

दिल्ली विकास प्राधिकरण

सार्वजनिक सूचना

लैंड पुलिंग पॉलिसी के अन्तर्गत भाग लेने के लिए इच्छा की अभिव्यक्ति हेत् आमंत्रण।

दिल्ली की लैंड पलिंग नीति में भागीदारी के लिए, डीडीए की लैंड पुलिंग वेब-पोर्टल पर इच्छा की अभिव्यक्ति के लिए आवेदन दिनांक 05.02.2019 से आमंत्रित किया गया था। उत्साहजनक भागीदारी के आधार पर और जो अब तक पंजीकरण नहीं करा सके है, उन्हे एक और मौका देने के लिए, इच्छा की अभिव्यक्ति के लिए आवेदन

की खिडकी सभी लैंड पुलिंग गाँव हेतू दिनांक 11.03.2020 से 24.04.2020 तक खली है। भूमि मालिकों से अनुरोध किया जाता है की इच्छा की अभिव्यक्ति प्रस्तुत करने और दिल्ली के सुनियोजित विकास मे भागीदार बनने का अवसर प्राप्त करने के लिए कृपया "https://online.dda.org. in/landpooling/AppForm/Default.aspx" पर पंजीकरण करें। आवेदकों को सलाह दी जाती है कि वे पंजीकरण से पहले वेब पोर्टल पर उपलब्ध **"आवेदन के लिए दिये गए अनुदेश"** को ध्यान से पढें। कृपया 🏲 🚟 के डीडीए ऐप्स पर अपना फीडबैक दें।

कृपया दि.वि.प्रा. की वेबसाइट www.dda.org.in देखें या टॉल फ्री नं. 1800110332 <u>डायल करें।</u>



to 24,04,2020.

PUBLIC NOTICE

INVITING EXPRESSION OF WILLINGNESS FOR PARTICIPATION UNDER NOTIFIED LAND POOLING POLICY/REGULATIONS

DDA's Land Pooling web-portal was launched on 05.02.2019 for inviting expression of willingness for

encouraging response received so far for participation and in order to give another opportunity to those who could not register so far, the window for expression of willingness will

remain open for all the land pooling villages from 11.03.2020

participation under the Land Pooling Policy. Based on the

Land owners are requested to come forward and express their willingness for participation under notified Land Policy at "https://online.dda.org.in/landpooling/AppForm/Default.aspx" and avail this opportunity of being partners in the planned

development of Delhi. Applicants are advised to carefully read "Instructions to Fill Form" available on the web portal before registration.

Please give your feedback on DDA Apps at Scoogle Play

Please Visit DDA's website: www.dda.org.in or Dial Toll free No.: 1800110332