

आज मिति २०७९ कार्तिक २८ गतेका दिन यस राप्ती सोनारी गाउँपालिकाका अध्यक्ष श्री तस बहादुर पौडेल ज्यूको अध्यक्षतामा देहाय बमोजिमको उपस्थितिमा गाउँ कार्यपालिकाको बैठक बसी देहाय बमोजिमका प्रस्तावमा छलफल गरि निर्णयहरू गरियो ।

उपस्थिति

क्र.श	नाम थर	पद	दस्तखत
१	श्री तस बहादुर पौडेल	अध्यक्ष	
२	श्री मनिषा सिंह थारु	उपाध्यक्ष	
३	श्री यम बहादुर खड्का	१ नं. वडा अध्यक्ष	
४	श्री ज्ञानेन्द्र राज ओली	२ नं. वडा अध्यक्ष	
५	श्री मीन कुमार थारु	३ नं. वडा अध्यक्ष	
६	श्री मीन राज खड्का (सन्तोष)	४ नं. वडा अध्यक्ष	
७	श्री झगरु थारु	५ नं. वडा अध्यक्ष	
८	श्री लवराज खरेल	६ नं. वडा अध्यक्ष	
९	श्री रामलखन थारु	७ नं. वडा अध्यक्ष	
१०	श्री शालिकराम डाँगी	८ नं. वडा अध्यक्ष	
११	श्री सोहनलाल थारु	९ नं. वडा अध्यक्ष	
१२	श्री राधिका सुनार	महिला सदस्य	
१३	श्री यम कुमारी वली	महिला सदस्य	
१४	श्री गौत्रा कुमारी डाँगी	महिला सदस्य	
१५	श्री सुमित्रा थारु	महिला सदस्य	
१६	श्री थान बहादुर वि.क.	दलित सदस्य	
१७	श्री केशवराज दमाइ	अल्पसंख्यक सदस्य	
१८	श्री हरि बहादुर खत्री	प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत	
सहयोगि कर्मचारीहरू			
१	कोतानाथ पौडेल	गौत्रा आधिकृत	
२	लोकेन्द्र खड्का	अर्जुनी प्रशासन शाखा	

२०७९ कार्तिक २८ गते बसेको गाउँ कार्यपालिका बैठकको निर्णयहरू

प्रस्तावहरू

- १- पालिका स्तरीय कर्मचारी संगठन संरचना बनाउने सम्बन्धमा
- २- सार्वजनिक सुनुवाइको मिति तय गर्ने सम्बन्धमा
- ३- बडा नं. ६ र ७ मा सामाजिक सुरक्षा भत्ता वितरणलाई सहज बनाउने सम्बन्धमा
- ४- दिर्घरोगी विरामीहरूका लागि मासिक भत्ता सम्बन्धमा
- ५- भू-उपयोग नीति बनाउने सम्बन्धमा
- ६- विविध

निर्णयहरू

- १) प्रस्ताव नं. १ मा छलफल गर्दा पालिका स्तरीय प्राप्त कर्मचारी संगठन संरचना तयार गरी आगामी हिउदे अधिवेशनमा अनुमोदनका लागि पेश गर्ने निर्णय गरियो ।
- २) प्रस्ताव नं. २ मा छलफल गर्दा सार्वजनिक सुनुवाईका लागि मिति २०७९ मंसिर १५ गते तोक्ने निर्णय गरियो ।
- ३) प्रस्ताव नं. ३ मा छलफल गर्दा हिमालयन बैंकसंग थप छलफल तथा समन्वय गरी सामाजिक भत्ता वितरण कार्यलाई सहज बनाउन आवश्यक पहल गर्ने निर्णय गरियो ।
- ४) प्रस्ताव नं. ४ मा छलफल गर्दा यस गाउँपालिका अन्तरगतका विभिन्न बडाहरूबाट प्राप्त विवरण बमोजिम मृगौला प्रत्यारोपन गरेको, डाइलोसिसमा रहेको, क्यान्सर रोग पिडित र मेरुदण्ड पक्षघात भएका दिर्घ रोगीहरूलाई नेपाल सरकार स्वास्थ्य मन्त्रालयसंग मासिक रु. ५,०००।- (पाँच हजार) का दरले आर्थिक सहयोग उपलब्ध गराउन सिफारिस गरि पठाउने निर्णय गरियो ।
- ५) प्रस्ताव नं. ४ मा छलफल गर्दा यस पालिकाको भू-उपयोग नीति निर्माण गर्न आवश्यक प्रकृया अगाडि बढाउने निर्णय गरियो ।

६) विविध

६.१) यस गाउँपालिकाको अधिकार क्षेत्रमा पर्ने विभिन्न खोलानालामा ठुला मेशिनरी औजार (Heavy Machine) प्रयोग गरि नदिजन्य पदार्थ उत्खनन् गर्न यस आ.व.मा ठेक्का-पट्टाका माध्यमद्वारा सञ्चालन हुने घाटहरूका लागि प्राविधिकद्वारा पेश हुन आएको Excavation Plan (उत्खनन् योजना) पारित गर्ने निर्णय गरियो ।

६.२) बडा नं. ७ अन्तरगत पर्ने विभिन्न घाटहरूमा चालु आ.व.का लागि घाट उत्राही ठेक्का लगाउनका लागि राजस्व शाखाबाट मिति २०७९/०७/१५ गते उठाएको टिप्पणी आदेश बमोजिम बार्षिक न्यूनतम अङ्क अनुमोदन गर्ने निर्णय गरियो ।



AIX

२०७९ कार्तिक २८ गते बसेको गाउँ कार्यपालिका बैठकको निर्णयहरू

६.३) कृषि शाखाको चालु आ.व.को वार्षिक कार्यक्रममा समावेश फलफुल शिर्षकमा विनियोजित रकम रु. ३० लाख मध्ये ५०% अनुदानका लागि रु. ५ लाख गहुँको विऊ खरिद गर्न मिति २०७९/०७/१४ गतेको पेश हुन आएको टिप्पणी आदेश अनुमोदन गर्ने निर्णय गरियो ।

६.४) सूचना तथा विज्ञापन प्रकाशन छुपाईका लागि कार्यविधि तयार गरि लागु गर्ने निर्णय गरियो ।

६.५) प्राकृतिक श्रोत साधन तथा खनिजजन्य वस्तुको विक्री तथा निकासी सम्बन्धि रेखदेखका लागि यस कार्यालयद्वारा चालु आ.व.को श्रावण र भाद्र महिनाका लागि नियुक्त गरि खटाइएका स्वयंसेवकहरूलाई पारीश्रमीक दैनिक रु. ६२६।- का दरले उपलब्ध गराउने गर्ने निर्णय गरियो ।

६.६) गत: आ.व.मा ठेक्काद्वारा सञ्चालन भएका र सम्झौता अवधि समाप्त भएका कारण सम्पन्न हुन नसकेका देहाय बमोजिमका आयोजनाहरूको प्राविधिक शाखा प्रमुख इन्जिनियर श्री यथेष्ट पुन मगरबाट पेश हुन भएको विवरण बमोजिम २०७९ सार्वजनिक खरिद ऐन, २०६३ को दफा ५६ को उपदफा (२) र सार्वजनिक खरिद (बाह्रौं संशोधन) नियमावली- २०७९ को नियम ११ को उपनियम (१ र ३) मा भएको व्यवस्था अनुसार ठेकेदारहरूबाट प्रतिबद्धता लिई देहाय बमोजिमका योजनाहरूको थप आर्थिक व्ययभार नपर्ने गरि २०७९ पौष मसान्त सम्मका लागि म्याद थप गर्ने र भुक्तानी गर्न बाँकी रकमको हकमा आगामी हिउदे अधिवेशनबाट बजेट व्यवस्था गर्ने निर्णय गरियो ।

सि.नं.	आयोजनाको नाम	सम्झौता अङ्क	सम्झौता म्याद समाप्त भएको मिति	भुक्तानी दिन बाँकी
१	बडा नं. ६ सिधनवा बाटोपीच	५,४५२,३५३.००	२०७९/०३/२०	३,५२३,९६५.००

AIX

## राप्ती सोनारीका खोलानालामा भारी मेशीन प्रयोग गरिने उत्खनन् कार्य योजना (Excavation Plan)

**उद्देश्य :** यसको साधारण उद्देश्य भनेको राप्ती सोनारी गाँउपालीका अर्न्तगत रहेका प्राकृतिक प्रकोप नुनिकरण गरि नदि खोलाको बहाभलाई कायम गर्न सहयोग गर्ने हुनुपर्ने छ ।

**प्रस्तावित स्थान :** चार किल्ला खुलेको खोला र स्थान Latitude/Longitude/Altitude, polygonal map chainage.

**प्रस्तावित स्थानको अवस्थिति :** प्रस्तावित स्थान विशेषको Latitude/Longitude/Altitude, polygonal map chainage, length, breadth बरिपरि रहेको बस्तीको समुन्द्रको उचाई, प्रस्तावित संकलन स्थलको समुन्दी सतह देखिको उचाई, प्रस्तावित क्षेत्र बरिपरिको सामाजिक, आर्थिक तथा जैविक विविधता सम्बन्धि जानकारी ।

### विकल्प को विश्लेषण (Alternative Analysis)

- मेशीन प्रयोग गरि उत्खनन् गर्दा जैविक, आर्थिक र सामाजिक तथा वातावरणीय प्रभाव असरहरु
- मेशीन प्रयोग गर्दा हुने जैविक, आर्थिक र सामाजिक तथ वातावरणीय प्रभाव असरहरु
- मेशीन प्रयोग गरि उत्खनन गर्दाका फाइदाहरु
- मेशीन प्रयोग गरि उत्खनन गर्ने समय, विधि, दिन, संख्या, कुल परिणाम
- मेशीन प्रयोग गर्ने हो भने सो मशिनको स्पेसिफिकेसन (विवरण) :- मेशिन को संख्या, मेशिन को क्षमता, बकेट को साइज, Cross Sectional Bucket Analysis आदि ।

प्रयोग हुने Backhoe/Loader/Dozer संख्या	३ (तिन)
प्रयोग गर्ने क्षेत्र	मुगुवा खोला बगरबाट
प्रयोग गर्ने कारण	ढुङ्गा, गीट्टी तथा बालुवा उत्खनन् प्रयोजनार्थ
प्रयोग गर्ने समय	विहान ७ बजेदेखी बेलुका ६ बजेसम्म
प्रयोग गर्ने महिना	सम्भौता मितिदेखी जेष्ठ मसान्ता सम्म
विधिप्रक्रिया	मेशीन प्रयोग गरी उत्खनन् गर्ने
अधिकतम गहिराही एवम लम्बाई र चौडाई	लम्बाई=६७३मि., औ. चौडाई=१३२मि. र औ. गहिराई=१मि.
अनुमानित निकालिने परिमाण ( प्रतिफ्रदिन )	२९६घ.मि.
मुख्यवास्तु देखि मॅचिने उपकरण प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मको औशत दुरी	.....
स्थानिय रोड देखि मशुने उपकरण को प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मऔशत दुरी	.....
अन्य सम्बेदेशील क्षेत्र भए	.....

प्रयोग हुने Backhoe/Loader/Dozer संख्या	२ (दुई)
प्रयोग गर्ने क्षेत्र	खैरी खोला बगरबाट
प्रयोग गर्ने कारण	ढुङ्गा, गीट्टी तथा बालुवा उत्खनन् प्रयोजनार्थ
प्रयोग गर्ने समय	विहान ७ बजेदेखी बेलुका ६ बजेसम्म

प्रयोग गर्ने महिना	सम्भौता मितिदेखी जेष्ठ मसान्ता सम्म
विधिप्रक्रिया	मेसीन प्रयोग गरी उत्खनन् गर्ने
अधिकतम गहिराही एवम लम्बाई र चौडाई	लम्बाई=४७२मि, औ. चौडाई=१०६मि. र औ. गहिराई=१.५मि.
अनुमानित निकालिने परिमाण ( प्रतिदिन )	२५० घ.मि.
मुख्यबस्ति देखि मेचिने उपकरण प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मको औशत दुरी	.....
स्थानिय रोड देखि मशुने उपकरण को प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मऔशत दुरी	.....
अन्य समवेदेशील क्षेत्र भए	.....

प्रयोग हुने Backhoe/Loader/Dozer संख्या	१ (एक)
प्रयोग गर्ने क्षेत्र	टिकुलीपुर घाट बगरबाट
प्रयोग गर्ने कारण	हुइगा, गीट्टी तथा बालुवा उत्खनन् प्रयोजनार्थ
प्रयोग गर्ने समय	विहान ७ बजेदेखी बेलुका ६ बजेसम्म
प्रयोग गर्ने महिना	सम्भौता मितिदेखी जेष्ठ मसान्ता सम्म
विधिप्रक्रिया	मेसीन प्रयोग गरी उत्खनन् गर्ने
अधिकतम गहिराही एवम लम्बाई र चौडाई	लम्बाई=१२२मि, औ. चौडाई=३४मि. र औ. गहिराई=०.५मि., लम्बाई=१२३मि., औ. चौडाई=५४मि. र औ. गहिराई=०.५मि. र लम्बाई=१२३मि., औ. चौडाई=६०मि. र औ. गहिराई=०.४मि.
अनुमानित निकालिने परिमाण ( प्रतिदिन )	२८ घ.मि.
मुख्यबस्ति देखि मेचिने उपकरण प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मको औशत दुरी	.....
स्थानिय रोड देखि मशुने उपकरण को प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मऔशत दुरी	.....
अन्य समवेदेशील क्षेत्र भए	.....

प्रयोग हुने Backhoe/Loader/Dozer संख्या	२ (दुई)
प्रयोग गर्ने क्षेत्र	सिजनिया घाट बगरबाट
प्रयोग गर्ने कारण	हुइगा, गीट्टी तथा बालुवा उत्खनन् प्रयोजनार्थ
प्रयोग गर्ने समय	विहान ७ बजेदेखी बेलुका ६ बजेसम्म
प्रयोग गर्ने महिना	सम्भौता मितिदेखी जेष्ठ मसान्ता सम्म
विधिप्रक्रिया	मेसीन प्रयोग गरी उत्खनन् गर्ने
अधिकतम गहिराही एवम लम्बाई र चौडाई	लम्बाई=४१२मि, औ. चौडाई=९२मि. र औ. गहिराई=१.१मि.
अनुमानित निकालिने परिमाण ( प्रतिदिन )	१३९ घ.मि.
मुख्यबस्ति देखि मेचिने उपकरण प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मको औशत दुरी	.....
स्थानिय रोड देखि मशुने उपकरण को प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मऔशत दुरी	.....
अन्य समवेदेशील क्षेत्र भए	.....

प्रयोग हुने Backhoe/Loader/Dozer संख्या	२ (दुई)
प्रयोग गर्ने क्षेत्र	आलीनगर/चाचरफर्का खोला बगरबाट
प्रयोग गर्ने कारण	बुङ्गा, गीट्टी तथा बालुवा उत्खनन् प्रयोजनार्थ
प्रयोग गर्ने समय	विहान ७ बजेदेखी बेलुका ६ बजेसम्म
प्रयोग गर्ने महिना	सम्झौता मितिदेखी जेष्ठ मसान्ता सम्म
विधिप्रक्रिया	मेसीन प्रयोग गरी उत्खनन् गर्ने
अधिकतम गहिराही एवम लम्बाई र चौडाई	लम्बाई=४५९मि., औ. चौडाई=९.९मि. र औ. गहिराई=९.९मि. लम्बाई=३८८मि., औ. चौडाई=७.२मि. र औ. गहिराई=०.८मि.
अनुमानित निकालिने परिमाण ( प्रतिदिन )	२३६ घ.मि.
मुख्यवस्तु देखि मेचिने उपकरण प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मको औशत दूरी	.....
स्थानिय रोड देखि मशुने उपकरण को प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मऔशत दूरी	.....
अन्य सम्बन्धी क्षेत्र भए	.....

प्रयोग हुने Backhoe/Loader/Dozer संख्या	३ (तिन)
प्रयोग गर्ने क्षेत्र	बग्दौला घाट बगरबाट
प्रयोग गर्ने कारण	बुङ्गा, गीट्टी तथा बालुवा उत्खनन् प्रयोजनार्थ
प्रयोग गर्ने समय	विहान ७ बजेदेखी बेलुका ६ बजेसम्म
प्रयोग गर्ने महिना	सम्झौता मितिदेखी जेष्ठ मसान्ता सम्म
विधिप्रक्रिया	मेसीन प्रयोग गरी उत्खनन् गर्ने
अधिकतम गहिराही एवम लम्बाई र चौडाई	लम्बाई=७९३मि., औ. चौडाई=९.०९मि. र औ. गहिराई=९.२मि.
अनुमानित निकालिने परिमाण ( प्रतिदिन )	२८८ घ.मि.
मुख्यवस्तु देखि मेचिने उपकरण प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मको औशत दूरी	.....
स्थानिय रोड देखि मशुने उपकरण को प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मऔशत दूरी	.....
अन्य सम्बन्धी क्षेत्र भए	.....

प्रयोग हुने Backhoe/Loader/Dozer संख्या	२ (दुई)
प्रयोग गर्ने क्षेत्र	खल्लाटपरी खोला बगरबाट
प्रयोग गर्ने कारण	बुङ्गा, गीट्टी तथा बालुवा उत्खनन् प्रयोजनार्थ
प्रयोग गर्ने समय	विहान ७ बजेदेखी बेलुका ६ बजेसम्म
प्रयोग गर्ने महिना	सम्झौता मितिदेखी जेष्ठ मसान्ता सम्म
विधिप्रक्रिया	मेसीन प्रयोग गरी उत्खनन् गर्ने
अधिकतम गहिराही एवम लम्बाई र चौडाई	लम्बाई=३३४मि., औ. चौडाई=९.६६मि. र औ. गहिराई=०.८मि. लम्बाई=३९६मि., औ. चौडाई=९.९मि. र

  
 पुनः मन्त्र  
 मन्त्रालय

अनुमानित निकालिने परिमाण ( प्रतिदिन )	ओ. गहिराई=०.५मि. २३४ घ.मि.
मुख्यवस्तु देखि मेचिने उपकरण प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मको औशत दूरी	.....
स्थानिय रोड देखि मशुने उपकरण को प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मऔशत दूरी	.....
अन्य सम्बन्धीय क्षेत्र भए	.....

प्रयोग हुने Backhoe/Loader/Dozer सख्या	३ (तिन)
प्रयोग गर्ने क्षेत्र	जलसा घाट बगरबाट
प्रयोग गर्ने कारण	हुइगा, गीटटी तथा बालुवा उत्खनन् प्रयोजनार्थ
प्रयोग गर्ने समय	विहान ७ बजेदेखी बेलुका ६ बजेसम्म
प्रयोग गर्ने महिना	सम्भौता मितिदेखी जेष्ठ मसान्ता सम्म
विधिप्रक्रिया	मेसीन प्रयोग गरी उत्खनन् गर्ने
अधिकतम गहिराही एवम लम्बाई र चौडाई	लम्बाई=२८२मि., ओ. चौडाई=११८मि. र ओ. गहिराई=०.८मि. लम्बाई=५५२मि., ओ. चौडाई=१४३मि. र ओ. गहिराई=०.८मि.
अनुमानित निकालिने परिमाण ( प्रतिदिन )	२९९ घ.मि.
मुख्यवस्तु देखि मेचिने उपकरण प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मको औशत दूरी	.....
स्थानिय रोड देखि मशुने उपकरण को प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मऔशत दूरी	.....
अन्य सम्बन्धीय क्षेत्र भए	.....

प्रयोग हुने Backhoe/Loader/Dozer सख्या	१ (एक)
प्रयोग गर्ने क्षेत्र	भीमफरी खोला बगरबाट
प्रयोग गर्ने कारण	हुइगा, गीटटी तथा बालुवा उत्खनन् प्रयोजनार्थ
प्रयोग गर्ने समय	विहान ७ बजेदेखी बेलुका ६ बजेसम्म
प्रयोग गर्ने महिना	सम्भौता मितिदेखी जेष्ठ मसान्ता सम्म
विधिप्रक्रिया	मेसीन प्रयोग गरी उत्खनन् गर्ने
अधिकतम गहिराही एवम लम्बाई र चौडाई	लम्बाई=१६०मि., ओ. चौडाई=३०मि. र ओ. गहिराई=०.५मि. लम्बाई=२३०मि., ओ. चौडाई=३४मि. र ओ. गहिराई=०.६मि. लम्बाई=७०मि., ओ. चौडाई=१५०मि. र ओ. गहिराई=०.६मि.
अनुमानित निकालिने परिमाण ( प्रतिदिन )	४५ घ.मि.
मुख्यवस्तु देखि मेचिने उपकरण प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मको औशत दूरी	.....
स्थानिय रोड देखि मशुने उपकरण को प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मऔशत दूरी	.....
अन्य सम्बन्धीय क्षेत्र भए	.....

Handwritten signature at the top of the page.

बापि २०७०/०२/२१ मा मन्त्रिपरिषद को हुंगा गिटी बालुवा समेतको व्यवस्थापन को रायशुभाय को बुदा नंबर ४ अनुसार राजमार्ग खेतबारी, गाउँ, बजार पुल जस्ता सार्वजनिक महत्वका क्षेत्र मा वाही, पैरोले धुपारेको हुंगा गिटी बालुवा गेयण हटाउनु पर्ने भएमा गाउँपालिकाको सम्बन्धित निकयेहरुसंग समन्वय गरि रितपुर्वक प्राथमिकताका साथ हटाई व्यवस्थापन गर्न सम्बन्धित निकायबाट त्यस्ता संशेदनशील क्षेत्रहरुको उचित संरक्षण र बिगो व्यवस्थापन गर्नु पर्ने। मेसिनऔजार प्रयोग गरेर हटाउन सक्नेछ।

बुदा नं. ७ अनुसार वन राष्ट्रिय निकुञ्ज, आरक्ष को मध्यवर्ती क्षेत्र तथा चुरे शृंखला आसपास क्षेत्र एवम अन्य बाबेदेशील क्षेत्रबाट हुंगा गिटी बालुवा संकलन गर्दा डोजर, स्काभेटर, लोडर जस्ता हेमी एकड्रिप्मेन्ट प्रयोग गर्न नपाइने। तर माथि बुदा ४ बमोजिम हटाउनु पर्ने मेसिन औजार प्रयोग गर्ने बाघा नपुग्ने। अन्य क्षेत्र को हकमा स्वीकृत IEE प्रतिवेदनमा उल्लेख भएबमोजिमका मेसिनऔजार प्रयोग गर्ने। गाउँपालिकाले मेसिन औजार प्रयोग गर्नु परेमा एस प्रकार मेसिने प्रयोग गर्ने छ।

Handwritten signature and official stamp of the District Development Office, Bhanu Singh, Bhanu Singh, Bhanu Singh.

Handwritten signature at the bottom of the page.