



जुगल गाउँपालिका, सिन्धुपाल्चोक जिल्ला

कार्तिक २०७५

स्थानीय पुनर्निर्माण योजना

राष्ट्रिय पुनर्निर्माण प्राधिकरण

१.१ निजी आवास पुनर्निर्माणको वर्तमान अवस्था र लक्ष्य

विवरण	कुल संख्या	हाल सम्मको प्रगति	बाँकी संख्या	लक्ष्य			जिम्मेवार निकाय	बाँकी हुन सक्ने संख्या	समय सिमा	कैफियत
				कार्तिक २०७५	माघ २०७५	जेष्ठ २०७६				
जम्मा लाभग्राही	५,५८५									
अनुदान सम्झौता सम्पन्न	५,५८५	५,५००	८५	८५			लाभग्राही, जुगल गाउँपालिका, GMALI	८५	अक्ट २०७६	
पहिलो किस्ता	५,५००	५,५००	०	८५			GMALI	८५	"	
दोश्रो किस्ता	माग संख्या	५,५००	५,३३९	१६१		२४६	लाभग्राही र जुगल गाउँपालिका	१६१	अक्ट २०७६	
	प्रमाणीकरण संख्या	५,५००	५,३३७	१६३		२४८	लाभग्राही, जुगल गाउँपालिका, पुनर्निर्माण प्राधिकरण, Building-DLPIU	१६३	"	
	भुक्तानी संख्या	५,५००	५,२१८	२८२		३६७	GMALI, Building-DLPIU	२८२	"	
तेश्रो किस्ता	माग संख्या	५,२१८	३,२११	२,००७		२,३७४	लाभग्राही र जुगल गाउँपालिका	२००७	"	
	प्रमाणीकरण संख्या	५,२१८	३,२११	२,००७		२,३७४	लाभग्राही, जुगल गाउँपालिका, पुनर्निर्माण प्राधिकरण, Building-DLPIU	२००७	"	

	भुक्तानी संख्या	५,२१८	३,२६१	१,९५७			२,३२४	G.MALI Building-DLPIU	१९४६	'	
प्रबलीकरण	लाभग्राही संख्या	५०									
	पहिलो किस्ता								५०	असार	असार
	दोश्रो किस्ता										
सम्झौता गरेर पनि घर निर्माण शुरू नगर्नुका कारणहरु		→ ७									
पहिलो किस्ता लिएर पनि दोश्रो किस्ता नलिनुका कारणहरु		→ घर नसकेको कारण शुरू नगरेल → प्राविधिक हिलान्तले हिलो गरल									
दोश्रो किस्ता लिएर पनि तेस्रो किस्ता नलिनुका कारणहरु		→ प्राविधिक हिलान्तले हिलो गरल									

श्रोत: NRA, GMALI तथा Building CLPIU

१.२. गुनासो व्यवस्थापन

प्रकार	वर्तमान अवस्था	फर्छ्यौट	बाँकी	लक्ष्य	समय सिमा	कैफियत
गुनासो दर्ता संख्या	२१४	१७९	३५	३५	असार २०६६	
गुनासोबाट आएको जम्मा लाभग्राही संख्या	१७७					
प्रवर्तिकरण संख्या	२					

श्रोत: NRA, GMALI

१.३. जोखिम बस्ती स्थानान्तरण

प्रकार	वस्ती संख्या	स्थान \ वडा-टोल	लक्ष्य	समय सिमा	कैफियत
अध्ययन भएका बस्ती	३१	Lisi (LIDHI), Parajuli gaun, Bete Village, Sanonampha, Tapagaun, Sheb Gaun, Kalche Tole, Mahavir Gaun, Chepe Gaun, YANGLAKOT, Lidi, Namfa, Sancha gaun, Nimglung, Kipche, Bolde, Gongsa Bangsi, Phapgaun, Sebgaun, Khasre, Chyakhur, Mandang	लिडि, सावनाम्पा, कालचे, माहाविर, पापुगाउँ	२०६६ असार असार	Drainage, bioengineering works and removal of rock blocks could be undertaken by the community to ensure long term stability..Bioengineering and removal of rock blocks by the community recommended..At least temporary relocation recommended for the monsoon. Drainage management and check dams recommended to minimise

		Tol, Ghumsa, Chepegaun, Kalche, D eurall, Chupar manegaun, Gonde, Golche, Ghunga घरधुरी संख्या सोहि क्रममा ५८, ५४, - १६, ३१, - ५४, - १४०, ६०, ११०, १२७, ९०, २५०, १, १९, ४८, २८, - - ५२, ६८, २५, -			landslide risk., Bioengineering and removal of rock blocks recommended, UNSAFE COMMUNITY. Monitoring and removal of hanging rock blocks recommended, 54 HOUSEHOLDS TO BE RELOCATED, 14 other households are located in safe areas. Removal of rock blocks, slope trimming and sealing of cracks recommended. Remove rock blocks, bioengineering, investigate sinkholes as they are close to houses. Monitoring, trimming of trees, concrete catch wall and bioengineering recommended. Settlement is geologically safe but geographically (topographically) unsafe. Check dams, bioengineering, gabion wall are recommended. Need of proper road access. Bioengineering and catch walls on upslope are recommended. 2 HHs to be relocated, Gabion wall and Bioengineering are recommended. Need of proper road access. 7 HHs to be relocated, Safe blasting of loose rock boulders, surface drainage management, gabion wall and appropriate bioengineering are recommended. (Note: Landslide should be controlled soon). Canal to control surface drainage management, Gabion wall, check dam and bioengineering is recommended. 11 HHs to be relocated, proper surface drainage management, gabion wall and bioengineering is recommended. 1 HHs to be relocated. Surface water drainage management, bioengineering, safe blasting of detached rock, gabion wall are recommended. 20 HHs to be relocated, Bioengineering, safe blasting of overhanging rock block, Surface water drainage management, bioengineering and gabion wall along rural
संरक्षण गर्नुपर्ने बस्ति	११	प्रतिनाथ, चेत,			
सानुपर्ने बस्ति	१०	सुनासुना, कोल्ले लाइ, मापगाउँ, रजुवा			
बस्ति स्थानान्तरणका लागि जम्मा लाभग्राही (घरधुरी)					
घडेरी खरिद अनुदान लिएका लाभग्राही	१२	अमा (कोल्ले) सुनासुना	=	-	
घडेरी खरिदको लागी २ लाख अनुदान लिन चाहने लाभग्राही	२४	मापगाउँ	-	२०६६ ३१४१८	
२ लाख नलिएरै स्थानान्तरण हुन चाहने लाभग्राही संख्या	-	-			

					road.,Safe,Safe ,Safe,6 HHs to be relocated.,56 HHs to be relocated,5 HHs to be relocated, surface drainage management and gabion wall are recommended.,The area is safe from mass movements.,The area is safe from mass movements.,The area is safe from mass movements.,drainage management and regular monitoring.
--	--	--	--	--	---

श्रोत: NRA

१.४. एकीकृत वस्ती

माग भएको संख्या	स्थान - वडा/टोल	घरधुरी संख्या	प्रारम्भिक योजना		DPR		निर्माण सम्पन्न
			तयारी	स्वीकृत	तयारी	स्वीकृत	
१	३, Tembathan	५८	Completed	Completed	Completed	Completed	Constructing 40 Individual HHs and W/S by OXFAM & Budgetary Plan for Implementation of internal infrastructures by CLPIU (Building) 0

श्रोत: NRA

१.५. सामुदायिक समिति गठन

प्रकार	संख्या	स्थान/वडा/टोल	घरधुरी संख्या	लक्ष्य	समय सिमा	कैफियत
कुल पुनर्निर्माण सामुदायिक समिति गठन हुनसक्ने टोल/वस्ती/गाउँ						
हालसम्म पुनर्निर्माण सामुदायिक समिति गठन भएका टोल/ वस्ती/ गाउँ						
हालसम्म पुनर्निर्माण सामुदायिक समिति गठन हुन बाँकी टोल/ वस्ती/ गाउँ						

श्रोत: NRA, HRRP सर्वेक्षण

१.६. कामदारको आपूर्ती, निर्माण सामग्रीको आवश्यकता, आपूर्ती तथा बजारको अवस्था

कामदारको आपूर्ती सम्बन्धमा: वर्क कर्मचारीको उपलब्धता छैन।
उपलब्ध सामग्रीको गुणस्तर सम्बन्धमा: •
सामग्रीको आपूर्ती, आवश्यकता र आपूर्तीको अन्तर सम्बन्धमा: •

श्रोत: पालिका सर्वेक्षण, २०७५

स्थानिय निर्माण सामग्रीहरूको पर्याप्तताको स्थिति	ईकाई	आवश्यक परिमाण	पर्याप्त उपलब्ध छ/छैन	हालको दर	बढेको/घटेको मुल्य	सबैभन्दा नजिकैको बजार -, बाट यातायातको प्रति ईकाई खर्च	कैफियत
• ढुंगा	घन मि.	१३५,६११	छ	१४८८	-	१४८८	
• गिट्टी	घन मि.	१४,३३३	छ	३०००	-	-	
• बालुवा	घन मि.	१६,४६१	छ	१८२३	-	-	
• काठ	क्यु फिट	४४९,४९४	छ	१२,००	-	-	
• सिमेन्ट (PPC)	बोरा				-		
• सिमेन्ट (OPC)	बोरा	१३४,४३५	छैन	५०४	-	२४८	
• रड	किलो ग्राम	१,४६०,४५१	छैन	५०.४०	-	२.३८	
• जस्ता पाता	बन्डल	१८,३६६	छैन	८०००	-	१०००	
• इट्टा	गोटा	१,४६३,४५३	छैन	१६	-	६	

(सिबिएसको क्षतिको लेखाजोखा सम्बन्धि सर्वेक्षण अनुसार, क्षतियस्त घरहरूको टाईपोलोजीको आधारमा आवश्यक निर्माण सामग्रीको लेखाजोखा यहाँ प्रस्तुत गरिएको छ। यसलाई सो क्षेत्रहरूमा हाल बन्दै गरेका घरहरूको इन्पेक्सन डाटामार्फत सुधार गर्न सकिन्छ।)

श्रोत: CBS, पालिका सर्वेक्षण, २०७५

१.७. प्राविधिक जनशक्तिको उपलब्धता

तालिम	प्रकार	आवश्यक संख्या	उपलब्ध संख्या	आपूर्ती गर्नुपर्ने (फरक)	लक्ष्य	समय सिमा	आवश्यक श्रोत	कैफियत
इन्जिनियर			३					
सव-इन्जिनियर		१६	३	३				
अ.सव-इन्जिनियर		१६	४	३				

डकर्मी	समग्रमा						
	७-दिने तालिम						
	५०-दिने तालिम						
सिकर्मी							
ज्यामी							

श्रोत: पालिका सर्वेक्षण, २०७५

१.८ समस्या / चुनौति र समाधानका उपायहरु

समस्या / चुनौतिहरु

- फल कामदार अभाव
- उपलब्धतामा कामाही अभाव
- शौचालयको विकटता
 - शौचालयको
 - अभावको

यस पालिकामा रहेका लाभग्राहि मध्य पुनर्निर्माण गर्न इच्छुक रहेका १५% ले यहाँ उल्लेखित कारणहरुले २०७६ आसर मसान्त सम्ममा पुनर्निर्माण कार्य पुरा गर्न नसकिने देखिन्छ।

-

यसका साथै पुनर्निर्माण गर्न इच्छुक नदेखिएका % लाभग्राही ले पनि पुनर्निर्माणको प्रगतिलाई सुस्त तुल्याउने देखिन्छ। पुनर्निर्माण गर्न दिलाई गर्नु वा गर्न नचाहेनुका कारणहरु यस्ता रहेका छन्।

- विषमता
- उपयुक्त जग्गाको अभाव

बैंकिंग प्रणाली सम्बन्धमा

- अभावको कारणले हुन्छ।

समाधानका उपायहरु

-

तयार पार्ने

नाम: सुरेश पांडे

पद: इंजिनियर

सम्पर्क: 9841120213.

[Handwritten signature]

पेश गर्ने

नाम: डॉ. का. राम अ. पांडे

पद: प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

सम्पर्क:

[Handwritten signature]

श्रोत: पालिका सर्वेक्षण, २०७५

स्वीकृत गर्ने:

नाम:

पद: प्रमुख/अध्यक्ष

सम्पर्क: