सेवा में,

सहायक अभियता **-सह-**नगर निवेशक चास नगर निगम।

विषय:- भवन नक्शा स्वीकृति हेतु ऑनलाईन प्राप्त संख्या-CMC/BP/0121/N02/2024 का मू-सत्यापन

महाशय,

उपरोक्त विषय के संबंध में आवेदक/आवेदिका श्री रमेश पिता/पित- श्री नरेश कुमार के द्वारा समर्पित आवेदन मू- संबंधित दस्तावेज में अंकित खाता सं0- 456 प्लॉट सं0- 991 रकवा- 8.50 डिसमील, मौजा- चास, थाना संख्या- 30 में आवेदक/एल0टी0पी0 के उपस्थिति में स्थल में स्थलीय जॉच किया गया। जिसका जॉच प्रतिवेदन निम्न प्रकार से है।-

क0 सं0	आवेदक द्वारा प्रस्तुत दस्तावेज	जॉच उपरांन्त पाया	अभियुक्ति
1	डिंड का प्रति	21011	
2	शुद्धी पत्र	21-11-1	
3	मालगुजारी रशिद	संतर्भ न संतर्भ संतर्भ	
4	खतियान एवं अंचल कार्यालय द्वारा निर्गत जमाबन्दी प्रमाण पत्र।	Zindot	
5	खतियान / जमाबन्दी प्रमाण पत्र के अनुसार भूमि प्रकृति (शासकीय / लगानीय)	dallaly	
6	सर्वे नक्सा में भूमि की स्थिति (सही / भ्रमक)	ZIEN	
7	आवेदक द्वारा भूमि का मापी संबंधित जानकारी (सही /भ्रमक)	ZIET.	
8	सर्वे नक्सा के अनुसार भूमि की प्रकृति (शासकीय/ लगानीय)	WILLIAM	

उपरोक्त दस्तावेजों का अवलोकन एवं स्थलीय जॉच के कम में भूमि का मापी करतें हुए ट्रेशिंग नक्सा तैयार कर अग्रेत्तर कार्रवाई हेतु समर्पित किया जा रहा है।

अनु0:- ट्रेशिगं नक्सा मूल प्रति।

5. Mary Rahaa

विश्वासभाजन

अमीन राजेश कुमार

अमीन –सह– स्थल निरक्षण रिर्पोट

मौजा- चास मौजा नं0-30 शीट नं0- 2 अंचल- चास अनुमंडल- चास जिला- बोकारों

क0स0	मौजा	खाता	प्लॉट	रकवा
1	चस (30)	456	991	8.5 डि0

भू- स्वामी का नाम- श्री रमेश आवेदन सं0- CMC/BP/0121/W02/2024

तफशील सम्पत्ति:-जिला-बोकारो, अनुमंडल-चास, अंचल-चास, थाना-चास, अन्तर्गत मौजा- चास, मौजा नं0-30, खाता सं0- 456 प्लॉट सं0- 991 रकवा- 8.5 डिसमील,, आवेदक द्वारा भवन र्निमाण हेतु कुल रकवा-8.5 डिसमील प्रस्तावित किया गया है। उक्त भूमि आवेदक को निबंधन सं0- 1900 के द्वारा प्राप्त है। जिसे ट्रेशीग नक्शा में लाल रंग से दंशाया गया है।

नोट:- आवेदक द्वारा समर्पित राजस्व कागजाद में वर्णित खाता एवं प्लॉट संख्या को सर्वे नक्शा में मिलान किया किया गया। उक्त आवेदन पर भवदीय द्वारा विचार किया जा सकता है।

चौहदी:- उ०- उक्त प्लॉट का अंश। द0-उक्त प्लॉट का अंश। पु0-उक्त प्लॉट का अंश। प0- मानव र्निमित रास्ता। मुस्तकिल:-

> 441611 451311 191



राजेश साव