



संशोधित दोस्रो चौमासिक प्रगति प्रतिवेदन

बजेट फा नं ६.०४.०५  
रा यो.आ (अम्) फा नं. २  
पाना नं १/ २

१. आव :- २०७३/०७४  
२. बजेट उपशीर्षक नं :- ३०८११२  
३. मन्त्रालय :- उर्जा मन्त्रालय  
४. कार्यक्रम / आयोजनाको नाम :- बुढीगंगा जलविद्युत आयोजना  
५. आयोजना / कार्यलय प्रमुखको नाम :- श्याम किशोर यादव  
६. यस अवधिको बजेट रु :- ११,४०,०४,८००.००  
(क) आन्तरिक (१) नेपाल सरकार :- रु १४,४४,६४,०००.००  
(२) संस्था :-  
(३) जनसहभागिता :-  
(ख) वैदेशिक (१) ऋण :- रु २३,३७,४०,०००.००  
(२) अनुदान :-

७. यस अवधिको खर्च रकम र प्रतिशत :- रु ३७,००,०००.०० र ३८.३%  
(क) आन्तरिक (१) नेपाल रु ९८,१७,४९१.६८  
(२) स्थानीय निकाय / संस्था :-  
(३) जनसहभागिता :-  
(ख) वैदेशिक (१) ऋण :- रु ३,३८,५३,७५०.६२  
(२) अनुदान :-

८. चालु आव. को हालसम्मको खर्च रकम र प्रतिशत :- रु ६,७२,६१,६३३.६८ र २०%  
९. कुल लागतमध्य सुरुदेखि यस अवधिसम्मको कुल खर्च रकम र प्रगति :- रु ६,७२,६१,६३३.६८ र २०%  
१०. आयोजनाको सुरुदेखि यस अवधि सम्मको भौतिक प्रगति प्रतिशत :- ३५%

१२. साधभनो स्थिति :-  
क) माग गर्नु पर्ने रकम रु :- १२,३२,६२,०७८.००  
ख) माग गरेको रकम रु :- ११,९४,३२,५५२.००  
ग) प्राप्त हुन बाँकेको रकम रु :- ६,६०,६७,७३२.००

(रकम रु लाखमा)

क्र.सं.	कार्यक्रम	एकाइ	वार्षिक लक्ष्य			प्रथम चौमासिक लक्ष्य			प्रथम चौमासिक प्रगति			दोस्रो चौमासिक लक्ष्य			दोस्रो चौमासिक प्रगति			प्रतिवेदन अवधिसम्म यस आव.को प्रगति		सूचकमा आधारित प्रमुख परिमाण		कैफियत			
			परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भारित	खर्च	परिमाण	भारित	बजेट	परिमाण	भारित	खर्च	परिमाण	भारित	परिमाण	भारित				
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४		
(अ) पूँजीगत खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू:																									
१	जग्गा खरिद	रोपनी	७२	८.५६	३२४.	१५	०.७९	३०.००	८.५	०.४५	०.	५१.	४.८६	१८४.०	०.२२	०.४१	१५.५	९	०.८६					थप अधिकरणको लागि प्रारम्भिक कार्य भइरहेको।	
२	भवन निर्माण	प्र.श.	०.६	१५.८६	६००	०.२	५.२९	२००	०.२	५.२९	६१.६८	०.२	५.२९	२००.	०.२	४.०२	१५२.०६	०.२०००	९.३१					भवन निर्माण कार्य भइरहेको।	
३	फर्निचर	वटा	५८	०.२	७.५१	७	०.०९	३.१६	७	०.०९	१.१३	३१.	०.०८	२.८५	०.०८	६.२५	७	०.१७							
४	सवारीसाधन	वटा	१	०.०७	२.५	१	०.०७	२.५	०	०.०१	०.१६	०.००	०.००	०.००	०.००	१.८९	-	०.०१							
५	मसिन तथा ओजार	वटा	२०	०.१८	६.८२	१४	०.०९	३.३७	१४	०.१३	४.९२	६.	०.०९	३.४५	०.०९	१.३८	-	०.२२							
६	पहुँच मार्ग निर्माण (७६५ मि.) सम्म	प्र.श.	०.१५	०.७९	३०.	०.१५	०.७९	३०.	०.११	०.५५	-	०	०	०	०.७२	२७	-	१.२७							
७	पुल तथा पहुँच मार्ग	प्र.श.	०.४५	२२.४७	८५०.	०.०७	३.३७	१२७.५	०.०५	२.४१	११८.३	०.०७	३.३७	१२७.५	०.०७	३.३६	१९८.६४	-	५.७७						
८	खानेपानी सर्भ , डिजाईन तथा निर्माण(खानेपानी तथा सरसफाई संरचना निर्माण )	वटा	४	०.५३	२०	१.०	०.१३	५.०	०.१५	०.०२								०.०२							
९	Mastamandu देखि पावरहाउस पहुँच मार्गको निर्माण	मी	१	०.५३	२०							०.५	०.२६	१०		०.०६		०.०६						Sealed Quotation को लागि सूचना	

इन्जिनियर P Pandey

आयोजना प्रमुख

क्र.सं.	कार्यक्रम	एकाइ	वार्षिक लक्ष्य			प्रथम चौमासिक लक्ष्य			प्रथम चौमासिक प्रगति			दोस्रो चौमासिक लक्ष्य			दोस्रो चौमासिक प्रगति			प्रतिवेदन अवधि सम्म यस आ.व.को प्रगति		सूचकमा आधारित प्रमुख परिमाण	कैफियत	
			परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भारित	खर्च	परिमाण	भारित	बजेट	परिमाण	भारित	खर्च	परिमाण	भारित			
१०	Surge tank देखि हात्तीकोट सम्म पहुच मार्ग सर्भेक्षण तथा निर्माण	कि.मी	१	०.५३	२०							०.५	०.२६	१०								
११	भगवती मा.वि स्कूल संरचना निर्माण सहयोग (अन्य)	कोठा	१	०.१६	६	१.०	०.१६	६.०	०.१५	०.०२					०.०६				०.०८		Sealed Quotation को लागि सूचना	
१२	हात्तीकोट पूर्वाधार निर्माण (अन्य)	कोठा	१	०.१६	६							१	०.१६	६			०.०६		०.०६			
१३	बाब्ला स्कूल पूर्वाधार निर्माण (अन्य)	कोठा	१	०.१६	६	१.०	०.१६	६.०	०.१५	०.०२					०.०६				०.०८		ठेक्का सम्झौता भइ निर्माण कार्य भइरहेको ।	
१४	ठाटिबजार खानेपानी निर्माण (अन्य)	प्र.श.	१	०.४	१५	०.५	०.२	७.५	०.०८	०.०३		०.५	०.२	७.५			०.२०		०.२३			
१५	आयोजनाकोलागि Lift Water Supply scheme	प्र.श.	१	०.५३	२०												०.१०		०.१		Sealed Quotation को लागि सूचना प्रकाशन गरिएको ।	
१६	ठाटी नि मा वि पूर्वाधार निर्माण सहयोग ।	वटा	१	०.२६	१०												०.०६		०.०६			
१७	Community Support को लागि (सिचाई तथा अन्य पूर्वाधार)/ (अन्य) विद्युत उत्पादन तथा प्रशरण	वटा	५	१.९८	७५	२.०	०.७९	३०.०				२	०.७९	३०			०.३		०.३			
१८	लाईनको अनुसंधान तथा परामर्श (२० मे.वा.)	वटा	१	३४.३७	१३००	०.३	१५.६२	५९०.९	०.२०	१२.५०	१.५३	०.१५	९.३७	३५४.५४			४.००		१६.५		डिजाइन तथा वातावरणीय अध्ययन कार्य	
१९	प्रशरण लाईनको सर्वेक्षण, डिजाइन तथा वातावरणीय अध्ययन	वटा	०.३	१.९८	७५	०.०२	०.१३	५.०	०.०२	०.०९७५		०.१०	०.६६	२५			०.२०		०.३			
२०	निर्माण सुपरभिजन परामर्श (विद्युत उत्पादन तथा प्रशरण लाईनको अनुसंधान तथा परामर्श )	वटा	१	०.२६	१०														०			
२१	माथिल्लो बुढीगंगा जलविद्युत आयोजना (६.२) को विस्तृत इन्जिनियरिङ्ग अध्ययन	वटा	०.४	२.४	९०.९१												१.५		१.५		डिजाइन तथा वातावरणीय अध्ययन कार्य भइरहेको ।	

P. Pandey  
इन्जिनियर

आयोजना प्रमुख

क्र.सं.	कार्यक्रम	एकाइ	वार्षिक लक्ष्य			प्रथम चौमासिक लक्ष्य			प्रथम चौमासिक प्रगति			दोस्रो चौमासिक लक्ष्य			दोस्रो चौमासिक प्रगति			प्रतिवेदन अवधि सम्म यस आ.व.को प्रगति		सूचकमा आधारित प्रमुख परिमाण	कैफियत	
			परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भार	बजेट	परिमाण	भारित	खर्च	परिमाण	भारित	बजेट	परिमाण	भारित	खर्च	परिमाण	भारित			
२२	माथिल्लो बुढीगंगा जलविद्युत आयोजना (६.२) को विस्तृत अन्य पूर्वाधार सम्बन्धी परामर्श इन्जिनियरिङ्ग अध्ययन	वटा	१	०.२६	१०							०.४०	०.११	४	०.६		६		०			
२३	बुढीगंगा (जुगाडा) प्रारम्भिक अध्ययन	पटक	१	०.२६	१०	०.०	०.	०.०	०	०	०	०	०.१३	५	०.२०	०.१३	१.९९		०.१३			
२४	Community Support को लागि अन्य कार्यहरु, सर्वेक्षण तथा	वटा	१	०.२६	१०							१	०.२३	१०					०			
२५	Project Accounting Software (सफ्टवेयर खरिद )	वटा	१	०.१३	५	१	०.१३	५	०.१५	०.०२						०.०५			०.०७		खरिद प्रक्रिया सुरु गरिएको ।	
(क)	पुँजीगत खर्च कार्यक्रमको जम्मा			९३.२९	३५२९.७४		२७.८	१०५१.९४		२१.६	१८७.७१		२५.	९७९.८४		१५.४६	४१०.९१		२१.६४			
आ) चालू खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरु:																						
	१ अनुगमन तथा मूल्यांकन खर्च	पटक	४५	०.१६	५.८८		०.०५	१.९		०.०५०	०		०.०५	१.९		०.१४	५.४६		०.	०.१९		
	२ सीप विकास तथा जनचेतना तालिम	पटक	३३	०.२८	१०.३५		०.१	३.५		०	०		०.१	३		०	०		०.	०.००		
ख)	चालू खर्च कार्यक्रमको जम्मा		७८	०.४४	१६.२३		०.१५	५.३५		०.०५	०			५			५		०.१९			
ग)	कार्यक्रम खर्चको जम्मा (क+ख)			९४	३५४६		२८	१०५७		२१.७	१८७.७१			९८५.१९		४१६.३७		२१.८३				
घ)	उपभोग खर्च	जना/संख्या		१.९६	७३.३३		०.६९	२६.३४५		०.३६	१३.७७		०.६२	२४.०७		०.४५९८	१७.८५		०.८२			
ङ)	कार्यालय सञ्चालन खर्च			५.१३	१६२.८४			५६.४१३			३४.४२		१.६८	६३.१३		१.५	७७.९८		१.५०			
च)	कूल जम्मा खर्च (ग+घ+ङ)			१००.८२	३७८२.१४			११४०.०५			२३५.९			१०७२.३९		५१२.२		२४.१५				

दोस्रो चौमासिकको प्रगति

भौतिक प्रगति  
वित्तीय प्रगति

६१.८३१ %

४७.७६३ %

P. Pandey  
इन्जिनियर

आयोजना प्रमुख