

कृषि आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य,
शिवाजीनगर पुणे-४११ ००५.

कृआआ-२०१९/प्र.म.कृ.सिं.यो./कंनोनुक/भाग-१/प्र.क्र.०१/६३ /फलो-४
पुणे - ४११ ००५, दि. २५ जानेवारी, २०१९

- वाचा :- १) क्र. कृआआ-२०१९/प्र.म.कृ.सिं.यो./कंनोनुक/भाग-१/प्र.क्र.०१/११४२/फलो-४, दि. ११ नोव्हेंबर २०१८.
२) मे.ग्रीन गोल्ड इरिगेशन प्रा.लि, राधाकृष्ण इंडस्ट्रीयल इस्टेट, खैरघर रोड, डोंगरगढ राजनंदगाव,
छत्तीसगड, कंपनीचे दि. ८.१.२०१९ रोजीचे पत्र.

भरपत्र

उपरोक्त संदर्भिय आदेशाव्दारे आदेशा सोबतच्या परिशिष्ट- १ मध्ये समाविष्ट केलेल्या ०४ ठिबक सिंचन संच उत्पादक कंपन्यांच्या नुतनीकरणास, सन २०१८-१९ साठी मान्यता प्रदान करण्यात आलेली आहे. परिशिष्ट - १ मधील अनु क्र.०४ वरील) मे.ग्रीन गोल्ड इरिगेशन प्रा.लि, राधाकृष्ण इंडस्ट्रीयल इस्टेट, खैरघर रोड, डोंगरगढ राजनंदगाव, छत्तीसगड, यांना स्तंभ क्र.०८ मध्ये नमुद केल्यानुसार राज्यातील एकूण ०८ जिल्ह्यांसाठी मान्यता देण्यात आलेली आहे. संदर्भ क्रमांक ०२ वरील पत्राव्दारे कंपनीने विनंती केल्यानुसार स्तंभ क्र.०८ मधील मंजूर ०८ जिल्ह्यांमध्ये कंपनीने मागणी केलेल्या ०२ जिल्ह्यांची भर घालून एकूण १० जिल्ह्यांमध्ये ठिबक व तुषार सुधम सिंचन योजनेचे काम करण्यास कंपनीस आदेशातील १ ते ८ मधील नमुद अटी व शर्तीच्या अधिन राहुन मान्यता देण्यात येत आहे.

अ. क्र.	कंपनीचे नाव	lateral BIS- 12786 CML no. & validity	Emiiter (online) BIS- 13487 CML no. & validity	Inline BIS- 13488 CML no. & validity	Filter BIS- 12785 CML no. & validity with brand name	मान्यताप्राप्त जिल्हे	नोंदणी कालावधी
१	२	३	४	५	६	७	८
०३	मे.ग्रीन गोल्ड इरिगेशन प्रा.लि, राधाकृष्ण इंडस्ट्रीयल इस्टेट, खैरघर रोड, डोंगरगढ राजनंदगाव, छत्तीसगड,	5757890 Dt- 30.4.2019	5758791 Dt- 30.4.2019	5757991 Dt- 30.04.2019	3006128 Dt- 30.06.2019	नागपुर, चंदपुर, वर्धा, अमरावती, नांदेड, यवतमाळ, अकोला, वाशिम, अहमदनगर, पुणे (एकूण जिल्हे-१०)	२०१६-१७ ते २०१८-१९

संचालक फलात्पादन

कृषि आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे-५

प्रति,

मे.ग्रीन गोल्ड इरिगेशन प्रा.लि, राधाकृष्ण इंडस्ट्रीयल इस्टेट, खैरघर रोड, डोंगरगढ राजनंदगाव, छत्तीसगड, प्रत. माहिती व योग्य त्या कार्यवाहीसाठी

- १) विभागीय कृषि सहसंचालक, (सर्व)
- २) जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी, (सर्व)

संचालक फलात्पादन

कृषि आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे-५