संझौता बमोजिम निर्माणाधिन स्थल निर्माण व्यवसायीलाई जिम्मा (Possession of Site) लगाएको हुँदा प्रत्येक कियाकलापको साक्षी निज नै हुने र निजले वास्तविक कार्यको मात्र भुक्तानी पाउने अधिकार निजको हुन्छ। सार्वजनिक निकाय/परामर्शदाताले सम्पुर्ण रूपमा खुद कार्य र गुणस्तर शत प्रतिशत चेक जाँच गर्न नसक्ने भएकोले नै specification नाप जाँच, कार्य स्वीकारको पूर्व शर्त पुरा हुने विषयको प्रावधान राखेकोले सोही विधि प्रयोग गर्नु पर्ने नै हुन्छ। अन्यथा लापरवाही गरेको वा निर्माण व्यवसायीलाई लाभ पुर्याउने उद्देश्यले छुट दिएको मान्नु पर्ने हुन्छ। निर्माण व्यवसायीले गुणस्तरहीन कार्य गरेको वा हुदै नभएको कार्यको समेत भुक्तानी लिने /दिने कार्य चेक जाँच गर्दा संझौताको प्रावधान बमोजिम Quality Assurance Plan बमोजिम Tests नगरेको, सार्वजनिक निकायले Tolerance चेक नगरेको,Confirmatory test नगरेको कारणले नै स्थलगत निरीक्षणमा विश्व भर चलनमा रहेको प्रावधान बमोजिम Random location मा गर्ने चेक जाँचको आधारमा नै अलियार दुरुप्योग अनुसन्धान आयोगले अनियमितता भएको यकिन गरेको हो। यसरी अनुसन्धानको लागि चेक जाँच गर्दा अनुसन्धान अधिकृत वा अधिकार प्राप्त अधिकारीले अध्ययन तथा छलफलको आधारमा प्रत्येक उजुरीको संवेदनशिलता, आकार प्रकार, Retained Properties को आधारमा आवश्यकता अनुसार फरक फरक योजना तयार गरी Sample number, sample size and location यकिन गरी अनुसन्धान गर्ने गरिएको हुन्छ। भष्टाचार छानविनमा Quality, Geometry, Quantity, Use मा कति Variation भयो भनी पता लगाउनु नै हो र यसमा थोरै वा धेरै भन्ने हुदैन, कसूरको मात्रा र मापदण्ड कानूनले निर्धारण गर्दै भन्ने तर्फ विशेष अदालतले वेवास्ता गरी प्रतिवादीहरूलाई सफाई दिने गरी गरेको फैसला त्रुटीपूर्ण रहेको,

३. तहाँ कार्यालय अन्तर्गत रहेको प्राविधिक शाखा प्रमुखले नापी किताब तथा विलमा सही छाप गर्नु पूर्व निर्माण कार्यान्वयन गर्दा उक्त निर्माण कार्यको गुणस्तर सम्बन्धमा चेकजाँच गरेको पुष्टि हुने कुनै प्रमाण पेश गर्न नसकेको, सो बारेमा निर्माण व्यवसायीले कुनै पत्रबाट जानकारी नगराएको, रितपूर्वक परीक्षण प्रक्रिया नै पूरा नभएको र सम्बन्धित अधिकारीबाट स्वीकृत तथा प्रमाणित नै नभएको परीक्षण प्रतिवेदन, निर्माण व्यवसायीले विलसाथ पेश गरेकै आधारमा गुणस्तरीय कार्य भएको मान्नु नापजाँच कार्यमा संलग्न प्राविधिकहरू गुणस्तरीय कार्य प्रति सजग र जिम्मेवार भएको देखिन आएन। आयोग समक्ष भएको वयानको क्रममा ईन्जिनियर पुर्ण कुँवर, सब-ईन्जिनियर ज्ञानेन्द्र बुढा र धन बहादुर विष्ट तथा निर्माण व्यवसायी कामी शेषपैले प्रकृया पूरा नगरी तयार गरी गलत परीक्षण प्रतिवेदनको आधार प्रस्तुत गरेको र अन्य निकायले पनि सोही खोलाको श्रोत प्रयोग गरेको भन्ने जिकिर लिई प्रस्तुत ठेकाहरूमा भएको गलत कार्य पनि उक्त समयमा ठीक यियो भन्ने आशय देखाइ संझौतामा उल्लेख भए बमोजिम गुणस्तरीय कार्य यकिन गर्न आवश्यक चेकजाँच गर्न/गराउन नसकेको, डिजाइन बमोजिमको मोटाईको सडक सतह (Premix Carpeting) कार्यान्वयन गराउने क्रममा सो बमोजिम गराउन नसकेको, वास्तविक नापजाँच नगरी झुठा विल भरपाई वनाई बढी भुक्तानी गरेको भन्ने मात्री उल्लेखित विवेचित आधारहरूबाट स्पष्ट भएकोले प्रस्तुत निर्माण कार्यको नापी किताबमा लेखी लेखाइ पेश गर्ने, चेक गर्ने, सिफारिस गर्ने र स्वीकार गर्ने व्यक्तिहरू भष्टाचारजन्य कार्यमा प्रत्यक्ष संलग्न रहे भएको देखिदा आयोग समक्ष निजहरूले गरेको इन्कारी वयान विश्वसनीय देखिदैन। तसर्थ, बेस र सबवेस कोसिको गुणस्तरहीन कार्य र प्रिमिक्स बढी मूल्याङ्कन गरी बढी भुक्तानी गर्ने कार्य गर्दा भएको तपसिल बमोजिमको हानि नोक्सानी कार्यमा प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत खेम राज विष्ट र देव राज जेशी, ईन्जिनियर पुर्ण कुँवर, सबईन्जिनियर ज्ञानेन्द्र बुढा, धन बहादुर विष्ट तथा निर्माण व्यवसायी कामी शेषपैलो प्रत्यक्ष संलग्नता भएको पुष्टि भएको देखिदा देखिदै विशेष अदालतले प्रतिवादीहरूलाई सफाई दिने गरी गरेको फैसला त्रुटीपूर्ण रहेको छ।

**बेस र सबबेस कोर्सको गुणस्तरहीन कार्यवापत पूरे र प्रिमिक्समा बढी भुक्तानी भएको रकममा संलग्न व्यक्तिहरुको विवरण**

न्यु पी. के. कन्सट्रक्शन, धनगढी, कैलाली								
ठेका नं.	भुक्तानि बिल	भुक्तानि बिल	खेमराज बिष्ट	देवराज जोशी	पूर्ण कंवर	ज्ञानेन्द्र बुढा	धन बहादुर विष्ट	कामी शेर्पा
१४-०७६-७७	सेहरी रोड कालोपत्रे गर्ने कार्य	पहिलो बिल (गुणस्तरहीन)	५६७,९८८		५६७,९८८	५६७,९८८	५६७,९८८	५६७,९८८
		अन्तिम बिल (गुणस्तरहीन)		२,१६०,१६०	२,१६०,१६०	२,१६०,१६०	२,१६०,१६०	२,१६०,१६०
		प्रिमिक्स (अन्तिमबिल) बढी भुक्तानी		२९९,३४६	२९९,३४६	२९९,३४६		२९९,३४६
	जम्मा	५६७,९८८	२,४५९,५८६.००	३,७९,५९४	३,७९,५९४	३,७९,५९४	३,७९,५९४	३,७९,५९४

यसरी प्रतिवादीहरुले सबबेस कोर्सको गुणस्तरहीन कार्यको भुक्तानीमा ठेका नं. १४/०७६-७७ मा प्रतिवादीहरुले सबबेसकोर्सको कार्यमा गुणस्तरीयता कार्य मूल्याङ्कन गर्नु पूर्व तयार हुने नापी कितावमा सही गरी सहमति जनाई नेपाल सरकारको रकम हानि नोक्सानी गराउने कार्यमा प्रतिवादीहरुको संलग्नता भएको स-प्रमाण पुष्टि हुँदा हैँदै यि तथ्य र सबूद प्रमाणलाई फैसला गर्दा वेवास्ता गरी कुनै मूल्याङ्कन नै नगरी फैसला भएको देखिने,