

सन २०१८-१९ मध्ये भारतीय संविधानाच्या अनुच्छेद २७५(१) अंतर्गत मंजूर "CTARA (Centre for Technology Alternatives for Rural Areas), IIT Bombay - technology Transfer for rural development" या योजनेच्या मार्गदर्शक तत्वांना मंजूरी देणेबाबत.

महाराष्ट्र शासन
आदिवासी विकास विभाग
शासन निर्णय क्रमांक: केंद्रीय-२०१८ /प्र.क्र.१०७ /का-१९
मंत्रालय, मुंबई ४०००३२
तारीख: २९/०१/२०१९

संदर्भ-

१. जनजाती कार्य मंत्रालय, नवी दिल्ली यांचे पत्र क्र.F.No.११०१५/०५/२०१७-TSP, दि.२१/०६/२०१८
२. जनजाती कार्य मंत्रालय, नवी दिल्ली यांचे पत्र क्र.F.No.११०१५/०४(१४)/२०१८-Grant, दि.०६/०९/२०१८ व दि.२७/०९/२०१८ (२ पत्रे).
३. शासन निर्णय क्रमांक: केंद्रीय २०१८ /प्र.क्र.६९ /का-१९ , दि.०४ /१०/२०१८ व दि. ०५/११/२०१८.

प्रस्तावना -

सन २०१८-१९ करिता विशेष केंद्रीय सहाय्य अंतर्गत अनुदान , भारतीय संविधानाच्या अनुच्छेद २७५(१) अंतर्गत व अदिम जमाती विकास कार्यक्रम या योजनांतर्गत प्राप्त होणा-या अनुदानासाठी ईमेल वर प्रस्ताव पाठविण्याबाबत अशासकीय/ सामाजिक /खाजगी संस्थांना आदिवासी विकास विभागाकडून आवाहन करण्यात आलेले होते. यानुषंगाने प्राप्त प्रस्तावामधून निवड केलेल्या प्रस्तावांचे सविस्तर सादरीकरण व छाननी करण्यासाठी दि.२२.०३.२०१८ रोजी सह्याद्री अतिथीगृह येथे प्रस्ताव छाननी साठी तीन पॅनेल तयार करण्यात आले होते. सदर पॅनेल समोर "CTARA (Centre for Technology Alternatives for Rural Areas), IIT Bombay " ने प्रस्तावाचे सविस्तर सादरीकरण केलेले आहे. सदर योजनेद्वारे देशातील अग्रगण्य तंत्रज्ञान संस्था, UMA महाविद्यालये आणि ग्रामीण विकास संबंधित इतर संस्थांमध्ये विकसित केलेल्या, निवडलेल्या तंत्रज्ञानाची ओळख, मूल्यांकन आणि हस्तांतरण करण्यासाठी संस्थात्मक यंत्रणा विकसित करणे शक्य होणार आहे .

२. अग्रगण्य तंत्रज्ञान संस्था, UMA महाविद्यालये आणि ग्रामीण विकास संबंधित इतर संस्थांमध्ये विकसित केलेल्या, निवडलेल्या तंत्रज्ञानाची ओळख, मूल्यांकन आणि हस्तांतरण करण्यासाठी संस्थात्मक यंत्रणा विकसित करणे तसेच पाणी, ऊर्जा, जीवनशैली, आरोग्य आणि शिक्षण यांसारख्या मुख्य क्षेत्रांचा समावेश असेलेल्या तंत्रज्ञानाचे विश्लेषण करण्यासाठी मूल्यांकन प्रोटोकॉल विकसित करुन

देण्याच्या कार्यक्रमांतर्गत “CTARA (Centre for Technology Alternatives for Rural Areas), IIT Bombay - technology Transfer for rural development” ही योजना केंद्र शासनाकडे प्रस्तावित करण्यात आली. जनजाती कार्य मंत्रालयाने दि.२३.०५.२०१८ रोजी आयोजित केलेल्या Project Appraisal Committee (PAC) बैठकीमध्ये “CTARA (Centre for Technology Alternatives for Rural Areas), IIT Bombay - technology Transfer for rural development” ही योजना सन २०१८-१९ करिता राबविण्यासाठी एकूण रु. ३९.९९ लक्ष इतक्या रकमेच्या प्रस्तावास संदर्भाधिन ०१ पत्रान्वये मंजूरी देऊन संदर्भाधिन २ पत्रान्वये निधीचा प्रथम हप्ता व द्वितीय हप्ता वितरीत केलेला आहे व सदर निधी संदर्भाधिन ३ पत्रान्वये आयुक्त आदिवासी विकास नाशिक यांना वितरीत केला आहे .

३. CTARA हे मुख्यत्वे IIT मुंबई चे शैक्षणिक केंद्र आहे . CTARA सन १९८५ साली स्थापन झाले असून मुख्यत्वे अतिमागासलेल्या ग्रामीण भागातील समस्यावर अभ्यास व संशोधन करून त्यासंबंधी नाविन्यपूर्ण उपक्रम विकसित करते. ही संस्था पिण्याचे पाणी ,स्वच्छता, ऊर्जा ,आजीविकाची साधने ,कृषी,सार्वजनिक आरोग्य व शिक्षण या बाबत अभ्यास व संशोधन करते. तसेच २००७ साला पासून तंत्रज्ञान विकास बाबत M.tech व Ph.d प्रोग्राम घेते. CTARA या संस्थेचा या क्षेत्रामध्ये कामाचा प्रदीर्घ अनुभव पाहता “CTARA (Centre for Technology Alternatives for Rural Areas), IIT Bombay - technology Transfer for rural development” ही योजना राबविण्याबाबतच्या मार्गदर्शक सूचनांना मंजूरी देण्याबाबतचा प्रस्ताव शासनाच्या विचाराधिन होता.

शासन निर्णय-

अग्रगण्य तंत्रज्ञान संस्था, UMA महाविद्यालये आणि ग्रामीण विकास संबंधित इतर संस्थांमध्ये विकसित केलेल्या, निवडलेल्या तंत्रज्ञानाची ओळख, मूल्यांकन आणि हस्तांतरण करण्यासाठी संस्थात्मक यंत्रणा विकसित करणे तसेच पाणी, ऊर्जा, जीवनशैली, आरोग्य आणि शिक्षण यांसारख्या मुख्य क्षेत्रांचा समावेश असेलेल्या तंत्रज्ञानाचे विश्लेषण करण्यासाठी मूल्यांकन प्रोटोकॉल विकसित करून देण्याच्या कार्यक्रमांतर्गत “CTARA (Centre for Technology Alternatives for Rural Areas), IIT Bombay - technology Transfer for rural development” ही योजना CTARA IIT मुंबई व आदिवासी विकास विभाग यांच्यामार्फत संयुक्तपणे राबविण्यासाठी एकूण रु ३९.९९ लाख किंमतीच्या अंमलबजावणीच्या मार्गदर्शक सूचनांना या निर्णयाद्वारे सोबत जोडलेल्या परिशिष्ट क्रमांक १ नुसार मंजूरी प्रदान करण्यात येत आहे

२. सदर योजनेचे या मार्गदर्शक सूचनांनुसार वितरीत तरतूदीच्या मर्यादेत योजना राबविण्याबाबत त्वरीत कार्यवाही शासनातर्फे आयुक्त आदिवासी विकास नाशिक यांनी करावी व त्याचे उपयोगिता प्रमाणपत्र आर्थिक व भौतिक अहवालासह शासनास सादर करण्याची दक्षता घ्यावी.

३. हा शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेतांक २०१९०१३०११२१३३३३२४ असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने.

(संतोष जाधव)
कार्यासन अधिकारी

प्रत,

१. मा.मंत्री आदिवासी विकास, महाराष्ट्र राज्य, यांचे खाजगी सचिव ,मंत्रालय,मुंबई
२. मा.राज्यमंत्री आदिवासी विकास, महाराष्ट्र राज्य, यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई
३. मा. प्रधान सचिव स्वीय सहायक,आदिवासी विकास,मंत्रालय,मुंबई
४. आयुक्त,आदिवासी विकास,महाराष्ट्र राज्य,नाशिक.
५. सहसचिव,आदिवासी विकास विभाग,मंत्रालय,मुंबई.
६. उपसचिव, आदिवासी विकास विभाग, मंत्रालय, मुंबई.
७. अपर आयुक्त, आदिवासी विकास, ठाणे ,नाशिक,अमरावती.
८. प्रकल्प अधिकारी, एकात्मिक आदिवासी विकास प्रकल्प, जव्हार ,धुळे,धारणी
९. CTARA IIT-मुंबई प्रतिनिधी , पवई , मुंबई
१०. संगणक समन्वयक,आदिवासी विकास विभाग, मंत्रालय,मुंबई
११. निवड नस्ती (का.१९) आदिवासी विकास विभाग,मंत्रालय, मुंबई

भारतीय संविधानाच्या अनुच्छेद २७५(१)- सन २०१८-१९
परिशिष्ट-१

१.	योजनेचे नाव	“CTARA (Centre for Technology Alternatives for Rural Areas), IIT Bombay- technology Transfer for rural development”			
२.	योजनेचे प्रस्तावित लाभ क्षेत्र	३ शासकीय आश्रम शाळा			
		अ.क्र.	जिल्हा	प्रकल्प कार्यालय	शासकीय आश्रम शाळेचे नाव
		१	पालघर	जव्हार	भोपळी/साखरी
		२	अमरावती	धारणी	टेंभूरसोडा
		३	धुळे	धुळे	शिरसोला
३.	वित्तीय तरतूद	सदर योजनेकरिता पुढील प्रमाणे वित्तीय तरतूद करण्यात आली आहे.			
		अ.क्र.	वर्ष	योजना	निधी (रु.लक्ष)
		१	२०१८-१९	“CTARA (Centre for Technology Alternatives for Rural Areas), IIT Bombay -technology Transfer for rural development”	३९.९९
४.	या योजनेत येणारे खर्चाचे अंदाजपत्रक	खर्चाचे सविस्तर अंदाजपत्रक पुढील प्रमाणे - एकूण खर्च -३९.९९ लक्ष			
		अ.क्र.	खर्चाचा तपशील	एकूण खर्च	
		१	मूल्यांकन प्रोटोकॉल तयार करणे	१,१०,०००/-	
		२	माहितीचे संकलन , समस्यांचे मूल्यांकन , उपयोगात येणाऱ्या तंत्रज्ञानाचे मॅपिंग व मॅपिंग	४,४०,०००/-	
		३	अंमलबजावणी करण्यासाठी आवश्यक साधने व उपक	९,००,०००/-	
		४	प्रकल्प व्यवस्थापन युनिट खर्च (प्रकल्प व्यवस्थापन खर्च पहिल्या १८ महिन्यांसाठी , प्रकल्प समन्वय खर्च नंतरच्या १८ महिन्यांकरिता)	१२,४२,०००/-	
		५	फिल्ड टेस्टिंग साठी ३ UMA महाविद्यालयांना सहाय्य	७,०२,०००/-	
		६	IRCC (IITB) ओवर हेड (ITB बजेट च्या २०%)	३,५९,०००/-	

		७	मूल्यमापन व सनियंत्रण खर्च (एक वर्षा करिता)	२,१६,०००/-
		८	प्रासंगिक खर्च	३०,०००/-
		एकूण खर्च		३९,९९,०००/-
५.	योजना राबवणारी यंत्रणा	संबंधित प्रकल्प अधिकारी, एकात्मिक आदिवासी विकास प्रकल्प आणि CTARA, IIT Bombay		
६.	नियंत्रक अधिकारी	संबंधित अप्पर आयुक्त, आदिवासी विकास, व प्रकल्प मूल्यमापन व सनियंत्रण समिती		
७	योजनेचा उद्देश/ हेतु	<p>१. देशातील अग्रगण्य तंत्रज्ञान संस्था, UMA महाविद्यालये आणि ग्रामीण विकास संबंधित इतर संस्थांमध्ये विकसित केलेल्या, निवडलेल्या तंत्रज्ञानाची ओळख, मूल्यांकन आणि हस्तांतरण करण्यासाठी संस्थात्मक यंत्रणा विकसित करणे.</p> <p>२. तंत्रज्ञानाचे विश्लेषण करण्यासाठी मूल्यांकन प्रोटोकॉल विकसित करणे, ज्यात पाणी, ऊर्जा, जीवनशैली, आरोग्य आणि शिक्षण यांसारख्या मुख्य क्षेत्रांचा समावेश असेल.</p> <p>३. आदिवासी बांधवांची मेहनत कमी करण्यासाठी किंवा ती कशी कमी करता येईल त्यासाठी कोणते तंत्रज्ञान योग्य असेल याची ओळख पटवणे आणि त्या सहाय्याने उत्पादनक्षमता कशी वाढवता येतील याचा अभ्यास करणे.</p> <p>४. CTARA आणि UMA या संस्था मार्फत त्या भागातील समस्यांचा शोध घेणे व त्यावर नाविन्यपूर्ण उपाय करण्याकरिता उन्नत महाराष्ट्र अभियानांतर्गत आदिवासी लोकांचे तांत्रिक संस्थांसोबत संबंध सुदृढ करणे</p> <p>५. आदिवासी क्षेत्रात निवडक तंत्रज्ञान अमंलबजावणी करण्याकरिता आदिवासी विकास विभाग यांच्या सोबत सहभाग घेऊन आदिवासी विकास कार्यक्रम, CSR पुढाकार , उद्योजकता विकास कार्यक्रम राबवून एक उत्कृष्ट व्यवसाय मॉडेल तयार करणे.</p>		
८	योजना अंमलबजावणीची कार्यपध्दती	<p>मुख्य प्राधान्य क्षेत्र -</p> <p>१) पिण्याच्या पाण्याची उपलब्धता -</p> <p>i) पिण्याच्या पाण्याचा शाश्वत पुरवठा व त्याची गुणवत्ता</p> <p>ii) विविध तंत्रज्ञानातून प्रभावी व कमी खर्चिक अशा पाणी गाळप व शुद्धीकरण यंत्राची निवड करणे.</p> <p>२) स्वच्छता गृहांची देखभाल व कार्यान्वित प्रक्रिया (मुख्यत्वे शौचालय) - अवर्षणग्रस्त/पाण्याची उपलब्धता कमी असलेल्या क्षेत्रासाठी शौचालय /मुत्रालय /पाणी विरहित मुत्रालय /यांची डिझाईन तयार करणे .</p> <p>३) अपारंपरिक उर्जा स्रोत च्या माध्यमातून २४ तास विद्युतीकरण - सोलर उर्जा</p>		

	<p>४) शालेय व वसतिगृह इमारतीच्या बांधकाम व संरक्षण भिंतीच्या बांधकामासाठी जलद व हरित बांधकाम तंत्रज्ञान</p> <p>५) स्वयंपाक गृहात अन्न पदार्थ जतन व साठवणूक</p> <p>६) वसतिगृह व आश्रम शाळेच्या परिसरातून निघून जाणाऱ्या व घुसखोरी करणाऱ्या विद्यार्थ्यांवर नियंत्रण ठेवणे</p> <p>दुय्यम प्राधान्य क्षेत्र -</p> <p>१. साप ,विंचू ,मच्छर प्रतिरोधक</p> <p>२.सेप्टिक टाकी ची स्वच्छता , डिझाईन ,देखरेख व समस्या निराकरण (स्वयं - स्वच्छता आणि फिल्टर प्रक्रिया)</p> <p>३. सुख्या कचऱ्यापासून कम्पोस्ट तयार करणे / ओल्या कचऱ्यापासून बायोगॅस निर्मिती .</p> <p>४. मासिक पाळी सुरु झाल्या पासून ते संपेपर्यंत स्वच्छतेबाबत निराकरण (सेनिटरी नैपकिन विल्हेवाट करण्यासुरक्षित पद्धत)</p> <ul style="list-style-type: none">➤ अंमल बजावणी यंत्रणा वरील बाबींचा आश्रम शाळेच्या/ गावाच्या स्तरावर अभ्यास करतील.➤ अंमल बजावणी यंत्रणा निवड केलेल्या तंत्रज्ञानाची प्राथमिक तपासणी करेल.➤ निवडल्या गेलेल्या बाबींवर करण्यात येणाऱ्या तंत्रज्ञानाची यादी करून प्रदर्शन करतील.➤ निवडल्या गेलेल्या तंत्रज्ञानाची चाचणी घेऊन त्या तंत्रज्ञानाची उपयुक्तता बाबत अभ्यास व मूल्यमापन करतील➤ ज्या तंत्रज्ञानावर यश संपादन झाले आहे अशा बाबी UMA महाविद्यालये , तंत्रज्ञान संस्था , शासकीय संस्था , ग्रामीण विकास संस्था यांच्या मार्फत राबविण्यासाठी शिफारस करतील व तंत्रज्ञान हस्तांतरित करतील .➤ योजनेच्या अंमल बजावणीच्या अनुषंगाने आश्रम शाळेचे मुख्याध्यापक हे अंमल बजावणी यंत्रणेला वेळोवेळी मदत करतील.➤ योजना राबविण्याचे विविध टप्पे पुढीलप्रमाणे - <p>टप्पा १- फेब्रुवारी २०१९ ते एप्रिल २०१९ -</p> <p>१) आदिवासी भागातील समस्यांचा अभ्यास करून प्राधान्यक्रम ठरवून त्या भागातील आश्रम शाळा आणि इतर आदिवासी संस्थाना जोडणे आणि संख्यात्मक मुल्यांकन करणे.</p> <p>२) निवडलेल्या आश्रम शाळातील प्राथमिक अहवालावर पुनरावलोकन करणे, मूल्यांकनाच्या पद्धतीमध्ये योग्य तो बदल करणे. सखोल अभियांत्रिकी मुल्यांकन करणे.</p>
--	--

	<p>३) आदिवासी भागाच्या विकासासाठी आवश्यक तंत्रज्ञानाचे UMA आणि शासकीय संस्थांच्या माध्यमातून संकलन/ एकत्रीकरण करणे.</p> <p>४) प्रायोजिक तत्वावर अंमल बजावणी करण्यासाठी तंत्रज्ञान निवडणे</p> <p>टप्पा २ - मे २०१९ ते जुलै २०१९</p> <p>१) प्रायोजिक तत्वावर अंमल बजावणी करण्यासाठी तंत्रज्ञान निवडणे.</p> <p>२) स्थानिक कार्यकारी/ अंमलबजावणी संस्थांच्या माध्यमातून जनजागृती करणे.</p> <p>३) निवडलेल्या तंत्रज्ञानाची आश्रमशाळांवर किंवा इतर आदिवासी संस्थामध्ये आदिवासी विभागाशी सामन्वय साधून प्रायोगिक तत्वावर अमलबजावणी करणे.</p> <p>टप्पा ३ व ४ - ऑगस्ट २०१९ ते जानेवारी २०२०</p> <p>१) निवडलेल्या तंत्रज्ञानाची आश्रमशाळांवर किंवा इतर आदिवासी संस्थामध्ये आदिवासी विभागाशी सामन्वय साधून प्रायोगिक तत्वावर अमलबजावणी करणे.</p> <p>२) आदिवासी विकास विभाग आणि तंत्रज्ञान संस्था यांनी निवडलेल्या तीन ठिकाणी पूर्ण क्षमतेने प्रकल्पाची अमलबजावणी करणे.</p> <p>टप्पा ५ व ६ - फेब्रुवारी २०२० ते जुलै २०२०</p> <p>१) आदिवासी विकास विभाग आणि तंत्रज्ञान संस्था यांनी निवडलेल्या तीन ठिकाणी पूर्ण क्षमतेने प्रकल्पाची अमलबजावणी करणे</p> <p>२) निवडलेल्या भागामध्ये इतर तंत्रज्ञान रुजविण्यासाठी व्यवसाय स्वरूप निश्चित करणे.</p> <p>३) आदिवासी विकास विभाग आणि तंत्रज्ञान कंपनीने शिफारस / निवडलेले तंत्रज्ञान पूर्ण क्षमतेने निवडलेल्या भागात राबविणे.</p> <p>टप्पा ७- ऑगस्ट २०२० ते ऑक्टोबर २०२०</p> <p>१) आदिवासी विकास विभाग आणि तंत्रज्ञान कंपनीने शिफारस / निवडलेले तंत्रज्ञान पूर्ण क्षमतेने निवडलेल्या भागात राबविणे.</p> <p>२) संबधितांना प्रकल्प हस्तांतरण करणे, हस्तांतरण करताना पुरेसे सहकार्य करणे/ क्षमता विकसित करणे, समन्वय करणे.</p> <p>टप्पा ८ - नोव्हेंबर २०२० ते जानेवारी २०२१</p> <p>१) आदिवासी विकास विभाग आणि तंत्रज्ञान कंपनीने शिफारस / निवडलेले तंत्रज्ञान पूर्ण क्षमतेने निवडलेल्या भागात राबविणे.</p> <p>२) संबधितांना प्रकल्प हस्तांतरण करणे, हस्तांतरण करताना पुरेसे सहकार्य करणे/ क्षमता विकसित करणे, समन्वय करणे.</p>
--	---

		<p>टप्पा ९ ते १२ - फेब्रुवारी २०२१ ते जानेवारी २०२२</p> <p>१) संबंधितांना प्रकल्प हस्तांतरण करणे, हस्तांतरण करताना पुरेसे सहकार्य करणे/ क्षमता विकसित करणे, समन्वय करणे.</p> <p>२) कागदपत्रे / दस्ताऐवज करणे, समस्या निराकरण करणे, देखरेख करणे.</p> <p>३) प्रकल्पाच्या कक्षा वृंदावण्यासाठी मुल्यांकन करणे आणि देखरेख करणे.</p>																		
०९	योजनेचे संनियंत्रण व मुल्यमापन	<p>योजनेचे संनियंत्रण व मुल्यमापन करीता खाली नमूद समिती गठीत करण्यात येईल.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>अ.क्र</th> <th>सदस्य</th> <th>पदनाम</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>१</td> <td>आयुक्त, आदिवासी विकास, नाशिक</td> <td>अध्यक्ष</td> </tr> <tr> <td>२</td> <td>अप्पर आयुक्त आदिवासी विकास ,ठाणे,नाशिक व अमरावती</td> <td>सदस्य</td> </tr> <tr> <td>३</td> <td>प्रतिनिधी, ग्रामीण व तांत्रिक तज्ञ (बाह्यस्थ)</td> <td>सदस्य-</td> </tr> <tr> <td>४</td> <td>प्रतिनिधी CTARA, IIT Bombay</td> <td>सदस्य</td> </tr> <tr> <td>५</td> <td>संबंधित प्रकल्प अधिकारी, आदिवासी विकास</td> <td>सदस्य-सचिव</td> </tr> </tbody> </table> <p>१) संस्था प्रत्येक महिन्याच्या कामाचा भौतिक व आर्थिक प्रगती अहवाल संबंधित प्रकल्प अधिकारी यांना नियमित सादर करेल.</p> <p>२)सदर योजनेच्या अंमलबजावणी प्रक्रीयेमध्ये काही बदल किंवा सुधारणा करण्याचे अधिकार उपरोक्त समितीस राहतील.</p> <p>३) योजनेची अंमलबजावणी सुरु झाल्यापासून उपरोक्त समितीची बैठक दर ०३ महिन्यांनी आयोजित करावी व सदर बैठकीमध्ये योजनेच्या प्रगतीचा आढावा घेण्यात यावा.</p> <p>४) अंमलबजावणी करणाऱ्या यंत्रणेने या समितीच्या बैठकीमध्ये केलेल्या कामाचा पूर्तता अहवाल व उपयोगिता प्रमाणपत्र सादर केल्यानंतर अंमलबजावणी संस्थेस पुढील निधी वितरीत करण्यात येईल.</p> <p>५) योजनेचे मूल्यमापन बाह्य यंत्रणेद्वारे व तत्सम यंत्रणेमार्फत करण्याचे अधिकार आयुक्त आदिवासी विकास यांना राहतील.</p>	अ.क्र	सदस्य	पदनाम	१	आयुक्त, आदिवासी विकास, नाशिक	अध्यक्ष	२	अप्पर आयुक्त आदिवासी विकास ,ठाणे,नाशिक व अमरावती	सदस्य	३	प्रतिनिधी, ग्रामीण व तांत्रिक तज्ञ (बाह्यस्थ)	सदस्य-	४	प्रतिनिधी CTARA, IIT Bombay	सदस्य	५	संबंधित प्रकल्प अधिकारी, आदिवासी विकास	सदस्य-सचिव
अ.क्र	सदस्य	पदनाम																		
१	आयुक्त, आदिवासी विकास, नाशिक	अध्यक्ष																		
२	अप्पर आयुक्त आदिवासी विकास ,ठाणे,नाशिक व अमरावती	सदस्य																		
३	प्रतिनिधी, ग्रामीण व तांत्रिक तज्ञ (बाह्यस्थ)	सदस्य-																		
४	प्रतिनिधी CTARA, IIT Bombay	सदस्य																		
५	संबंधित प्रकल्प अधिकारी, आदिवासी विकास	सदस्य-सचिव																		
१०	योजनेच्या अटी व शर्ती	<p>१) योजना विहित वेळेत पूर्ण करण्याची जबाबदारी अंमलबजावणी करणाऱ्या संस्थेची असेल.</p> <p>२) योजनेच्या कार्यक्षेत्रामधील आश्रमशाळा व निवडलेले कार्यक्षेत्र यामध्ये प्रकल्प राबविताना वेळोवेळी प्रकल्प अधिकारी यांच्याशी समन्वयन साधूनच प्रकल्पाची अंमलबजावणी करावी.</p> <p>३)प्रकल्पामध्ये होणाऱ्या बदलाची पूर्वकल्पना प्रकल्प अधिकारी व सनियंत्रण व मूल्यमापन समितीला देऊन समितीच्या मान्यतेनेच बदल करावा.</p>																		

		<p>४) प्रकल्प राबवितांना आवश्यक असणारे प्रशिक्षण/कार्यशाळा व प्रात्यक्षिके संस्थेद्वारे देणे बंधनकारक असेल.</p> <p>५) सदर योजनेच्या प्रगतीबाबतचा प्रगती अहवाल प्रकल्प अधिकारी एकात्मिक आदिवासी विकास प्रकल्प यांनी संबंधित संस्थे कडून प्राप्त करून मासिक/त्रैमासिक माहिती व मंजूर निधीचे उपयोगिता प्रमाणपत्र अप्पर आयुक्त आदिवासी विकास यांचे मार्फत आयुक्त, आदिवासी विकास यांना सादर करावे.</p> <p>६) अंमलबजावणी करणाऱ्या संस्थेला केलेल्या कामाचा पूर्तता अहवाल व उपयोगिता प्रमाणपत्र सादर करणे बंधनकारक असेल.</p> <p>७) सदर योजनेची अंमलबजावणी करताना चलचित्र (video) व छायाचित्रे काढावीत व योजनेची अंमलबजावणी पुर्ण झाल्यानंतर योजनेचा फलनिष्पत्ती अहवाल शासनास सादर करण्याची जबाबदारी प्रकल्प अधिकारी व अंमल बजावणी यंत्रणा यांची. सदर योजनेच्या लाभार्थ्यांची यादी व Geo-tagged photographs हे www.stcmis.gov.in/smis या वेबसाईट वर अपलोड करण्याची जबाबदारी प्रकल्प अधिकारी यांची राहिल.</p>
११	योजनेची अंमलबजावणीचा कालावधी	शासन निर्णय निर्गमित झाल्या पासून ३ वर्ष
१२	निधी वितरणाची कार्य पद्धती	<p>१) एकूण मंजूर निधी रु. ३९.९९ लक्ष</p> <p>२) मार्गदर्शक सूचना मंजूर झाल्यानंतर संबंधीय संस्थेला प्रकल्प अंमलबजावणीस मंजूर रक्कमेच्या २५ टक्के रक्कम वर्ग करण्यात येईल.</p> <p>३) योजना कार्यान्वित झाल्यानंतर ६ महिन्यांनंतर योजनेच्या प्रगतीनुसार व मूल्यमापन व सनियंत्रण समितीच्या शिफारशीनुसार मंजूर रकमेच्या २५ % रक्कम वर्ग करण्यात येईल</p> <p>४) योजना कार्यान्वित झाल्यानंतर १८ महिन्यांनंतर संस्थेच्या कामाच्या प्रगती नुसार व आवश्यकते नुसार मंजूर रकमेच्या ३० % निधी संस्थेला वर्ग करण्याबाबत सनियंत्रण व मूल्यमापन समिती निर्णय घेईल.</p> <p>५) प्रकल्प पूर्ण होऊन झाल्यानंतर उरलेल्या निधीच्या २० % रक्कम वर्ग करण्यात येईल.</p> <p>६) योजनेच्या अनुषंगाने झालेल्या खर्चाचा अहवाल वेळोवेळी आयुक्त आदिवासी विकास नाशिक यांना सादर करण्याची जबाबदारी अंमल बजावणी यंत्रणेची राहिल</p>
१३	योजनेची फल निष्पत्ती	आदिवासी भागातील विविध समस्यांचा अभ्यास करून क्षेत्राशी निगडित तंत्रज्ञान तयार करून हस्तांतर करणे