

அனகாபுத்தூர் நகராட்சி

சென்னை – 600 070.

கூட்ட எண்.31/2018

நாள். 16.8.2018

தனி அலுவலர் அவர்களின் ஆகஸ்ட் 2018 மாதம் சிறப்புக் கூட்டப்பொருள்

16-8-2018ம் நாள் வியாழன்கிழமை காலை 11.30 மணியளவில் அனகாபுத்தூர் நகராட்சி அலுவலகத்தில், அனகாபுத்தூர் நகராட்சி தனி அலுவலர் மற்றும் ஆணையர் அவர்களால் நடத்தப்பெறும் சிறப்புக் கூட்டப் பொருள் .

பொருள் எண். 1

அரசு ஆணை எண்.73 நகராட்சி நிர்வாகம் மற்றும் குடிநீர் வழங்கல் துறை நாள் 19.07.2018ல், 01.04.2018 முதல் சொத்துவரி சீராய்வு மேற்கொள்ள குடியிருப்பு கட்டிடங்களுக்கு 50% சதவீகிதத்திற்கு மிகாமலும் வாடகை குடியிருப்பு கட்டிடங்களுக்கு 100% சதவீகிதத்திற்கு மிகாமல் சொத்துவரி உயர்வு செய்திட ஆணையிடப்பட்டது.

இந்நிலையில் அரசு ஆணை எண் 76 நகராட்சி நிர்வாகம் மற்றும் குடிநீர் வழங்கல் துறை நாள் 26.07.2018ல் ஏற்கனவே வழங்கப்பட்ட அரசு ஆணை எண்.73 நகராட்சி நிர்வாகம் மற்றும் குடிநீர் வழங்கல் துறை நாள் 19.07.2018ல், உத்திரவிடப்பட்ட வாடகை குடியிருப்பு கட்டிடங்களுக்கு மட்டும் 100 சதவீகிதத்திற்கு மிகாமல் என்பதை தற்போது 50 சதவீகிதத்திற்கு மிகாமல் சொத்துவரி உயர்வு செய்திட திருத்திய உத்தரவு வழங்கி அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளது. மேற்படி அரசாணையின் விவரங்களை மன்றத்தின் பார்வைக்கும் வைக்கப்படுகிறது.

அலுவலக குறிப்பு : மன்றம் பதிவு செய்யலாம்.

2. அரசாணையின்படி 01.04.2018ம் தேதி முதல் சொத்து வரி சீராய்வு செய்திட மன்றம் அனுமதிக்கலாம்.

பொருள் எண். 2

அரசு ஆணை எண்.73 நகராட்சி நிர்வாகம் மற்றும் குடிநீர் வழங்கல் துறை நாள் 19.07.2018 மற்றும் அரசு ஆணை எண் 76 நகராட்சி நிர்வாகம் மற்றும் குடிநீர் வழங்கல் துறை நாள் 26.07.2018ல், 01.04.2018ம் தேதி முதல் சொத்துவரி சீராய்வு (Revision 2018) மேற்கொள்ள ஆணையிடப்பட்டுள்ளது. மேலும் நகராட்சி நிர்வாக ஆணையர் அவர்களின் 16.08.2018 தேதிய சொத்துவரி சீராய்வு தொடர்பான ஆய்வு கூட்டத்தில் தெரிவிக்கப்பட்ட அறிவுரைகளின்படி, சொத்துவரி சீராய்வு தொடர்பான அறிவிப்புவினை நாளிதழில் விளம்பர செய்தல், மாஸ்டர்

பதிவேடுகள் தயார் செய்தல் உரிய சொத்துவரி சுய மதிப்பீடு படிவங்கள் மற்றும் சிறப்பு அறிக்கை (Special Notice) அச்சடித்ததில் ஆகிய பணிகள் மேற்கொள்ள அதற்கான உத்தேச செலவினம் ரூ.5.00 இலட்சத்திற்கு மன்ற அனுமதிக்கு வைக்கப்படுகிறது.

அலுவலக குறிப்பு : மன்றம் அனுமதி வழங்கலாம்.

தனி அலுவலர்
அனகாபுத்தூர் நகராட்சி