

**உடுமலைப்பேட்டை நகராட்சி**

**13.08.2021ம் தேதிய அவசரக்கூட்ட மன்ற நிரல்**

வ. எண்	நகர்மன்ற தீர்மான எண்	மன்றப்பொருள்	மன்றத்தின் முடிவு
1	1622	<p>உடுமலைப்பேட்டை நகராட்சிக்கான பாதாள சாக்கடைத் திட்டப் பணிகள் தமிழ் நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியத்தால் செயல்படுத்தப்பட்டு 30.06.2016 அன்று பணிகள் முடிக்கப்பட்டது. அதன் பிறகு 01.07.2016 முதல் 31.12.2016 வரை மாதிரி ஓட்டப்பணிகள் நடைபெற்றது. தொடர்ந்து ஒப்பந்த நிபந்தனைகளின்படி 01.01.2017 முதல் 31.12.2017 வரை ஒப்பந்ததாரரால் பராமரிப்பு காலம் மேற்கொள்ளப்பட்டு முடிக்கப்பட்டது. மேலும் ஒப்பந்ததாரரால் 01.01.2018 முதல் 17.06.2018 வரை இலவசமாக பராமரிப்புப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு, அதன் பிறகு 18.06.2018 முதல் நாள்து தேதி வரை தமிழ் நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியத்தால் பராமரிப்புப் பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு, அதற்குண்டான பராமரிப்பு செலவினத் தொகை இந்நகராட்சியால் வழங்கப்பட்டு வருகிறது.</p> <p>ஒப்பந்ததாரரால் மேற்கூறியபடி 17.06.2018 வரை பராமரிப்பு பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு, அதன் பின்பு தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியத்திடம் ஒப்படைப்பு செய்யப்பட்டு விட்டதால், மேற்படி திட்டத்தினை ஏற்பளிப்பு செய்து கொள்ள கோரி உரிய ஏற்பளிப்பு தாள்களுடன் 25.05.2018-தேதி நிர்வாக பொறியாளர், தமிழ் நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியம், பாதாள சாக்கடை கோட்டம், பொள்ளாச்சி அவர்கள் கையொப்பம் இடப்பட்டு நகராட்சிக்கு அனுப்பப்பட்டது. அதனை தொடர்ந்து இந்நகராட்சி ந.க.எண்:7584/2002/இ2 நாள்:13.08.2018, 24.08.2018, 21.01.2019, 05.02.2019, 10.04.2019 மற்றும் 26.06.2019 ஆகிய கடிதங்களில் மேற்படி திட்டத்தில் உள்ள கீழே குறிப்பிட்ட குறைபாடுகளை நிவர்த்தி செய்த பின்புதான் மேற்படி திட்டத்தினை ஏற்பளிப்பு செய்ய இயலும் எனத் தெரிவிக்கப்பட்டது.</p> <p><b>குறைபாடுகள் விபரம்:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. உடுமலைப்பேட்டை பழைய நகர் பகுதியில் அமைந்துள்ள ஆழ்நுழை குழிகள் 1081, 1090 மற்றும் 1095 ஆகியவைகளில் காலை நேரங்களில் கழிவுநீர் தேக்கம் அடைவதும், மாலை நேரங்களில் கழிவுநீர் தேக்கம் அடையாமல் செல்வதும் கண்டறியப்பட்டது. அதனை தொடர்ந்து நகராட்சி பொறியாளர்கள் மற்றும் பணியாளர்களை கொண்டு மேற்படி ஆழ்நுழை குழிகளின் கழிவுநீர் செல்லக்கூடிய கழிவுநீர் குழாய்கள் (Sewer Mains &amp; Trunk Main) மற்றும் ஆழ்நுழை குழிகளை ஆய்வுகள் மேற்கொண்டதில் (21.07.2018 முதல் 24.07.2018 வரை) பொள்ளாச்சி பிரதான தேசிய நெடுஞ்சாலையில் அமைந்துள்ள ஆழ்நுழை குழிகள் எண்.3344, 117 மற்றும் 3343 ஆகியவைகளில் கழிவுநீர் முறையே காலை நேரங்களில் 1.20மீ, 1.10மீ, 0.65 மீட்டர் மற்றும் மாலை நேரங்களில் முறையே 0.90மீ, 0.80மீ, 0.50மீ தேக்கம் அடைவது கண்டறியப்பட்டு, மேற்படி ஆழ்நுழை குழிகளில் தேக்கம் அடைவதின் காரணத்தால் பழைய நகரத்தில் அமைந்துள்ள ஆழ்நுழை குழிகளில் கழிவுநீர் தேக்கம் அடைகிறது என ஒறுதி</li> </ol>	அனுமதிக்கப் பட்டது

செய்யப்பட்டது.

2. பொள்ளாச்சி பிரதான தேசிய நெடுஞ்சாலையில் அமைந்துள்ள மேற்படி கழிவுநீர் தேக்கம் அடையும் 3344, 117 மற்றும் 3343 எண்கள் கொண்ட ஆழ்நுழை குழிகள் முறையே 3.70 மு, 3.90 மீ மற்றும் 3.70 மீ ஆழம் (Deeper Depth) உடையதாகும். அதனை ஆய்வுகள் மேற்கொண்டதில் மேற்படி ஆழ்நுழை குழி எண் 3344ன் Inlet Pipe-யை விட Out-let Pipe கூடுதல் உயரத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ளதால் கழிவுநீர் தேக்கம் அடைவது கண்டறியப்பட்டது.
3. இது தொடர்பாக தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரிய, கழிவுநீர் கோட்ட உதவி செயற்பொறியாளர் அவர்களிடம் விபரம் கோரியதில் மேற்படி பொள்ளாச்சி பிரதான தேசிய நெடுஞ்சாலை பகுதிகளில் அமைக்கப்பட்டுள்ள ஆழ்நுழை குழிகள் (Manholes) Contour Level-ன்படி அதிகம் ஆழம் உடையதாக இருப்பதால் (Deeper Depth) அமைக்கப்படும் போது மேற்படி பகுதி முழுவதும் திடமான பாறை பகுதியாக (Massive Hard Rock) இருந்தது. மேற்படி தேசிய நெடுஞ்சாலைப் பகுதிகளில் சாலையை ஒட்டியே அடுக்குமாடி கொண்ட வணிக நிறுவனங்கள் (Multi Storage Commercial Buildings) இருந்தமையால் வெடிகள் மூலம் பாறைகளை அப்புறப்படுத்தி குறிப்பிட்ட ஆழத்தில் கழிவுநீர் குழாய்கள் அமைக்கப்பட முடியாமல் மேலே குறிப்பிட்ட ஆழத்தில் கழிவுநீர் குழாய்கள் அமைக்கப்பட முடியாமல் மேலே குறிப்பிட்ட ஆழ்நுழை குழிகள் அமைந்துள்ள பகுதியில் மட்டும் கழிவுநீர் குழாய்கள் 0.50 மீ மதல் 0.80 மீ வரை நிர்ணயிக்கப்பட்ட அளவை விட உயரத்தில் அமைக்கப்பட வேண்டிய சூழ்நிலை ஏற்பட்டு விட்டது எனத் தெரிவித்துள்ளார்கள்.
4. உடுமலைப்பேட்டை பழைய நகர் பகுதிகளில் அமைந்துள்ள 10 வார்டுகளில் (வார்டு எண் 13, 15, 16,17,18,24,25,26,27 மற்றும் 28) மொத்தமுள்ள சுமார் 3620 இணைப்புகளில் தற்போது வழங்கப்பட்டுள்ள 1800 வீட்டு கழிவுநீர் இணைப்புகளுக்கே Peak hours-ல் ஆள்துழை குழிகளில் கழிவுநீர் மட்டம் கூடுதலாகி பாதிப்பு ஏற்ப்பட்டுக் கொண்டுள்ளது. மேலும் முழு அளவில் மீதமுள்ள சுமார் 1820 வீட்டு கழிவுநீர் இணைப்புகள் கொடுத்து முடிக்கும் பட்சத்தில் ஆள்துழைக்குழிகளில் அதிகப்படியாக கழிவுநீர் தேங்கி வீட்டு இணைப்புகளில் Reverse Flow உண்டாவதற்கு வாய்ப்புள்ளதால், உரிய நடவடிக்கைகள் மேற்கொண்டு கழிவுநீர் தேக்கம் அடைவதை நிவர்த்தி செய்ய தெரிவிக்கப்பட்டது.
5. கழிவுநீர் சத்திகரிப்பு நிலையத்தில் உள்ள குறைபாடுகளை நிவர்த்தி செய்ய தெரிவிக்கப்பட்டது.
6. கீழ்க்கண்ட இடங்களில் ஏற்பட்டுள்ள கழிவுநீர் அடைப்புகளை சரிசெய்யவும், விடுபட்டுள்ள ஆள்துழைக்குழிகள் இணைப்பு கழிவுநீர் குழாய்களை (Manhole Link Line) அமைத்துத் தரவும் வேண்டியுள்ளது.
  - a) வார்டு எண் 30, மாரியப்பா லே அவுட் பகுதியில் ஆள்துழைக்குழி எண் 4075-க்கும் 978-க்கும் இடையில் Sewerline இணைப்பு இல்லாமல் உள்ளது. அதனால் அப்பகுதி முழுவதும் கழிவுநீர்

தேக்கம் ஏற்பட்டுள்ளது.

b) வார்டு எண் 21, மாணிக்கம் வீதி பகுதியில் ஆள்நுழைக்குழி எண் 3740-க்கும் 742-க்கும் இடையில் கழிவுநீர் குழாய் இணைப்பில் அடைப்பு ஏற்பட்டு கழிவுநீர் செல்லாமல் அப்பகுதி முழுவதும் கழிவுநீர் தேக்கம் ஏற்பட்டுள்ளது.

7. தேசிய மற்றும் மாநில நெடுஞ்சாலைகளில் தார்சாலைகள் புதுப்பிக்கப்பட்டு, அப்பகுதிகளில் அமைந்திருந்த அனைத்து ஆள்நுழை குழிகளும் வெளியே தெரியாமல் மூடப்பட்டிருப்பதால் அவைகளை சாலை மட்டத்திற்கு உயர்த்தி அமைக்கப்பட வேண்டும்.

அதனை தொடர்ந்து நிர்வாகப் பொறியாளர், தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியம், பாதாள சாக்கடைத் திட்டக் கோட்டம், பொள்ளாச்சி அவர்களின் கடிதம் எண்:0608/கோ. உடுமலைப்பேட்டை நகராட்சி /பா.சா.தி/இ.வ.அ/2020/ நாள்:10.08.2020-ல் நகராட்சிக்கு கடிதங்கள் மூலம் தெரிவிக்கப்பட்டதில் மேற்படித் திட்டத்தில் உள்ள குறைபாடுகள் அனைத்தும் நிவர்த்தி செய்யப்பட்டு, தற்பொழுது சீரான முறையில் கழிவு நீரோட்டம் நடைபெற்று சுத்திகரிப்பு நிலையத்தில் கழிவு நீர் சேகரிக்கப்பட்டு சுத்திகரிப்பு செய்யப்பட்டு குறுஞ்சேரி ஓடையில் விடப்படுகிறது எனவும், பொள்ளாச்சி பழனி தேசிய நெடுஞ்சாலையில் மாரியம்மன் கோவில் அருகே உள்ள ஆள்நுழை குழி எண்:3344-ல் Inlet pipe யை விட Outlet pipe 0.30 மீட்டர் கூடுதல் உயரத்தில் அமைக்கப்பட்டுள்ளதாக தெரிய வருகிறது எனவும், அதற்கான காரணம் தேசிய நெடுஞ்சாலை ஒட்டியே அடுக்குமாடி கொண்ட வணிக நிறுவனங்கள் அதிக அளவு இருந்ததாலும் வெடிகள் மூலம் பாறைகளை அப்புறப்படுத்தி குறிப்பிட்ட ஆழத்தில் கழிவு நீர் குழாயை அமைக்கப்பட முடியாமல் ஆள் நுழை குழி எண்:3344-ல் Outlet pipe -யை விட நிர்ணயிக்கப்பட்ட அளவை விட 0.30 மீட்டர் கூடுதல் உயரத்தில் அமைக்கப்பட வேண்டிய சூழ்நிலை ஏற்பட்டது எனவும், தேக்கமடையும் கழிவு நீரால் எவ்வித பிரச்சனையுமின்றி,

அ).18.06.2018 முதல் நாளது தேதி வரை தமிழ் நாடு வடிகால் வாரியத்தின் மூலம் பராமரிப்பு பணிகள் மேற்கொள்ளப்படுவதில் எவ்வித இடர்பாடும் இன்றி சீராக முறையில் கழிவு நீரோட்டம் நடைபெற்று சுத்திகரிப்பு நிலையத்தை சென்று அடைகிறது எனவும், எனவே பராமரிப்பு மற்றும் பேணுதல் பணிகளை உடுமலைப்பேட்டை நகராட்சி மூலம் மேற்கொள்ளும் விதமாக திட்டத்தை ஏற்பளிப்பு செய்து கொள்ள கேட்டுக்கொண்டதுடன்,

ஆ).உடுமலைப்பேட்டை நகராட்சியின் மூலம் பராமரிப்பு பணிகள் மேற்கொள்ளும் போது திட்டத்தில் ஏதேனும் தொழில்நுட்ப தடங்கல் ஏற்படும் பட்சத்தில் தமிழ் நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியத்தின் மூலம் அவை நிவர்த்திசெய்யப்படும் எனவும் உறுதியளித்துள்ளார்கள்.

அதனை தொடர்ந்து 18.09.2020-ல் நிர்வாகப் பொறியாளர், பாதாள சாக்கடைத் திட்டக் கோட்டம், பொள்ளாச்சி அவர்கள், உடுமலைப்பேட்டை நகராட்சி ஆணையாளர் அவர்களை நேரில் சந்தித்து பொறுப்புத் தாளினை ஏற்பளிப்பு செய்துதர கேட்டுக்கொண்ட போது ஆணையாளர் அவர்கள் பாதாள சாக்கடை திட்டத்திற்கான முடிவு அறிக்கை (Completion Report)

வழங்குமாறும் அதன் பின்பு ஏற்பளிப்பு செய்து தருவதாகவும் தெரிவித்ததில், நிர்வாகப்பொறியாளர், பாதாள சாக்கடைத் திட்டம், தமிழ் நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியம் அவர்கள், உடுமலை பாதாள சாக்கடை திட்ட பணியின் போது ஒப்பந்தத்தில் குறிப்பிடப்படாத ஒரு சில பணிகள், துணை பணிகளாக மேற்கொள்ளப்பட்டதில், அதற்கான தொகை வழங்குவதில் வாரியத்திற்கும், ஒப்பந்ததாரருக்கும் இடையே ஏற்பட்ட கருத்து வேறுபாட்டின் காரணமாக, ஒப்பந்ததாரர் அவர்களால் சென்னை உயர்நீதி மன்றத்தில் வழக்கு எண்: WP/16018 of 2018- ல் வழக்கு தொடரப்பட்டு, மேற்படி வழக்கானது முடிவு பெறாத காரணத்தால் மேற்படி திட்டத்திற்கான முடிவு அறிக்கை (Completion Report) தற்போது வழங்க முடியவில்லை எனத் தெரிவித்து, தற்போதைய நிலையில் வாரியத்தில் முடிவு அறிக்கை வழங்க இயலாத சூழ்நிலையில் Physical Completion Report வழங்கப்பட்டுள்ளது.

இ).மேலும் இந்நகராட்சி கடிதம் ந.க.எண்:7584/2002/இ2 நாள்:27.02.2021 மூலம் பழைய டவுன் பகுதியான தங்கம்மாள் ஓடை, செல்லமுத்து வீதி குமரன் வீதிவார்டு எண்கள் 13 - to -19 மற்றும் 24 - to -28, 33 ஆகிய பகுதிகளில் சில்ட் தேங்குவதன் காரணமாக ஆள்நுழை குழிகள் நிரம்பி உள்ளதையும், நேராய்வு செய்ததில் கழிவு நீர் சுத்திகரிப்பு பணிகள், இயந்திரங்கள் பழுது காரணமாக, சரிவர செயல்படாமல் உள்ளதையும், வாகனங்கள் இயக்கத்தில் இல்லை என்பதையும், ஜெனரேட்டர் பராமரிப்பு இல்லாமல் இருப்பதையும் மற்றும் பிற குறைகளையும் சுட்டிக்காட்டி சரி செய்ய கோரப்பட்டதில், செயற்பொறியாளர், தமிழ் நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியம் அவர்களுடைய கடிதம் எண்:1005 நாள்:10.05.2021,ல் கடந்த 18.08.2018 முதல் தமிழ் நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியத்தால் தொடர் பராமரிப்பு செய்து, கழிவு நீர் தமிழ்நாடு மாசு கட்டுப்பாடு வாரிய அளவுகோல்படி (Standards) சுத்திகரிப்பு செய்யப்பட்டு வருகிறதெனவும், தொடர்ந்து அவ்வாறு சுத்திகரிப்பு செய்ய பழுதடைந்துள்ள மின் இயந்திரங்களை உடன் சரி செய்வது மிகவும் அவசியம் மற்றும் தவிர்க்க முடியாதது எனவும் தெரிவித்துள்ளார், அதற்கு விரிவான மதிப்பீடு தயாரித்து உரிய மதிப்பீட்டுடன் நகராட்சியின் மேல் நடவடிக்கை மேற்கொள்ள தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

ஈ).அதனை தொடர்ந்து நிர்வாக பொறியாளர் அவர்களின் கடிதம் எண்:2707 நாள்:27.07.2021-ல், மேலாண்மை இயக்குநர், தமிழ் நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியம், சென்னை அவர்களின் கடிதம் எண்:Completed UGSS/JE/UGSS/PM/2019/ நாள்:23.07.2021 மற்றும் மேற்பார்வை பொறியாளர், தமிழ் நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியம், கோவை அவர்களின் நேர்முக கடிதம் எண்:1/F.UGSS to udt /DO II/ CNC /Cbe/2021 நாள்:27.07.2021 ஆகிய கடிதங்களில் 31.07.2021 பின்பு இயக்குதல் மற்றும் பராமரிப்பு பணிகளை வாரியத்தின் மூலம் மேற்கொள்ள வேண்டாமெனவும், நகராட்சி வசம் ஒப்படைப்பு செய்து ஏற்பளிப்பு தாளின் நகலினை அனுப்பி வைக்கவும் பணிக்கப்பட்டுள்ளதாகவும் தெரிவித்து, உடன் நகராட்சி வசம் ஏற்பளிப்பு செய்து பராமரிப்பு மற்றும் இயக்குதல் பணிகளை மேற்கொள்ள கேட்டுக் கொண்டுள்ளார்கள். மேலும் இத்துடன் மேற்கொண்ட வகையில் இதுநாள் வரை ரூ.4690.77 இலட்சம் செலவினம் செய்யப்பட்டுள்ளதாக செலவு அறிக்கை (Statement of expenditure) தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியத்தால் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

இது தொடர்பாக தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரிய உதவிப் பொறியாளர் மற்றும் இந்நகராட்சி குடிநீர் பணி மேற்பார்வையாளர்

ஆகியோர் 11.08.2021 அன்று கூட்டாய்வு மேற்கொண்டு கீழ்க்கண்ட விபரப்படி அறிக்கை சமர்ப்பித்துள்ளார்கள்.

1. சுத்திகரிப்பு நிலையத்தில் உள்ள மின் இயந்திரங்களில் (Electro Mechanical Arrangements) ஏற்பட்டுள்ள பழுதுகளை, தமிழ் நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரிய, நிர்வாகப் பொறியாளர் அவர்களின் கடிதத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள விரிவான மதிப்பீட்டை கொண்டு நகராட்சி மூலம் நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு இயக்கத்திற்கு கொண்டு வருதல்.
2. பழனி - பொள்ளாச்சி சாலையில் அமைந்துள்ள ஆள்நுழை குழி எண்:3344-ல் ஏற்பட்ட குறைபாடு காரணமாக, பழைய நகர் பகுதியில் அமைந்துள்ள ஆள்நுழை குழிகளில் கழிவு நீர்தேங்காவண்ணம், அவ்வப்போது கழிவுகள் அகற்றக்கூடிய வாகனங்கள் மூலம் கழிவுகள் தேக்கமடையாமல் செய்வதன் மூலம் அப்பகுதியில் ஆள்நுழை குழிகளில் ஏற்பட்டுக்கொண்டுள்ள கழிவு நீர் தேக்கத்தை சரி செய்தல்.
3. தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரிய நிர்வாகப் பொறியாளர் அவர்களின் கடிதத்தில் கூறியதன்படி பழுதாகியுள்ள வாகனங்களை நகராட்சி மூலம் பழுது நீக்கம் செய்து உபயோகத்திற்கு கொண்டு வருதல்.
4. தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரிய, பாதாள சாக்கடைத் திட்டக் கோட்டம், பொள்ளாச்சி அவர்களின் கடிதம் எண்:0608/கோ. உடுமலைப்பேட்டை /நகராட்சி/பா.சா.தி/இ.வ.அ/2020/ நாள்:10.08.2020-ல் தெரிவித்துள்ளபடி, நகராட்சியின் மூலம் பராமரிப்பு பணிகள் மேற்கொள்ளும் போது திட்டத்தில் ஏதேனும் தொழில் நுட்ப தடங்கல்கள் ஏற்பட்டால், தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியம் மூலம் அவை நிவர்த்தி செய்து கொடுக்கப்படும்.
5. தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியத்திற்கும், ஒப்பந்ததாரருக்கு இடையில் மேற்படி திட்டப் பணிகளுக்கான தொகை வழங்குவதன் தொடர்பாக நடைபெற்று வரும் வழக்கு முடிவுக்கு வந்த பின்பு பணி முடிவு அறிக்கை நகராட்சிக்கு வழங்கப்படும் என நிர்வாகப் பொறியாளர், தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியம் அவர்கள் தனது கடிதத்தில் தெரிவித்துள்ளார்.
6. தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியத்தால் தற்போது பராமரிக்கப்பட்டு வரும் ஒப்பந்ததாரர் மூலமே 30.09.2021- வரை நகராட்சியின் மேற்பார்வையில் பராமரிப்பு பணிகளை மேற்கொள்ளுதல்.

எனவே 'அ', 'ஆ', 'இ' மற்றும் 'ஈ' ஆகியவற்றில் தெரிவித்துள்ள விபரங்களின்படியும், தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரிய உதவி பொறியாளர் மற்றும் இந்நகராட்சி குடிநீர் பணி மேற்பார்வையாளர் ஆகியோரின் 11/08/2021-ம் தேதிய நேராய்வு அறிக்கையின்படியும், தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியத்தால் செயல்படுத்தப்பட்ட இந்நகராட்சி பாதாள சாக்கடைத் திட்டத்தினை, தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியத்திடமிருந்து கீழ்க்கண்ட நிபந்தனைகளுடன் ஏற்பளிப்பு செய்ய மன்றத்தின் அனுமதி கோரப்படுகிறது.

**நிபந்தனைகள்:**

- 1). தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரிய, பாதாள சாக்கடைத் திட்டக் கோட்டம், பொள்ளாச்சி அவர்களின் கடிதம் எண்:0608/கோ. உடுமலைப்பேட்டை /நகராட்சி /பா.சா.தி/இ.வ.அ/2020/ நாள்:10.08.2020-ல் தெரிவித்துள்ளபடி, நகராட்சியின் மூலம் பராமரிப்பு பணிகள்

	<p>மேற்கொள்ளும் போது திட்டத்தில் ஏதேனும் தொழில் நுட்ப தடங்கல்கள் ஏற்பட்டால், தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியம் மூலம் அவை நிவர்த்தி செய்து கொடுக்கப்பட வேண்டும்.</p> <p>2), தமிழ்நாடு குடிநீர் வடிகால் வாரியத்திற்கும், ஒப்பந்ததாரருக்கும் இடையில் தொகை வழங்குவது தொடர்பான வழக்கு முடிவுக்கு வந்த பின்பு பணி முடிவு அறிக்கை (Completion Report) நகராட்சிக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.</p>	
--	--	--

ந.க.எண் 7584/2002/இ2

(ஒப்பம்) ச.ச.சுரேஷ்குமார்,  
ஆணையாளர்(சு.பொ) / தனி அலுவலர்

ஆணையாளர்(சு.பொ),  
உடுமலைப்பேட்டை நகராட்சி.