

DEPOSITION OF WITNESS  
(Chapter XXV of BNSS)  
IN THE COURT OF Prl. DISTRICT AND SESSIONS JUDGE  
KANNIYAKUMARI AT NAGERCOIL

Calendar  
Miscellaneous  
Preliminary Register  
Session Case

S.C.No. 21/2024  
Prosecution Witness – D.W. 1

Deposition of witness for Prosecution

Name : திரு. சந்திரமௌலி  
Father's Name : திரு. C.T. மோகன்ராம்  
Village : சென்னை  
Taluk : சென்னை  
Calling : துணை பொது மேலாளர் மற்றும் மாநில நோடல்  
அதிகாரி, ரிலையன்ஸ் ஜியோ, தமிழகம் & புதுவை,  
சென்னை.  
Age : 49  
Date : 21.08.2025

Solemnly affirmed in accordance with the provisions of Act X of 1873 of the day of 21.08.2025.

(எதிரி இன்று நீதிமன்றத்தில் ஆஜர்.)

21.08.2025

முதல் விசாரணை (எதிரி தரப்பில்) :-

எனக்கு கிடைக்கப் பெற்ற அழைப்பாணையில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்த 9942899048 மற்றும் 8667609174 ஆகிய அலைபேசி எண்களுக்கான 28.08.2023 ஆம் தேதி இரவு 8.00 மணியிலிருந்து 29.08.2023 ஆம் தேதி இரவு 10.00 மணி வரைக்கான டவர் லோக்கேசன் காட்டும் ஆவணத்தை தாக்கல் செய்கிறேன். அது எ.த.சா.ஆ. 1 ஆக குறியீடு செய்யப்படுகிறது. 8667609174 என்ற எண்ணிற்கான ஆவணத்தில்

இரவு 8.50.23, மற்றும் 8.52.20 ல் செய்யப்பட்ட அழைப்புகளுக்கான டவர் லோக்கேசன் இல்லை என்றால் சரிதான். அவை Wifi செய்யப்பட்ட அழைப்புகள். அதனால் அவற்றில் IP எண் மட்டும் தான் இருக்கும். டவர் லோக்கேசன் வராது. அந்த வரிசையில் உள்ள First Cell ID என்பதற்கு கீழே உள்ள எண்களில் உள்ளது IP எண்கள் ஆகும்.

**நீதிமன்ற கேள்வி :-**

மற்ற வரிசைகளிலும் அதே போல் First Cell ID என்பதற்கு கீழ் உள்ள எண்கள் என்ன என்றால் அவை அந்த டவர்களை மட்டுமே குறிக்கக்கூடிய ஒரு அடையாள எண் ஆகும்.

**முதல் விசாரணை தொடர்ச்சி (எதிரி தரப்பில்) :-**

அந்த ஆவணத்தில் First BTS Location என குறிக்கப்பட்டுள்ள முகவரி அந்த டவர் அமைந்துள்ள முகவரி. இரவு 10.28.21 மணிக்கு செய்யப்பட்ட அழைப்பானது பஞ்சலிங்கபுரம், திருவள்ளூர் தெரு, மகாதானபுரம் போஸ்ட், அறுகுவிளை, தமிழ்நாடு என்ற முகவரியில் உள்ள டவரில் பதிவாகியுள்ளது என்றால் சரிதான். ஒரு டவரில் இருந்து 500 மீட்டர் முதல் 3 கிலோமீட்டர் வரைக்குள் அந்த டவருக்கான கவரேஜ் ஏரியா இருக்கும். அந்த கவரேஜ் ஏரியாவுக்குள் அந்த நேரத்தில் நிறைய அலைபேசி அழைப்புகள் இருந்திருந்தால் ஒரு டவரிலிருந்து இன்னொரு டவர் மூலம் கூட இணைப்புகள் கிடைக்கும். அதனால் அந்த இரண்டு டவர்களின் முகவரி கூட வந்திருக்கலாம். இந்த எண்ணிலிருந்து அழைப்புகள் போயிருக்கும் மற்ற அலைபேசி எண்கள் எந்த Service Provider உடையது என்று சொல்ல முடியுமா என்றால் அது

சொல்ல இயலாது.

**குறுக்கு விசாரணை (அரசு தரப்பில்):-**

28.08.2023 மற்றும் 29.08.2023 அன்று 9942899048 மற்றும் 8667609174 அலைபேசி எண்கள் எந்த நிறுவனத்தினால் சர்வீஸ் கொடுக்கப்பட்டது என்றால் எங்களது ரிலையன்ஸ் ஜியோ நிறுவனத்தை சார்ந்தது. 28.08.2023 இரவு 8.00 மணிக்கு பிறகு 9942899048 என்ற எண்ணிற்கு முதல் அழைப்பு இரவு 10.10.09 மணிக்குதான் வந்துள்ளது என்றால் சரிதான். அதேபோல 9942899048 என்ற எண்ணிலிருந்து 29.08.2023 இரவு 10.00 மணி வரையில் எந்த ஒரு அழைப்பும் செய்யப்படவில்லை என்றால் சரிதான். 9942899048 என்ற எண்ணில் 28.08.2023 அன்று இரவு 8.34.37 மணிக்கு ஒரு குறுஞ்செய்தி வந்துள்ளது. அது CP Domino என்ற முகவரியிலிருந்து வந்துள்ளது. அது ஒரு வேளை ஏதாவது வர்த்தக நிறுவனங்களின் Tele Marketing குறுஞ்செய்திகளாக இருக்கலாம். 8667609174 என்ற எண்ணிலிருந்து 28.08.2023 அன்று இரவு 21.19.48 மணிக்கு 9943155709 என்ற எண்ணிற்கு ஒரு அழைப்பு சென்றுள்ளது என்றால் சரிதான். 81 வினாடி இணைப்பில் உள்ளது. 8667609174 என்ற எண்ணுக்கு 28.08.2023 அன்று இரவு 8.00 மணிக்கு பிறகு முதல் அழைப்பு 8.50.23 மணிக்கு வந்துள்ளது என்றால் சரிதான். நாகர்கோவில் நகருக்குள் அதன் மக்கள் தொகை அடர்த்தியாக இருப்பதால் நிறைய டவர்கள் உண்டு என்றால் சரிதான். அவ்வாறு அதிக மக்கள் தொகை இருப்பதாலும், அதிக அலைபேசிகள் இணைப்பு இருப்பதாலும், அலைபேசி அழைப்பு மிக அதிகமாக இருப்பதாலும் Call Congestion ஏற்பட்டு, இணைப்புகள் துண்டிக்கப்படாமல்

இருப்பதற்காக அலைபேசி போக்குவரத்து சற்று குறைவாக இருக்கும் மற்றொரு டவருக்கு இணைக்கப்பட்டு விடும் என்றால் சரிதான். அதனால் ஒரு டவர் லோக்கேசனை வைத்து அந்த அலைபேசி எங்கிருந்து பயன்படுத்தப்பட்டது என்று குறிப்பிட்டு சொல்ல முடியாது என்றால் சரிதான்.

**நீதிமன்ற கேள்வி :-**

அவ்வாறு ஏற்படும் வேறுபாடு எவ்வளவு தொலைவிற்குள் இருக்கும் என்றால் 500 மீட்டரிலிருந்து 1500 மீட்டர் தொலைவு இருக்கும்.

**குறுக்கு விசாரணை தொடர்ச்சி (அரசு தரப்பில்) :-**

நீதிமன்ற கேள்வியில் நான் சொல்லியுள்ள தொலைவு என்பது ஒரு டவரை சுற்றி உள்ள Radius. முதல் விசாரணையில் சொல்லியுள்ள 3 கிலோமீட்டர் தொலைவு என்பதும் டவரை சுற்றியுள்ள Radius என்றால் சரிதான்.