



सत्यमेव जयते

महाराष्ट्र शासन

कृषि विभाग

नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प

३० अर्केड, वर्ल्ड ट्रेड सेंटर, कफ परेड, मुंबई ४०० ००५

दूरध्वनी क्र. ०२२-२२९६३३५९/५२

ई-मेल : pmu@mahapocra.gov.in

जा. क्र. NDKSP-१६०२४(११)/६/E-२३४७२२८/२०२५-१६

दि. १३ / ०४ / २०२६

१. विभागीय कृषि सहसंचालक,
(छत्रपती संभाजीनगर, अमरावती, लातूर, नागपूर, नाशिक)
२. जिल्हा अधिकांक कृषि अधिकारी (प्रकल्पातील सर्व)

विषय:- नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्पांतर्गत सूक्ष्म सिंचन घटकाबाबत..

संदर्भ:- १) प्रस्तुत कार्यालयाचे पत्र क्र. NDKSP-२२०१९ (२१)/१६/२०२५-DBT, दि. २८.१०.२०२५
२) संचालक, फलोत्पादन, कृषि आयुक्तालय यांचे पत्र क्र. जा.क्र./फलो-४/R२८९/२०२५,
दि. २९.०९.२०२५

उपरोक्त विषयान्वये, प्रकल्पांतर्गत सूक्ष्म सिंचन घटक अंमलबजावणी मार्गदर्शक सूचना निर्गमित करण्यात आलेल्या आहेत. त्यानुसार क्षेत्रीय स्तरावरून प्राप्त झालेल्या अडचणींच्या अनुषंगाने खालीलप्रमाणे स्पष्टीकरण देण्यात येत आहे.

१. प्रकल्पांतर्गत सूक्ष्म सिंचन घटकाच्या मार्गदर्शक सूचनेत नमूद केल्याप्रमाणे संबंधित जिल्ह्याकरीता कृषि आयुक्तालय पुणे यांचेकडे नोंदणीकृत असलेल्या सूक्ष्म सिंचन उत्पादक कंपनीच्या अधिकृत व नोंदणीकृत वितरकाचे कोटेशन घेऊन अर्ज सादर करणेबाबत नमूद आहे. या अनुषंगाने शेतकऱ्यांनी पूर्वसंमतीसाठी सादर केलेल्या कोटेशन व्यतिरीक्त कृषि आयुक्तालय, पुणे यांच्याकडे नोंदणीकृत असलेल्या उत्पादक कंपनीचे अधिकृत व संबंधित जिल्हयाकरीता कृषि विभागाकडे नोंदणीकृत वितरकाकडून संच खरेदी करून खरेदीचे देयक (Invoice) अपलोड केले असल्यास सदर देयक (Invoice) ग्राह्य धरण्यात यावे.
२. प्रकल्पांतर्गत सूक्ष्म सिंचन घटकासाठी ठिबक सिंचन / मिनी / मायक्रो स्प्रींकलर संच तसेच तुषार सिंचन संच यांसाठी मोका तपासणी संदर्भात मार्गदर्शक सुचनेत अनुक्रमे परिशिष्ट क्र. २ व ३ देण्यात आलेले आहेत. मोका तपासणी दरम्यान प्रकल्पाच्या डीबीटी ॲप्लिकेशन वर मोका तपासणी अहवाल, ई-ठिबक प्रणालीवरील अहवाल व प्रमाणित केलेले देयके अपलोड करण्यात येते. वरील मोका तपासणी परिशिष्ट २ व ३ नुसार अहवालामध्ये अनुदान शिफारस रक्कम नमूद करणे आवश्यक आहे. परंतु, प्रत्यक्ष मोका तपासणी दरम्यान प्रकल्पाच्या DBT ॲपमध्ये सदर अहवाल अपलोड

केल्यानंतर अनुदानाची रक्कम स्वयंचलित पद्धतीने गणना होते. यामुळे मोका तपासणी अहवालामध्ये अनुदानाची शिफारस रक्कम डीबीटी ऑप्लिकेशन वर भरता येत नाही. सदर बाब लक्षात घेता, सूक्ष्म सिंचन घटकासाठी मोका तपासणी करताना सोबत जोडलेल्या सुधारित मोका तपासणी अहवाल (परिशिष्ट २ व ३) वापरण्यात यावेत.

सोबत:- परिशिष्ट २ व ३

Minal

(मिनल करनवाल)

प्रकल्प संचालक

नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प

प्रत:-

१. मा. आयुक्त, कृषि, कृषि आयुक्तालय, पुणे यांना माहितीस्तव.
२. उपविभागीय कृषि अधिकारी (प्रकल्पातील सर्व) यांना माहिती व पुढील कार्यवाहीस्तव.

परिशिष्ट - २

नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प टिबक सिंचन/मिनी/मायक्रो सिंचकलर संच - मोका तपासणी परिशिष्ट

शेतकऱ्याचे नाव				गावाचे नाव
तालुका		जिल्हा		सर्व्हे नंबर / गट क्र
पिकाचे नाव		अंतर (मी.)		तपासणी दिनांक
पूर्वसंमती क्र. व दिनांक		पूर्वसंमती क्षेत्र हे		प्रत्यक्ष क्षेत्र हे
देयक क्र. व दिनांक				

अ.क्र	साहित्याचे नाव	साईज/ क्षमता	परिमाण	बी. आय. एस.	बिलाप्रमाणे		मी. / संख्या	प्रत्यक्षात		मी. / संख्या
					CML No.	बॅच नं		CML No.	बॅच नं	
१	स्क्रीन / डिस्क फिल्टर	१०/२०/२५/३०/#.....m३/hr	नग	१२७८५						
२	व्हेन्च्युरी व मॅनिफोल्ड	३/४"/१"/१.५"/२"/२.५".....	नग	१४४८३ (पार्ट १)						
३	एअर रिलीज व्हॉल्व	१"/१.५"/२"/.....	नग	NA						
४	नॉन रिटर्न व्हॉल्व	१.५"/२"/२.५" ..	नग	NA						
५	बायपास असेम्बली	२.५"x२", २"x१.५", १.५"x१.५"	नग	NA						
६	पीव्हीसी पाईप (वर्ग२)/ एचडीपीई पाईप	५० mm	मिटर	४९८५						
		६३ mm	मिटर	४९८५						
		७५ mm	मिटर	४९८५						
		९० mm	मिटर	४९८५						
	mm								
७	प्लेन लॅटरल वर्ग २	१२ mm	मिटर	१२७८६						
		१६ mm	मिटर	१२७८६						
		२० mm	मिटर	१२७८६						
		२० mm	मिटर	१२७८६						
		३२ mm	मिटर	१२७८६						
८	एमिटिंग पाईप (वर्ग२) Regulated/Non Regulated	१२ mm	मिटर	१३४८८						
	 LPH CM								
	एमिटिंग पाईप (वर्ग१)	१२ mm	मिटर	१३४८८						
	 LPH CM								
९	इमीटर/झीपर	४ Lph/८ Lph/.....	नग	१३४८७						
१०	कंट्रोल व्हॉल्व	६३ mm	नग	NA						
		७५ mm	नग	NA						
११	फ्लश व्हॉल्व	५०mm /६३mm /७५ mm	नग	NA						
१२	श्रोटल व्हॉल्व	१.५"/२"/२.५" ..	नग	NA						

मिनी/मायक्रो सिंचकलर सेट साठी आवश्यक इतर घटक तपासणी अहवाल

१३	मायक्रो सिंचकलर सेट		संच							
१४	मिनी सिंचकलर नोजल		नग	१२२३२						
१५	मिनी सिंचकलर असेम्बली									
१६	रायजर रॉड व असेम्बली		नग	NA						

Optional items तपासणी अहवाल

१७	सॅड फिल्टर (बॅक वॉश असेम्बलीसह)	१०/२०/२५/३०/.....m३/hr	नग	१४६०६						
१८	हायड्रोसायक्लोन फिल्टर	१०/२०/२५/३०/.....m३/hr	नग	IS १४७४३						
१९	फर्टिलायझर टँक (असेम्बलीसह)	३०/६०/९०/..... Liter	नग	१४४८३ पार्ट ३						
२०	झीप लाईन वाईडर		नग							
२१	फिटिंग व अॅक्सेसरीज		प्रत्यक्ष							

शेरा:-

मी उप कृषी अधिकारी, सजा..... ता..... जि प्रमाणित करतो की, वरीलप्रमाणे मी मोका तपासणी केलेली असून ती क्षेत्र परीस्थितीप्रमाणे बरोबर आहे. सदर प्रकरणी मार्गदर्शक सूचना, मंजूर मापदंड व प्रत्यक्ष शेतपरिस्थितीनुसार हे. क्षेत्रासाठीच्या अनुदानासाठी शिफारस करण्यात येत आहे.

स्वाक्षरी
(शेतकरी पूर्ण नाव)

स्वाक्षरी
(संपूर्ण नाव)
उप कृषी अधिकारी

परिशिष्ट - ३

नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प तुषार सिंचन संच - मोका तपासणी परिशिष्ट

शेतकऱ्याचे नाव				तपासणी दिनांक	
गावाचे नाव		तालुका		जिल्हा	
पिकाचे नाव				सर्व्हे नंबर / गट क्र	
पूर्वसंमती क्र. व दिनांक		पूर्वसंमती क्षेत्र हे		प्रत्यक्ष क्षेत्र हे	
देयक क्र. व दिनांक					

सूक्ष्म सिंचन संचातील साहित्य तपासणी अहवाल

अ.क्र	बाब	CML नंबर	बॅच नं	बिलाप्रमाणे		प्रत्यक्षात	
				परिमाण	संख्या	परिमाण	संख्या
१	क्विक कपल्ड एच.डी.पी.ई. पाईप (क्लास-२) ६३/७५/९० मी.मी व्यास. (बी.आय.एस १४१५१-पार्ट २)						
२	क्विक कपल्ड एच.डी.पी.ई. पाईप (क्लास२) ६३/७५/९० मी.मी व्यास. फुट बॅटन असेम्बली						
३	जि.आय.रायजर पाईप (३/४" व्यास x ७५ mm)						
४	स्प्रिंकलर नोजल (१.७ ते २.८ kg/से.मी२) बी.आय.एस १२२३२-पार्ट १						
५	क्विक कपल्ड एच.डी.पी.ई. बॅंड (कपलर सह) ६३/७५/९० मी.मी						
६	क्विक कपल्ड एच.डी.पी.ई. पंप कनेक्टर सह व्यास ६३/७५/९० मी.मी						
७	क्विक कपल्ड HDPE एंडकॅप (व्यास ६३/७५/९० मी.मी)						
८	क्विक कपल्ड HDPE टी (व्यास ६३/७५/९० मी.मी)						
९	प्रेसर गेज						
१०	तुषार सिंचन संचावर इंबॉसिंग केले आहे/नाही						

शेरा:-

(एच.डी.पी.ई. पाईप- बी.आय.एस १४१५१-पार्ट २ यांचा CML नंबर व यांचा बॅच नं नमूद करावा.)

मी उप कृषी अधिकारी, सजा..... ता.....
जि प्रमाणित करतो की, वरीलप्रमाणे मी मोका तपासणी केलेली असून ती क्षेत्र परीस्थितीप्रमाणे बरोबर आहे. सदर प्रकरणी मार्गदर्शक सूचना, मंजूर मापदंड व प्रत्यक्ष शेतपरिस्थितीनुसार हेक्टर क्षेत्रासाठीच्या अनुदानासाठी शिफारस करण्यात येत आहे.

स्वाक्षरी
(शेतकरी पूर्ण नाव)

स्वाक्षरी
(संपूर्ण नाव)
उप कृषी अधिकारी