

©
தமிழ்நாடு அரசு
2018

பதிவெண்: எம். 344



கோயம்புத்தூர் மாவட்ட அரசிதழ்

ஆணையின்படி வெளியிடப்பட்டது

கோயம்புத்தூர், ஜூன் 27, 2018
[ரேவிளம்பி, கட 14 - திருவள்ளுவர் ஆண்டு 2049]

[எண் 1]

நீதித்துறை அறிவிக்கை

(க. எண். 56/2018, நாள் 8—I—2018] மற்றும் [D. No. 1666/2016, நாள் 4—II—2016]

நீதித்துறை நடுவர் நீதிமன்றம் (இருப்புப் பாதை), கோயம்புத்தூர்.

இதனால் அனைவருக்கும் தெரிவிப்பது என்னவென்றால் இந்நீதிமன்றத்தில் 2011, 2012 முடிய வரிசைப்படுத்தப்பட்ட அழிக்கப்பட வேண்டிய வழக்கு ஆவணங்கள் கோயம்புத்தூர் மாவட்ட அரசிதழில் பிரகரமான நாள் முதல் ஒரு திங்கள் காலத்திற்குள் அழிக்கப்படும் என இதன்மூலம் தெரிவிக்கப்படுகிறது.

சுருக்குமுறை விசாரணை வழக்குகள்

வரிசை எண்.	வருடம்	வழக்காவணங்கள்
1.	2011	1 முதல் 1991/2011 வரை
2.	2012	1 முதல் 1332/2012 வரை

கோயம்புத்தூர்,
4-11-2016.

வி.பி. வெலுசாமி,
நீதித்துறை நடுவர் (இருப்புபாதை),
கோயம்புத்தூர்.

உள்ளாட்சித்துறை அறிவிக்கை

[த.க. எண். 6364/2006 (இ)–பி] முதல் 20–II–2017]

கோவை மாவட்டம்

பொள்ளாச்சி நகராட்சி

பாதாள சாக்கடை திட்ட உபவிதிகள்

1920ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு மாவட்ட நகராட்சிகள் சட்டத்தின் 138, 142, 147, 148, 149, 306(5), 306(6) ஆகிய பிரிவுகளின் படி வீட்டில் சாக்கடைகள் ஏற்படுத்துவதும் மற்றும் கழிவுநீர் குழாய்கள் மற்றும் மலை அனைத்து முதலிய சுகாதாரத்திற்கு உகந்த மற்ற அமைப்புகள் ஏற்படுத்துவதும் விரும்புவதுக்கு புதை சாக்கடை திட்டத்துறை இணைப்புகள் கொடுப்பதற்குமான விரிகள்.

ஒருவர் தனக்காகவோ அல்லது மற்றவருக்காகவோ சாக்கடைகள் சுகாதாரத்திற்குமிட அமைப்புகள் அல்லது மற்றைய அமைப்புகளை புதிய அல்லது ஏற்கனவே கட்டப்பட்ட நடவடிக்கைகள் அமைக்கவோ கட்டவோ அவைகளுக்கு மாறுதல்களோ செய்தால் அவர் கீழ்க்கண்ட விதிகளை பின்பற்ற வேண்டும்.

மல் நீரையும் அதனையில் தேங்கும் அகத்தன்மன் இவைகளை வெளியே தள்ள.

1. ஒவ்வொரு கட்டிடத்திலும், அதனைச் சேர்ந்த இடத்திலும் அதற்கு உகந்த சாக்கடையை அமைப்பதற்கு மலைத்தள்ளீர் மற்றும் கழிவுநீர் முதலியவை தனியாகச் செல்வதற்கான வசதிகளும் செய்து கொள்ள வேண்டும்.

2. வீட்டு கூரைகளிலிருந்தும் வீட்டின் சுற்றுப்புறங்களிலிருந்தும் மற்றுமுள்ள திறந்த வெளிகளில் இருந்தும் விழும் மலைத்தள்ளீர் மலக்கழிவு நீருக்கு என அமைக்கப்பட்ட சாக்கடைகளிலோ (அ) பாம்பிள் ஸ்டேஷன்களுக்கோ போய் சேராமல் தடுப்பதற்கு தகுந்த ஏற்பாடுகள் செய்து மலைத்தள்ளீர் செல்லும் வாடகாலில் மலைநீர் கால்வாய் நிலத்தடி நீர் ஆதாரத்தை அதிகரிக்கும் வகையில் (Rain Water Harvesting) மட்டும் நகராட்சிபொறியாளரால் அங்கீகரிக்கப்படும் இடத்தில் தடங்கவின்றி செல்லுமாறு அமைத்து பாதுகாக்கப்பட வேண்டும். மேலும் புதியதாக வீட்டு இணைப்பு கொடுப்பதற்கு முன் மலைநீர் சேகரிக்கும் அமைப்பு அங்கீடில் கட்டாபாராக அமைந்திருக்கவேண்டும்.

3. கட்டிடத்தின் கூரைகளிலிருந்து விழும் நீரை வெளித்தள்ள அதற்கான வடிகாலில் மலைநீர் கால்வாயில் விழுந்து செல்லுமாறு வேண்டிய குழாய்கள் வாய்க்கால்கள் முதலிய வசதிகளை வீட்டின் உரிமையாளர் (அ) வாடகை இருப்போர் செய்ய வேண்டும்.

4. அவ்வாறு கட்டப்படும் வடி குழாய்களில் (அ)வாய்க்கால்களில் மலைநீர் கழிக்கும் இடங்கள் குளிக்கும் அறைகள் கை கால் கழுவும் இடங்கள் முதலியவைகளிலிருந்து வெளியாகும் திட (அ) திரவப் பொருள்கள் விழுமாறு அமைக்கக்கூடாது.

5. புதை வாடகால் குழாய்களை மன்னிற்கு கீழ் தள்ளீர் ஊற்று தோன்றும் பருதிகளில் அமைக்க வேண்டியிருந்தால் சிமெண்ட் கான்கிரிட் சுற்றிலும் போட்டு அமைக்க வேண்டும். நகராட்சிபொறியாளர் விழும்பப்படும் மற்ற இடங்களில் அக்குறுநீர்களை அமைக்க முற்படும் போது அவர் உத்தரவுப்பாடு சிமெண்ட் கான்கிரிட் போட்டு அதன் மேல் அக்குறுநீர்களை அமைத்தோ அல்லது அவைகளை கழிவிலும் சிமெண்ட் கான்கிரிட்டால் முடியோ அமைக்க வேண்டும்.

அ. கழிப்பறைகளில் உள்ள மலக்கழிவு மற்றும் அதனுடன் கலந்துள்ள கழிவு நீர் (Black Water) ஆகியவற்றை தனியாகவும் குளியல் அறை, சமையல் அறை, இறை கழிவு நீர் (Grey Water) ஆகியவற்றை

தனியாகவும் பிரித்தெடுக்கும் வகையில் குழாய் இணைப்புகள் வீட்டு உட்டுறவுப்பிள் ஆய்வு தோட்டி (Inspection Chamber) ல் இரண்டையும் சேர்க்க வேண்டும். பின்னர் அதை குழாய் தோட்டி Inspection Chamber) ல் இருந்து பாதாள சாக்கடை துளி இருங்க குழிப்புள் குழாய் மூலம் இணைப்பதற்கு ஏற்றவாறு தக்க கட்டமைப்பு வசதிகள் அமைக்க வேண்டும்.

6. கந்தகளின் கலவை (ஆ) குழம்பாலான குழாய்களைக் கொண்டு சுரக்கடை அமைத்தல்.

சாக்கடை அமைக்க முற்படுபவர் போறிய விட்ட அளவில் உள்ள குழாய்கள் அமைக்க வேண்டும் அந்த சாக்கடைக் குழாய்களின் உள்ளிட்டம் 100 மி.மீட்டருக்கு குறையாமல் இருக்கல் வேண்டும் நகராட்சி பொறியாளரால் அங்கீரிக்கப்படும் விட்ட அளவிற்கு மேலாகவோ அத்தனையிரு செல்வதற்கான அளவிற்கு மேலாகவோ இருக்கல் வேண்டும்.

(அ) சாக்கடையின் அளவு

அவ்வித சாக்கடைகளை நகராட்சி பொறியாளரால் அங்கீரிக்கப்படும் வாட்டுத்துடன் கீழ்க்கண்ட வாட்டுக்கங்களில் இருக்கல் வேண்டும். 100 மி.மீ உள் விட்டமுள்ள சாக்கடைகளுக்கு 40க்கு 1ம், 150மி.மீ உள்ளிட்டமுள்ள சாக்கடைகளுக்கு 80க்கு 1ம் வாட்டம் இருக்க வேண்டும்.

(ஆ) ஒவ்வொரு சாக்கடையும் ஒரே நேரமுகமாக அமைத்து அவற்றிற்கு சரியான வாட்டங்களுடன் கூடிய மட்டிலும் குறைந்த வளைவுகளுடனும் திருப்பங்களில் தகுந்த வளைவு குழாய் வாய்க்கால் முதலியகளையும் அமைக்க வேண்டும்.

(இ) முடிந்த வரையில் வளைவுகளையும் குழாய் சந்திப்புகளையும் ஒன்று சேர்ந்து அவைகளை பரிசீலனை செய்வதற்கான பார்க்க குழிகள் (Man Holes) ஆளுகிறங்கி பார்ப்பதற்கு ஏற்ப பார்க்க குழிகள் கட்டப்பட வேண்டும்.

(ஈ) அடுக்குமாடி விடுகளுக்கு இணைப்பு வழங்கும்போது கீழ்க்கண்ட விதிமுறைகள் பின்பற்றப்படும்.

4 கழிப்பறைகள் - குழாய் அளவு 100 மி.மீ

4க்கு மேல் 8 வரை- குழாய் அளவு 150 மி.மீ

8க்கு மேல் குழாய் அளவு 200 மி.மீ

இதற்கு மேல் குடியிருப்புகளின் எண்ணிக்கை கூடும்பொழுது பொறியாளர் வடிவமைத்துக் கொடுக்கும் அளவில் கூடுதல் இணைப்புகள் பதிக்க வேண்டும்.

7.கழிவுநி வரும் குழாய்கள் மற்றும் ஆள் இறங்கு குழிகள் முதலியன வட்டமாகவும் வளவளப்பாகவும் தண்ணீர் கசியாத துருப்பிடிக்காத இரும்பு குழாய்களாகவோ (CI Pipes) அல்லது கடுமென் குழாய்களாகவோ (Stone- Water Pipes) அல்லது சிமெண்ட் கலவைகளாலான குழாய்களாகவோ இருக்கல் வேண்டும் மற்றும் தண்ணீர் புகாதபடி உள் மற்றும் வெளிப்புறங்களை சிமெண்ட்டினால் பூச வேண்டும் அல்லது குழாய்கள் சரியான இணைப்புகள் மூலம் சேர்க்க வேண்டும்.

8. மேற்குறிப்பிட்ட குழாய்களை கொண்டு அமைக்கப்படும் சாக்கடைகள் கீழ்க்காணும் விதத்தில் குழாய்களின் இணைப்பு கனம் முதலியன இருக்கல் வேண்டும்.

உள் விட்டம்	குழாய்களின் குறைந்தபட்ச கனம்	இணைப்பு கட்டின் (Socket)	சிமெண்டின் குறைந்தபட்ச பரிமானம்
(1)	(2)	(3)	(4)
100 மி.மீ	12 மி.மீ	50 மி.மீ	10 மி.மீ
150 மி.மீ	16 மி.மீ	57 மி.மீ	11 மி.மீ
250 மி.மீ	20 மி.மீ	70 மி.மீ	16 மி.மீ

இணைப்பு குழாய்கள் போன்ற பிரத்தியேக வடிவ குழாய்கள் அவை பாங்கான உருவுடனும் வளைவுகளினால் அவைகள் சரியான வட்ட வடிவமாக இருத்தல் வேண்டும். மேற்படி சாக்கடை குழாய்கள் வார்ப்பு இரும்பு சுடுமண் குழாய் அல்லது பிவிசியால் செய்யப்பட்டவையாய் இருக்க வேண்டும்.

9. எல்லாவித குழாய் இணைப்பகளும் தேவையான அங்கீரிக்கப்பட்ட உதிரி பாகங்கள் பொருத்தப்பட்டு நகராட்சி பொறியாளரால் அங்கீரிக்கபடும் வகையில் சரியாக இருக்க வேண்டும். அவ்வாறு கற்களின் கலவைகள் கொண்டு செய்யப்படும் குழாய்கள் உள்ள சாக்கடையை அமைத்தால் இக்குழாய்கள் ஒன்றோடு ஒன்று சரியாக சேர்க்கப்பட்டு ஓர் பாகம் மணலும் கலந்த கலவையால் இணைக்கப்பட்டிருக்க வேண்டும்.

வார்ப்பிரும்புக் குழாய்கள் பொருந்திய சாக்கடைகள் அமைத்தால் அக்குழாய்களை இணைக்கும் போது அவ்விணைப்பகளில் 9.4 மில்லி மீட்டருக்கு குறையாமல் ஆழமும் காய்ச்சி உருக்கின ஈயத்தால் சரியாக இணைக்கப்பட வேண்டும். 100 மி.மீட்டர் குழாய்கள் இருப்பின் இடைவெளியானது 10 மி.மீட்டர் அகலத்திற்கும் குறையாமல் இருக்க வேண்டும்.

10. பக்கவாட்டில் உள்ள பொருள்களுக்கு சேதம் நேராவண்ணம் தோண்டின இடத்தின் பக்கங்கள் சரியான முறையில் மரக்கட்டைகளால் தடுப்பு ஏற்படுத்த வேண்டும்.

அ) ஒவ்வொரு குழாயும் சரியான முறையில் நிலத்தில் உறுதியாக அமைக்கப்பட்டு தண்ணீர் ஊற்றி நன்றாக கெட்டிப்படுத்த வேண்டும். சாக்கடை குழாய்களின் போகும்பாதை கெட்டியான தரையில்லா இடங்களிலோ தண்ணீர் ஊறும் பாகங்களிலோ போட நேர்ந்தால் அவ்விடங்களில் நகராட்சி பொறியாளரால் நிர்ணயிக்கப்படும் அளவு போதிய கன அளவு உள்ள கான்கிரிட்டின் மேல் போட்டு குழாய்களைச் சுற்றியும் கான்கிரிட்டினால் மூடப்படவேண்டும்.

ஆ) அவ்வித ஒவ்வொரு சாக்கடையும் மேற்கூறிய வகையில் தண்ணீர் உட்புகாமல் இருக்கும் வண்ணம் அமைத்து அதை நகராட்சி பொறியாளரால் குறிப்பிடப்படும் அழுத்தம் தாங்கும் திறன் உள்ளதா என்பதை பாரில்லை செய்து நகராட்சி பொறியாளரின் ஒப்புதல் பெறவேண்டும்.

11. அமைக்கப்படும் சாக்கடைஞக்கு வசதிக்காக வைக்கப்படும் துளைகளைத் தவிர ஒவ்வொரு சாக்கடையின் உட்புறவாயிலிலும் 50 மி.மீட்டர் மட்டத்திற்கு குறையாத தண்ணீர் தேக்கி வைத்துக்கொள்ளும்படியான பொறியுடன் பொருத்தியதாக இருக்கவேண்டும்.

அவ்வாறு வைக்கப்படும் பொறிகள் (Trap) பெல்டிராப் (Bell Trap) ஆகவோ டிப் டிராப் (Dip Trap) ஆகவோ இருத்தல்வேண்டும்.

12. நகராட்சி பொறியாளரால் அங்கீரித்த அளவுகள் மற்றும் உறுதிப்பாடுடன் கூடிய எல்லா சாக்கடைகளின் பொறிகள் (அ) மூடிகள் போன்றவைகளையே தான் அமைக்க வேண்டும். 100 மி.மீட்டர் கனம் கான்கிரிட் தளத்தின் மேல்தான் ஒவ்வொரு பொறிகளையும் அமைத்து தண்ணீர் மட்ட 31 செ.மீட்டருக்கு குறைவாக உள்ள சல்லடை மூடிகள் (Grating) 2.5 செ.மீட்டரும் அங்குள்ள நடைபாதைக்கு கீழாக இருக்குமாறு அமைக்க வேண்டும். நடைபாதையை அங்குள்ள சாக்கடையும் சல்லடை (Grating) பாதி அளவிற்கு போதுமான சாய்ந்த பரப்பாக இருக்குமாறு செய்ய வேண்டும்.

13. இவ்விதிகளின்படி மேற்கூறியவாறு அமைக்கும் அமைப்புகள் யாவும் அருகிலுள்ள வீதி (அ)

தள பரப்பு வரை தண்ணீர் உட்புகாவண்ணம் மேலே தக்க இரும்பு மூடிகளால் மூடப்பட்டு இருக்கும்படி செய்யவேண்டும்.

14. வேறெவ்வித வழியிலும் சாக்கடை அமைக்க வழியில்லாமல் போனாலன்றி சாக்கடைகளை அக்கட்டிடத்திற்கு அடியில் அமைக்கக்கூடாது. அவ்வாறு ஒரு கட்டிடத்தின் கீழாக சாக்கடைகளை அமைக்க முயன்றால் கீழே கொடுக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளுக்கு உட்பட்டதாக இருக்கவேண்டும்.

(அ) சாக்கடை முழுவதும் அக்கடிடத்தின் கீழான ஒரே நேர்க்கோட்டில் இருக்குமாறு அமைக்க வேண்டும்.

(ஆ) அந்த சாக்கடை வார்ப்பு இரும்பு குழாய்களைக்கொண்டு ஈயத்தால் ஒன்று சேர்க்கப்பட்டோ (அ) குறிக்கலை குழாய்களைக்கொண்டு 15 செ.மீட்டர்கள் கன அளவுக்கு கான்கிரிட்டால் ஒன்று சேர்க்கப்பட வேண்டும்.

(இ) கட்டிடத்தின் அடியில் செல்லும் சாக்கடையின் வாயில் ஒவ்வொன்றிலும் திறந்து பார்ப்பதற்குரிய அமைப்பு இருக்க வேண்டும்.

15. சாக்கடைகள் ஒரு கவரின் கீழாகவோ (அ) அதனுள் நுழைந்தோ செல்ல வேண்டி இருப்பின் அதன் பாதுகாப்பிற்காக கவரில் அந்தக் குண்டையாக ஒரு வளைவு செய்து தர நகராட்சி பொறியாளரால் குறிப்பிடும் வகையில் ஆர்.சி.சி கான்கிரிட் (அ) சாக்கடையை தாங்கும் அளவு இரும்பினால் பாதுகாக்குமாறு வளைவான பாக்ததை அமைக்க வேண்டும். அவ்வாறு அமைக்கும் வளைவால் சாக்கடைக்கு எக்காலத்திலும் யாதொரு இடையூறும் நேராவண்ணம் இருக்க வேண்டும்.

ஒரு சாக்கடையைச் சுற்றியோ அதன் மீதோ பிற்காலத்தில் கவர் எழுப்பப்பட வேண்டியிருந்தால் அந்த சாக்கடைக்கு மேற்சொன்ன முறையில் பாதுகாப்பு அமைக்க வேண்டும்.

16. சாக்கடைகளுக்கு காற்று வசதி:

ஒரு பெரும் சாக்கடையிலோ (அ) கிளை சாக்கடையின் தலைப்பிலோ நகராட்சி பொறியாளரால் குறிப்பிடும் இடங்களில் பொறியில்லாத திறப்புகளை அமைக்க வேண்டும். இம்மாதிரியான திறப்புகளை பொறிகளோ (அ) வேறு யாதொரு விதமான அமைப்புகளோ -இல்லாமல் காற்று உட்புகுவதற்கு வசதியாக இருந்தல் வேண்டும்.

ஒவ்வொரு திறப்புகளும் சாக்கடையின் தலைப்பிலிருந்து செங்குத்தாக ஒரு குழாய் மூலமாக இணைக்கப்பட வேண்டும்.

அவ்வாறு இணைக்கப்படும் இணைப்புகளும் கீழ்க்கணும் வண்ணம் அமைத்தல் வேண்டும்.

(அ) அவ்விணைப்பு யாதொரு கட்டிடத்தின் ஜன்னலிலிருந்தோ அக்கடிடத்தின் வாயில்களிலிருந்தோ மேல்பக்கமாகவோ கீழ்ப்பக்கமாகவோ மீட்டர் தொலைவிற்குள் முடிந்துவிடக்கூடாது.

(ஆ) கட்டிடத்தின் கூரைகளைத் தாங்கி நிற்கும் ஒரு கவர் மேல் அவ்விணைப்பு பொருத்தப்படுவதாய் இருந்தால் அக்கூரைகளுக்கு மேலே 60 செ.மீட்டர்கள் அதிக உயரத்திற்கு குறைவில்லாது இருக்க வேண்டும்.

(இ) அடுத்து குடியிருப்போருக்கு யாதொரு இடைஞ்சலும் கொடுத்திடா வண்ணம் இவ்விணைப்பு அமைக்கப்பட வேண்டும்.

17. மேற்கூறிய விதிகளின்படி அமைப்பதுடன் பொறியாளர் கூறும் இடங்களில் இணைப்புகளைக் கத்தரிக்கும் பொறிகள் அமைத்து அவைகளுக்கு அருகாமையில் கட்டிடங்கள் இருக்கும் பாக்ததில் பொறிகளற்ற ஒரு துளை இருக்குமாறு அமைக்க வேண்டும். மேற்சொன்ன திறப்பு பக்கத்தில் உள்ள தளத்திற்கு மேலாகவும் அருகில் இருக்க வேண்டியதுடன் சாக்கடைக்குழாய் மூலமாகவோ தொட்டிகள் மூலமாகவோ சேருமாறு அமைத்தல் வேண்டும்.

18. மேற்கூறிப்பிட்ட வகையில் அமைக்கப்படும் ஒவ்வொரு திறப்புக்கும் கீழேயுள்ள குழாய்களுக்கோ சாக்கடைக்கோ கெடுதி நேரா வண்ணம் சரியாக பொருத்துமளவில் கம்பிகளால் இணைக்கப்பட்ட கிராதிகளையோ (Grating) (அ) வேறு பொருள்களைக் கொண்டு செய்யப்பட்ட (அ) குழாய் குறுக்களைக்கு தக்கவாறு காற்று தாராளமாக நிறுத்தப்படுமாறும் உள்ளிருக்கும் குழாயின் பரப்பளவிற்கு குறைவாக இல்லாமல் துளைகளுடன் இருக்க வேண்டும்.

19. வேறு எவ்வித வழியில் இல்லாமல் போனால்வரி மேற்கூறிய நெநு துலை விதி முறையில் அமைக்கப்படும் வைப்புகளில் குழாய்களை வண்ணவாகவோ கோண வடிவமாகவோ அமைக்கக்கூடாது.

முன்னர் கூறப்பட்ட வகையில் அமைக்கப்படும் குழாய்கள் உள்ளிட்டம் 100 மி.மீட்டருக்கு குறைவாக இல்லாமல் இந்தியன் ஸ்டேண்டர்டு ஸ்பெசிபிகேஷனில் சொல்லி இருக்கும் வண்ணம் வார்ப்பு இரும்பால் செய்யப்பட்ட கூடும் முனை உள்ள குழாய்கள் காற்றுப்படிக்கும் குழாய்களைக்குறித்து இருக்குமாறு அமைக்க வேண்டும்.

20. இடம் குறுக்கு வெட்டுப்பெரப்பு உயரம் கட்டப்பட்ட மாதிரி முன்பே முதலிய எல்லா வகையிலும் 17ம் விழி வகையில் எல்லாவிற் பொருத்தங்களும் உடையதாக உள்ள தண்ணீர் தொட்டியின் மன் குழாய்கள் இருந்தால் அவைகள் மேலே கண்ட 19 விதிகளின்படி திறப்புகளையும் உடையனவாக இருப்பதாக கருதப்படும்.

21.கழிவுப்பொருள்கள் வெளித்தன்றும் குழாய்கள்

குளிக்கும் அறை மல அறை முதலிய இடங்களிலிருந்து வெளித் தள்ளப்படும் கழிவுப் பொருள்களை கொண்டு செல்வதற்காக ஏற்படுத்தப்படும் குழாய்கள் யாவும் 40 முதல் 50 மி.மீ உள் விட்டம் உடையதாகவும் சுயந்தாலோ (அ) வார்ப்பு இரும்பாலோ செய்யப்பட்டதாகவும் அக்கழிவுப் பொருள்கள் தள்ளப்படும் இடங்களாகிய குளிக்கும் அறை முதலிய இடங்களுக்கு சற்று கீழாகவும் தக்க சைபன் பொறி அமைக்கப்படும். பொறிகளைத் தேவைக்குறிய காலங்களில் திறந்து சுத்தம் செய்வதற்கு அனுகூலமாயிருக்கும் வகையிலும் வெளிக்காற்று உட்டுகாத வண்ணம் அமைக்கப்பட வேண்டும்.

22. அவ்வாறாக கட்டப்படும் ஒவ்வொரு குழாயும் கழிவுநீரைக் கொண்டு செல்வதற்காக கட்டிடத்தின் வெளிச்கவற்றிற்குள்ளாக எடுத்துச் செல்லப்பட்டு திறந்த வெளியிலுள்ள ஒரு சாக்கடைக்கோ (அ) சாக்கடைக்கு செல்லும் கால்வாய்க்கோ சென்று முடியுமாறு முடிந்தவரையில் குறைந்த நீளமுடையதாக சேருமாறு செய்ய வேண்டும்.

23. மேற்கூறும் வகையில் அமைக்கப்படும் குழாய்கள் ஒவ்வொன்றும் பொறியாளர் விரும்பும் வகையில் குவருக்குள்ளாக ஒன்றாகப் பொருத்தப்படவேண்டும். அவ்வாறு நகராட்சி பொறியாளர் குறிப்பிடம் வகையில் பொருத்தமாக அமைக்கப்படும் குழாய்கள் வார்ப்பு இரும்பால் செய்யப்பட்டவையானால் அவைகளுக்கு ஆங்காங்கே பிடிக்கும் பட்டைகள் (Holder Bats) (அ) பிடிகளைக்கொண்டு தக்கப்படி பொருத்தப்பட வேண்டும்.

24. தண்ணீர் தொட்டி கழிவுநீர் அறை இவற்றின் அமைப்புகளும் கருவிகளும் திட திரவமாக வெளித்தள்ளப்படும் கழிவுப்பொருட்களைச் சேகரிக்கும் இடங்களாகிய பாத்திரம், சிறுநீர் இறுக்குமிடம் பீங்கான் பாத்திரம் முதலியயாவும் தண்ணீரியாக தண்ணீர் உள்ள ஜாடி ஒவ்வொன்றில் பொருத்தியிருக்க வேண்டும். அவ்வாறுள்ள சிறுநீர் கழிக்கும் அறைகளின் பாகங்களில் ஒன்று வெளிப்புற கவராக இருக்குமாறு அமைக்க வேண்டும். சாதாரணமாக வீட்டிலுள்ளோர் புழங்கும் அறையிலிருந்தோ ஏதாவது உணவு பொருள்கள் (அ) மற்ற பொருள்கள் உண்டாகும் இடத்திற்கு அருகாமையிலோ தொழிற்சாலைக்கென அமைக்கப்பட்டுள்ள இடத்தில் இருந்தோ நேரடியாகப் போகும்படியாக சிறுநீர் கழிக்கும் அறையோ (அ) மல அறைகளோ அமைக்கக்கூடாது. சாதாரணமாக திறந்த வெளிகளின்றும் எளிதில் அவற்றுள் நுழையுமாறு அவை அமைக்கப்பட வேண்டும்.

25. அவ்விதமான சிறுநீர் கழிக்கும் அறையோ (அ) மல அறையோ கட்டுவதாய் இருந்தால் அதன் குறைந்த உள்ளளவு 125 செ.மீ X 85 செ.மீ இருக்கவேண்டும் மற்றும் அது வீட்டிலுள்ள குடியிருக்கும் அறைக்கோ அல்லது தொழிற்சாலைக்கென அமைக்கப்பட்ட இடம் போன்றோ உள்ளவைகளுக்கு அன்மையில் அமைக்கப்படுமாயின் அவை மறைப்பதற்காக அடித்தளத்திலிருந்து (கட்டிடத்தின்) மேல்க்கரை வரை முழு உயரத்திற்கு செங்கல் கருங்கல் இவைகளாலான கவரால் மறைக்கப்பட வேண்டும். இவ்விதம் சிறுநீர் கழிக்கும் அறையோ அல்லது மல கழிப்பறையோ அமைக்கப்படுவதாயிருந்தால் அது வழவழப்பான உறுதியான பொருள்களால் செய்யப்பட்டு தண்ணீர் உட்டுகாத தரைகளில் செய்யப்பட்டு உயரத்திலிருந்தால் 30 செ.மீக்கு 13 மி.மீ வாட்டமும் வெளியில் 0.05 மி.மீ விழுமிடத்தில் சேருமாறு அமைக்க வேண்டும். மேற்கூறிய சிறுநீர் கழிக்கும் அறை (அ) மல அறைகளின் தரையானது வெளிப்பாற்றியிலுள்ள தரையிலிருந்து 15செ.மீ அளவு உயரத்தில் உள்ளதாக இருக்க வேண்டும். அவ்வித மல அறைகளுக்கும் (அ) சிறுநீர் கழிக்கும் அறைகளுக்கும் தகுந்த அடைப்பான்களும் கதவுகளும் வைக்க வேண்டும்.

26. மேற்கொள்ள சிறுநீர் கழிக்கும் அறை (அ) மல அறை போன்றவை இருக்கும் இடத்தைச் சுற்றியுள்ள கவர்களில் ஒன்றின் குறைந்தது 1900 சதுர செ.மீட்டர்கள் பரப்புள்ள ஒரு ஜன்னல் (அ)திறப்பு இருக்க வேண்டும். காற்று உட்புகுவதற்கென வெளிப்பூச்சுவரில் தரைக்கு அருகாமையில் 120 ச.செ.மீ பரப்புக்கு குறையாத துளைகளும் உயர்ந்த பாகுத்தில் 460 சதுர செ.மீ. அளவுள்ள துளையும் இருக்க வேண்டும்.

27. 12லிட்டர் கொள்ளலுக்கு குறையாமலும் நகராட்சி பொறியாளர் அனுமதித்தால் 15 லிட்டர் கொள்ளலுக்கு மேற்பார்த்த தண்ணீர் வீணாகாத மாதிரி தொட்டி ஒன்றை மேற்கொள்ள சிறுநீர் கழிக்கும் அறையை (அ) மல அறையை கழுவும் பொருட்டு மாத்திரம் உபயோகப்படுத்தும்படியும்மற்றும் குடிதண்ணீர் கொண்டு செல்லும் வேறு தொட்டியுடன் (அ) தண்ணீர் வழங்கும் குழாய் உடன் இணைக்கப்படாமலும் மற்றும் இத்தொட்டின் அடித்தளத்திலிருந்து தண்ணீர் விழும் இடத்திலிருந்து குறைந்தது 1.5 மி.மீ உயரத்திற்குக் குறையாமல் அமைக்கப்பட்டு இருக்க வேண்டும்.

ஒவ்வொரு தொட்டியும் தண்ணீர் வழங்கும் குழாயிற்கு தக்க உருண்டை வடிவில் ஒரு அடைப்பானும் அதிகமாக தண்ணீர் நிரம்பினால் வெளியே திறந்த வெளியில் நன்றாக தெரியும்படியான இடத்தில் வந்து விழும்படியான வடிகுழாயும் உடையனவாயிருக்க வேண்டும். ஆனால் இவ்வாறு வழியும் தண்ணீராவது நேரடியாக ஒரு சாக்கடையில் விழுக்கடாது.

28. நகராட்சி ஆணையர் அவர்களால் எழுத்து மூலமாக ஆணை பெற்றாலோலிய தானாக வேலை செய்யும் தண்ணீரை வெளித்தள்ளும் அமைப்புகளை பொருத்தக்கூடாது. இவ்வாறு ஆணை பெற்றாலும் நகராட்சி பொறியாளர் அவ்வளுமதி சீட்டையும் உபயோகப்படுத்தப்படும் அமைப்புகளின் விவரங்களையும் இவ்வமைப்புகளைப் படங்கள் மூலமாகவும் அவ்வமைப்புகள் எப்பொருள்களால் செய்யப்பட்டன என்பதையும் விளக்கமாக எடுத்து எழுதி அவரது ஆணையைப் பெற வேண்டும். நகராட்சி பொறியாளர் கறும் வகையில் அவ்வமைப்பை திருத்தி அமைக்கவும் வேண்டும்.

29. அவ்வித கழிவு நீர்த்தொட்டியுடனும் மல அறை சிறுநீர் கழிக்கும் தொட்டி முதலிய வகைகளிலிருக்கும் தட்டு ஜாடி முதலியவைகளுடன் இணைக்கும் குழாய் எந்த இடத்திலும் குறைந்தது 32 மி.மீ அளவு உள்ளிட்டம் உடையதாகவும் இக்குழாய் எவ்வளவு செங்குத்தாய் இருக்க முடியுமோ அவ்வளவு செங்குத்தாகவும் அமையவேண்டும்.

30. சிறுநீர் கழிக்கும் தொட்டி (அ) மல அறை போன்றவைக்கு நகராட்சி பொறியாளரால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது போன்ற கருவிகளால் அவைகளுக்கு ஏற்ற முறையில் அமைத்தல் வேண்டும். அப்படிப்பட்ட கருவிகள் கீழ்க்கண்டப்பட்டுள்ள அமைப்புகளை உடையதாயிருக்க வேண்டும்

1. ஏற்ற கொள்ளலு உருவும் உருவத்தின் மாதிரி முதலியவற்றை உடைய ஒரு தக்க பாத்திரமாகவும்
(அ) போதிய அளவு தண்ணீரை தன்னுள் கொள்ளுமாறும்

(ஆ) திடப் பொருளாக அவ்வப்பொழுது வெளித்தள்ளப்படும் கழிவுப் பொருள்களை எளிதில் தானாகவே அப்பாத்திரத்தில் உள்ள தண்ணீரில் விழுமாறும் சிறுநீர் இருக்கும் தளம் கூடிய அளவு சிறியதாக இருக்குமாறு உள்ள அமைப்புடனும்

(இ) அக்கழிவு பொருட்களை எளிதில் சிறிதளவு தண்ணீரால் நன்றாக சுத்தம் செய்து வெளித் தள்ளுமாறும் இருக்க வேண்டும்

2. இவ்வமைப்புகளை அன்றி கழிவுப் பொருட்கள் அங்கேயே தங்கி இருக்குமாறு அதை வெளியே எடுத்து கழுவி தூய்கை செய்யாறு உள்ள பாத்திரங்களால் அமைக்கக்கூடாது. பிரத்தியேகமாக அனுமதிக்கப்பட்டால் மாத்திரம் அப்பாத்திரத்துடன் ஒன்றாகவும் இல்லாவிடில் அவைகள் சைபன் பொறியிடன் நேரமுகமாக இணைக்கப்பட்டு அவைகளுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள மட்குழாய்கள் சாக்கடைகளுக்கும் அவைகளுக்கு இடையில் தக்கபடி 51 மி.மீட்டருக்கு குறையாமல் தண்ணீர் எப்பொருதும் நின்றிருக்குமாறும் இருக்க வேண்டும். வேறு வழியில்லாத பொழுது தவிர மற்ற பொழுது அவ்விதத்தில் உள்ள சைபன் பொறியின் வெளிவாய் எளிதில் பார்க்கும் வண்ணம் இருத்தல் வேண்டும்.

3. அலைகளுக்கு தண்ணீரை எனிதில் உட்செலுத்தி அங்குள்ள (அ) பொறி முதலியவற்றில் அப்பொழுது விழுந்திட்டு, திருவு பொருட்கள் உடனே வெளித் தள்ள தகுந்த ஒரு அமைப்பு இருக்க வேண்டும்.

4. மாதூரை பாத்திரத்தையோ தொட்டி போன்ற மற்ற கருவிகளைச்சுற்றி மரத்தால் (அ) வேறு பொருள்களால் செய்யப்பட்ட மூடிகளால் பொருத்தக்கூடாது.

31. கழிவுநீர் குழாய்கள்

இயங்கு வரையில் தண்ணீர் திட திரவக் கழிவுப் பொருட்கள் முதலியவற்றை சாக்கடைக்கு கொண்டு வெல்லுமாறு அமைக்கப்பட்டுள்ள கழிவுநீர் தலைக்குழாய்கள்யாவையும் கட்டிடத்திற்கு வெளிப்புறம் இருக்குமாறு அமைக்க வேண்டும். இவை வார்ப்பு இரும்பாலோ (அ) வார்ப்பு ஈயத்தாலோ செய்யப்பட்டதாயிருக்க வேண்டும். கட்டிடத்தின் உட்புறமாகவோ அக்குழாய்கள் அமைக்கப்பட வேண்டுமென அவசியம் ஏற்படுமாயின் அவ்வாறான குழாய்கள் உருக்கிய ஈயத்தால் ஆக்கப்பட்டு எனிதில் கண்டுபிடிக்கக்கூடியதாகவும் வெளியில் தெரியும்படியான இலைக்ட்ராஞ்சுமூலம் அமைக்கப்பட வேண்டும். ஈயக்குழாய்கள் உபயோகிக்கப்பட்டால் அவை உறுதியான ஈயத்தால் செய்யப்பட்டு 100 மி.மீ அளவில் உள்ளிட்டம் உடையதாகவும் ஒரே அளவு கனம் அக்குழாய் முழுவதும் இருக்குமாறும் 100 மி.மீ குழாயாய் இருந்தால் நீள அளவில் 1 மீட்டருக்கு குறைந்தது 11 கி.கி கனமும் 125 மி.மீ குழாயாக இருந்தால் நீள அளவில் 1 மீட்டருக்கு குறைந்தது 15 கி.கி கனமும் இருக்குமாறு இருந்தால் வேண்டும். வார்ப்பு இரும்பால் குழாய்கள் செய்யப்படுமாயின் அவை இந்தியன் எஸ்டாண்டர்டு எஃபெசிபிகேஷன்படி உள்ள முறை கூடு முதலியவற்றை உடைய குழாய்களைப்போன்று ஒத்திருக்க வேண்டும்.

32. கழிவுநீர் குழாயின் அடித்தளம் கான்கிரிட் தளத்தில் போடப்பட்டு கவருடன் உறுதியாகப் பொருத்தப்பட வேண்டும். வார்ப்பு இரும்புக் குழாய்களாக இருப்பின் பிடிக்கும் மட்டைகள் அமைக்கப்பட்டு பொருத்தப்பட வேண்டும். நகராட்சிப் பொறியாளர் திருப்பதியறும் வகையில் இக்குழாய் கவர்களில் தகுந்த அமைப்புகளுடன் பொதுமானதாகும்.

33. அக்கழிவு நீர் தலைக்குழாய்கள் கட்டிடத்தின் உள்ளேயாயினும் வெளியோயாயினும் இருப்பின் மழுத் தண்ணீருக்காகவோ (அ) வேறு இடம் முதலியவற்றிலிருந்து வெளித் தள்ளப்படும் கழிவுப் பொருள்களுக்காகவோ கட்டப்பட்டுள்ள குழாய்களுடன் இணையாதவாறு அமைக்கப்பட வேண்டும். அக்கழிவு நீர் தலைக்குழாய்களிலோ அக்கழிவு நீர் குழாய்களுக்கும் அவைகளுடன் இணைக்கப்பட்ட மற்ற சாக்கடை குழாய் முதலியவை இடையே யாதூரை பொறிகள் இல்லாமலும் இருக்க வேண்டும்.

34. அக்கழிவு நீர் தலைக்குழாய் உருண்டைவடிவில் 50மி.மீ அளவிற்கு குறையாத விட்டம் உடையதாகும். உயரமாக (கட்டிடத்தில் உள் அல்லது வெளிப்புறம்) குழாயின் தொடர்பு எடுத்துச்செல்லப்பட்டு இயலாமல் போகும் இடங்களைத்தவிர மற்ற இடங்களில் 100மி.மீ அளவு விட்டத்திற்கு அக்குழாய் குறையாமலும் அவ்விடங்களில் வளைவாகவோ, கோணமாகவோ அமையாமலும் தகுந்த உயரத்திலும் தக்க இடத்திலும் அமைக்கப்பட வேண்டும். அவ்வாறு உயரமாக கொண்டு செல்லப்படும் குழாய்களுக்கு இறுதியில் ஒரு திறப்பு அசுத்தமான காற்றை வெளித்தள்ளுவதற்கென்றே தக்க முறையில் அமைத்துவிட வேண்டும். அவ்வமைப்பு 16ம் விதியில் குறிப்பிட்டுள்ளபடி (அ, ஆ, இ) முதலிய பகுதிகளுக்கு ஒத்திருக்க வேண்டும்.

35. கழிவு நீர்க்குழாய்கள் மற்ற நீரை வெளிப்படுத்தும் குழாய்கள் காற்று வசதிக்காக (அ) மற்றும் வேறு குழாய்கள் யாவும் மண்ணில் மேல் தளத்திற்கு உயரமாக அமைக்கப்படுமாயின் அவை யாவும் காற்று வெளிப் போகா வண்ணம் இருக்கிறதா என்பதை நகராட்சிப் பொறியர் (அ) அவரால் அதிகாரம் பெற்ற ஒரு அதிகாரியின் முனினிலையில் அவர் சொல்லும் விதம் அக்குழாய்களுள் புகையை செலுத்தி அவை வெளிவராவண்ணம் குழாய்கள் இருக்கின்றனவா என்றும் சோதனை மூலம் காண்பிக்க வேண்டும்

36. சிறுநீர் பொறி அறைகளுக்குக் காற்று வசதி சிறுநீர் அறை அமைக்கும் பொழுது அது எந்த கழிவுநீர் தலைக்குழாய்டன் இணைக்கப்படுமிருதோ அத்துடன் மற்றைய சிறுநீர் அறைக்குழாய்களும் இணைக்கப்பட்டிருந்தால் அவ்விட சிறுநீர் அறைப் பொறி ஒவ்வொன்றிலும் வெளிக்காற்று உட்புகுவதற்கு வசதியாக பொறி ஒன்று அமைத்துவிட வேண்டும். அவ்வமைப்புக்கு வெளியே அங்கு கழிவுநீர் தலைக்குழாய் மேல் நோக்கி சென்றுள்ள

3. மாதநிலை கலைகளை (அ) தங்களுடையதோடு வேண்டும் சிறப்பு கலை என்ற நிலை மாதநிலை விளைவை அளவிடும் அமைக்கும் திடீக்கும் வேண்டும் அதை கிருதினின் காரணமாக விடுகிற வேண்டும். மற்று அதுமிகுமானால் அமைப்பு குழுமம் (ஆ) பொறியில் வேண்டும் திடீக்கும் பூரியில் போன்று விடுகிற வேண்டும்.

37. குறியு விடுகிறவை அமைக்கப்படும் அமைப்பு குழும அத்து அத்துக்களை (அ) உதிர்வான வரியில் இருப்பது (இ) உதிர்வான வரியில் இருப்பது (ஶ) வெங்கில் வேண்டுதலை அமைக்க வேண்டும். ஒரு கட்டு திடீக்கு உதிர்வான அமைக்கும் குழுமமான் போதுது, வேண்டுதலை அமைக்க வேண்டும்.

38. குதுவீர் தாங்களைக் கொடுக்க அமைக்கப்படும் அமைப்பு குழும அத்து காக்கடைகளை அமைக்க வேண்டும். மியூனி அமைப்பு (அ) சாம்பா வேண்டும் குதுவீர் (ஆ) காங்கி வெங்கில்களுக்கும் கொடுக்க அமைக்க வேண்டும். (ஆ) மாற்றுமானால் திடீக்கும்படியில் குதுவீரை

39. திடீக்கு முகமுடைகள்:

இரு கட்டுத்திடீக்குள் மனமுத்தன்றீர் (அ) காரிகூரி முதலியவைகளை வேண்டுத் தாங்குவதற்காக நிற்க ஒரு காக்கடை வை குதுவீரை அமைக்கப்படுவதிலிருந்து அத்துத்திடீக்குப்போல் ஏதுத் திடீக்குலம் மல நீ வெளிக்கொல்வதற்கு என புதியதாக திடீக்கு காக்கடைகள் குட்டு அதாங்குக்கப்பட மாட்டார்

எங்கென்று ஒரு திடீக்கு காக்கடை எடுத்துக்கொடும் அந்த நிற்க காக்கடை இல்லைகளைப்படும் இடங்களுக்கு ஏற்று வேண்டுக் கிடீக்கும் வேண்டும் அமைக்க வேண்டும். மனமுத்தன்றீரி முதலியன் காக்கடைப்படி வேராமல் குதுவீர் அவசியமான அவசியத்தில் தடைகள் வேட்டுத் திடீக்குளுக்கு வேண்டும். நகராட்சி பொறியாளர் திடீக்கும் வகையிலும் அமைப்புத் தாங்கடைகள் குடிப்பிடும் பொருள்களைத் தக்க முறையில் அமைக்கப்பட்டால் அது போதுமானது

40. விடு காக்கடை ஒவ்வொன்றிற்கும் ஒரு பொறிபும் வண்டல் வடிகட்டியும் நகராட்சி பொறியர் குடிப்பிடும் வகையில் இடங்களிலும் கொக்கடை வேண்டும்

41. ஒரு கட்டுத்திடீல் சொந்தக்காரர் அக்கட்டுத்திடீகளை காக்கடை சம்பந்தமாக எல்லா குழாய்கள் பொறிகள் முதலியவைகளை எனில் நகராட்சிப் பொறியாளர், அலுவலர் பார்வையிட எல்லாவித ஏற்பாடுகள் செய்து நீ வேண்டும்

42. ஒருவர் ஒரு கட்டுத்திடீல் புதியதாகவோ (அ) ஏற்கனவே உள்ள காக்கடைகள் மாற்றி அமைக்க விரும்பினால் அது குறித்து நகராட்சி ஒன்றியத்துக்கு 30 நாட்களுக்கு முன்னதாகவே ரூ.50 செலுத்தி விண்ணப்ப படுவது பெற்று உளிய வரைபாத்தின் சமர்ப்பித்து ஒப்புதல் பெற்று பின்னர் பணிகள் தொடங்கப்பட வேண்டும்

43. மேலே சொல்லியாளர் துணை விடுபின்படி கொடுக்கப்படும் விண்ணப்பம் மற்றும் வகைபடத்தில் ஏதேனும் மாற்றும் பொறியாளரால் அறிவிறுந்தப்படும் அம்மாற்றங்களை உள்ளடக்கி வேறு வகைப்படம் சமர்ப்பிக்க வேண்டும். ஒப்புதல் அனிக்கப்பட்ட வகைப்படத்தின் நகலை வேலை நடக்கும் இடங்களில் வைத்திருக்க வேண்டும்

44. அங்கோரும் பெற்ற பின் சாலைகள் தெருக்களில் இருநியாக இணைக்கப்பட வேண்டிய காக்கடை முதலியவைகளில் செய்ய வேண்டிய வேலைகளைத் தவிர்த்து மற்ற வேலைகள் யானவையும் விண்ணப்பதாரர் செய்யலாம். நகராட்சிப் பொறியாளரால் அங்கோரும் பெற்ற முன்று தினங்களுக்குள் வேலை துவக்கப்பட வேண்டும்

45. நகராட்சி அலுவலர்களைத் துவிர வேறு எவரும் காக்கடைகள் சம்மந்தப்பட்ட எந்த ஒரு பணியையும் நகராட்சி ஒன்றியப்பீர் அலுவாய்நிபுஞ்சி செய்யக்கூடாது.

46. சாக்கடைகள் கட்டுப்பார் சாக்கடைகளை மாற்றி அமைப்பாரி (அ) சாக்கடை கூடு கார்த்த யாவேஷாந் வேலைகளையும் செய்யும் ஓவ்வொருவரும் திறந்த சாக்கடைகள் அமைக்கவில்லை அமைத்தியாரம் ரூமைக்கூடாகவில்லை முதலியலைகளை ஏற்பாடு செய்வதற்கு முன்னர் நகராட்சி பொறியிடப்பட்டு அமைக்கப்பட்டு வருகிற அமைக்கல் பரிசோதனைக்குத் தயாராக இருக்கின்றன என்றும் அமைக்கவில்லை நாளைக்கு ஏற்றுமை மணிக்கு முடிப்படும் பரிசோதனைக்குத் தயாராக இருக்கின்றன என்றும் அமைக்கவில்லை நாளைக்கு ஏற்றுமை மணிக்கு முடிப்படும் என்பதையும் குறிப்பிட்டு எடுத்து மூலமாக ஓர் நகராட்சி எல்லைக்குள் இருக்கும் குடுமிழுடு, தங்கும் குடுமிழுடு, வியாபார நிறுவனங்களிலிருந்து வெளியேறும் கடிகுகள் மற்றும் கடிகுகங்களில் உட்பகுணங்கள் அமைத்துக் கொடுக்க மற்றும் கடிகுகள் இணைப்புகள் பெறுதல் ஆலையெழுப்பிற்கு நூல்கள் பெறுதல் மற்றும் ஒதுக்கை கட்டும் கட்டும் (SERVICE CHARGE) கீழ்க்கண்டவாறு கட்டிடத்தின் கட்டுமானப்பரப்பானது அடிப்படையில் செலுத்தப்பட வேண்டும்

குடியிருப்புகளுக்கான ஒருமுறை வைப்புத் தொகை மற்றும் மாதாந்திர சேவைக்கட்டணம்

இட பரப்பளவு	வைப்பு தொகை ரூபாயில்	மாதாந்திர சேவைக்கட்டணம் ரூபாயில்
500 சஅடிக்கும் குறைவானவை	5000	80
501-1200 சஅடிக்கு உட்பட்டவை	7500	110
1201-2400 சஅடிக்கு உட்பட்டவை	10000	140
2401 சஅடிக்கு மேற்பட்டவைகள்	12500	170
சிறப்பு கட்டிடங்கள் (Special Building)	15000	200

திருமண மண்டபங்கள், திரையரங்கள் வணிக நிறுவனங்கள் கல்வி மற்றும் இதர பயிற்சி நிறுவனங்கள் மருத்துவமனைகள், விடுதிகள் ஆகியவற்றிற்கு ஒருமுறை (One term) வைப்புத் தொகை மற்றும் மாதாந்திர சேவைக்கட்டணம்

இட பரப்பளவு	வைப்பு தொகை ரூபாயில்	மாதாந்திர சேவைக்கட்டணம் ரூபாயில்
500 சஅடிக்கும் குறைவானவை	10000	160
501-1200 சஅடிக்கு உட்பட்டவை	15000	220
1201-2400 சஅடிக்கு உட்பட்டவை	20000	280
2401 சஅடிக்கு மேற்பட்டவைகள்	25000	340
சிறப்பு கட்டிடங்கள் (Special Building)	30000	400

அறிக்கை கொடுக்க வேண்டும். அவ்வாறு விண்ணப்பிக்கப்படும் அறிக்கை அவ்வறிக்கையில் குறிப்பிடும் ஏழ நாட்களுக்கு முன்னதாக நகராட்சி அலுவலகத்தில் கொடுக்கப்பட வேண்டும்.

47. நகராட்சி சாக்கடையடன் இணைக்கப்பட வேண்டிய வீட்டு சாக்கடைகள் மற்றுமள்ள அமைப்புகள் யாதொன்றையும் நகராட்சி பொறியாளரால் மேற்பார்வையிடப்பட்டு அவைகள் நகராட்சியில் சகல விதிகளுக்கும் தேவைக்கும் சரியாக இருக்கிறதென்று உறுதி கூறும் வரை நகராட்சி சாக்கடையடன் இணைக்கக்கூடாது. எழுத்து மூலமாக அவ்வித அத்தாட்சியின் நகலுடன் விண்ணப்பம் வந்த பின்பு தான் நகராட்சியின் அனுமதி பெற்ற நீர் (POLLUTED WATER) செல்வதாக தெரிந்தாலோ அல்லது அதனால் ஏதாவது அடைப்பு ஏற்பட்டாலோ அந்த கழிவீரி இணைப்பு துண்டிக்கப்படும்

48.விட்டு சாக்கடை முதலியவுப்பை நகராட்சி சாக்கடையான் இணைக்கக் கிடைக்கிற நமத் துறைமுறை கேலங்களுக்கான தொகையை நகராட்சியில் வெலுத்த வேண்டும். அதுதோகை எக்ஸிருஷன்கீட்டும் திருப்பி வழங்கப்பட மாட்டாது. மேலும் குறைய இணைப்பு கொடுக்க வசூல்பாடுமும் மதிப்பீட்டில் 10 சதவீதம் (PERCENTAGE) மற்றும் மேஜராஸ்தை கட்டணம் வெலுத்தி உத்தரவு வழங்க விரிவாக பணிகள் துவக்கப்பட வேண்டும்.

1. வரைபடம் கீழ்க்கண்ட குறிப்புகளுடன் இருக்க வேண்டும்

அ) 2 மீட்டருக்கு 1 செ.மீ அளவின்தாக இருக்க வேண்டும்.

ஆ) குறிப்பிட்டு வரைபடம் (INDEX PLAN) 1:10 அளவின்தாக வரைந்து அதில் புறியதாக நிர்ணயிக்கப்படும் சாக்கடைகள் ஆன இறங்கு குழிகள் முதலியவைகள் சிக்கப்பட இறுத்திறும் ஏற்கனவே உள்ளங்களை மற்றுள்ள நிறத்திலும் குறிப்பிட வேண்டும். மேலும் தெருவின் பெயர், விட்டு எண் போன்றவற்றைப் பூரிப்பிட வேண்டும்.

இ) புதியதாக வழங்கப்படவிருக்கும் இணைப்பின் குறுக்கு வெட்டு தோற்றும் குறிப்பிட வேண்டும்.

ஈ) மேலும் இணைப்பு கோரும் விண்ணப்பத்துடன் அங்கட்டிருத்தின் நகராட்சியால் அனுமதிக்கப்பட்ட வரைபடத்துடன் (APPROVED BUILDING PLAN) இணைத்து அணுப்ப வேண்டும்.

49.அபராதங்கள்

மேலே கூறப்பட்ட விதிகளை மீறி நடப்பவர் கீழ்க்காண்டும் தண்டனைக்கு உள்ளாவார்

அ) ரூ.1000 வரையில் அபராதம் விதிக்கப்படும்

ஆ) நகராட்சி அலுவலரிடமிருந்து அவ்விதம் மீறி நடக்கும் செய்கையை நிறுத்துமாறு அறிக்கை வந்த பின்பும் அதை தொடர்ந்து விதிகளை மீறினால் நாளோன்றுக்கு ரூ.100 வரையில் கூடுதல் அபராதத்திற்குள்ளாவாராகவர்.

மேலே கூறப்பட்ட விதிகளுக்கு மாறாக யாதொரு வேலைகளையும் துவக்க முற்பட்டால் அவ்விரு வேலையை யார் செய்கிறாரோ யாருக்காக வேலை செய்யப்படுகிறதோ அவருக்காக நகராட்சி ஆணையார் எடுத்து மூலமாக அறிக்கை கொடுத்து அவ்வைப்படுகளை எடுத்துவிடவோ, மாற்றியமைக்கவோ, இடித்து தள்ளவோ எழுத்து மூலமாக தெரிவிக்க நாள் குறிப்பிட்டு அறிக்கை அனுப்பப்படும்.

அவ்வாறு அறிக்கையில் குறிப்பிட்டுள்ள காலத்திற்குள் ஒரு மணி மூலமாக அவ்விரு வேலைகளை எடுத்துவிடவோ மாற்றியமைக்கவோ இடித்து தள்ளவிடவோ கூடாதென நிறைவேற்ற அலுவலருக்கு எடுத்துக் காட்டத் தவறினால் அவ்வாறு செய்யப்பட்டவைகளை நீக்கிவிடவோ, இடம் மாற்றியமைக்கவோ இடித்துத் தள்ளி விடவோ உரிமையுண்டு. அத்துடன் அம்மாதிரி மாற்றி அமைப்பதற்கு

(அ) நீக்குவதற்கு ஆகின்ற செலவுகளை அந்த நபரிடமிருந்து பெறவும் உரிமையுண்டு

(ஆ) நிபந்தனைக்கு கட்டுப்படாவிடில் மேற்கூறப்பட்ட நடைமுறையிலுள்ள தண்டனைகளுக்கு உள்ளாவார்கள் என்று அறிவிக்கப்படுகிறது.

(இ) (1) பாதாள சாக்கடை இணைப்பு எடுத்தவர்கள் இணைப்பிற்கான தொகையை செலுத்தி ரசைகளை உரிமை மாற்றம் செய்வதாக இருந்தாலும் நகராட்சிக்கு முறையாக விண்ணப்பம் செய்து பெயர் மாற்றம் செய்ய வேண்டும். அவ்வாறு செய்ய தவறினால் இணைப்பு முறையற்ற இணைப்பாக கருதி அதற்கு கூடுதலாக இணைப்புக் கட்டணம் வைப்புத் தொகை வழுல் செய்யப்படும்.

(2) வீட்டின் சொந்தக்காரர் கழிவீரி பராமரிப்பு கட்டணம் கட்ட தவறும் பட்சத்தில் நகராட்சி ஆணையார் அவர்களால் அறிவிப்பு கொடுக்கப்பட்ட 15 நாட்களுக்குள் கட்ட தவறினால் சர்கார் மாதத்திற்கு ரூ.10 வீதம் செலுத்த வேண்டிய கட்டணத்துடன் சேர்ந்து வசூல் செய்யப்படும்.

பொது விதிகள்

1. எவ்வும் கடிலூரி செல்லும் குழாயின் பாதையில் வேண்டுமென்றோ (அ) அட்டையாகவோ இணைப்புகளை கொட்டாக்குத்தக்காது.
2. கடிலூரி பாதையில் உள்ள ஆஸ் நுழையும் துவாரங்களில் உள்ள ரூடுகளை எடுத்து செல்லவோ (அ) திருத்த செல்லவோ கூடாது. இவ்வாறு செய்தால் காவல்துறை மூலம் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.
3. கடிலூரி பாதையில் காற்று வெளியில் செல்வதற்காக வைத்துள்ள காற்று போக்கி குழாய்களையும் அதன் உட்கூணங்களையும் கேத்தாக்குத்தவோ எடுத்து மார்பியமைக்கவோ கூடாது. அவ்வாறு செய்தால் துணை விதிகளினால் நடவடிக்கை எடுக்க நகர்மன்றத்திற்கு அறிகாரம் உண்டு.
4. கடிலூரி பாதையில் பந்தல் போகுவதற்கு குழி வெட்டுவதோ (அ) கட்டிடம் கட்டுவதற்கு குழிகள் தோண்ட வோ கூடாது. இவ்வாறு செய்வதனால் நகராட்சி முன் அனுமதி பெற்று செய்தல் வேண்டும். நகராட்சியின் அனுமதி பெற்று செய்தால் அதற்கு அபராதம் ரூ.1000 வரை விதிக்கப்படும்.
5. கடிலூரி குழாயில் அடைப்பு ஏற்பட்டால் உடனே நகராட்சி அதிகாரிகளுக்கு தெரியப்படுத்தல் வேண்டும். தாமிகவீ சாலையை வெட்டி வேறு இடங்களில் தண்ணீர் தேங்குமாறு செய்யக்கூடாது. தவறினால் காவல்துறையிடம் ஒப்படைக்கப்பட்டு நடவடிக்கை தொடரப்படும்.
6. கடிலூரி பாதையில் அனுமதித்துள்ள ஆஸ்நுழையும் துவாரங்களில் மழை வெள்ளம் இதர சாக்கடை தீர துவாரங்களை உடைத்து உள்ளே செல்லுமாறு செய்தல் கூடாது. இவ்வாறு செய்வது நகராட்சியின் அதிகாரிகளின் கவனத்திற்கு வந்தால் கடும் நடவடிக்கை எடுப்பதுடன் ரூ.1000 வரை அபராதம் விதித்து நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.
7. கடிலூரி பாதையில் உள்ள ஆஸ்நுழையும் துவாரம் காற்றி போக்கி வைத்துள்ள இடத்தில் குப்பையை கொட்டி இவைகளை மூடுதல் கூடாது. அவ்வாறு செய்யப்படுவொ மீது கடுமையான நடவடிக்கை எடுப்பதுடன் ரூ.100 வரை ஒவ்வொரு நாளுக்கும் அபராதம் விதிக்கப்படும்.
8. துணை விதிகள் 6 (அ)ல் கண்டுள்ள பொருட்கள் அனைத்தும் இணைப்பாளர் செப்பனிடுவெர் கொள்முதல் கூடாது அவ்வாறு செய்யப்பட்ட பொருட்களை நகராட்சிப் பொறியாளர், ஆணையர் அல்லது அவரது அங்கீகாரம் பெற்றவரால் பொருட்களை பார்வையிட்டு பொருட்கள் தர நிர்ணயத்திற்கு உட்பட்ட வகையை சார்ந்ததாக தீருப்பின் இணைப்பு கொடுப்பதை நடவடிக்கை தொடர வேண்டும். கடிலூரி இணைப்புகளை வீட்டிலுள்ள முடிமையாக பணிகள் முடிவு பெற்ற பின் இணைப்பாளர், செப்பனிடுவெர் இதற்காக உள்ள விண்ணப்பப்படிவத்தை முதல் செய்து நகராட்சிப் பொறியாளர், ஆணையர் அல்லது அவரது அங்கீகாரம் பெற்றவரால் பிரதான குழாயிலிருந்து தேவையான அமைப்புகள் பொருத்தி இணைப்புகள் வழங்கப்பட வேண்டும். பணிகள் முடிந்தவுடன் பணி முடிவு சான்றிதழ் அங்கீகாரம் பெற்றவரால் கையொப்பம் இட்டு நகராட்சிக்கு கொடுக்க வேண்டும்.
9. கடிலூரி இணைப்புகளில் பழுது ஏற்பட்டாலோ (அ) கசிவு ஏற்பட்டாலோ பழுதடைந்த குழாய்களை மாற்ற வேண்டியிருந்தாலோ (அ) நடைப்பு செய்யும் பணிகளாக இருந்தாலோ பணிகளை மேற்கண்ட துணை விதிகளுக்கு உட்பட்டு நடைமுறையை பின்பற்றி செய்யாமலும், புதிய பணிகள், நிட்டிப்பு பணிகள், மாற்றம் செய்யும் பணிகள், செப்பனிடுவத் துணைகளை நகராட்சிக்கு தெரிவிக்காமல் செய்யப்பட்டாலும் பின்னர் தெரிய வந்தால் உரிமத்தை ரத்து செய்து வைப்பதுதாகையை பறிமுதல்செய்து மேல்நடவடிக்கை தொடரப்படும்.
10. கடிலூரி இணைப்பு பழுதுபார்த்தல் பணிகளை செய்யும் ஒவ்வொருவரும் கடிலூரி நீர் இணைப்பு வழங்கும்போது அதில் நகர்மன்றத்தால் கொடுக்கப்பட்டுள்ள விவரங்கள் அனைத்தையும் பதிவு செய்து உரிய அங்கீகாரம் பெற்ற அதிகாரிகளால் ஆய்வு செய்யப்படும். இந்த பதிவு செய்த புதிதகட்டதை ஒவ்வொரு வாரமும் நகராட்சிக்கு அனுப்பி உரிய கையொப்பம் பெறப்பட வேண்டும்.

11. பயன்படுத்தப்படும் எல்லா பொருட்களையும் பயன்படுத்தி இருக்கும் எல்லா பொருட்களும் நிறைவேற்றப்பட்டு எல்லா பணிகளும் நகராட்சிப் பொறியாளர், ஆசன்னயர் அவர்களால் அங்கீகாரம் பெறப்பட்ட அதிகாரிகள் மேற்பார்வையிடப்படுவதற்கும் ஒப்புதல் அளிக்கப்படுவதற்கும் (அ) வழங்கப்படுவதற்கும் உட்பட்டதாகும்.

12. கழிவுநீர் இணைப்பில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள பைப்டுகள், ஓய் பெண்டுகள், டிராப் மற்றும் இதர பொருட்களும் நகராட்சி அலுவலகத்தில் பண்டக சாலைகளில் வைத்துள்ள அரசு தர நிர்ணய கூடுதலை நிலையம் அங்கீகரித்துள்ள மாதிரிகளைச் சார்ந்ததாக இருக்க வேண்டும். இணைப்பில் பயன்படுத்தப்படும் விணோச சாதனங்கள் பெண்டு டிராப் முதலியன (அ) இது போன்று தேவைப்படும் இதர பகுதிகள் என்கிமு நகரமங்களும் அங்கீகாரம் பெற்ற அதிகாரிகளால் ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டவை இன்றி பயன்படுத்தக்கூடாது.

13. ஒரு கட்டிடத்திற்கு குடியிருப்புக்கு இணைக்கப்பட்டுள்ள கழிவுநீர் இணைப்பு நிறுத்தப்பட வேண்டும் (அ) திரும்ப இணைக்கப்பட வேண்டும் என்றாலோ இணைப்பாளர், செப்பனிடுவர் நகராட்சிப் பொறியாளர், ஆசன்னயர் அவர்களுக்கு எழுத்து மூலமாக விண்ணப்பத்தை செய்து தர வேண்டும். அவ்வாறு இன்றி உரிமம் பெற்ற எவ்வரும் கழிவுநீர் இணைப்பில் தலையீடு செய்தல் கூடாது.

14. கழிவுநீர் இணைப்பு செப்பனிடுதல் செய்பவர் இந்த துணை விதிகளில் அல்லது ஏழங்கு விதியை பின்பற்றாமல் இருந்தால் மீறி நடந்தாலும் (அ) நகரமங்றத்தின் முறைப்பாடு அங்கீகாரம் அளிக்கப்பட்ட அதிகாரியின் உத்தரவிற்கு கீழ்ப்படிய மறுத்தாலும் (அ) அவரது பணி திருப்திகரமாக இல்லை என்று நிர்வாக அதிகாரி ஆசன்னயர் அவர்களின் கவனத்திற்கு கொண்டு வரப்பட்டால் அவருடைய உரிமம் ரத்து செய்வதுடன் அபராதமும் விதித்து மேல் நடவடிக்கை தொடரப்படும்.

15. கழிவுநீர் இணைப்பு, பழுது பார்த்தல், நீட்டித்தல் மற்றும் இதர மராமத்து பணிகள் செய்ய கொடுக்கப்படும் மதிப்பீடு இத்துணை விதிகளின்படியும் இதர சட்டத்திற்கு இணங்க இருக்கப்பட வேண்டும்.

16. இந்நகராட்சிக்கு செலுத்தப்பட வேண்டிய சொத்துவரி, குடிநீர் கட்டணம் மற்றும் பிற வரிகள், கட்டணங்கள் ஏதேனும் உரிய காலத்தில் செலுத்தாமல் நிலுவையில் இருந்தால் எவ்வித முன்னிலிப்பும் இன்றி சம்பந்தப்பட்ட வீட்டுதாரின் பாதாள சாக்கடை இணைப்பு துண்டிக்கப்படுவதுடன், விதிகளுக்குட்பட்டு அபராதம் விதித்து மேல் நடவடிக்கை தொடரப்படும்.

தண்டனை

இந்த துணை விதிகளை மீறி நடப்பவர் யாராக இருந்தாலும் மேலும் குழந்தையாக இருந்தாலும் அந்த குழந்தைகளை அவ்வாறு செய்யாமல் தடுக்க வேண்டும். தவறினால் ரூ.100 வரையிலும் அபராதம் விதிக்கப்படுவதுடன் மேற்கொண்ன துணைவிதிகளை தொடர்ந்து மீறப்படுமேயாளால் ரூ.100 தொடர் அபராதம் விதிக்கப்படுவதுடன் காவல்துறை மூலம் சட்டப்படியும் நடவடிக்கை தொடரப்படும்.

கோ. முருகேசன்,
ஆசன்னயாளர் (பொ),
பொள்ளாச்சி நகராட்சி.

பொள்ளாச்சி,
20-11-2017.