

DEPOSITION OF WITNESS

(Chapter XXII Code of Criminal Procedure)

IN THE COURT OF PRINCIPAL DISTRICT AND SESSIONS JUDGE,
PERAMBALUR.

Calender :	}	Miscellaneous :	
Preliminary Register :		Case No. :	<u>SPL.CC.2/2025</u>
Sessions :			
Deposition of witness for :	}	Prosecution :	P.W.11
		Defence :	D.W.
		Court :	C.W.

Name :	மஞ்சரி	S/o.(or)W/o. :	
Village :		Taluk :	
Calling :		Age :	

Solemnly affirmed in accordance with the provisions of Act X of 1872 of the day of 23.01.2026

எதிரி ஆஜர்.

சாட்சி காணொளி மூலம் ஆஜர்

முதல் விசாரணை:

நான் தற்போது சென்னை தடயவியல் துறை வேதியியல் பிரிவில் 15.12.2022ம் ஆண்டு முதல் அறிவியல் அலுவலராக பணிபுரிகிறேன். கடந்த 15.12.2022ம் தேதி தலைமை நீதித்துறை நடுவர் மன்றத்திலிருந்து நீதிமன்ற முத்திரை இடப்பட்ட அட்டைபெட்டியின் மேல் V & AC பெரம்பலூர் குற்றஎண்.2/2022 என்று லேபிள் இடப்பட்ட பி.இந்திராணி RP.No.5/2022 என்று எழுதப்பட்ட அட்டைபெட்டியை திரு.அருண்குமார் என்பவர் PC2049 என்பவர் எங்கள் அலுவலகத்தில் ஒப்படைத்தார். இதனை என்னுடைய துணை இயக்குனர் முன்னிலையில் பெற்றுக்கொண்டேன். இதனால் மூன்று கோர்ட் முத்திரையுடன் சீல்இடப்பட்ட மூன்று கண்ணாடி குப்பிகள் இருந்தன. அயிட்டம் 1, 2, 3 என எண்ணிடப்பட்டது.

அயிட்டம் 1 சீல்இடப்பட்ட கண்ணாடி குப்பியின் மேல் V & AC PBR, குற்ற எண்.2/2022 மற்றும் R-- என லேபிள் இடப்பட்டு அதனுள் கலங்கிய இளஞ்சிவப்பு நிற திரவம் 180மி.லி இருந்தது.

அயிட்டம் 2 சீல்இடப்பட்ட கண்ணாடி குப்பியின் மேல் V & AC PBR, குற்ற எண்.2/2022 மற்றும் L-- என லேபிள் இடப்பட்டு அதனுள் கலங்கிய இளஞ்சிவப்பு நிற திரவம் 180மி.லி பாட்டிலில் 175மி.லி இருந்தது.

அயிட்டம் 3 சீல்இடப்பட்ட கண்ணாடி குப்பியின் மேல் V & AC PBR, குற்ற எண்.2/2022 மற்றும் (BAG)-- என லேபிள் இடப்பட்டு அதனுள் கலங்கிய வெளிர் இளஞ்சிவப்பு நிற திரவம் 180மி.லி பாட்டிலில் 170மி.லி இருந்தது.

இந்த மூன்று பாட்டில்களில் உள்ள திரவங்களை 16.12.2022 முதல் 22.12.2022 வரை ஆய்வு செய்ததில் பிணாப்தலின் மற்றும் சோடியம் கார்பைனட் அயிட்டம் 1, 2, 3 ல் கண்டறியப்பட்டது. இதனை CHEM 901/2022 தேதி 22.12.2022 தேதியிட்டு அறிக்கை தயார் செய்தேன். அந்த அறிக்கை அ.சா.ஆ.12. அந்த அறிக்கையினை திரு.அருண்குமார் என்பவர் PC2049 என்பவர் மூலம் நீதிமன்றத்திற்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டது. நான் ஆய்வு செய்த பாட்டில்கள் என்னிடம் காட்டப்படும் சா.பொ.2 முதல் 4 ஆகும். இது சம்மந்தமாக லஞ்சஒழிப்பு போலிசார் என்னை விசாரித்தார்கள்.

எதிரி தரப்பு குறுக்கு விசாரணை:

எங்கள் ஆய்வகத்தில் பெறப்பட்ட கண்ணாடி குப்பிகளில் சீல் இடப்பட்டிருந்தது. ஆய்வு முடிந்த பின்னர் எங்கள் தடயவியல் துறை முத்திரையை இட்டு கண்ணாடி குப்பிகளை அனுப்பினோம். கண்ணாடி பாட்டில்களில் மீதி உள்ள திரவங்கள் சோதனைக்கு எடுத்தது போக மீதியுள்ளதாகும். R, L என்று குறியீடு செய்யப்பட்ட பாட்டில்களில் இருந்த திரவங்கள் இளஞ்சிவப்பு நிறத்தில் இருந்தது. நீதிமன்றத்தில் தற்போது காட்டப்படும் R என்று குறியீடு செய்யப்பட்டுள்ள கண்ணாடி பாட்டிலில் உள்ள திரவம் இளஞ்சிவப்பு நிறத்திலும், L என்று குறியீடு செய்யப்பட்டுள்ள கண்ணாடி பாட்டிலில் உள்ள திரவம் வெள்ளை நிறத்திலும் அதாவது வண்ணத்தில் வேறுபாடாக உள்ளது என்றால்

நாட்கள் ஆக ஆக வேதியியல் பிரிகை (Chemical disintegration), தட்பவெட்பநிலை மற்றும் சுற்றுச்சூழல் காரணமாக அதனுடைய திரவம் வெள்ளை நிறத்தில் காணப்படுகிறது. PH Value மாறினால் தான் கலர் மாறும் என்றால் நாட்கள் ஆக ஆக PH Value மாறும் போது கலர் மாறும். PH Valueவை மாற்றுவதற்கு திரவத்தில் இருந்து Dilute Hydro Chloric Acidஐ ஊற்றினால் அதிலிருந்து இளஞ்சிவப்பு நிறம் நிறமற்றதாக மாறியது. ஒரே வண்ணமுடைய திரவங்கள் அடங்கிய இரண்டு பாட்டில்களை ஒரே சூழ்நிலையில் வைத்திருக்கும்போது இரண்டு திரவங்களுக்கும் இடையே வண்ணங்களில் மாற்றம் ஏற்படுமா என்றால் அதிலுள்ள பிணாப்தலின் மற்றும் சோடியம் கார்பைனட் செறிவை (Concentration) பொறுத்தது. பரிசோதனையின் போது Concentration எவ்வளவு இருந்தது என்று சோதிக்கவில்லை. நான் கூறுவது போன்று ஒரு பாட்டிலில் வேறு வித வண்ணமாகவும், மற்றொரு பாட்டிலில் மற்றொரு வண்ணமாகவும் மாறுவதற்கு வாய்ப்பில்லை என்றும், மற்றும் நான் கூறுவது போன்று Chemical disintegration ஆகாது என்றால் சரியல்ல. நான் பரிசோதனை செய்த 3 பாட்டில்களில் 180, 175, 170 மி.லி திரவம் இருந்தது. தற்போது நீதிமன்றத்தில் கண்ணாடி குப்பிகளில் உள்ள திரவங்களை ஆய்வு செய்தால் அதே மாதிரி முடிவு வருமா என்றால் வருவதற்கும் வாய்ப்புள்ளது, வராமல் இருப்பதற்கும் வாய்ப்புள்ளது. அதை ஆய்வு செய்தால் தான் தெரியும். நான் முறையாக பரிசோதனை செய்யவில்லை என்றும், தவறாக அறிக்கை கொடுத்துள்ளேன் என்றால் சரியல்ல.

மறுவிசாரணை: இல்லை

Sd/-V.PADMANABHAN,
Principal District Judge,
Perambalur.