## मांग सूचना पत्र

बनाम

दिनांक :-15-Feb-23

1702



SANJAY JAIN C/O PADAM KUMAR JAIN

**BORROWER** 5 WARD NO 5, MALDEV KA CHOK, MAIN ROAD, NAINWA NAINWA - 323801. Rajasthan

महोदय / महोदया,

प्रार्थी एसके फाइनेंस लि. (पूर्व नाम ऐस. के. फिनकोर्प लि.) रिजस्टर्ड कार्यालय जी 1, जी 2 न्यू मार्केट खासा कोढी सर्किल जयपुर की ओर से आपको उक्त सूचना पत्र प्रेषित किया जाता है :

- 1. यह कि प्रार्थी एक गैर बैकिंग वित्तीय कम्पनी है जो कम्पनी अधिनियम 1956 के तहत कार्य करती है , जिसका मुख्य कार्य अपने ग्राहकों को वित्तीय सुविधा प्रदान करना है ।
- 2. यह कि आपके द्वारा ऋण अनुबन्ध के सम्बन्ध संख्या 5815660 दिनांक. 31/10/2022 को निष्पादित कर एसके फाइनेंस लि. कम्पनी से. 445000 /- रूपये की ऋण राशि अपने वाहन SWIFT DZIRE VDI FOR PERSONAL USE\_Maruti\_CON\_VEH .जिसका रजिस्ट्रेशन नम्बर RJ29CA8534 . इंजन नम्बर. D13A2547519 एवं चेसिस नम्बर. MA3FJEB1S00697923 है , पर प्राप्त की गयी है । यह की अनुबन्ध की सहमत नियम व शर्तोनुसार, उक्त ऋण की अदायगी आपके द्वारा 13893 रूपयें. 48 नियमित मासिक / स्ट्रक्चर्ड किस्तों मे की जानी थी ।
- 3. यह कि आपके द्वारा किश्तों की नियमित अदायगी नही की गई है। अतः इस नोटिस द्वारा आपको सूचित किया जाता हैं कि आप कि इस नोटिस को जारी करने की दिनांक तक की बकाया राशि 26370 /- रूपये एवं एग्रीमेन्ट अनुसार अन्य राशियों का भुगतान कर दें और रसीद प्राप्त कर लें।

अतः आपको नोटिस के जरिये सूचित किया जाता हैं कि इस नोटिस की प्राप्ति के 7 दिवस के भीतर आपके द्वारा देय किश्त की राशि का भूगतान नहीं किया जाता हैं तो आपके विरुद्ध एसके फाइनेंस लि. कम्पनी द्वारा वाहन को कब्जे में लेने सहित कम्पनी किये एग्रीमेंन्ट अनुबन्ध के अनुसार कानूनी कार्यवाही की जावेगी । जिसकी समस्त जिम्मेदारी आप स्वयं की होगी। अतः आप सूचित रहे।

> अधिकृत हस्ताक्षरकर्ता एसके फाइनेंस लि (पूर्व नाम ऐस. के. फिनकोर्प लि.) (जी-1 एवं जी-2, न्यू मार्केट खासा, कोठी सर्किल जयपुर। 302001)

H.O.: G-1 & 2, New Market, Khasa Kothi Circle, Jaipur- 302001 Ph.: 18001039039 नोट-यदि आपके द्वारा मासिक किश्त की अदायगी कर दी गयी है तो उक्त नोटिस की हिदायते आप पर लागू नही है।

(Please Ignore this notice if the due installments has been paid this due is based Last day of Last Month