

## संचालक, फलोत्पादन कार्यालय, पुणे-५

कार्यालय दुरध्वनी क्रमांक ०२०-२५५३८०९५

E-Mail Id- agridhrt@gmail.com

पत्ताभुजल भवन जवळ-, शिवाजीनगर पुणे ४११००५-

कृआ-२०२३/राकृवियो-प्रथेंअपी/नूतनीकरण/ १९९६ /फलो-४  
पुणे - ४११ ००५, दि. १४/०६/२०२३

वाचा :-

- केंद्र शासनाने निर्गमित केलेल्या प्रधानमंत्री कृषि सिंचन योजना - प्रति थेंब अधिक पिक (सुक्ष्म सिंचन) योजनेच्या कार्यात्मक मार्गदर्शक सुचना दि.०८/१०/२०२१
- कृषि आयुक्तालयाने सन २०२३-२४ सुक्ष्म सिंचन उत्पादक नूतनीकरणासाठी निर्गमित केलेले सुचनापत्र क्रं ४४३६ दि.०७/०२/२०२३
- कृषि आयुक्तालयाचे आदेश क्रमांक १)कृआआ/सुसियो / कॅनॉनुक /भाग १/प्र क्रं ०६ /६९२/३२२३६ फलो-४, दि. १४/१२/२०२०

### नूतनीकरण आदेश

प्रधानमंत्री कृषि सिंचन योजना प्रति थेंब अधिक पिक (सुक्ष्म सिंचन) योजनेअंतर्गत सन २०२०-२१ मध्ये सुक्ष्म सिंचन साहित्याचा पुरवठा करण्यासाठी **मॅक इंडस्ट्रीज** या सुक्ष्म सिंचन उत्पादक कंपनीला संदर्भ क्रं ३ अन्वये नोंदणीस मान्यता देण्यात आली आहे. त्याप्रमाणे सर्वदृष्ट्या वैध असलेल्या व भारतीय मानक ब्युरोचे (BIS) वैध प्रमाणपत्र तसेच, जीएसटीएन धारण करणाऱ्या सोबत जोडलेल्या **परिशिष्ट-२** नुसार सन २०२३-२४ या आर्थिक वर्षासाठी नूतनीकरणास व दर्शविलेल्या जिल्हयामध्ये सुक्ष्म सिंचनाची कामे करण्यास खालील अटी व शर्तीच्या अधिन राहून मान्यता प्रदान करण्यात येत आहे.

१. सुक्ष्म सिंचन योजना अंमलबजावणीसाठी या आदेशान्वये ठिबक / तुषार सिंचन संच उत्पादक कंपन्यांच्या नूतनीकरणास देण्यात आलेली मान्यता सन २०२३-२४ या आर्थिक वर्षापुरती वैध राहिल.


२. या आदेशान्वये नूतनीकरणास मान्यता देण्यात आल्यानुसार **परिशिष्ट-२ दर्शविलेल्या प्रत्येक घटकांच्या बीआयएस वैधतेची मुदत संपल्यानंतर ४५ दिवसात वैध बीआयएस प्रमाणपत्र कृषि आयुक्तालयास सादर करावे अन्यथा सादर नूतनीकरण आपोआप रद्द होईल.**

३. नूतनीकरणाच्या वेळी नोंदणीकृत कंपन्यांनी सादर केलेल्या दरपत्रकातील दरापेक्षा जास्त दराने कोणत्याही घटकांची विक्री करता येणार नाही. तसेच सादरचे दरपत्रक कृषि आयुक्तालयाच्या इ-ठिबक आज्ञावलीवर कंपन्यांनी भरणे आवश्यक आहे. नूतनीकृत कंपन्यांनी त्यांच्या दरपत्रकात त्या आर्थिक वर्षात वाढ किंवा घट केल्यास इ-ठिबक आज्ञावलीवर भरणे व कृषि आयुक्तालयास त्वरित कळविणे बंधनकारक राहिल.

४. नूतनीकरणास मान्यता देण्यात आलेल्या सुक्ष्म सिंचन संच उत्पादक कंपनीने उत्पादीत केलेल्या व वितरकांना पुरवठा केलेल्या सर्व घटकांचा घटकनिहाय अहवाल तिमाही संपताच पुढील माहिण्याच्या १० तारखेपर्यंत विहित प्रपत्र-५ (अ) व ५(ब) मध्ये सादर करणे आवश्यक राहिल.

५. केंद्र, राज्य शासन, कृषि आयुक्तालयस्तरावरून वेळोवेळी निर्गमित होणाऱ्या सुचना, अटी व शर्ती सुक्ष्म सिंचन संच उत्पादक कंपन्या व त्यांच्या अधिकृत वितरकांवर बंधनकारक रहातील.

सोबत : परिशिष्ट २

  
(डॉ. के.पी.मोते)

संचालक फलोत्पादन  
कृषि आयुक्तालय, पुणे-५

प्रति,

मॅक इंडस्ट्रीज

प्रतिलिपी - यांना माहितीसाठी व पुढील प्रमाणे कार्यवाहीसाठी अग्रेषित.

१) विभागीय कृषि सहसंचालक, सर्व

२) जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी, (सर्व)

सन २०२३-२४ या वर्षासाठी नुतनीकरणास मान्यता देण्यात आलेल्या परिशिष्ट-२ मधिल सुक्ष्म सिंचन संच उत्पादकांचे जिल्हानिहाय अधिकृत वितरकांची दि.०८.०८.२०२२ रोजी निर्गमित केलेल्या मार्गदर्शक सुचनानुसार जिल्हास्तरावर संबंधीत जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी यांनी नोंदणी करणे बंधनकारक आहे. जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी यांनी वितरक नोंदणीसाठी आवश्यक असलेले व कृषि आयुक्तालयाने विहित केलेले **शुल्क रु.२७५०/- (अक्षरी रु.दोन हजार सातशे पन्नास फक्त) ग्रासप्रणालीद्वारे/चलनाद्वारे संबंधित लेखाशिर्षातर्गत भरून घ्यावे.** तसेच रु.१०,०००/- (अक्षरी रु.दहा हजार फक्त) रकमेची बँक गॅरंटी घेवून वितरकांची नोंदणी करावी. (ठिबक व तुषार या करीता शुल्क स्वतंत्र भरण्याची आवश्यकता नाही)

संबंधित जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी व त्यांचे जिल्हातील सुक्ष्म सिंचन वितरक या दोघामधील कृषि आयुक्तालयाने विहित करून दिलेल्या नमुन्यातील करारनामा जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी यांनी रु.१००/- च्या स्टॅम्प पेपरवर नोटराइज्ड करून घ्यावा.

परिशिष्ट क्र.२

सन २०२३-२४ मध्ये नूतनीकरणास मान्यता देण्यात आलेल्या उत्पादकांची यादी  
उत्पादकाचे नाव : मॅक इंडस्ट्रीज, अकोला

इ मेल makind1234@gmail.com

जीएसटी क्र. 27AANFC4278P1ZM

सूक्ष्म सिंचन घटक : तुषार सिंचन

BIS Component	BIS NO	CML NO	मान्यता प्राप्त जिल्हे	
Rot.sprinkler	IS 12232 (1996)	8205260	अकोला	हिंगोली
QC Sprnk. Pipe	IS 17425	7400028506	वाशिम	परभणी
			बुलढाणा	नागपूर
			जालना	लातूर
			यवतमाळ	अमरावती
			चंद्रपूर	वर्धा
----	----	----	एकुण	१२ जिल्हे

वैधता कालावधी : सन २०२०-२१ ते २०२४-२५

संचालक

फलोत्पादन