

## सार्वजनिक सूचना

जनसाधारण को सूचित किया जाता है की शहरी स्थानीय निकाय विभाग हरियाणा सरकार द्वारा नगर निगम क्षेत्र के आबादी देह तथा लाल डोरा के अंतर्गत आने वाली संपत्तियों के अधिभोगियों को संपत्ति प्रमाण पत्र प्रदान किए जाने हैं।

नगर निगम क्षेत्र में आने वाली सभी संपत्ति आई०डी० जो कि लाल डोरा आबादी देह में स्थित है की सूची संपूर्ण विवरण सहित नगर निगम, पानीपत की वेबसाइट <https://ulbharyana.gov.in/Panipat/250> पर प्रकाशित कर दी गई है, आप इस सूची का अवलोकन करके यदि संपत्ति आईडी में दर्ज विवरण जैसे स्वामी के नाम संपत्ति के क्षेत्रफल, संपत्ति में दर्ज मोबाइल नंबर, संपत्ति की श्रेणी आदि विवरण को लेकर 15 दिन के अंदर-अंदर नगर निगम कार्यालय में अपने दावे / आपत्तियां लिखित में दर्ज करा सकते हैं।

संपत्ति के स्वामित्व को सिद्ध करने हेतु शहरी स्थानीय निकाय विभाग, पंचकुला द्वारा जारी पत्र क्रमांक DULB.DMC-HQ/2024/142 दिनांक 12.03.2024 में दिए गए निर्देशानुसार आपको निम्नलिखित दस्तावेज प्रस्तुत करने होंगे:-

1. (Mandatory) राजस्व प्राधिकारी द्वारा प्रमाणित दावेदार का शपथ पत्र, जिसमें आबादी देह लाल डोरा में स्वामित्व / कब्जा का स्पष्ट उल्लेख हो:-

### Any Two Documents of possession for last 10 year.

1. पिछले 10 वर्षों का बिजली बिल।
2. पिछले 10 वर्षों का पानी का बिल।
3. कोई भी सरकार द्वारा जारी किया गया दस्तावेज जैसे इ.पी.आई.सी. ड्राईविंग लाइसेंस. पासपोर्ट, जीएसटी पंजीकरण प्रमाण पत्र आदि, जिसमें पता शामिल हो

### अधिकार के पिछले 10 वर्षों का पता लगाने के लिए आवश्यक दस्तावेज:-

1. पिछले 10 वर्षों के अधिकार का पता लगाने के लिए सम्पत्ति कर रसीद।
2. पिछले 10 वर्षों के अधिकार का पता लगाने के लिए निर्मित संरचना का प्रमाण।

### दावाकर्ता द्वारा प्रदान किए जाने वाले दस्तावेजों की वाछनीय सूची निम्नलिखित है:

1. बिक्री विलेख / हस्तांतरण विलेख।
2. हस्तांतरण विलेख / त्याग विलेख / मुक्ति विलेख/जगाबंदी/फर्दा।
3. राजस्व अधिकारी के साथ पंजीकृत अदालत का आदेश।
4. रजिस्ट्री/बिक्री विलेख।

नोट:- मूल मालिक की मृत्यु के मामले में उपयुक्त उल्लेखित दस्तावेजों के साथ-साथ सक्षम राजस्व प्राधिकरण / सिविल अदालत से जारी कानूनी / सिविल अदालत से जारी कानूनी उत्तराधिकारी प्रमाण पत्र जरूरी है।

  
Joint Commissioner  
Municipal Corporation

Panipat