

आज मिति २०७९ कार्तिक २८ गतेका दिन यस राती सोनारी गाउँपालिकाका अध्यक्ष श्री तस बहादुर पौडेल ज्यूको अध्यक्षतामा देहाय वमोजिमको उपस्थितिमा गाउँ कार्यपालिकाको बैठक वसी देहाय वमोजिमका प्रस्तावमा छलफल गरि निर्णयहरु गरियो ।

उपस्थिति

क्र.सं	नाम थर	पद	दस्तखत
१	श्री तस बहादुर पौडेल	अध्यक्ष	
२	श्री मनिषा सिंह थारु	उपाध्यक्ष	
३	श्री यम बहादुर खड्का	१ नं. बडा अध्यक्ष	
४	श्री ज्ञानेन्द्र राज ओली	२ नं. बडा अध्यक्ष	
५	श्री मीन कुमार थारु	३ नं. बडा अध्यक्ष	
६	श्री मीन राज खड्का (सन्तोष)	४ नं. बडा अध्यक्ष	
७	श्री झग्गर थारु	५ नं. बडा अध्यक्ष	
८	श्री लवराज खेरेल	६ नं. बडा अध्यक्ष	
९	श्री रामलखन थारु	७ नं. बडा अध्यक्ष	
१०	श्री शालिकराम डाँगी	८ नं. बडा अध्यक्ष	
११	श्री सोहनलाल थारु	९ नं. बडा अध्यक्ष	
१२	श्री राधिका सुनार	महिला सदस्य	
१३	श्री यम कुमारी बली	महिला सदस्य	
१४	श्री गोचा कुमारी डाँगी	महिला सदस्य	
१५	श्री सुमिका थारु	महिला सदस्य	
१६	श्री थान बहादुर वि.क.	दलित सदस्य	
१७	श्री केशवराज दमाइ	अल्पसंख्यक सदस्य	
१८	श्री हरि बहादुर खन्ती	प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत	
सहयोगी कर्मचारीहरु			
१	बोलानाथ पाउल	ग्रीनला आधिकृत	
२	लोकेश चहल	कर्मचारी प्रशासन वारा	

२०७९ कार्तिक २८ गते बसेको गाउँ कार्यपालिका बैठकको निर्णयहरु

प्रस्तावहरु

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

निर्णयहरु

- 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 सूनावाईका लागि मिति २०७९ मंसिर १५ गते तोक्ने निर्णय गरियो ।
- ३) प्रस्ताव नं. ३ मा छलफल गर्दा हिमालयन बैकसंग 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 पद्धति भएका दिघ रोगीहरूलाई नेपाल सरकार स्वास्थ्य मन्त्रालयसंग मासीक 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 स्तोलानालामा ठुला मेशिनरी औजार (Heavy Machine) प्रयोग गरि नदिजन्य पदार्थ उत्खनन् गर्न यस आ.व.मा ठेका-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 ठेका लगाउनका लागि राजध शाखाबाट मिति २०७९/०७/१५ गते उठाएको टिप्पणी आदेश बमोजिम बार्षिक न्यूनतम अङ्क अनुमोदन गर्ने निर्णय गरियो ।

(२)

२०७९ कार्तिक २८ गते बसेको गाउँ कार्यमालिका बैठकको निर्णयहरु

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 गहुंको विक्री खरिद गर्ने मिति २०७९/०७/१४ गतेको पेश हुन आएको टिप्पणी आदेश अनुमोदन गर्ने निर्णय गरियो ।

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

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

६.६) गत: आ.व.मा ठेकाड्हारा सञ्चालन भएका र सम्झौता अवधि समाप्त भएका कारण सम्पन्न हुन नसकेका देहाय बमोजिमका आयोजनाहरूको प्राविधिक शाखा प्रमुख ईन्जिनियर श्री यथेष्ट मुन मगरबाट पेश हुन भएको विवरण बमोजिम २०७९ सार्वजनिक खरिद ऐन, २०६३ को दफा ५.६ को उपदफा (२) र सार्वजनिक खरिद (बाहौ संशोधन) नियमावली- २०७९ बको नियमन ११ को उपनियम (१ र ३) मा भएको व्यवस्था अनुसार ठेकेदारहरुबाट प्रतिबद्धता लिई देहाय बमोजिमका योजनाहरूको थप अर्थिक व्ययभार नपर्ने गरि २०७९ पौष मसान्त सम्मका लागि म्याद थप गर्ने र भुक्तानी गर्न बांकी रकमको हकमा आगामी हिउदे अधिवेशनबाट बजेट व्यवस्था गर्ने निर्णय गरियो ।

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

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

उद्देश्य : यसको साधारण उद्देश्य भनेको राष्ट्रीय सोनारी गाँउपालीका अन्तर्गत रहेका प्राकृतिक प्रकोप नुनिकरण गरि नदि खोलाको बहामलाई कायम गर्ने सहयोग गर्ने हुनुपर्ने छ ।

प्रस्तावित स्थान : चार किलोमीटरले 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 वस्तीको समुन्द्रको उचाई, प्रस्तावित संकलन व्यालको समुद्री सतह देखिको उचाई, प्रस्तावित थोन बरिपरिको सामाजिक, आर्थिक तथा जैविक विविधता सम्बन्ध जानकारी ।

विकल्प को विश्लेषण (Alternative Analysis)

- मेशीन प्रयोग गरि उत्खनन् गर्दा जैविक, आर्थिक र सामाजिक तथा बानावरणीय प्रभाव असरहरु
- मेशीन प्रयोग गर्दा हुने जैविक, आर्थिक र सामाजिक तथा बानावरणीय प्रभाव असरहरु
- मेशीन प्रयोग गरि उत्खनन गर्दाका फाइदाहरु
- मेशीन प्रयोग गर्ने समय, विधि, रिन, सख्त्या, कुल परिणाम
- मेशीन प्रयोग गर्ने हो भने सो मशिनको स्पेसिफिकेशन (विवरण) :- मेशीन को सख्त्या, मेशीन को शमता, बकेट को साइज, Cross Sectional Bucket Analysis आदि ।

प्रयोग हुने Backhoe/Loader/Dozer संख्या	३ (तिनि)
प्रयोग गर्ने क्षेत्र	मुगुवा खोला बगरबाट
प्रयोग गर्ने कारण	दुइगा, गीटटी तथा बालुवा उत्खनन् प्रयोजनाथै
प्रयोग गर्ने समय	विहान ७ बजेदेखी बेलका ६ बजेसम्म
प्रयोग गर्ने महिना	सम्झौता मितिदेखी जेष्ठ मसान्ता सम्म
विधिप्रक्रिया	मेशीन प्रयोग गरी उत्खनन् गर्ने
अधिकतम गांहराही एवम लम्बाई र चौडाई	लम्बाई=६.७३मि., ओ.चौडाई=१३२मि. र ओ.गाहराही=१मि.
अनुमानित निकालिने परिमाण (प्रतिदिन)	२९६८.मि.
मुख्यवस्ति देखि मेचिने
उपकरण प्रयोग गर्ने क्षेत्र
सम्मानीय दुरी
स्थानिय रोड देखि मश्नुने उपकरण को प्रयोग गर्ने क्षेत्र
सम्मानीय दुरी
अन्य सम्बन्धेशील थोन भए

प्रयोग हुने Backhoe/Loader/Dozer संख्या	२ (दुई)
प्रयोग गर्ने क्षेत्र	सैरी खोला बगरबाट
प्रयोग गर्ने कारण	दुइगा, गीटटी तथा बालुवा उत्खनन् प्रयोजनाथै
प्रयोग गर्ने समय	विहान ७ बजेदेखी बेलका ६ बजेसम्म

प्रयोग गर्ने महिना	सम्झौता मितिदेखी जेष्ठ मसान्ता सम्म
विधिप्रक्रिया	मेरीन प्रयोग गरी उत्खनन् गर्ने
अधिकतम गहिराही एवम लम्बाई र चौडाई	लम्बाई=४७२मि., औ. चौडाई=१०५मि. र औ. गहिराई=१.५मि.
अनुमानित निकालिने परिमाण (प्रतिदिन)	२५०घ.मि
मुख्यबस्ति देखि मैचिने उपकरण प्रयोग गर्ने क्षेत्र
सम्पर्को औशत दूरी
स्थानिय रोड देखि मशुने उपकरण को प्रयोग गर्ने क्षेत्र
सम्पर्को दूरी
अन्य सम्बन्धेशील क्षेत्र भए

प्रयोग हुने Backhoe/Loader/Dozer संख्या	१ (एक)
प्रयोग गर्ने क्षेत्र	टिक्कीपुर घाट बगरबाट
प्रयोग गर्ने कारण	दुङ्गा, गोट्टी तथा बालबा उत्खनन् प्रयोजनार्थ
प्रयोग गर्ने सम्पर्क	विहान ७ वजेदेखी बेलुका ६ बजेसम्म
प्रयोग गर्ने महिना	सम्झौता मितिदेखी जेष्ठ मसान्ता सम्म
विधिप्रक्रिया	मेरीन प्रयोग गरी उत्खनन् गर्ने
अधिकतम गहिराही एवम लम्बाई र चौडाई	लम्बाई=३२मि., 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 मैचिने उपकरण प्रयोग गर्ने क्षेत्र
सम्पर्को औशत दूरी
स्थानिय रोड देखि मशुने उपकरण को प्रयोग गर्ने क्षेत्र
सम्पर्को दूरी
अन्य सम्बन्धेशील क्षेत्र भए

प्रयोग हुने Backhoe/Loader/Dozer संख्या	२ (दुई)
प्रयोग गर्ने क्षेत्र	सिजनिया घाट बगरबाट
प्रयोग गर्ने कारण	दुङ्गा, गोट्टी तथा बालबा उत्खनन् प्रयोजनार्थ
प्रयोग गर्ने सम्पर्क	विहान ७ वजेदेखी बेलुका ६ बजेसम्म
प्रयोग गर्ने महिना	सम्झौता मितिदेखी जेष्ठ मसान्ता सम्म
विधिप्रक्रिया	मेरीन प्रयोग गरी उत्खनन् गर्ने
अधिकतम गहिराही एवम लम्बाई र चौडाई	लम्बाई=४७मि., औ. चौडाई=१.२मि. र औ. गहिराई=१.१मि.
अनुमानित निकालिने परिमाण (प्रतिदिन)	१३० घ.मि
मुख्यबस्ति देखि मैचिने उपकरण प्रयोग गर्ने क्षेत्र
सम्पर्को औशत दूरी
स्थानिय रोड देखि मशुने उपकरण को प्रयोग गर्ने क्षेत्र
सम्पर्को दूरी
अन्य सम्बन्धेशील क्षेत्र भए

प्रयोग हुने Backhoe/Loader/Dozer संख्या	२ (दुई)
प्रयोग गर्ने क्षेत्र	आलीनगर/चाचरफक्का खोला बगरबाट
प्रयोग गर्ने कारण	दुड्गा, गीटटी तथा बालुवा उत्खनन् प्रयोजनार्थ
प्रयोग गर्ने समय	विहान ७ बजेदेखी बेलका ६ बजेसम्म
प्रयोग गर्ने महिना	सम्झौता मितिदेखी जेष्ठ मसाल्ला सम्म
चिधिप्रक्रिया	मेसीन प्रयोग गरी उत्खनन् गर्ने
अधिकतम गहिराही एवम लम्बाई र चौडाई	लम्बाई=४५१मि., ओ. चौडाई=९.५मि. र ओ. गहिराई=१.१मि. लम्बाई=३८८मि., ओ. चौडाई=७३मि. र ओ. गहिराई=०.८मि.
अनुमानित निकालिने परिमाण (प्रतिदिन)	२३६ घ.मि.
मुख्यबस्ति देखि भैचिने
उपकरण प्रयोग गर्ने क्षेत्र
सम्भाको औंशत दुरी
स्थानिय रोड देखि मशुने उपकरण को प्रयोग गर्ने क्षेत्र
सम्भाको औंशत दुरी
अन्य समवेदेशील क्षेत्र भए

प्रयोग हुने Backhoe/Loader/Dozer संख्या	३ (तिना)
प्रयोग गर्ने क्षेत्र	बन्दैला घाट बगरबाट
प्रयोग गर्ने कारण	दुड्गा, गीटटी तथा बालुवा उत्खनन् प्रयोजनार्थ
प्रयोग गर्ने समय	विहान ७ बजेदेखी बेलका ६ बजेसम्म
प्रयोग गर्ने महिना	सम्झौता मितिदेखी जेष्ठ मसाल्ला सम्म
चिधिप्रक्रिया	मेसीन प्रयोग गरी उत्खनन् गर्ने
अधिकतम गहिराही एवम लम्बाई र चौडाई	लम्बाई=७५३मि., ओ. चौडाई=१०१मि. र ओ. गहिराई=१.८मि.
अनुमानित निकालिने परिमाण (प्रतिदिन)	२८८ घ.मि.
मुख्यबस्ति देखि भैचिने
उपकरण प्रयोग गर्ने क्षेत्र
सम्भाको औंशत दुरी
स्थानिय रोड देखि मशुने उपकरण को प्रयोग गर्ने क्षेत्र
सम्भाको औंशत दुरी
अन्य समवेदेशील क्षेत्र भए

प्रयोग हुने Backhoe/Loader/Dozer संख्या	२ (दुई)
प्रयोग गर्ने क्षेत्र	खन्नाटपरी खोला बगरबाट
प्रयोग गर्ने कारण	दुड्गा, गीटटी तथा बालुवा उत्खनन् प्रयोजनार्थ
प्रयोग गर्ने समय	विहान ७ बजेदेखी बेलका ६ बजेसम्म
प्रयोग गर्ने महिना	सम्झौता मितिदेखी जेष्ठ मसाल्ला सम्म
चिधिप्रक्रिया	मेसीन प्रयोग गरी उत्खनन् गर्ने
अधिकतम गहिराही एवम लम्बाई र चौडाई	लम्बाई=३३४मि., ओ. चौडाई=१६६मि. र ओ. गहिराई=०.८मि. लम्बाई=३९६मि., ओ. चौडाई=११५मि. र

प्रयोग
गर्ने क्षेत्र

अनुमानित निकालिने परिमाण (प्रतिमिन्दिन)	ओ.गहिराई=०. अमि. २३४ घ.मि.
मुख्यबस्ति देखि मेचिने उपकरण प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मको औशत दुरी
स्थानिय रोड देखि मशुने उपकरण को प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मऔशत दुरी
अन्य समबेदीशील क्षेत्र भए

प्रयोग हुने Backhoe/Loader/Dozer संख्या	३ (तिन)
प्रयोग गर्ने क्षेत्र	जलाला घाट बगरबाट
प्रयोग गर्ने कारण	दुइगा, गीटटी तथा बालुवा उत्खनन प्रयोजनार्थ
प्रयोग गर्ने समय	विहान ७ बजेदेखि बेलुका ६ बजेसम्म
प्रयोग गर्ने महिना	सम्झौता मितिदेखि जेठ मसान्ता सम्म
विधिप्राक्रिया	मेसीन प्रयोग गरी उत्खनन गर्ने
अधिकतम गहिराई एचम लम्बाई र चौडाई	लम्बाई=२८.२मि., ओ.चौडाई=११८मि. र ओ.गहिराई=०.८मि.
अनुमानित निकालिने परिमाण (प्रतिमिन्दिन)	लम्बाई=५५.२मि., ओ.चौडाई=१४८मि. र ओ.गहिराई=०.८मि.
मुख्यबस्ति देखि मेचिने उपकरण प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मको औशत दुरी
स्थानिय रोड देखि मशुने उपकरण को प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मऔशत दुरी
अन्य समबेदीशील क्षेत्र भए

प्रयोग हुने Backhoe/Loader/Dozer संख्या	१ (एक)
प्रयोग गर्ने क्षेत्र	भीमभारी खोला बगरबाट
प्रयोग गर्ने कारण	दुइगा, गीटटी तथा बालुवा उत्खनन प्रयोजनार्थ
प्रयोग गर्ने समय	विहान ७ बजेदेखि बेलुका ६ बजेसम्म
प्रयोग गर्ने महिना	सम्झौता मितिदेखि जेठ मसान्ता सम्म
विधिप्राक्रिया	मेसीन प्रयोग गरी उत्खनन गर्ने
अधिकतम गहिराई एचम लम्बाई र चौडाई	लम्बाई=१६०मि., ओ.चौडाई=३०मि. र ओ.गहिराई=०.५मि.
अनुमानित निकालिने परिमाण (प्रतिमिन्दिन)	लम्बाई=२३०मि., ओ.चौडाई=३०मि. र ओ.गहिराई=०.८मि.
मुख्यबस्ति देखि मेचिने उपकरण प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मको औशत दुरी	लम्बाई=७०मि., ओ.चौडाई=१५०मि. र ओ.गहिराई=०.८मि.
स्थानिय रोड देखि मशुने उपकरण को प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मऔशत दुरी
अन्य समबेदीशील क्षेत्र भए

A/C

मार्च २०३०/०२/२९ मा. मन्त्रिपरिषद को दुगा गिही बालुवा समेतको व्यबस्थापन को रायभास्काव को बुदा नंबर ४ अनुसार राजमार्ग खेतबारी, गाउँ, बजार पुल जहत सांचेजनिक महत्वका क्षेत्र मा वाली, पैरोले धुपारेको दुगा गिही बालुवा गेश्वर हटाउनु पर्ने भएमा गाउँपालिकाको सम्बन्धित निकायहरूसम्मा समन्वय गरि रितपुर्वक प्राथमिकताका साथ हटाउ व्यबस्थापन गर्न सम्बन्धित निकायबाट त्यस्ता संबेदनशील क्षेत्रहरुको उचित संरक्षण र दिग्गज व्यबस्थापन गर्नु पर्ने । मेसिनऔजार प्रयोग गरेर हटाउन सबनेछ ।

बुदा न. ७ अनुसार बन राष्ट्रिय निकुञ्ज, आरक्ष को मध्यवर्ती क्षेत्र तथा चुरे शृखला आन्ध्रपास क्षेत्र एवम अन्य भौतिकीय क्षेत्रबाट दुगा गिही बालुवा संकलन गर्दा डोजर, स्कारेटर, लोडर जस्ता हेमी एकहड्पेन्ट प्रयोग गर्न जपाइने । तर माथि बुदा ४ बमोजिम हटाउनु पर्ने मेसिन औजार प्रयोग गर्ने बाधा नपुने । अन्य क्षेत्र को हकमा जीक्षित IEE ज्ञातवेदनमा उल्लेख भएबमोजिमका मेसिनऔजार प्रयोग गर्ने । गाउँपालिकाले मेसिन औजार प्रयोग गर्नु परेमा एस नकार मोसिने प्रयोग गर्ने छ ।

A/C

प्रयोग
मेसिन