

जिल्ला अनुगमन तथा समन्वय समिति ले मिति २०७५/९/१२ गते बिहिबार का दिन फिदिम नगरपालीकाको कार्यालयबाट उत्खनन् कार्य भैरहेका नदी जन्य खनीज पदार्थ ( ढुंगा, वालुवा तथा गिटी ) को उत्खनन्, संकलन तथा विक्री सम्बन्धी गरिएको अनुगमन प्रतिवेदन २०७५

फिदिम नगरपालीकाबाट आ.व.२०७५/०७६ को लागी यस नगरपालीका क्षेत्र भित्रका प्रारम्भिक वातावरीय परिक्षण प्रतिवेदनबाट उत्खनन् गर्न मिल्ने विभिन्न नदी तथा खोलाहरुका विभिन्न स्थानहरुबाट ठेक्का पट्टा भई उत्खनन् भईरहेका स्थानहरुको अनुगमन गर्ने क्रममा देहाय बमोजि रहेको अनुरोध छ ।

- अनुगमन गरिएको मिति :- २०७५/९/१२ गते
- अनुगमन गरिएको नदी/खोला :- हँवाखोला तथा तमोर नदी
- अनुगमन गरिएको स्थानहरु : हँवाखोलाको थापाटार फि.न.पा. ४ तथा तमोर नदीको माभीटार मुनी सडक पुल आसपास
- अनुगमन गरिएको स्थानहरुको जि.पि.एस. कोर्डिनेट :
  - हेवाखोला (थापाटार ) सडकपुल मुनी देशान्तर ८७°४५'३४", आक्षांस २७°०९'४८"
  - तमोर नदी माभीटार मुनी (सडकपुल आसपास) देशान्तर ८७°४२' ०४", आक्षांस २७°०८'५२"
- अनुगमन गरिएका स्थानहरुको फोटोहरु : अनुसुचीमा राखिएको छ ।
- अनुगमन समिति तथा आमन्त्रितहरुको उपस्थिति

सि.नं	नम थर	संस्था	पद	दस्तखत
१	बिस्नु प्र. साप्कोटा	जि.स.स.	संयोजक, जि.स.स.प्रमुख	
२	निर्मल कुमार तुम्रोक्	जि.प्रशासन का.	सदस्य, स.प्र.जि.अ.	
३	सन्तोस ब.सिंह	सशस्त्र प्र.वल	सदस्य, प्र.ना.उ.	
४	अनिल पौडेल	जि.प्र.का.	सदस्य, जि.प्र.का. प्र.ईन्स्पेक्टर	
५	मेघराज राई	डि.वन.कार्यालय	सदस्य, वन अधिकृत	
६	प्रेम.ब.काफ्ले	जि.स.स.को का.	स.सचिव, जि.स.अ.	
७	<b>आमन्त्रित</b>			
८	ओनाहाड नेम्बाङ	फि.न.पा.	मेयर	
९	प्रकाश गुरुङ	फि.न.पा.	वडा अध्यक्ष	
१०	ईन्द्र गुरुङ	फि.न.फा.	सल्लाहकार	
११	विजय वोध लावती		पत्रकार	

## अनुगमनको क्रममा देखिएका सकारात्मक पक्षहरू

- हुवानी : हुवानीमा प्रयोग भएका साधनहरू प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणमा उल्लेख भए अनुसार (ट्याक्टर, ट्रिपर आदी) नै प्रयोग भएको पाईयो ।
- हुवानी गर्दा बालुवा गिटी छोपेर हुवानी गरेको पाईयो ।
- हेवाखोला उत्खनन् केन्द्रमा उत्खनन् गर्दा हाते औजार नै प्रयोग गरेको पाईयो ।
- थापाटार स्थित हेवाखोला सडक पुलको माथिल्लो पट्टी ( Upstream Side) ५००.०० मि. सम्म उत्खनन् नगरेको पाईयो ।

## अनुगमनको क्रममा देखिएका नकारात्मक पक्षहरू

- माभीटार स्थित तमोर नदीको सडक पुलको तल्लो पट्टीको ( Upstream Side) बालुवा तथा गिटी उत्खनन् केन्द्रमा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणमा उल्लेख भए विपरित (मेशिन औजारको प्रयोग) तरीकाबाट उत्खनन् गरेको पाईयो ।
- थापाटार स्थित हँवा खोलाको सडक पुलको तल्लो पट्टीको (Downstream side ) ५०० मिटर भित्रै पनि बालुवा उत्खनन् गरेको पाईयो ।

## अनुगमन पश्चात लगत्तै सुधारका लागी गरिएको प्रयास

- फिदिम नगरपालीका एवं उत्खनन्को जिम्मा पाएको श्री संजिव निर्माण सेवा, फिदिम न.पा. ४ पाँचथरका प्रोपाईटर श्री विरेन्द्र श्रेष्ठ लाई प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणमा उल्लेख भए अनुसारका विधि तथा प्रकृयाहरू अपनाई उत्खनन् गर्न सल्लाह, सुझाव समेत दिईएको छ ।
- माभीटार स्थित तमोर नदीको सडक पुलको तल्लो पट्टीको ( Upstream Side) बालुवा तथा गिटी उत्खनन् केन्द्रमा उत्खनन्को लागी प्रयोग भईरहेको मेशिन औजार तत्कालै हटाउन निर्देशन समेत दिईयो ।

## प्रतिवेदक

प्रेम बहादुर काफ्ले

सदस्य सचिव

अनुगमन तथा जिल्ला समन्वय समिति

पाँचथर

## अनुसुची



थपाटार स्थित हेवाला सडक पुल मुनीको वालुवा उत्खनन् तथा संकलन केन्द्रमा अनुगमन टिम छलफल गर्दै





माभीटार स्थित तमोर नदी सडक पुल मुनीको वालुवा तथा गीटि उत्खनन् केन्द्रमा मेशिन अपरेटर संग कुराकानी गर्दै जि.स.स. प्रमुख एवं सहायक प्र.जि.अ.



माभीटार स्थित तमोर नदी सडक पुल मुनीको वालुवा तथा गीटि उत्खनन् केन्द्रमा मेशिन