

१. आ.व.-०७४/७५

२. बजेट उपर्युक्त नं.- ३०८१०४३ (चालु खर्च), ३०८१०४४ (पूँजीगत खर्च)

३. मन्त्रालय: ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय

४. कार्यक्रम/आयोजनाको नाम:- सन्तकोशी उच्च बाँध बहुउद्देशीय आयोजना तथा सुनकोशी स्टोरेज कम डाइमरसेन आयोजना

५. आयोजना/कार्यालय प्रमुखको नाम:- प्रदीप कुमार साह

६. यस अवधिको बजेट (रु.)-

(क) आन्तरिक: (१) नेपाल सरकार:- ४१३.९९

(२) संस्था:- ×

(३) जनसहभागिता:- ×

(ख) वैदेशिक (१) क्रृष्ण:- ×

(२) अनुदान:- (सोभै: भुक्तानी) ३४६.९५

(ग) दातृ संस्था: भारत सरकार -



दोस्रो चौमासिक प्रगति प्रतिवेदन २०७४/७५

७. यस अवधिको खर्च (रु.):-

(क) आन्तरिक: (१) नेपाल सरकार:-

(२) स्थानीय निकाय-संस्था:-

(३) जनसहभागिता:-

(ख) वैदेशिक: (१) क्रृष्ण:-

(२) अनुदान:-

२२३.१०

२१.२९

२०१.८१

२९.३०

८. चौमासिक/वार्षिक लक्ष्यको तुलनामा खर्च प्रतिशत:-

९. शर्देखि यस अवधिक्रमको कल खर्च प्रतिशत (कल लागतको तुलनामा):-

१०. वैतेको समय प्रतिशतमा (कुल अवधिको तुलनामा):-

क्र.सं.	कार्यक्रम/क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इत्राई	वार्षिक लक्ष्य				दोस्रो चौमासिक लक्ष्य				दोस्रो चौमासिक खर्च				प्रतिवेदन अवधिमम्म यम आ.व.को प्रगति	आयोजनाको कुल कार्य मध्ये हालमम्म	क्रिय यत
				परिमाण	भार	बजेट(रु.)	परिमाण	भार	बजेट	खर्च	परिमाण	भारित	परिमा ण	भारित प्रगति	गमन	भारित प्रगति		
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९
(अ) पूँजीगत खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू:																		
१.०	फर्निचर तथा फिक्चर्स(कार्यालयको लागि फर्निचर फिक्चर्स)	२९३११		०.५७	११.४५		०.५७	११.४५	०.२१	०.०१								
२.०	सवारी साधन	२९४११		०.१२	२.५०		१.९६	३९.३०	१.८९	०.०९								
३.०	मेशिनरी औजार	२९५११		२.०६	४१.१८		०.०८	१.५७										
४.०	पूँजीगत अनुसन्धान तथा परामर्श सेवा	२९७११		७२.७९	१४५७.९०		२५.४६	५१०.००	१९२.७४	९.६२							७९.६४	
५.०	पूँजीगत खर्च कार्यक्रमको जम्मा:			७५.५५	१५१३.०३		२८.०८	५६२.३२	१९४.८४	९.७३								
६.०	चालु खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू																	
७.०	तलब	२११११		४.६९	९३.९४		१.५४	३०.८४	९.९२	०.५०								
८.०	महंगी भत्ता	२१११३		०.१२	२.४०		०.०४	०.८०	०.३१	०.०२								
९.०	अन्य भत्ता	२१११९		०.०४	०.७२		०.०१	०.२४										
१०.०	पोशाक	२११२१		०.०९	१.७३													

१७७५३१
इन्जिनियर

आयोजना प्रमुख



क्र.म.	कार्यक्रम/क्रियाकलाप	खर्च शीर्षक	इकाई	वार्षिक लक्ष्य				दोस्रो चौमासिक खर्च				प्रतिवेदन			आयोजनाको कुल	
				परिमाण	भार	बजेट(रु)	खर्च	परिमाण	भारित	परिमा	भारित	परिमा	भारित	परिमासिक प्रगति	मासिक प्रगति	आयोजनाको कुल
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	
५.००	पानी तथा विजुली	२२१११		०.२४	४.८६		०.०८	१.६१								
६.००	संचार महसुल	२२११२		०.८३	१६.६७		०.२८	५.४५	०.२८	०.०१						
७.०	घरभाडा	२२१२१		१.२८	२५.६३		०.४३	८.४४	०.६६	०.०३						
८.०	इन्धन	२२२११		१.७६	३५.२३		०.५९	११.७४	१.५१	०.०८						
९.०	संचालन तथा मर्मत संभार	२२२१२		२.६६	५३.३०		०.८८	१७.५५	०.९९	०.०५						
१०.०	बिमा	२२२१३		०.०४	०.८०				०.४५							
११.०	कार्यलय सम्बन्धी खर्च	२२३११		०.८३	१६.६१		०.३१	६.२८	२.०८	०.१०						
१२.०	इन्धन अन्य प्रयोजन	२२३१४		०.०३	०.६०		०.०१	०.२७	०.०१	०.००						
१३.०	सेवा तथा परामर्श	२२४११		०.५५	११.१०		०.१९	३.७३	०.०४	०.००						
१४.०	अन्य सेवा शुल्क	२२४१२		०.३९	७.८०		०.१२	२.४०	२.०३	०.१०						
१५.०	सीप विकास तथा जनचेतना तालिम तथा गोष्ठी	२२५१२		४.४९	९०.००		३.१२	६२.५०								
१६.०	सम्बन्धी खर्चहरु															
१७.०	अनुगमन मूल्याङ्कन खर्च	२२६११		२.६७	५३.४०		०.८९	१७.७९	०.३२	०.०२						
१८.०	भ्रामण खर्च	२२६१२		२.६८	५३.७५		१.०२	२०.५०	८.९२	०.४५						
(१)	विविध खर्च	२२७११		१.०६	२१.२०		०.४१	८.२०	०.७४	०.०४						
(२)	चालु खर्च कार्यक्रमको जम्मा			१५.४८	३०९.९९		६.८८	१३७.७६	२१.२३	१.०६						
(३)	कार्यक्रम खर्चको जम्मा (क + ख)			९१.०२	१८२३.०		३४.९६	७००.१	२१६.०६	१०.७९						
(४)	उपभोग खर्च कार्यालय सहयोगी समेत			१.०८	२१.५३		०.३६	७.१६	०.२८	०.०१						
(५)	कार्यालय संचालन खर्च			७.९०	१५८.२२		२.६८	५३.६२	६.७६	०.३४						
(६)	कुल जम्मा खर्च (१+२+३)			१००.००	२००२.७७		३७.९९	७६०.८६	२२३.१०	११.१४						
							दोस्रो चौमासिक वित्तिय प्रगती (प्रतिशत)		२९.३							
							दोस्रो चौमासिक भौतिक प्रगती (प्रतिशत)		३०.९							

तात्पर्यको वस्त्रपत्र
इन्जिनियर

आयोजना प्रमुखको दस्तखत र मिति

४०६१९१२०
आयोजना प्रमुख



दोस्रो चौमासिक प्रगति प्रतिवेदन

(आ.व. ०७४/७५)

१. आयोजनाको नामः— सप्तकोशी उच्च बाँध बहुउद्देशीय, आयोजना तथा सुनकोशी स्टोरेज कम डाइभर्सन आयोजना
२. जग्गा प्राप्ति (हे.) : X
आयोजनाको अनुमानित लागत (रु.): X
३. जनशक्ति आपूर्ति:— दरबन्दी अनुसार पूरा नभएको।
४. कन्सल्टेण्टको नियुक्ति:— N.K. Buildcon Pvt.Ltd., India
(क) विदेशी :— भारतीय
(ख) स्वदेशी :—
५. ठेक्कापट्टा स्थिति:— X
(क) यस अवधिमा ठेक्का लंगाउने लक्ष्य रहेको कार्यको रु. X
(ख) कति लागतमा कार्य ठेक्कामा दिइयो (रु.):—
६. दातृ संस्थामा लेखापरीक्षण रिपोर्ट पठाएको (संख्या) : भारत सरकारबाट सोझै भुक्तानी।
७. शोधभर्ना स्थिति:— भारत सरकारबाट सोझै भुक्तानी।
(क) माग गर्नुपर्ने रकम (रु.): X
(ख) माग गरेको रकम (रु.): X
(ग) प्राप्त हुन बाँकी रकम (रु.): X
८. आयोजनाको उपलब्ध /प्रतिफल विवरण:—

सि.नं.	आयोजनाको लक्ष्य अनुसार अपेक्षित प्रतिफल	यस आ.व.को लक्ष्य	ईकाइ	दोस्रो चौमासिक	
				लक्ष्य	प्रगति

B. Paudel
इन्जिनियर

M. K. Patel
आयोजना प्रमुख

सि.नं.	आयोजनाको लक्ष्य अनुसार अपेक्षित प्रतिफल	यस आ.व.को लक्ष्य	इकाइ	दोस्रो चौमासिक	
				लक्ष्य	प्रगति
(क)	<p>१. सप्तकोशी उच्च बाँध बहुउद्धेशीय आयोजनाको प्रस्तावित बाँधस्थलमा दश वटा drill hole को कूल १३० मिटर ड्रिलिङ, प्रस्तावित Spillway क्षेत्रमा चार वटा Drill Hole को कूल ३४८ मिटर ड्रिलिङ र प्रस्तावित भूमिगत विद्युत गृह क्षेत्रमा आठ वटा Drill Hole को कूल १८७५ मिटर ड्रिलिङ कार्य सम्पन्न गर्ने।</p> <p>२. सुनकोशीको ६०० र सुनकोशीको २०० मिटर गरी ८०० मिटर ड्रिफिटड्ग गर्ने।</p>	<p>१. सप्तकोशी उच्च बाँध बहुउद्धेशीय आयोजनाको प्रस्तावित बाँधस्थलमा दश वटा drill hole को कूल १३० मिटर ड्रिलिङ, प्रस्तावित Spillway क्षेत्रमा चार वटा Drill Hole को कूल ३४८ मिटर ड्रिलिङ र प्रस्तावित भूमिगत विद्युत गृह क्षेत्रमा आठ वटा Drill Hole को कूल १८७५ मिटर ड्रिलिङ कार्य सम्पन्न गर्ने।</p>	मिटर	-सप्तकोशीको बाँकी ड्रिलिङ कार्य सुचारु गर्न पहल गर्ने।	यस चौमासिकमा ड्रिलिङ सम्बन्धी कुनै कार्य नभएको।
(ख)	सुनकोशी, कमला र सप्तकोशी आयोजनास्थलमा कन्स्ट्रक्सन मेटेरियल्स सर्भेको कार्य गर्ने।	सुनकोशी, कमला र सप्तकोशी आयोजनास्थलमा कन्स्ट्रक्सन मेटेरियल्स सर्भेको गर्ने।	कार्य	सप्तकोशी क्षेत्रको बाँकी प्रतिवेदन प्राप्त गर्ने।	बाँकी प्रतिवेदन प्राप्त नभएको।
(ग)	हाइड्रो-मेटेरियोलोजीकल तथ्यांक संकलन कार्य कमला-सुनकोशी र सप्तकोशी गरी ३ वटा वेसिनमा जारी राख्ने।	हाइड्रो-मेटेरियोलोजीकल तथ्यांक संकलन कार्य कमला-सुनकोशी र सप्तकोशी गरी ३ वटा वेसिनमा जारी राख्ने।	वेशीन	जारी राख्ने।	जारी रहेको।

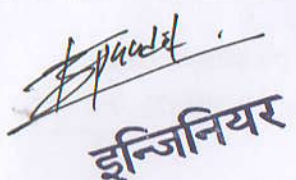


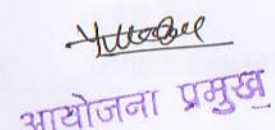
सि.नं.	आयोजनाको लक्ष्य अनुसार अपेक्षित प्राप्ति <i>निर्माण तथा नियोजित विकास युनिट उच्च बाध्य बहुउद्देशीय यांत्रिक उन्नतीको लिए स्टोरेज कम घार्डर्सन असे आ.व.को लक्ष्य मोरङ्ग, विराटगढ</i>	ईकाइ	दोस्रो चौमासिक	
			लक्ष्य	प्रगति
(घ)	८ वटा सिस्मोलोजिकल स्टेशनहरु स्थापना गरी तथ्यांक संकलन कार्य गर्ने।	तथ्यांक संकलन कार्य जारी राख्ने।	कार्य	तथ्यांकन संकलन गर्ने कार्य जारी राख्ने।
(ङ)	नेपाली तथा भारतीय भूभागमा सिंचाई सम्बन्धी अध्ययन प्रतिवेदन तयार गर्ने।	नेपाली भूभागमा सिंचाई सम्बन्धी अध्ययन कार्य सम्पन्न गर्ने।	संख्या	Field Survey सम्बन्धी सम्पूर्ण कार्य सम्पन्न गर्ने र Draft Final Report प्राप्त गर्ने।
(च)	वातारणीय अध्ययन (नेपाली तथा भारतीय भूभागमा) अध्ययन सम्बन्धी प्रतिवेदन तयार गर्ने।	नेपाली भू-भागमा वातावरणीय अध्ययन कार्य शुरू गर्ने।	संख्या	नेपाली भू-भाग को वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन अध्ययन सम्बन्धी , RFP document फाइनल गर्ने। - भारतीय भू-भाग को वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन अध्ययन सम्बन्धी , EOI document र RFP document फाइनल गर्ने।

G दोस्री चौमासिक प्रगति श्रीतिवेदन २०७४-२०७५.doc

आयोजना प्रमुख

सि.नं.	आयोजनाको लक्ष्य अनुसार अपेक्षित प्रतिफल	यस आ.व.को लक्ष्य  नेपाल सरकार सिंहासन विधान विभाग ई.कॉम्पा. प्रधानमंत्री उच्च विध बहुउद्दीय आयोजना बुजाहोली स्टेटेज कम डाइरेक्टर आयोजना मोरङ्ग, विराटनगर	दोस्रो चौमासिक		
			लक्ष्य	प्रगति	
(छ)	कम्यूनिकेशन सर्भे सम्पन्न गरी प्रतिवेदन बनाउने।	कम्यूनिकेशन सर्भे सम्पन्न गर्ने।	संख्या	Draft Final Report प्राप्त गर्ने।	
(ज)	Flood benefits Study	Flood benefits Study को कार्य शुरू गर्ने।	DWIDM Memorandum of Understanding(MOU) गर्ने।	DWIDM सँग Memorandum of Understanding(MOU) प्रक्रियामा रहेको।	
(झ)	Power System Survey	Power System Survey सम्बन्धी कार्य शुरू गर्ने।	संख्या	Central Electricity Authority(CEA), India र JPO-SKSKI बीच बैठक बस्ने।	Central Electricity Authority(CEA), India JPO-SKSKI बीच बैठक बहल भईरहेको।
(ञ)	फर्निचर खरिद	फर्निचर खरिद गर्ने।	संख्या	फर्निचर खरिद गर्ने।	खरिद कार्य सम्पन्न भएको
(ट)	मेशिनरी औजार खरिद	मेशिनरी औजार खरिद गर्ने।	संख्या	मेशिनरी औजार खरिद गर्ने।	खरिद कार्य सम्पन्न भएको
(ठ)	Community Perception Survey	Community Perception Survey कार्य सम्पन्न गर्ने।	संख्या	Community Perception Survey को लागि Consultant/NGO's छनौट गर्ने।	Community Perception Survey को लागि Consultant/NGO's छनौट गर्ने प्रक्रियामा रहेको।


इन्जिनियर


आयोजना प्रमुख





कार्यसम्पादनका सिलसिलामा अनुभूत गरिएका मुख्य-मुख्य समस्या र मुद्दाहरु

सि.नं	आयोजना कार्यान्वयनमा देखिएका मुख्य मुख्य समस्याहरु	समस्या देखापनुका कारणहरु	समस्या समाधान गर्ने गरिएका प्रयासहरु	मन्त्रालयस्तरीय विकास समस्या समाधान समिति (MDAC) मा प्रस्तुत गर्नुपर्ने देखिएका समस्याहरु	समस्या समाधानको त सुझाव
१.	निर्धारित समयमा अन्वेषण कार्य सम्पन्न नहुन् ।	१. हनुमाननगरमा विद्यमान सम्पोशी ब्यारेज र अन्य संरचनाहरुबाट नेपाल पक्षमा भएका डुबान, तोपान, कटान तथा बाढीबाट प्रभावित स्थानीय वासिन्दाहरुले व्यारेज निर्माणका बखत मुआब्जा पाउन नसकेका स्थानीय वासिन्दाहरुले उपयुक्त मुआब्जाको मागदावी गर्दै आएको तर हालसम्म सो सम्बन्धी ठोस पहल हुननसकेको ।	१. स्थानीय सरोकारवालाहरुको भएको अवरोधको कारण आयोजनाको अध्ययन कार्य अगाडि बढ्न नसकिरहेको अवस्थामा समस्या समाधानका लागि यस विषयमा आयोजनामा आन्तरिक गृह कार्य र सरोकारवालाहरु सँग अन्तरक्रियात्मक छलफल गरि विश्वासको वातावरण बनाउने तर्फ पहल गरिएको ।	१. स्थानीय स्तरमा राजनैतिक संगठन तथा बिभिन्न सरोकारवालाहरु बाट हुने अवरोध न्यून गर्न केन्द्रीयस्तरमा राजनैतिक सहमति कायम गर्न पहल हुनुपर्ने ।	१. आयोजनाको अध्ययन कार्यको विषयमा राजनीतिक दलहरुको दृष्टिकोण फरक प देखिएकोले केन्द्रदेखि स्थानीयस्तरसम्म आयोजना बारेमा साझा दृष्टिकोण निता आवश्यक भएकोले राजनीतिक दलहरुबीच एक साझा सहमति निर्माण गर्ने ।



२.माथी उल्लेखित बुँदा नं. १ र यस प्रस्तावित सम्पोशी उच्चबाँधको निर्माण गरिदा हुने डुबान, कटान, टोपानबाट हुनसक्ने नकरात्मक प्रभाव र उचित क्षतिपूर्ति पाउन सक्ने वा नसक्ने सम्बन्धी आश्वस्त (Assurance) हुन नसकेका कारण दर्शाउदै यस प्रस्तावित सम्पोशी उच्चबाँध र सो को माथिल्तो तटिय क्षेत्र (Upstream) का जस्तै सुनसरी, धनकुटा, उदयपुर र भोजपुर जिल्लाका प्रभावित जनसरोकारवाला व्यक्तिहरुद्वारा ongoing drilling activities at dam site, power house site and spillway site कार्यमा लगातार अवरोध गर्दै आएका।

तयार गर्नेको नाम: वीरेन्द्र पण्डित

पद: ईंजिनियर

दस्तखत:

इन्जिनियर

आयोजना प्रमुखको नाम: प्रदीप कुमार साह

पद: आयोजना प्रमुख

दस्तखत:

मिति:

३०८/१९/२०२०
आयोजना प्रमुख

प्रमाणित गर्नेको नाम:

पद:

दस्तावत:

मिति: