

**May 29, 2025**

National Stock Exchange of India Limited The Listing Department Exchange Plaza, 5th Floor Plot C 1 – G Block Bandra-Kurla Complex, Bandra (E) Mumbai 400 051 Scrip Code: SHRIRAMPPS	BSE Limited Dept of Corporate Services Phiroze Jeejeebhoy Towers Dalal Street, Fort Mumbai 400 001 Scrip Code : 543419
---	---

Dear Sir/Madam,

**Sub: Newspaper publication – Financial Results.**

Pursuant to Regulation 47 of the SEBI (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015, please find attached the newspaper publication of Audited Financial Results for the quarter and the year ended March 31, 2025 published in Makkal Kural in Tamil newspaper, Trinity Mirror in English newspaper on May 28, 2025 and Financial Express in English newspaper on May 29, 2025.

We request you to take the above information on record.

Thanking you.

Regards

For Shriram Properties Limited

K. Ramaswamy  
Company Secretary & Compliance Officer  
ACS 28580

**Shriram Properties Limited**  
'Shriram House', No. 31, T Chowdaiah  
Road, Sadashivanagar, Bengaluru - 560  
080

Registered office:  
Lakshmi Neela Rite Choice Centre, 1 Floor,  
#9, Bazulla Road, T. Nagar, Chennai – 600 017

**P: +91-80-40229999 | F: +91-80-41236222 | W: [www.shriramproperties.com](http://www.shriramproperties.com)**

**CIN No. : L72200TN2000PLC044560**

Email: [cs.spl@shriramproperties.com](mailto:cs.spl@shriramproperties.com)





அவசர சிகிச்சை விழிப்புணர்வுக்கு

**அப்போலோ மருத்துவமனையின் ஆம்புலன்ஸ்கள் அணிவகுப்பு:  
போக்குவரத்து போலீஸ் இணை ஆணையர் சொக்கையா துவக்கினார்**



பரமமான்ட அணிவகுப்பு நகிழ்வு நடைபெற்றது.	தொழில்நுட்பத்துடன் கூடிய ஆம்புலன்ஸ்கள் மூலம், நோயாளியின் இருக்குமிடத்திற்கு வந்தடையும் தருணத்திலேயே அவசியமான மருத்துவ பராமரிப்பைத் தொடங்குவதை நாகங்கள் உறுதி செய்துகோம. நோயாளியின் நிலை குறித்து அவசர சிகிச்சைப் பிரிவுக்கு முன்சூட்டியே தகவல் தெரிவிப்பதன் மூலம், ஆம்புலன்ஸ் பணியாளர்கள் மருத்துவமனையை சென்றடைவது நேரத்தில் மேற்கொள்ளும் மருத்துவமனைக்கு முந்தைய பராமரிப்பில் முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றனர். இது கதிரியக்கவியல், சேத் லேப் மற்றும் இன்னும் பிற முக்கியமான பரிசோதனைகள் உள்ளிட்ட அத்தியாவசிய மருந்துவ நடைமுறைகளை முன்சூட்டியே தயார் நிலையில் வைத்து செயல்படுத்தவும்	மருத்துவமனையில் இருக்கும். இவ்வாறு அவர் கூறினார். டாக்டர் தவபழனி தெற்கு மண்டல அவசர சிகிச்சைப் பிரிவுகளின் பிராந்திய மருத்துவ இயக்குநர் டாக்டர் தவபழனி. ஏ கூறுகையில், "மருத்துவமனை ஆம்புலன்ஸ்கள் வெறும் போக்குவரத்து வாகனங்கள் மட்டுமல்ல. அவை எங்கள் அவசர சிகிச்சைப் பிரிவின் நடமாடும் பராமரிப்பு தளங்கள். மேம்பட்ட நேராவதில் கருவிகள் மற்றும் மருத்துவர்களுடன் தங்கு தடையிலல்லா தகவல்கொடர்பு வசதிகள் மூலம், நோயாளி மருத்துவமனையை அடைவதற்கு முன்பே உயிர்காக்கும் சிகிச்சையைத் தொடங்க ஆம்புலன்ஸ்கள் உதவுகின்றன
---	--	--



<p>என்பதை நமக்கு நினைவூட்டுகிறது. ஒவ்வொரு நொடியும் நமக்கு முக்கியமானது. இன்று, 'நம்பிக்கையின் அணிவகுப்பான' 'Fleet of Hope'ஐ அறிமுகப்படுத்துவதில் நாங்கள் பெருமை கொள்கிறோம். இது மருத்துவ நெருக்கடி ஏற்படும் தருணத்தில் உயிர்களைக் காப்பாற்றுவதில் நாங்கள் கொண்டுயருக்கும் உறுதிப்பாட்டின் ஒரு முக்கிய தருணம்.</p>	<p><b>சென்னை அண்ணாசாலை எல்.ஐ.சி. நிறுவனத்திற்கு சொந்தமான பாரத் இன்சூரன்ஸ் கட்டிடம் மறுசீரமைப்பு</b></p> <p>சென்னை, மே 28— சென்னை அண்ணாசாலையில் உள்ள எல்.ஐ.சி. நிறுவனத்திற்கு சொந்தமான பாரத் இன்சூரன்ஸ் கட்டிடத்தை பாதுகாத்து மறுசீரமைத்திட அந்நிறுவனம் முடிவெடுத்துள்ளது.</p>	<p>துவக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த பணியினை அதன் தென் மண்டல மேலாளர் ஜி.வெங்கடரமணன், செயல் இயக்குனர் பி.பி.ஜாதவ், மண்டல மேலாளர் கே. முரளிதர் ஆகியோர் முன்னிலையில் துவக்கி வைத்தார்.</p>
<p>உயிருக்கு ஆதரவு அளிக்கும் மேம்பட்ட லைஃப் சர்டிபிகேட்</p>	<p>இக்கட்டிடத்தின் மறுசீரமைப்புப் பணி எல்.ஐ.சி. நிறுவனத்தால்</p>	<p>மிகவும் பரம்பரியமிக்க பழமையான இக்கட்டிடம் 1884—</p>



<p>திரு. கிருஷ்ணா ஸ்ரீவில்ஸ் - பாத்திய வித்யா பவன் மற்றும் உறவுச் சகாப்தம் இணைந்து தமிழ் 63 நாயன்மார்க்கள்' நிகழ்ச்சியைக் கொண்ட மயிலாப்பூரில் உள்ள பாத்திய வித்யா பவனில் நடத்தியது. தொடக்கவரையறை போர்டாரியார் முனைவால் உலக நாடகி பழனி நடத்தினார். முனைவார் ஞானசெல்வனவருடன், ஸ்ரீ பால ஸ்ரீவித்யாசன் ஆகியோர் விழாப்பேரவாராற்றினர். திரு. கிருஷ்ணா ஸ்ரீவில்ஸ் நாயன்மார்கள் சார்மில் வழங்கத் தயார் விரிஞ்சை சஜ்ஜாத்சக் குதுமார் சிவாஜிநாத்தனாகுடி நீதிபதி ஜெஜ்ஜிசன் வெப்பங்கடிகள். ஸ்ரீ கிருஷ்ணா ஸ்ரீவில்ஸ் இதுவரை 17,000க்கும் மேற்பட்ட நிகழ்ச்சிகளை நடத்தியுள்ளது. அதன் அனைத்து நிகழ்ச்சிகளும் பொதுமக்களுக்கும் இலவசம்.</p>	<p>1956ம் ஆண்டு 245 தனியார் நிறுவனங்கள் ஒன்றிணைக்கப்பட்டு எஸ்.ஜி.சி. நிறுவனம் உருவாக்கப்பட்டபோது பாத்தி இங்குருள் கம்பெனி வசமிருந்த இந்நிறுவனமும் எஸ்.ஜி.சி. வசம் வந்தது குறிப்பிடத்தக்கது.</p>
---	---

<div>  <p>OrchidPharma — A Dhanuka Group Company —</p> </div>											
ஆர்க்கிட் பார்மா லிமிடெட்											
<div> <p>CIN : L24222TN1992PLC022994</p> <p>பதிவு அலுவலகம்: மனை எண்கள்: 121 - 128, 128A - 133, 138 - 151, 159 -164, சிட்கோ இண்டஸ்ட்ரியல் எஸ்டேட், ஆலத்தூர், செங்கல்பட்டு மாவட்டம் 603110, தமிழ்நாடு, இந்தியா. போன் : +91-44-27444471-78, E mail id: corporate@orchidpharma.com, c@orchidpharma.com; website : www.orchidpharma.com</p> </div>											
மார்ச் 31, 2025-ல் முடிந்த காலாண்டு மற்றும் ஆண்டுக்கான தணிக்கை செய்யப்பட்ட தனியான மற்றும் ஒருங்கிணைந்த நிதிநிலை முடிவுகள் அறிக்கை											
(ரூ. லட்சத்தில்)											
வ. எண்.	விவரங்கள்	தனியானது						ஒருங்கிணைந்து			
		முடிந்த காலாண்டு மார்ச் 31, 2025 (தணிக்கை யானது)	முடிந்த காலாண்டு டிசம்பர் 31, 2024 (தணிக்கை செய்யானது)	முடிந்த காலாண்டு மார்ச் 31, 2024 (தணிக்கை யானது)	முடிந்த ஆண்டு மார்ச் 31, 2025 (தணிக்கை யானது)	முடிந்த ஆண்டு மார்ச் 31, 2024 (தணிக்கை யானது)	முடிந்த காலாண்டு மார்ச் 31, 2025 (தணிக்கை யானது)	முடிந்த காலாண்டு டிசம்பர் 31, 2024 (தணிக்கை யானது)	முடிந்த காலாண்டு மார்ச் 31, 2025 (தணிக்கை யானது)	முடிந்த ஆண்டு மார்ச் 31, 2025 (தணிக்கை யானது)	முடிந்த ஆண்டு மார்ச் 31, 2024 (தணிக்கை யானது)
1	செயல்பாடுகளிலிருந்து மொத்த வருவாய்	24,373.55	22,727.97	22,998.70	95,385.50	84,975.76	24,137.59	22,583.25	23,046.04	94,940.06	85,023.10
2	காலத்திற்கான திகர லாபம்/(தஷ்டம்) (வரி மற்றும் விலக்கு அமீட்டங்களுக்கு முன்)	2,784.87	2,390.63	2,996.08	10,648.34	9,152.33	1,909.41	2,245.00	3,038.27	9,556.48	9,194.52
3	வரிக்கு முன் காலத்திற்கான திகர லாபம்/(தஷ்டம்) (விலக்கு அமீட்டங்களுக்கு பின்)	2,784.87	2,390.63	2,996.08	10,648.34	9,152.33	1,909.41	2,245.00	3,038.27	9,556.48	9,194.52
4	வரிக்கு பின் காலத்திற்கான திகர லாபம்/(தஷ்டம்) (விலக்கு அமீட்டங்களுக்கு பின்)	2,784.87	2,390.63	3,318.70	10,648.34	9,474.95	1,913.35	2,245.00	3,350.18	9,575.83	9,506.43
5	இதர விவரான வருவாய் (திகர வரி)	166.75	(80.14)	160.37	(75.13)	(33.72)	166.75	(80.14)	160.37	(75.13)	(33.72)
6	காலத்திற்கான மொத்த விவரான வருவாய் (காலத்திற்கான (வரிக்கு பின்) லாபம்/(தஷ்டம்) மற்றும் இதர விவரான வருவாய் (வரிக்கு பின்) ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது)	2,951.62	2,310.49	3,479.07	10,573.21	9,441.23	2,396.21	1,997.37	3,455.93	9,890.55	9,162.93
7	சம பங்கு ஸ்தானம் (முழுமையு் ஒரு பங்கு ரூ. 10/-)	5,071.91	5,071.91	5,071.91	5,071.91	5,071.91	5,071.91	5,071.91	5,071.91	5,071.91	5,071.91
8	ரிசர்வுகள் (முழுமையு் ரூ. 10/-) (தொடரும் மற்றும் திறத்தப்பட்ட செயல்பாடுகள்)	பொத்ததது	பொத்ததது	பொத்ததது	1,27,333.00	1,16,759.79	பொத்ததது	பொத்ததது	பொத்ததது	1,21,656.63	1,11,874.70
9	ஒரு பங்கு ஸ்தாத்தியம் (ஒவ்வொன்றும் ரூ. 10/-) (தொடரும் மற்றும் திறத்தப்பட்ட செயல்பாடுகள்)	5.49	4.71	6.86	20.99	19.59	4.40	4.10	6.81	19.65	19.06
அ. அடிப்படை		5.49	4.71	6.86	20.99	19.59	4.40	4.10	6.81	19.65	19.06
ஆ. பலமித்தது		5.49	4.71	6.86	20.99	19.59	4.40	4.10	6.81	19.65	19.06



**தமிழ்நாடு அரசு பணியாளர்களுக்கு சம்பளத் தொகுப்பு:  
ஐ.ஒ.பி. வங்கியுடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்**

சென்னை, மே 28— பிரபலப் பொதுத்துறை வங்கியான இந்தியன் ஓவர்சீஸ் வங்கி, தமிழ்நாடு மாநில அரசின் சம்பள தொகுப்பிற்காக அரசுடன் ஒரு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தில் கையெழுத்திட்டு ருக்கிறது.	நாகராஜன், கருவுலங்கள் மற்றும் கணக்குகள் துறையின் இயக்குனர் ஏ. சாருகுடி ஆகியோருடன் இந்தியன் ஓவர்சீஸ் வங்கியின் செயலாக்க இயக்குனர் ஜனார்த் தத்தா ராய் முன்னிலை வகித்தார்.	என்ற தொகைக்கு குழு கால ஆயுள் காப்பீடு, பூதிய குறைந்தபட்ச இருப்புத்தொகை, ரூ.2 லட்சத்திற்குள் தனிநபர் விபத்து காப்பீட்டுடன் சூடிய எடிஎம் அட்டைகளின் இலவச வழங்கல், அனைத்து எடிஎம்களின் வரம்பற்ற முறைகள் எடிஎம் கார்ட்டின் பயன்முறைத்துவது, செயல்முறை கட்டணத்திலும், சில்லறை கடைகளுக்கான வட்டி விகிதத்தில் சலுகை ஆகியவை தமிழ்நாடு மாநில அரசு சம்பளத்தொகுப்பு திட்டத்தின் கீழ் வழங்கப்படுகின்ற சிறப்பு வசதிகளாகும்.
முதலமைச்சர் மு.க. ஸ்டாலின், நிதியமைச்சர் தங்கம் தென்னரசு, தலைமை செயலர் முருகானந்தம், புதித்துறையின் முதன்மைச் செயலர் பு.உதயசுந்தரிந், நிதித்துறையின் செலவுகளுக்கான செயலர் எஸ்.	இந்தியன் ஓவர்சீஸ் வங்கி, மாநில அரசுப் பணியாளர்களுக்காக கவர்ப்புகிரமான தொகுப்புகளுடன் பல்வேறு திட்டங்களையும், வசதிகளையும் வழங்குகிறது. இதில், ரூ.1,20,000 வரை தனிநபர் விபத்துக் காப்பீடு, ரூ.10 லட்சம்	

### பெயர் மாற்றம்

Othman Pakeer Kader Hamsa Mohideen Ahamed Mubarak, தந்தை பெயர்: Hamsa Mohideen, பிறந்த தேதி: 03.04.1965 (நாட்கள்: 39/13, 4, ௫), அப்பாவோடு சேர்ந்திருக்கிறார், திருமொழிப் பள்ளி, சென்னை - 19 என்ற முகவரியில் வசிக்கும் தான் இனி **AHMED MUBARAK HAMSA MOHIDEEN** என்று அழைக்கப்படுகிறார்.

Othman Pakeer Kader Hamsa Mohideen Ahamed Mubarak

## பாக்ஸ்பா பார்க்முகூட்டகல்ஸ் லிமிடெட்

CIN: L24294TN1995PLC030698  
 பதிலுறுவைகள்: 299, தப்பு, செட்டி தெரு, சென்னை-600 001 Tel: 044 - 2526 7517 / 2527 0992,  
 Fax: 044 2526 1264, E-mail: info@bafnapharma.com, Website: www.bafnapharma.com

		<b>31.03.2025-ல் முடிந்த காலாண்டு / முழு ஆண்டுக்கான தவிர்க்கை செய்யப்பட்ட நிதிநிலை முடிவுகள் அறிக்கை</b> (குடியல் வீட்டுக்கு) ஒரு மாத குடிசைத்திட்டம் தயார்				
		<b>முடிந்த காலாண்டு</b>				
வ. எண்.	விவரங்கள்	31.03.2025	31.12.2024	31.03.2024	31.03.2025	31.03.2024
		தவிர்க்கை செய்யப்பட்ட தொகை	தவிர்க்கை செய்யப்பட்ட தொகை	தவிர்க்கை செய்யப்பட்ட தொகை	தவிர்க்கை செய்யப்பட்ட தொகை	தவிர்க்கை செய்யப்பட்ட தொகை
1	செயல்பாடுகள் நலம் மொத்த வருமானம்	3,906.00	3,318.76	4,139.81	14,585.70	15,246.57
2	வரிக்கு முன் காலத்திற்கான நிகர வாய்ப்பு (நஷ்டம்) (அனாதாரண அபிட்யந்தங்களுக்கு முன்)	309.97	95.97	145.54	629.81	734.79
3	வரிக்கு முன் காலத்திற்கான நிகர வாய்ப்பு (நஷ்டம்) (அனாதாரண அபிட்யந்தங்களுக்கு முன்)	131.10	94.77	145.54	415.25	734.79
4	வரிக்கு முன் காலத்திற்கான நிகர வாய்ப்பு (நஷ்டம்) (அனாதாரண அபிட்யந்தங்களுக்கு முன்)	131.10	94.77	145.54	415.25	734.79
5	காலத்திற்கான விவரணை மொத்த வருமானம் (காலத்திற்கான வாய்ப்பு(நஷ்டம்) (வரிக்கு முன்) மற்றும் இதர விவரணை வருமானம் (வரிக்கு முன்) உள்ளடக்கியது)	109.86	95.68	137.71	396.75	738.44
6	சம்பாதிப்பு ருவளங்கள்	-2,665.62	2,365.63	2,365.63	2,365.63	2,365.63
7	முற்பகுதி ஆண்டின் தவிர்க்கை செய்யப்பட்ட இருப்பு நிலையின் படி மற்ற பங்குகள் (மறுத்தீர்வு இருப்பு தவிர)	--	0.55	0.40	6,115.02	5,718.27
8	ஒரு மாத சம்பாத்தியம் அடிப்படையில்:	0.55	0.40	0.62	1.76	3.11
9	பலப்படுத்தும்:	0.55	0.40	0.62	1.76	3.11

**குறிப்பு:** i). SEBI (பட்டியலிடுதல்) மற்றும் இது வெளிப்படுத்துகிறது விதிக்க 2015, விதி 33ன் கீழ் உட்கார் எக்ஸ்சேஞ்சுகளின் தரக்கல் செய்வாட்டினால் 31.03.2025-ல் தான் காணப்படும் காலாண்டு மற்றும் முழு ஆண்டுக்கான தவிர்க்கைகளின் நிதிநிலை முடிவுகள் விவரணை வலுத்தின் எந்தக்காரை மேற்கொண்டும் உள்ளது. நிதிநிலை முடிவுகள் முடிவான வலுவல் கமிட்டியின் இணைப்புகளின் மற்றும் உட்கார் எக்ஸ்சேஞ்சு இணைப்புகளின் உள்ளது. கீழே குறிப்பிட்டுள்ள OR ஒன்றின் கீழ்க்கே வெளியிடும் முடிவுகள் அனுப்புகள். ii). மார்ச் 31, 2025 இல் முடிவானதும் முழு ஆண்டுக்கான விதிவிலக்கான ஐட்டங்களான, a) ரூ.37.56 லட்சம் மதிப்பின் சில இலாபப் பிராஜெக்ட்கள் அடங்கலாகத் தீர்மானிக்க ஒத்திடுகிறது. b) ரூ.177 லட்சம் மதிப்பின் அனுப்புகள் (உருவாக்கம்) செலுத்திகள் வளர்ச்சியின் அடிப்படையில் ரத்து. iii). மேற்கண்ட, நிதிநிலை முடிவுகள் தவிர்க்கை குடிவால் வழியிடும் வெவ்வேறாக, மே 26, 2025 அன்று தடைப்படுத்து அத்தந்த கூட்டினார்கள் இயக்குகர்கள் குடிவால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது.

**பாக்ஸ்பா பார்க்முகூட்டகல்ஸ் லிமிடெட்-க்காக**

**குடியல் வீட்டுக்கு**

**முழு தேர்வு இயக்குகர்**

DIN No: 02714329



# (explo)

---

**எக்ஸ்ப்ளியோ சொல்யூஷன்ஸ் லிமிடெட்.**

பதிலு அலுவலகம்: 6௭, ஆறாவது தளம், பிரின்ஸ் இன்பேசிட்டி டி. என். 283/3 மற்றும் 283/4,  
ராஜீவ் காந்தி சாலை (OMR), கத்தளைச்சாவு, சென்னை-600 006. இந்தியா • Phone : + 91 44 4392 3200  
Website : <http://www.investors.explo.com> / CIN : L64202TN1998PL006604

---

**அறிவிப்பு**

**முதலிடாளர் கல்வி மற்றும் பாதுகாப்பு நிதிக்குழு(இப்பிப்) ஈக்விடி பங்குகளை மாற்றும்**

கம்பெனிகள் சட்டம் 2013, பிரிவு 124 (6) விதிக்கி மற்றும் அவைப்படிப்பு திருத்தப்பட்டது (முதலிடாளர் கல்வி மற்றும் பாதுகாப்பு நிதி ஆணையம் (கணக்கியல், தணிக்கை, பரிமாற்றம் மற்றும் திருப்ப அளித்தல்) விதிக்க 2016, விதி 6-ஆவது பதிவுகளுக்காக அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது யாசெனில், நெடாச்சியாக கடத்த ஏழு ஆண்டுகளாக கோரப்படாத/ செலுத்தப்படாத டிவிடெண்ட்கள் உடைய அனைத்து பங்குகளும் மத்திய அரசு ஏற்படுத்தி உள்ள முதலிடாளர் கல்வி மற்றும் பாதுகாப்பு நிதி ("ஐஇபிஎப்")க்கு மாற்ற வேண்டிய தேவை உள்ளது.

நொடாச்சியாக கடத்த ஏழு ஆண்டுகளாக டிவிடெண்டுகளை கோரப்படாத மற்றும் ஐஇபிஎப் ஆணையத்தின் மேடம் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்ட உள்ள பங்குகளின் விவரங்கள் கம்பெனியின் இணையதளம் [www.investors.explo.com](http://www.investors.explo.com)-ல் உள்ளது. விவரமாக டிவிடெண்டுகளை பெற எங்களின் பதிவாளர் மற்றும் பங்கு பரிமாற்ற முகவர், கேமீபோ காப்பீடுடன் சர்வீஸை விமீடும், முனிசி: எஸ்சியியோ சொல்யூஷன்ஸ் லிமிடெட், "கம்பனியின் பில்லிங்", 1, கிளப் ஹவுஸ் ரோடு, சென்னை-600 032 தொலைபேசி எண். 044 – 2846 0390 / 044 – 4002 0700, தொலைபேசி: 044 – 2846 0129. Email: [investor@cameindia.com](mailto:investor@cameindia.com), Website: <http://www.cameindia.com>.  
குறுக்கு பூர்வமாக தெரிவிக்கும்படி பங்குதாரர்களுக்கு அறிவுறுத்தி அவர்களின் சமீபத்தில் குவாலிபைத் தனித்தனியே தகவல்/ஆதரத்தை கம்பெனி பதிவுத்தபாடில் லுலம் அனுப்பி உள்ளது.  
2017–18-ம் நிதியாண்டுக்கான இறுதி டிவிடெண்ட்டிற்கு ஆகஸ்ட் 31, 2025 அன்று அல்லது அதற்கு முன் கல்லுப்பாயருக்கு உரிமைகோரல் எதுவும் செய்யப்படவில்லை அல்லது கடத்த ஏழு நிதி ஆண்டுகளில் (சுறைத்தபட்சம் தொடர்பு ஒரு ஆண்டு) அறிவிக்கப்பட்ட டிவிடெண்ட்டிற்கு செலுத்தக்கூடிய உரிமை கோரலை அனுப்பாத பங்குதாரர்கள், மேலும் எந்தவித அறிவிப்பும் இன்றி 2017–18-ம் நிதி ஆண்டுகளான இறுதி டிவிடெண்டட் அனுப்பபாண பங்குகள் ஐஇபிஎப் ஆணையத்தின் மேடம் கணக்கிற்கு மாற்றப்படும்.

மேற்கண்ட விதிகளின் படி, ஐஇபிஎப்-க்கு கோரப்படாத டிவிடெண்டட் தொகை மற்றும் பங்குகள் மாற்றப்பட்ட நிலை அது பற்றி கம்பெனிபிடம் கோரிக்கை எதுவும் எழும்பு முடியாதது என்பதை கவனத்திட வேண்டும். ஒருவேளை, ஐஇபிஎப்-க்கு மாற்றப்பட்ட பின்னர் பங்குகளை கோர விவரம் சம்பந்தப்பட்ட பங்குதாரர்கள், மேற்கண்ட விதிகளின் கீழ் பரிந்துரைக்கப்பட்ட ஐஇபிஎப்-5 படிவத்தில் ஐஇபிஎப் ஆணையத்திற்கு ஒரு தனி வீண்ணெய்த்தை அனுப்பலாம். அவை ஐஇபிஎப் இணையதளம் [www.iepf.gov.in](http://www.iepf.gov.in) உள்ளது.

**இருக்கமுள்ள துறு சார்வாக எக்ஸ்ப்ளியோ சொல்யூஷன்ஸ் லிமிடெட்.**

**அறிவிப்பு**

**மாண்புமிகு வருவாய் கோட்பாட்டியர் அவர்கள், காஞ்சிபுரம் இராப்பர் என்னு**

என்னு: வி.புலுத்தி, துவ்வா.கல்விப்பாறாந் மாண்புமிகு மதுரா வவுப்பர் ஒடை.. எண்.89, பனந்த் ஒடை, காஞ்சிபுரம் பனவால், உத்திராபுத்த தாதுகவா - 603107 .  
விறகு: தொகு கோட்பாட்டியர் அவர்கள் காஞ்சிபுரம் பனவால்.

...என்னுமாறார்

**அறிவிப்பு**

இதனால் சகலவெள்ளுக்கும் தெரிவிப்பது யாதெனில், மதுதாரர் தனது பாய்பு த.ஆய்வகம் (வவுறு 85) என்பன எண்.76, பனந்த் ஒடை, வவுப்பர் ஒடை, சின்னையாப்பாய் சிராம பத்யாபாத்த, 08.10.2009 ஜூனியில் இந்த்தை தெரிவுமாறார் அதுவெள்ளுக்கும் பதிலு வாய் தவறுதாரர் தற்வெறு மேற்பு இதிரெணை பதிலு வவுறு வெள்ளுமாறு என்றி மதுதாரருக்கு உத்திராபுத் கோரி தாக்கல் செய்முனை மறுவென் பேரில் வருவெக்கெழு உட்போனை இகூப்பென் 15 நாட்களுக்குள் மேற்பு வவுவாய் கோட்பாட்டியர் அதுவெனத்திலி தெரிவோ என்று வவுறு வவுறுகறிஞர் குமராகாவோ அதுவாய் வருவெனத்தி வான்வெனம் என்று

இடம்: பெங்களூரு  
தேதி: மே 28, 2025

பானி துச்சிராலா  
நர்வாக இருக்கமுள்ள மற்றும் தகவலை செயல் அதிகாரி

தமிழக அரசு இலாகா

திரு. வி.பி.புலவர்  
மனுதாரர்.



**Shriram Properties**  
Homes that live in you

## ஸ்ரீராம் ப்ராபர்டீஸ் லிமிடெட்

CIN: L72200TN2000PLC045650

பதிவு அலுவலகம்: லட்சுமி நீலா டைட் சாய்ஸ் மேம்பட், புதிது என்.ஏ. 1 கல்வாரை சாலை, தி.நகர், சென்னை - 600 017  
கார்ப்பரேட் அலுவலகம்: ஸ்ரீராம் ஹவுஸ், எண்.31, T. சென்னை-படா சாலை, 2வது பிரதான, சதாசிவ நகர், சென்னை - 600 080. Tel. Ph.: +91-080-40229999 | Fax +91-80-41236222 |  
Email ID: cs.sp@shriramproperties.com | Website: www.shriramproperties.com

### மார்ச் 31, 2025 அன்று முடிவடைந்த காலாண்டு மற்றும் முழு நிதி ஆண்டிற்கான தணிக்கை செய்யப்பட்ட தன்னிலை மற்றும் ஒருங்கிணைந்த நிதி முடிவுகள்

உயர்திரு வருவாய் கோட்டாட்சியர் அவர்கள் விழுப்புரம் மாவட்டம் அலுவலகம்...

...எதிர்/மனுதாரர்

உயர்திரு வருவாய் கோட்டாட்சியர் அவர்கள் விழுப்புரம் மாவட்டம் அலுவலகம்...

...எதிர்/மனுதாரர்

மனுதாரர் திருமதி ஏ.தேவகி ஆகிய நான் எனது சபாபர் திருமதி பச்சையம்மாள், க/பெ காலஞ்சென்ற திரு ராமலிங்கம் என்பார் கட்டத் 06.05.1997 தேதியன்று திருக்குளம் கிராமத்தில் இறந்த விவரத்தினை எனது அறியாண்மையின்படி ஏராளமாகப் பிறப்பு / இறப்பு அலுவலகத்தில் பதிவு செய்வ தவறிவிட்டேன். தற்போதுள்ள அவரது இறப்பு சான்று தேவையப்படுவதால் இறப்பு சான்று வேண்டி மேற்படி விழுப்புரம் வருவாய் கோட்டாட்சியர் அலுவலகத்தில் மனுதாக்கல் செய்துள்ளேன். இதில் எவருக்கேனும் ஆட்சேபணை இருப்பின் 15 தினங்களுக்குள் மேற்படி வருவாய் கோட்டாட்சியர் அலுவலகத்தில் எழுத்து மூலமாகவோ அல்லது நேரிலோ அலுவலகி தெரிவிக்கலாம். தவறினால் இம்மனுவினை எவருக்கும் ஆட்சேபணை இல்லை என ஒரு தலைபட்டச்சமாக ஏற்கப்பட்டு உத்திரவு அகிவிடும் என்பதை இதன் மூலம் அறிவிக்கிறேன்.

ஏ.தேவகி ஜூன் பல்லாவரம் கிராமம் செங்கல்பட்டு மாவட்டம் மனுதாரர்

ஸ்ரீராம் ப்ராபர்டீஸ் லிமிடெட்டின் ("நிறுவனம்") மார்ச் 31, 2025 உடன் முடிவடைந்த காலாண்டு மற்றும் நிதி ஆண்டுக்கான தணிக்கை செய்யப்பட்ட தன்னிலை மற்றும் ஒருங்கிணைந்த நிதி முடிவுகள் மற்றும் நிறுவனத்தின் சட்டப்பூர்வ தணிக்கையாளர்களின் நிதிநிலை அறிக்கைகள் தணிக்கைக் குழுவால் தணிக்கை செய்யப்பட்டு, செவ்வாய்க்கிழமை, மே 27, 2025 அன்று நடைபெற்ற நிறுவனத்தின் இயக்குனர்கள் குழு கூட்டத்தில், செபி (பட்டியல் கடமைகள் மற்றும் வெளிப்படுத்தல் தேவைகள்) விதிமுறைகள், 2015ன் விதிமுறை 33ன் படி அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன.

ஸ்ரீராம் ப்ராபர்டீஸ் லிமிடெட்டின் தணிக்கையாளர்களின் அறிக்கைகள் பின்னே விமரிசை (BSE) ([www.bseindia.com](http://www.bseindia.com)), நேஷனல் ஸ்டாக் எக்ஸ்சேஞ்ச் ஆப் இந்தியா லிமிடெட் (NSE) ([www.nseindia.com](http://www.nseindia.com)) மற்றும் நிறுவனத்தின் இணையதளம் <https://www.shriramproperties.com/financials>இல் கிடைக்கின்றன. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளபடி QR குறியீட்டை ஸ்கேன் செய்வதன் மூலமும் இதை பார்க்கலாம்;



இயக்குனர்கள் குழு உத்தரவுப்படி  
ஸ்ரீராம் ப்ராபர்டீஸ் லிமிடெட்டிற்காக  
முனி M  
தலைவர் மற்றும் நிர்வாக இயக்குனர்  
DIN: 00030096

தேதி : 27 மே 2025  
இடம் : பெங்களூரு



IT Matters

Can AI make us happy?

As Artificial Intelligence (AI) continues to weave itself into every corner of modern life, a deeper question is rising beyond efficiency and innovation: **Can AI help ensure human happiness?**

While happiness has always been a complex human pursuit shaped by emotion, purpose, and relationships, AI now plays a growing role in shaping the conditions in which happiness can thrive.

Followings is a article generated by ChatGPT.

Across sectors, AI is already contributing to well-being in meaningful ways:

**Healthcare Revolution:** From detecting diseases early to offering personalized treatments, AI is transforming medical care. Mental health apps powered by AI chatbots offer round-the-clock emotional support, especially in underserved areas.

**Smarter Work, Less Drudgery:** AI automation reduces repetitive and dangerous tasks, freeing up humans for more creative, meaningful, or leisure-driven work.

**Learning Tailored to You:** AI-driven educational platforms adapt to individual learning styles, helping students grasp concepts faster and stay engaged.

**Inclusive Technologies:** Voice assistants, real-time translation, and vision-enhancement tools help people with disabilities live more independently.

**Daily Joys:** From curating playlists to suggesting travel experiences or hobbies, AI personalizes entertainment and exploration, offering users more satisfying everyday experiences. Experts warn that AI, left unchecked, could just as easily undermine happiness:

**Bias and Inequality:** AI systems trained on biased data can perpetuate discrimination in hiring, lending, policing, and more.

**Privacy Concerns:** Excessive data collection for AI-driven services can erode personal privacy, leading to a loss of trust and autonomy.

**Mental Health Risks:** Algorithms that promote addictive behavior — such as endless scrolling or manipulative content — can harm psychological

well-being.

**Job Displacement:** While automation creates new roles, it also threatens existing jobs, especially where safety nets are weak.

**Surveillance States:** In some regions, AI is used for mass surveillance and control, threatening freedoms that are vital to happiness and dignity.

Tech thinkers and ethicists argue that AI's role in human happiness depends entirely on how it is designed, governed, and applied. Many advocate for: **Ethical frameworks** that prioritize fairness, transparency, and individual rights.

**Human-centered design** that enhances — rather than replaces — human creativity, relationships, and purpose.

**Inclusive policymaking** to ensure that the benefits of AI reach all communities, not just the privileged few.

Though AI may help create the conditions for happiness — through better health, less stress, and more opportunity — the essence of happiness remains a human endeavor.

“AI is a tool, not a destination,”

says Dr. Leena Rao, an AI ethics researcher. “It can help us live better lives, but only if we stay rooted in what truly makes life meaningful: connection, fairness, freedom, and purpose.”

In the race toward technological progress, the ultimate question is not just what AI can do — but what kind of world we choose to build with it.

AI can be a powerful tool for good, but happiness is ultimately human work. It depends on purpose, relationships, security, health, freedom, and fairness — things AI can support but not replace. The question isn't just “Can AI make us happy?” — it's “How will we use AI to build a world where happiness is possible for all?”

As the line between technology and daily life continues to blur, this conversation reminds us that AI is not a magic solution — but a mirror of our own values. Whether it lifts us up or holds us back depends entirely on how we choose to use it.

Insect cyborg navigates without wires

In a breakthrough that blends biology and robotics, researchers at The University of Osaka have created a new type of insect cyborg that can navigate autonomously - without wires, surgery, or stress-inducing electrical shocks. The system uses a small ultraviolet (UV) light helmet to steer cockroaches by taking advantage of their natural tendency to avoid bright light, especially in the UV range. This method not only preserves the insect's sensory organs but also maintains consistent control over time.

Traditional cyborg insects rely on electrical stimulation, which often involves invasive surgery and can lead to damage of critical sensory organs. Over time, these electrical signals also become less effective as the insect's body adapts - a phenomenon known as habituation.

In contrast, the UOsaka team's system uses negative phototaxis, a behavior in which insects instinctively move away from UV light.

By shining light into either eye, researchers could steer the cockroach left or right, with no need for direct contact with nerves or muscles.

The team fitted cockroaches with a UV light helmet and a wireless sensor backpack that detects when they stop moving.

If motion ceases, UV light is activated to prompt movement. This smart control reduced unnecessary stimulation and saved energy.



In tests, cyborg insects showed consistent responses over 150 trials without habituation.

In a maze-like environment, 94% successfully escaped - compared to just 24% of normal cockroaches.

According to the research team, this study is the first to demonstrate successful behavior control of insect cyborgs using only their natural sensory system - without any electrical stimulation.

The new Bio-Intelligent Cyborg Insect (BCI) model significantly reduces the physical burden on the animal and increases the reliability of movement control in complex environments.

Keisuke Morishima, who led the study, emphasized the importance of working with, rather than against, the insect's natural biology.

“Instead of overriding the insect's brain, we're guiding it through its own senses. That makes the system safer, more stable, and more sustainable,” he said.

This gentle, light-based method opens the door to low-burden, bio-hybrid navigation systems with potential applications in fields such as disaster search and rescue, environmental monitoring, and surveillance - especially in places too small or dangerous for conventional robots.

Petahertz-speed phototransistor in ambient conditions

What if ultrafast pulses of light could operate computers at speeds a million times faster than today's best processors? A team of scientists, including researchers from the University of Arizona, are working to make that possible.

In a groundbreaking international effort, researchers from the Department of Physics in the College of Science and the James C. Wyant College of Optical Sciences demonstrated a way to manipulate electrons in graphene using pulses of light that last less than a trillionth of a second. By leveraging a quantum effect known as tunneling, they recorded electrons bypassing a physical barrier almost instantaneously, a feat that redefines the potential limits of computer processing power.

A study, published recently, highlights how the technique could lead to processing speeds in the petahertz range - over 1,000 times faster than modern computer chips.

Sending data at those speeds would revolutionise computing as we know it, said Mohammed Hassan, an associate professor of physics and optical sciences. Hassan has long pursued light-based computer technology and previously led efforts to develop the world's fastest electron microscope.

“We have experienced a huge leap forward in the development of technologies like artificial intelligence software, but the speed of hardware development does not move as quickly,” Hassan said. “But, by leaning on the discovery of quantum computers, we can develop hardware that matches the current revolution in information technology software. Ultrafast computers will greatly assist discoveries in space research, chemistry, health care and more.”

Hassan worked alongside U of A colleagues Nikolay Golubev, an assistant professor of physics; Mohamed Senary, a graduate student studying optics and phys-

ics; Jalil Shah, a postdoctoral scholar of physics; and Mingrui Yuan, an optics graduate student. They were joined by colleagues from the California Institute of Technology's Jet Propulsion Laboratory and the Ludwig Maximilian University of Munich in Germany.

The team was originally studying the electrical conductivity of modified samples of graphene, a material composed of a single layer of carbon atoms. When a laser shines on graphene, the energy of the laser excites electrons in the material, making them move and form into a current.

Sometimes, those electric currents cancel each other out. Hassan said this happens because the laser's energy wave moves up and down, generating equal and opposite currents on either side of the graphene. Because of graphene's symmetrical atomic structure, these currents mirror each other and cancel each other out, leaving no detectable current.

But what if a single electron could slip through the graphene, and its journey could be captured and tracked in real time? That near-instant “tunnelling” was the unexpected result of the team modifying different graphene samples.

“That is what I love most about science: The real discovery comes from the things you don't expect to happen,” Hassan said. “Going into the lab, you always anticipate what will happen -- but the real beauty of science are the little things that happen, which lead you to investigate more. Once we realized that we had achieved this tunneling effect, we had to find out more.”

Using a commercially available graphene phototransistor that was modified to introduce a special silicon layer, the researchers used a laser that switches off and on at a rate of 638 attoseconds to create what Hassan called “the world's fastest petahertz quantum transistor.”

Humans no longer have exclusive control over training social robots to interact effectively, thanks to a new study from the University of Surrey and the University of Hamburg.

The study introduces a new simulation method that lets researchers test their social robots without needing human participants, making research faster and scalable.

Using a humanoid robot, the research team developed a dynamic scanpath prediction model to help the robot predict where a person would look in a social setting.

The model was tested using two publicly available datasets, and the researchers demonstrated that humanoid robots were capable of mimicking human-like eye movements.

Di Fu, co-lead of the study and lecturer in Cognitive Neuroscience at the University of Surrey, said: “Our method allows us to test whether a robot is paying attention to the right things - just as a human would - without needing real-time human supervision. What's exciting is that the model remains accurate even in noisy, unpredictable environments, making it a promising tool for real-world applications like education, healthcare, and customer service.”

Social robots are designed to interact with people using speech, gestures, and expressions, making them useful in education, healthcare, and customer service.

Examples of social robots also include Pepper, a retail assistant, and Paro, a therapeutic robot for dementia patients.

The research team matched how their model worked in the real world to that of a simulated one,

projecting human gaze priority maps onto a screen to compare the robot's predicted attention focus with real-world data.

This allowed for direct evaluation of social attention models in realistic conditions, reducing the need for large-scale human-robot interaction studies in the early phases of research.

Fu comments: “Using robotic simulations instead of early-stage human trials is a major step forward for social robotics. It means we can test and refine social interaction models at scale, making robots better at understanding and responding to people. Next, we want to apply this approach to areas like social awareness in robot embodiment and explore how it can work in more complex social settings and different types of robots.”

psychology, coaching, and conflict management.

Large Language Models (LLMs) are artificial intelligence (AI) systems capable of processing, interpreting and generating human language. The ChatGPT generative AI, for example, is based on this type of model. LLMs can answer questions and solve complex problems. But can they also suggest emotionally intelligent behaviour?

To find out, a team from UniBE, Institute of Psychology, and UNIGE's Swiss Center for Affective Sciences (CISA) subjected six LLMs (ChatGPT-4, ChatGPT-o1, Gemini 1.5 Flash, Copilot 365, Claude 3.5 Haiku and DeepSeek V3) to emotional intelligence tests.

Study unveils new avenues for AI in conflict management

Exploring untapped class of 2D materials

More than 10 years ago, researchers at Rice University led by materials scientist Boris Yakobson predicted that boron atoms would cling too tightly to copper to form borophene, a flexible, metallic two-dimensional material with potential across electronics, energy and catalysis. Now, new research shows that prediction holds up, but not in the way anyone expected.

Unlike systems such as graphene on copper, where atoms may diffuse into the substrate without forming a distinct alloy, the boron atoms in this case formed a defined 2D copper boride - a new compound with a distinct atomic structure. The finding sets the stage for further exploration of a relatively untapped class of 2D materials.

“Borophene is still a material at the brink of existence, and that makes any new fact about it important by pushing the envelope of our knowledge in materials, physics and electronics,” said Yakobson, Rice's Karl F. Hasselmann Professor of Engineering and professor of materials science and nanoengineering and chemistry. “Our very first theoretical analysis warned that on copper, boron would bond too strongly. Now, more than a decade later, it turns out we were right - and the result is not borophene, but something else entirely.”

Previous studies successfully synthesized borophene on metals like silver and gold, but copper remained an open - and contested - case. Some experiments suggested boron might form polymorphic borophene on copper, while others suggested it could phase-separate into borides or even nucleate into bulk crystals. Resolving these possibilities required a uniquely detailed investigation combining high-resolution imaging, spectroscopy and theoretical modeling.

“What my experimentalist colleagues first saw were these rich patterns of atomic resolution images and spectroscopy signatures, which required a lot of hard work of interpretation,” Yakobson said.

These efforts revealed a

periodic zigzag superstructure and distinct electronic signatures, both of which deviated significantly from known borophene phases. A strong match between experimental data and theoretical simulations helped resolve a debate about the nature of the material that forms at the interface between the copper substrate and the near-vacuum environment of the growth chamber.

Although copper boride was not the material researchers set out to make, its discovery offers important insight into how boron interacts with different metal substrates in two-dimensional environments. The work expands the knowledge on the formation of atomically thin metal boride materials - an area that could inform future studies of related compounds, including those with known technological relevance, such as metal borides among ultra-high temperature ceramics, which are of great interest for extreme environments and hypersonic systems.

“2D copper boride is likely to be just one of many 2D

metal borides that can be experimentally realized. We look forward to exploring this new family of 2D materials that have broad potential use in applications ranging from electrochemical energy storage to quantum information technology,” said Mark Hersam, Walter P. Murphy Professor of Materials Science and Engineering at Northwestern University, who is a co-corresponding author on the study.

The discovery comes shortly after another boron-related breakthrough by the same Rice theory team. In a separate study, researchers showed that borophene can form high-quality lateral, edge-to-edge junctions with graphene and other 2D materials, offering better electrical contact than even “bulky” gold. The juxtaposition of the two findings highlights both the promise and the challenge of working with boron at the atomic scale: its versatility allows for surprising structures but also makes it difficult to control.

pnB Housing Regd. Off: 9 <sup>th</sup> Floor, Antriksh Bhawan, 22, K. G. Marg, New Delhi-110001, Ph: 011-23357171, 23357172, 23705414, Web.: www.pnbhousing.com					
Branch Office : Inter-alla at, PNB Housing Finance Ltd, RKS commercial park, No- 52 A & B, Sengazhunerodai street, Kanchipuram - 631502					
<b>POSSESSION NOTICE For immovable property as per Rule8(1) and Appendix-IV</b>					
Whereas the undersigned being the Authorised Officer of the PNB Housing Finance Ltd. under the Securitisation and Reconstruction of Financial Assets & in compliance of Rule 8(1) of Enforcement of Security Interest Act, 2002, and in exercise of powers conferred under section 13(12) read with Rule 3 of the Security Interest (Enforcement) Rules 2002, issued demand notice(s) on the date mentioned against each account calling upon the respective borrower/s to repay the amount as mentioned against each account within 60 days from the date of notice(s)/ date of receipt of the said notice/s. The borrower/s having failed to repay the amount, notice is hereby given to the borrower/s and the public in general that the undersigned has taken possession of the property/ies described herein below in exercise powers conferred on him/her under Section 13(4) of the said Act read with Rule 8 of the said Rules on the dates mentioned against each account.					
The borrower/s in particular and the public in general is hereby cautioned not to deal with the property/ies and any dealing with the property/ies will be subject to the charge of PNB Housing Finance Ltd. for the amount and interest thereon as per loan agreement. <b>The borrower/s</b> attention is invited to provisions of Sub-section (8) of Section 13 of the Act, in respect of time available, to redeem the secured assets.					
Loan Account Number(s)	Name of Borrower/ Co-borrower/ Guarantor(s)/ Legal Heirs	Date of Demand Notice	Amount as on date in Demand Notice	Date of Possession Taken/Type of Possession	Description of the Property/ies mortgaged
HOU/RKAN/1223/193193	Mrs. S Ellappan (Borrower) & Mrs. E Revathi (Co-Borrower)	18.10. 2024	Rs. 19,66,035.78 (Rupees Nineteen Lakhs Sixty Six Thousand Thirty Five And Seventy Eight Paise Only)	23-05-2025 (Physical)	All That Part And Parcel Of Residential, Plot No. 39, Sri Kumaran Nagar, S.NO. 15/A, New S.NO. 15/7, Eganampettai Village, Kanchipuram, Eganampettai Village Walajabad Taluk Kanchipuram Dist, Kancheepuram, Tamil Nadu, India - 631601
Place : KANCHIPURAM : Date : 28-05-2025					Sd/- Authorized Officer, PNB Housing Finance Limited



**SHRIRAM PROPERTIES LIMITED**

Corporate Identity Number (CIN): L72200TN2000PLC044560  
Registered Office:Lakshmi Neela Rite Choice Chamber  
New No 9,Bazuliah Road,T Nagar, Chennai – 600017.  
Corporate Office:Shriram House, No. 31, T. Chowdiah Road, Sadashiva Nagar, Bengaluru – 560080  
Tel. Ph.: +91-080-40229999 | Fax +91-80-41236222 |  
Email ID: cs.spl@shriramproperties.com | Website:www.shriramproperties.com

**AUDITED STANDALONE AND CONSOLIDATED FINANCIAL RESULTS**

**FOR THE QUARTER AND THE YEAR ENDED MARCH 31, 2025**

The Audited Standalone and Consolidated Financial Results of Shriram Properties Limited (“the Company”) along with the Report of the Statutory Auditors of the Company for the quarter and the year ended March 31, 2025 have been reviewed by the Audit Committee and approved by Board of Directors of the Company at their Meeting held on Tuesday, May 27, 2025, in terms of Regulation 33 of SEBI (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015.

The aforementioned financial results along with the Audit Report of the Statutory Auditors thereon are available on the website of BSE Limited (BSE) (www.bseindia.com), National Stock Exchange of India Limited (NSE) (www.nseindia.com) and on website of the Company at https://www.shriramproperties.com/financials. The same can also be accessed by scanning the QR code as provided below;



For and behalf of the Board of Directors of Shriram Properties Limited

Sd/-  
**Murali M**  
Chairman & Managing Director  
DIN: 00030096

Place: Bengaluru  
Date: May 27, 2025



