

પ્રેસનોટ

લિંબાયત ઝોનમાં કોર્મશિયલ, ઈન્ડસ્ટ્રીયલ અને રેસિડેન્સિયલ વિસ્તારમાં ચાલી રહેલી વેરા

વસુલાત ઝુંબેશ

સાઉથ ઇસ્ટ ઝોન (લિંબાયત)ના ડે.મ્યુ.કમિશ્નરશ્રી નિલેશભાઈ એચ. પટેલની સુચના મુજબ મે.આસી.કમિશ્નરશ્રી દિપક એમ. રાહોડના માર્ગદર્શન હેઠળ આકારણી અધિકારીશ્રી એ. વી. જગતાપ અને આકારણી વસુલાત વિભાગના સ્ટાફ દ્વારા તા.૨૧/૦૨/૨૦૨૬ ના રોજ લિંબાયત વિસ્તારમાં ગોવિંદ નગરમાં આવેલ કોર્મશિયલ, ઈન્ડસ્ટ્રીયલ અને રેસિડેન્સિયલ મિલકતો તેમજ કુંભારીયા વિસ્તારમાં આવેલ માર્કેટ કુબેરજીવર્લ્ડ, વિકાસ લોજિસ્ટિક પાર્ક, રઘુવીર સેલીયમ, કુબેરજી ટેક્ષ્ટાઈલ વિઝન વિગેરે ના કુલ બાકી વેરાના આશરે રૂ.૨,૧૭,૩૫,૨૧૫/- સામે વેરા વસુલાતની કામગીરી ઘનિષ્ઠ બનાવવામાં આવતા લાંબા સમયથી વેરો ભરપાઈ ન કરતા કરદાતાઓમાં ફફડાટ ફેલાયો હતો. જેમાં પાછલી બાકી ધરાવતી મિલકતોને ટાંચમાં લઈ કુલ ૨૦૭ દુકાનો/મિલકતો સીલ કરવામાં આવેલ છે. આથી ઘણાં કરદાતાઓએ સ્થળ પર જ રૂ.૪૧,૦૫,૭૭૦/- રકમની વસુલાત તેમજ એડવાન્સ ચેક રૂ.૧૩,૩૬,૬૫૦/- સહિત લિંબાયત ઝોન દ્વારા કુલ રૂ.૭૫,૮૯,૫૫૦/- વસુલાત કરવામાં આવેલ છે. વધુમાં તા.૨૧/૦૨/૨૦૨૬ સુધીમાં લિંબાયત ઝોન દ્વારા કુલ ૩૩૭.૨૧ કરોડ ડિમાન્ડની સામે કુલ ૨૧૮.૪૧ કરોડ, ૬૪.૭૭% ની વસુલાત કરવામાં આવેલ છે.

વધુમાં આગામી દિવસોમાં પણ સાઉથ ઇસ્ટ ઝોન (લિંબાયત)માં આવેલ તમામ ઈન્ડસ્ટ્રીયલ તેમજ કોર્મશિયલ વિસ્તારમાં પણ લાંબા સમયથી વેરો ભરપાઈ ન કરતા કરદાતાની મિલકતોને ટાંચમાં લઈ સીલીંગની કાર્યવાહી કરવામાં આવનાર છે. તથા રેસીડેન્સ એરીયામાં બાકીદારોની મિલકતોમાં નળ કનેક્શન તેમજ ડ્રેનેજ કનેક્શન કાપવાની ઝુંબેશ કરવામાં આવનાર છે.

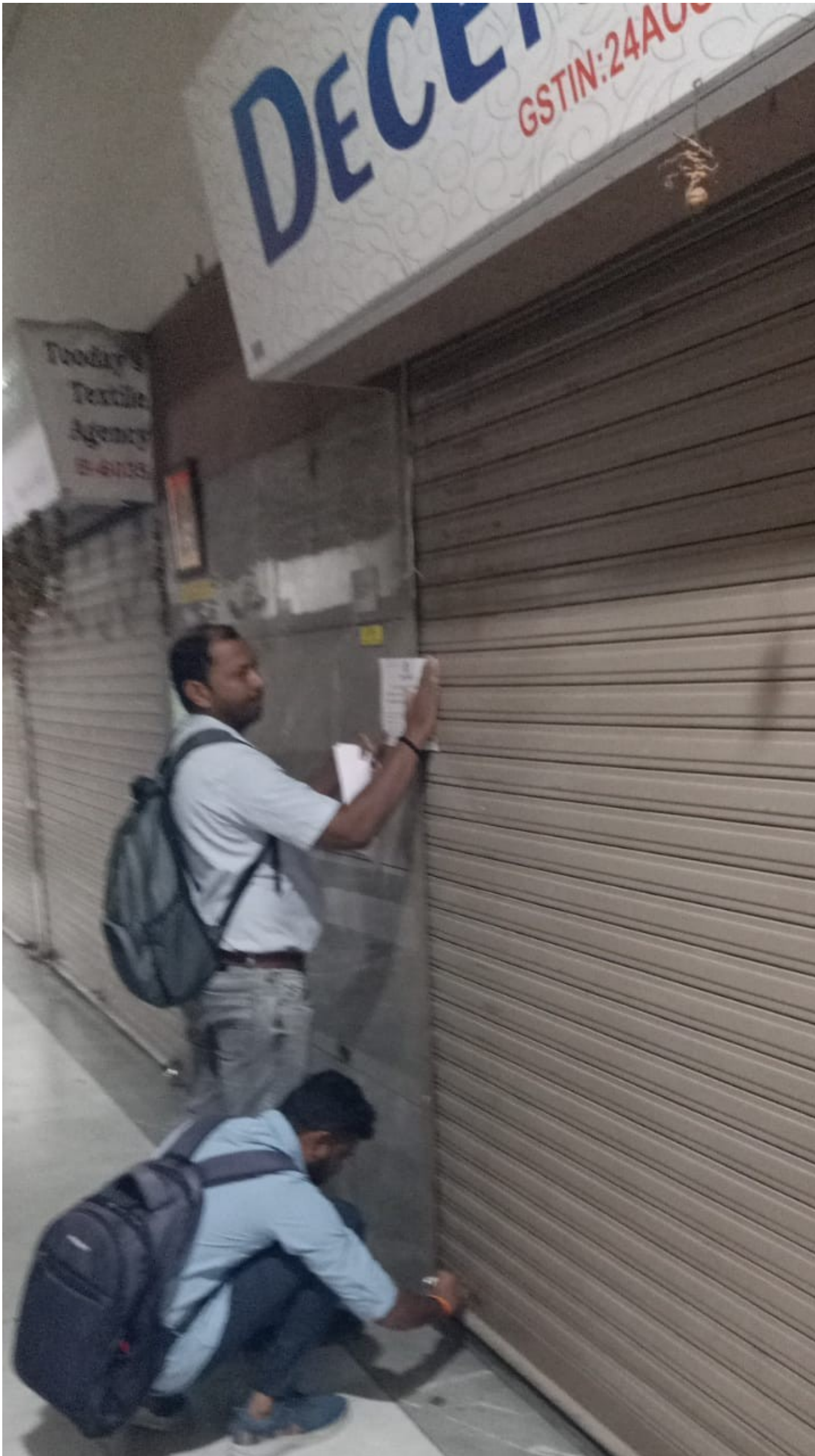
આથી જે કરદાતાઓનો મિલકત વેરો બાકી છે. તેમણે ઝોન ઓફિસ તથા સીવીક સેન્ટરનો સંપર્ક કરી તાત્કાલિક વેરો ભરવા ખાસ જણાવવામાં આવે છે.

જનસંપર્ક વિભાગ

સુરત મહાનગર સેવા સદન તરફથી સાદર

સમાચાર યાદી નંબર ૫૯૨

તા.૨૧/૦૨/૨૦૨૬







NAMOKARA TEXTILE AGENCY
 TEXTILE BROKER OF ALL FANCY
 FABRICS, LEHNGAS AND SAREES

GST : 24AAMPV0025C1Z3

☎9725046836 | jitendravigay277@gmail.com



**SURAT
 INNOVATIVE
 TECHNOLOGIES**

«THE TECH SOUL OF YOUR BUSINESS»
 GST : 24ABKCS1246A1ZS

SHREE KALYANI TEXTILE

MANUFACTURER OF ALL TYPES
 OF FANCY AND ETHNIC WEAR

GST : 240

☎8160986114 | shreekalyanite

ADDRESS : U-28, SHREE KUBERJI VISION, OPP VIKAS LOGISTICS, SAROLI, S



