To,

Date - 05/04/2025

The Chairman
Real Estate Regulatory Authority
6<sup>th</sup> Floor, Bihar State Building Construction Corporation Campus
Hospital Road, Shastri Nagar, Patna – 800 023

Sub - Submission of Quarterly Progress Report for the quarter ending March 2025

Project Registration No - RERA Registration No - BRERAP00020-5/27/R-1340/2022

Project Name - DevkinandanVatika

Sir

We are enclosing our Quarterly Progress Report for the quarter ending March 2025 for FY 2024-25 (period from 01.01.2025 to 31.03.2025) in respect of project Devkinandan Vatika, Kothawan , Patna

#### Enclsoures -

- 1. Duly filled form 7 (Regulation 9)
- 2. Annexures as mentioned below

1.	NOC from Fire Department	Annexure - A
2.	Nagar Parishad Danapur Nizamat	Annexure - B
3.	Architect Certificate	Annexure - C
4.	Engineer Certificate	Annexure - D
5.	Chartered Accountant Certificate	Annexure - E

Thanks & Regards

For Patwari Projects

0

4, OM COMPLEX, S.P. VERMA ROAD, PATNA-800 001, PH.: 0612-2205446, 7870278278

Email: patwariprojects@gmail.com

# FORM-7 [REGULATION-9]

Quarterly progress report for quarter ending March of 2025 (year)

Promoter's Registration Number/CIN No/Partnership deed no/LLP Details/Any other registration with MSME Or Govt. Bodies	F 169	Name of Firm	PATWARI PROJECTS
Firm Address:	4, OM COMPLEX S.P. VE	ERMA ROAD PATNA	A
Total Experience of promoter in Real Estate sector		40 YEARS	
Total Experience in Real Estate after Implementation of RERA	7 YEARS		
No of Project done Before Implementation of RERA	1. Residential 2. Commercial 3. Residential-cum Commercial 4. Plotted project	NIL	
No of Project done After Implementation of RERA	<ol> <li>Residential</li> <li>Commercial</li> <li>Residential- cum Commercial</li> <li>Plotted project</li> </ol>	4	

Project Registration Number	BRERAP00020- 5/27/R-1340/2022	Name of Project/Phase of Registered Project	DEVKINANDAN VATIKA
Name of Promoter	PATWARI PROJECTS	Project Address	KOTHWAN, MUSTAFAPUR, DANAPUR
Name of Co-promoter	N/A		
Project Registration is valid up to	15/08/2025		
Starting date of Project or Phase of the Project	15/02/2022		
Type of Project or Phase of the Project	1. Residential 2. Commercial 3. Residential- cum-Commercial 4, Plotted project	RESIDENTIAL	
Period of validity of map by the Competent Authority	01/01/2025	7	

Building /Block Number	Apartmen	t Type	Carpet Area	Total Number of sanctioned	Total Number of Apartments in Promoter's share -	Total Number of Apartments in Landowner's share
		N.A 29 38 N.A N.A		apartments	1. Booked / Allotted -21 2. Sold-8	3. Booked/ Allotted – N A Sold -2
	6. Plot etc.	N.A			Percentag e of booking 100 %	Percentage of booking N A

Building / Block Number	Total Number of Sanctioned Garages	Total Number of Garage  1. Booked/Allotted		-	
BLOCK A	47	2. Sold	8	-	
BLOCK B	34				

(11	already filed along with Registrat	ion Application, then t	here is no i	need of furth	er filing)
S. No.	Name of the Approval / N.O.C./ Permission / Certificate	Issuing Authority	Applied Date	Issuance Date	Enclosed as Annexure No
1.	NOC for Environment				
2.	Fire N.O.C.	OFFICE OF THE STATE FIRE OFFICER-CUM- DIRECTOR, PATNA	29/01/202	27/11/2021	ANNEXURE-A
3.	Water Supply Permission				
4.	NOC from Airport Authority of India			n 11 n	
5.	Other Approval(s), if any, required for the Project.	NAGAR PARISHAD DANAPUR NIZAMAT		01/01/20222	ANNEXURE-B

. Plar	Case No(To beaded	l for each Build	ding / Wing)	
S. No. (1)	Tasks/Activity (2)	Percentage of Actual Work Done (As on date of the Certificate) (3)		Expected Completion date in (dd/mm/yyy) Format
		BLOCK "A"	BLOCK "B"	
1.	Excavation (if any)	100%	NIL	
2.	Basements (if any)	100%	NIL	
3.	Podiums (if any)	NIL	NIL	
4.	Plinth	100%	100%	
5.	Stilt Floor	100%	100%	
6.	Slabs of Super Structure	100%	100%	
7.	Internal walls, Internal Plaster, Floorings, Doors and Windows within Flats /Premises.	100%	100%	
8.	Sanitary Fittings within the Flat/Premises, Electrical Fittings within the Flat/Premises	100%	100%	
9.	Staircases, Lifts Wells and Lobbies at each Floor level, Overhead and Underground Water Tanks.	100%	100%	
10.	External plumbing and external plaster, elevation, completion of terraces with waterproofing of the Building/Wing.	100%	100%	
11.	Installation of Lifts, water pumps, Fire Fighting Fittings and Equipment as per CFO NOC, Electrical fittings, Mechanical Equipment, compliance to conditions of environment/CRZ NOC, Finishing to entrance lobby/s, plinth protection, paving of areas appurtenant to Building/Wing, Compound Wall and all other	100%	100%	

P

requirements as me be required to complete project as per Specifications in Agreement of Sale.	
Any other activities.	

	DEVELOPMENT WORKS		Davisantage	
S. No.	Common Areas and Facilities	Proposed (Yes/No)	Percentage of actual Work Done (As on date of the Certificate)	Expected Completion date in (dd/mm/yyy) Format
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Internal Roads & Footpaths	YES	100%	The same of
2.	Water Supply	YES	100%	
3.	Sewerage (Chamber, Line, Septic Tank, STP)	YES	100%	
4.	Storm Water Drains	NO	X	X
5.	Landscaping & Tree Planting	YES	100%	
6.	Street Lighting	X	X	X
7.	Community Buildings	X	X	X
8.	Treatment and Disposal of Sewage and Sullage Water	NO	X	
9.	Solid Waste Management & Disposal	X	X	X
10.	Water Conservation / Rain Water Harvesting	YES	100%	
11.	Energy Management	X	X	X

12.	Fire Protection and Fire Safety Requirements	YES	100%	
13.	Closed Parking	YES	100%	
14.	Open Parking	NO	X	X
15.	Electrical Meter Room, Sub- Station, Receiving Station	X	X	X
16.	Others (Option to Add More)	X	X	X
VIII.	A EXTERNAL AND INTERNA PLOTTED DEVELOPMENT	AL DEVELOPMENT	WORKS IN C	ASE OF
		PROPOSED YES/NO.	PERCENT AGE OF ACTUAL WORK DONE (As on date of certificate)	Expected Completion date in (dd/mm/yy) Format
1.	Internal Roads and foot paths	N.A.	•	
2.	Water Supply	N.A.		
3.	Sewerage Chambers Septic Tank	N.A.		
4	Drains	N.A.		
5.	Parks, Land Scaping and Tree Planting	N.A.		
6.	Street Lighting	N.A.		
7.	Disposal of sewage & sullage water	N.A.		
8.	Water conservation/Rain Water Harvesting	N.A.		
	Energy Management	N.A.		

IX.	GEO T.	AGGED AND DATE PHOTOGRAPH OF (	EACH BLOCK) OF THE
(A)	Sr. No.		
	1.	Front Elevation	ATTACHED
	2.	Rear Elevation	ATTACHED
	3.	Side Elevation	ATTACHED
(B)		Photograph of each floor	

S. No.	Particulars	Amount (In Rs.)
(1)	(2)	(3)
1.	Project Account No.	057905004428
2.	Estimated Cost of the Project including land cost at the start of the Project	15,80,00,000/-
3.	Estimated Development Cost of the Project at the start of the Project.(Excluding Land Cost)	10,80,00,000/-
4.	Any Variation in Development Cost which is declared at the start of the Project.	-
5.	Amount received during the Quarter	98,26,778/-
6.	Actual Cost Incurred during the Quarter	24,96,623
7.	Net amount at end of the Quarter	10,55,658/-
8.	Total expenditure on Project till date	10,28,22,990/-
9.	Cumulative fund collected till the end of Quarter in question	11,47,01,521/-
10.	Cumulative expenditure done till the end of Quarter in question	10,28,22,990/-

XI.	DETAILS OF MORTGAGE OR CHARGE IF ANY CREATED	

XI	I. MISCELLANEOUS	
A	List of Legal Cases (if any) - On Project	/ Promoter
1.	Case No.	
2.	Name of Parties	
3.	No of Execution Cases against this project Case No. Name of Parties	
4.	No of Suo - Moto cases against this project Case No. Name of Parties	
	No of Certificate cases /PDR cases against this project Case No. Name of Parties	
В	Sale/Agreement for Sale during the Quarter	
1.	Sale Deed	3
2.	Agreement for Sale	0
3.	No. of possessions given to allottees	3
	Weather the project in progress is as pe	

## **Undertaking:**

I/we solemnly affirm, declare and undertake that all the details stated above are true to the best of my knowledge and nothing material has been concealed here from. I am/we are executing this undertaking to attest to the truth of all the foregoing and to apprise the Authority of such facts as mentioned as well as for whatever other legal purposes this undertaking may serve for PATWARI PROJECTS Advisory.

Signature of Promoter Name:GhanshyaPatwari Date: 05/04/2025 प्रपत्र-ड

File No. - 53/2021

औपबंधिक अग्नि निवारण एवं अग्नि सुरक्षा अनापत्ति प्रमाण पत्र बिहार अग्निशमन सेवा अधिनियम, 2014 की धारा—02 की उपधारा—(छ) के अधीन बिहार अग्निशमन सेवा नियमावली, 2021 के नियम 15 (च)(iii) के अन्तर्गत) निदेशक, राज्य अग्निशमन सेवा, बिहार, पटना का कार्यालय।

प्रेषक,

सेवा में,

निदेशक, राज्य अग्निशमन सेवा, बिहार, पटना । धनश्याम पटवारी एवं अन्य पार्टनर, पटवारी प्रोजेक्ट

राज्य अग्निशमन सेवा, बिहार, पटना के द्वारा गठित अग्नि सुरक्षा एवं निवारण स्कंध (FSPW) की संतुष्टि के उपरान्त व उक्त समिति में शामिल विशेषज्ञों की अनुशंसा के आलोक में भवन निर्माणकर्ता मे0 Patwari Projects के द्वारा प्रस्तावित भवन/ब्लॉक का निर्माण हेतु बिहार अग्निशमन सेवा नियममावली, 2021 के नियम 15 (च) (iii) के अंतर्गत औपबंधिक अनापत्ति प्रमाण पत्र निर्गत किया जाता है।

प्रस्तावित भवन योजना से संबंधित भवन का नाम M/s Patwari Projects, श्री धनश्याम परवारी, पिता-स्व0 दुर्गा दत्ता परवारी एवं अन्य का प्लॉट नं0-234, खाता नं0-139, तौजी नं0-18, थाना नं0-37, थाना-खगौल, मौजा-कोठवां, जिला-परना अधिभोग आवासीय उप श्रेणी ..... भवन की ऊँचाई 17.98 (मीटर में) फर्श क्षेत्र 8992.81 वर्गमीटर, भवन के तलों की संख्या 5, तलघर की संख्या 1, स्विट भूतल की संख्या 1, भवन के ब्लॉक की संख्या 2, प्रत्येक मंजिल का औसत अधिभोग भार 402, लिपट की संख्या 2, फायर लिपट की संख्या शून्य, रैम्प की संख्या 1, आपातकालीन शरण स्थल (रिप्यूजी एरिया) की संख्या शून्य, फायर टावर की संख्या शून्य है। राष्ट्रीय भवन संहिता के दिशा-निर्देश, स्थानीय भवन नियमावली एवं स्थानीय परिस्थित के आधार पर निम्नलिखित सलाह/अनुशंसा के साथ भवन निर्माण योजना की स्वीकृति दी जाती है, जिसका अनुपालन संबंधित वास्तुविद/भवन निर्माणकर्त्ता/भू-स्वामी के द्वारा किया जाएगा।

भवन योजना पर प्रतिहस्ताक्षर के बाद आपके अनुमोदन हेतु अग्रसारित किया जाता है :-

- (1) भवन निर्माणकर्त्ता द्वारा भवन के लिए खुली जगह (मीटर) (उत्तर  $\frac{4.50}{4.50}$  मी0, दक्षिण  $\frac{4.50}{4.50}$  मी0, पूर्व  $\frac{6.50}{4.50}$  मी0, पश्चिम  $\frac{4.50}{4.50}$  मी0) एवं पलायन के साधन (आंतरिक सीढ़ियों की संख्या  $\frac{3}{4.50}$  सीड़ाई  $\frac{6.50}{4.50}$  प्वं  $\frac{4.50}{4.50}$  मी0) एवं पलायन के साधन (आंतरिक सीढ़ियों की संख्या  $\frac{3}{4.50}$  प्रस्तावित किया गया है। (2) खुला स्थान एवं पहुँच-
- (क) भवन के चारो तरफ तत्समय प्रवृत भवन उपविधि एवं अन्य तत्संबंधी अधिनियम/ नियम/विनियमन/स्थानीय आवश्यकता के अनुसार खुला स्थान होगा एवं अग्निशमन दस्ते के पहुँच एवं घुमाने के लिए न्यूनतम 3.60 मीटर जगह (भवन श्रेणी एवं निर्माण के अनुसार परिवर्तनीय) छोड़ा जाना चाहिए।
- (ख) भवन का पहुँच पथ मजबूत एवं चौड़ी हो जो 20 मिट्रिक टन अग्निशामक वाहन का भार आसानी से सहन कर सके।
- (ग) भवन के प्रवेश द्वार की चौड़ाई 4.5 मीटर एवं ऊँचाई 5 मीटर से कम नहीं होना चाहिए। (3) बनावट :-
- (क) प्रस्तावित भवन का पूरा निर्माण अनुमोदित योजना के अनुसार बिहार भवन उपविधि, 2014 समय-समय पर यथा संशोधित तथा स्थानीय नगर निकाय के भवन संबंधी नियमों को ध्यान में रखकर किया जाएगा।
- (ख) भवन का फर्श क्षेत्र 750 वर्गमीटर से अधिक होने की स्थिति में अलग-अलग दिवारों से उचित रूप से छत तक बॉटा जाएगा, जिसमें कम से कम दो घंटे तक अग्नि प्रतिरोधक क्षमता होगा ।

- (ग) भवन की आंतरिक सजावट अग्नि फैलाव निरोधक सामग्री से बना हुआ आई0एस0 गुण स्तर का होगा।
- (घ) भवन के केन्द्रीय कोर डक्ट का बतवूर के पास वेन्टीलेशन का प्रावधान होगा । सभी उर्घ्व डक्ट का सीढ़ी पर्याप्त अग्नि निरोधक क्षमता के सामग्री से करने का व्यवस्था करना होगा ।

## (4) सीढ़ी :-

- (क) भवन का सीढ़ी बंद प्रकार का होगा। पूरे भवन निर्माण कार्य ईट/आर.सी.सी. से न्यूनतम 04 घंटे के अग्नि प्रतिरोधक क्षमता का होगा।
- (छ) भवन का सीढ़ी के उपरी भाग में स्थाधी भेन्ट होगा जो सीढ़ी के क्रॉस सेक्शन एरिया का १८८ प्रतिशत होगा। साथ ही सीढ़ी के क्रॉस सेक्शन क्षेत्र का 15 प्रतिशत क्षेत्र के बराबर प्रत्येक मंजिल के स्तर पर खुलने योग्य Sashes होगा। यह भवन के बाहरी दीवार पर प्रदान किया जाएगा।
- (ग) भवन के सभी सीढ़ियों का निर्माण कमरे से अलग होगा एवं किसी भी कमरे में प्रवेश किये बिना हर मंजिल पर एक दूसरे से परगम्य होगा, जिसे संबंधित छत के लेवल तक बढ़ाया जाएगा। सीढ़ी वाली दीवाल की छत आस-पास की छत के क्षेत्र से 1 मीटर ऊपर होगी।
- (घ) विभिन्न श्रेणी के भवनों में सीढ़ी की चौड़ाई तथा कोरिडोर एवं यात्रा दूरी संबंधित भवन नियमों के अनुसार होगा ।
  - (ङ) दो सीढ़ी के मामले में एक सीढ़ी बाहरी दीवाल से होनी चाहिए।
- (च) तलघर तक पहुँच के लिए दोनों सीढ़ी तलघर मंजिल तक नहीं जाना चाहिए। पहुँच के लिए एक अलग सीढ़ी होगा ।
- (5) अग्नि सुरक्षा प्रणाली :- राष्ट्रीय भवन संहिता, 2016 समय-समय पर यथा संशोधित के प्रावधानों के आलोक में निम्नलिखित अग्नि सुरक्षा उपायों के प्रावधान के साथ अनुमोदित भवन योजना अग्रसारित किया जाता है:-
  - (क) होज रील
  - (ख) वेट राईजर-सह-डाउन कमर सिस्टम (2 अदद्)
  - (ग) यार्ड हाईड्रेन्ट सिस्टम
  - (घाँ) हस्तचालित विद्युत अग्नि एलार्म सिस्टम
  - (ङ) पूरे भवन में ऑटोमेटिक डिटेक्शन एण्ड अलार्म सिस्टम
  - (च) स्प्रीक्लर सिस्टम (आवश्यकतानुसार)
  - (छ) भूतल स्टैटिक टैंक की क्षमता 75000 लीटर
  - (ज) ओभर हेड वाटर टैक <u>27200+11200 एवं 33702+15436</u> लीटर क्षमता
  - (झ) एक पम्प हाउस <u>2000</u> एल.पी.एम., इलेक्ट्रीक एवं डीजल <u>180</u> एल.पी.एम., जॉकी पम्प <u>शून्य</u> एल.पी.एम. बूस्टर पम्प
  - (ञ) फायर एक्सटीग्यूसर
- (6) संबंधित अधिनियम/नियम/विनियमन जैसे- बिहार भवन उपविधि, 2014, समय-समय पर यथा संशोधित राष्ट्रीय भवन संहिता, 2016, समय-समय पर यथा संशोधित बहुमंजिली भवन निर्माण विनियम, 1981, बिहार अग्निशमन सेवा अधिनियम, 2014, बिहार अग्निशमन सेवा नियमावली, 2021 में संबंधित अधिभोग के लिए वांछित अन्य शर्तों का पालन किया जाएगा। कुछ शर्ते निम्न प्रकार है:-
  - (क) <u>लिफ्ट</u>:-
  - (i) भवन का लिफ्ट की दीवार न्यूनतम 02 घंटे का अग्नि निरोधक क्षमता का होगा।
- (ii) भवन का लिपट उच्च गति ''फायर लिफ्ट'' पर डिजाइन की जाएगी और योजना में स्पष्ट रूप से चिन्हित होगा।
- (iii) सामान्य विद्युत आपूर्ति की विफलता के मामले में, स्वचालित वैकल्पिक व्यवस्था होना चाहिए। अपार्टमेंट भवनों के लिए विद्युत आपूर्ति में परिवर्तन हेतु हस्ताचालित परिवर्तनीय स्वीच के माध्यम से यह व्यवस्था

किया जा सकता है। वैकल्पिक रूप से लिफ्ट इस तरह से वायर्ड होगा कि बिजली की विफलता की स्थिति में भी यह जमीन स्तर तक आयेगा एवं दरवाजा आसानी से खुल सकेगा।

- (iv) आग लगने की स्थिति में प्रति घंटा 30 बार हवा परिवर्तन करने हेतु स्मोक वेटिंग सिस्टम का समावेश सभी लिफ्ट सॉफ्ट में कर धुँआ निकासी हेतु व्यवस्था की जाएगी। यह इस प्रकार का डिजाइन किया जाएगा कि स्प्रीक्लर एवं फायर एलार्म क्रियाशील हो सके। सामान्य विद्युत आपूर्ति की विफलता के मामले में यह स्वचालित रूप से वैकल्पिक आपूर्ति के लिए कार्य करेगा।
- (v) अग्नि नियंत्रण कक्ष के साथ लिफ्ट का संचार व्यवस्था बनाये रखने सहित अन्य सभी आवश्यकताएँ आई० एस० गुण स्तर के अनुरूप करना होगा, जिसमें भवन के लिफ्ट कार, अग्नि नियंत्रण कक्ष के साथ जुड़ी होनी चाहिए, जिससे संचार व्यवस्था बनी रहे।
- (vi) राष्ट्रीय भवन संहिता, 2016 **समय-समय पर यथा संशोधित** से संबंधित प्रावधानों का पालन करते हुए फायर लिफ्ट होना चाहिए जैसे 1200 वर्गमीटर के फर्श क्षेत्र के लिए एक फायर लिफ्ट होना चाहिए।
- (ख) भवन में सक्रिय अग्नि सुरक्षा प्रणाली जैसे प्रत्येक मंजिल पर लैण्डिंग भल्व के साथ डाउन कमर सिस्टम एवं होज रील, छत स्तर पर 900 एल0पी0एम0 पम्प के साथ होगा। आई0 एस0 2190/1992 तथा संबंधित विशिष्टियों का आई0एस0आई0 मार्कड अग्निशमन यंत्र, फायर चेक दरवाजा, हस्तचालित कॉल अलार्म प्वाईन्ट, अग्नि सुरक्षा चमकीला संकेत एवं भवन निर्माण संहिता के अनुसार अन्य अग्नि निरोध उपाय किये
  - (ग) तलघर में स्वचालित स्प्रीक्लर सिस्टम होना चाहिए एवं दो अलग-अलग निकास द्वार होना चाहिए।
- (घ) भूतल जल स्टैटिक टैंक (20,000 लीटर से कम क्षमता का नहीं) स्वचालित रिफिलिंग की व्यवस्था के साथ हो, जहाँ अग्निशामक वाहन आसानी से पहुँच सके। ओभर हेड वाटर स्टैटिक टैक (10,000 लीटर क्षमता से कम नहीं) अधिवास के पूर्व हो जाना चाहिए।
  - (ङ) भवन के प्रत्येक मंजिल पर विद्युत केंबुल सील होनी चाहिए ।
- (च) भवन का कम्पार्टमेन्टेशन इस प्रकार होगा कि आग एवं धुँआ उसी क्षेत्र में सीमित रहेगा जहाँ अग्निकांड हुआ है तथा भवन के अन्य भागों में नहीं फैले।
- (छ) भवन के अलगाव दीवार एवं फ्लोर में खुला स्थान ऐसे सभी प्रकार के तथ्यों पर ध्यान देना होगा जो आग़ एवं धुँआ के फैलाव को इन खुला स्थानों में प्रवेश को सीमित कर सके और बनावट का फायर रेटिंग बरकरार रह सके। सभी दीवार में खुला स्थान न्यूनतम दो घंटे की फायर रेटिंग के अग्नि निरोधक दरवाजा से सुरक्षित रहेगा। मंजिलों में सभी खुला स्थान vertical enclosure से सुरक्षित रहेगा एवं ऐसे enclosure का दीवार न्यूनतम दो घंटे की फायर रेटिंग का होगा।
- मंजिलों के प्रत्येक vertical openings यथोचित रूप से बंद एवं सुरक्षित रहेगा तथा निम्नलिखित व्यवस्थाएँ की जाएगी :-
- (i) पलायन के रास्ता का प्रयोग करते वक्त अधिवासियों को मंजिल दर मंजिल खुले स्थान से आग एवं धुँआ के फैलाव को रोकने के लिए प्रयाप्त सुरक्षा प्रदान करना होगा। यह सुनिश्चित करना होगा कि अधिवासियों के निकासी मार्ग में कम से कम 21 मिली मीटर का उपरी भाग खुला हो।
- (ii) दो घंटें की फायर रेटिंग का अग्नि दरवाजा बाहर भागने/निकलने के रास्ते एवं लिफ्ट में प्रवेश के रास्ते तथा सीढ़ी पर एवं अन्य उपयुक्त स्थानों पर आग एवं धुँआ के फैलाव को रोकने के लिए दिया जाएगा।
  - (iii) निकासी मार्ग का सुरक्षित प्रयोग हेतु स्मोक वेन्टिंग सुविधा प्रदान किया जाएगा ।
- (iv) आंतरिक सजावट से जहरीला धुँआ के उत्पन्न होने से बचाने हेतु धुँआ निरोधी सामग्रियों का प्रयोग किया जाएगा ।
- (v) भवन के निकासी मार्ग (सीढ़ी एवं कोरिडोर) का रौशनीकरण/सीढ़ियों का प्रेसराईजेशन/ तलधर का वेन्टीलेशन राष्ट्रीय भवन संहिता, 2016 समय-समय पर यथा संशोधित के अनुसार करना होगा ।
- (vi) एयर कंडिशनिंग एवं वेंटिलेशन सिस्टम को इस प्रकार अधिष्ठापित किया जाएगा, जिससे आग एवं धुँआ एक फ्लोर से दूसरे फ्लोर और भवन से बाहर नहीं फैल सके। एयर फिल्टर में आग लगने पर धुँआ को फैलने से बचाने के लिए स्मोक सेन्सिटीव डिवाईस भवन में होना चाहिए। प्रत्येक तल पर आग और धुँए के हजार्ड से बचाने के लिए प्रत्येक तल पर अलग-अलग एयर हैडलिंग यूनिट होना चाहिए। फायर डंपर्स को

ए०सी० सिस्टम में प्रदान किया जाएगा, ताकि आग की स्थिति में स्वचालित रूप से बंद हो सके और इस तरह अग्नि/धुँआ का फैलाव रोका जा सके।

- (vii) विद्युत अधिष्ठापन- विद्युत सुरक्षा भारतीय विद्युत नियमावली एवं संबंधित आई0एस0/संहिता के प्रावधान के आलोक में होगा। लाईसेंस विद्युत ठेकेदार के द्वारा विद्युत अधिष्ठापन किया जाएगा। मुख्य रूप से अलग नली में वायरिंग, अलग सिर्कट, स्वचालित सिर्किट ब्रेकर, मास्टर स्वीच, इंस्पेक्शन पैनल दरवाजा, आपातकालीन/वैकल्पिक विद्युत आपूर्ति का आविधक सत्यापन आदि पर ध्यान दिया जाएगा।
- (viii) भवन का अधिवास प्राप्त करने के बाद प्रत्येक वर्ष कम से कम दो बार नियमित रूप से फायर एक्जीट ड्रिल किया जाना चाहिए ।
- (ix) अग्नि सुरक्षा अधिकारी- एन०बी०सी० 2016 और बिहार अग्निशमन सेवा अधिनियम, 2014 के अनुसार।
- (x) भवन में अधिष्ठापित अग्निशमन उपकरणों आदि का ए०एम०सी० योग्य फर्म या व्यक्ति को दिया जाना चाहिए।
- (xi) स्थापित नियम के आलोक में भवन के सेट बैक का चेकिंग वास्तुविद/पारित करने वाले द्वारा किया जाएगा।
- (xii) यह स्पष्ट किया जाता है कि उपरोक्त सिफारिशों का पालन नहीं करने की स्थिति में भविष्य में होने वाली किसी भी कानूनी विवाद के मामले मे, जिम्मेवारी डेवलपर्स/वास्तुविद/जमीन मालिक पर होगी एवं किसी भी सरकारी प्राधिकार (जैसे कि राज्य अग्निशमन पदाधिकारी, बिहार, पटना) की नहीं होगी।
- (xiii) इसके द्वारा यह भी स्पष्ट किया जाता है कि इस कार्यालय (अर्थात राज्य अग्निशमन पदाधिकारी-सह-निदेशक, बिहार, पटना/प्रांधिकृत पदाधिकारी) का कार्यालय उस भूमि के किसी भी कानूनी विवाद के लिए जिम्मेवार नहीं है, जिसपर प्रस्तावित भवन का निर्माण होगा।
- (7) अनिवार्यतः अन्डरटेकिंग्स के सभी प्रावधानों का पालन करना होगा ।
- (8) इसे औपबंधिक अनापत्ति प्रमाण पत्र माना जाएगा। उपरोक्त सभी अग्नि एवं जीवन सुरक्षा अनुशंसाओं के अनुपालन के बाद आवश्यक निरीक्षण एवं अधिष्ठापन के जॉच हेतु राज्य अग्निशमन कार्यालय को सूचित करना होगा। सभी बिन्दुओं की जाँच से संतुष्टि के बाद अंतिम अग्नि निवारण एवं अग्नि सुरक्षा अनापत्ति प्रमाण पत्र
- (9) अनुमोदित भवन योजना में बिना पूर्व स्वीकृति के किसी भी प्रकार का विचलन या परिवर्तन किये जाने की स्थिति में इस औपबंधिक अनापत्ति प्रमाण पत्र को रद्द कर दिया जाएगा।

(10) हस्ताक्षर एवं मुहर के साथ नक्शा वापस किया जाता है/ऑनलाईन निरीत किया जाता है। अनुलग्नक

1) मे0 वास्तुविद, मनोज कुमार

2) अध्यक्ष नगर निगम, पटना

राज्य अग्निशामन पदाधिकारी-सह-निदेशक,

बिहार, पटना ।

"ANNEXURE B"

## फारम-VIII - क कार्यालय नगर परिषद दानापुर निजामत भवन की योजना के अनुमोदन उपविधि संख्या- 8(4)

आप के आवेदन संख्या- 47 तिथि- 01.09.2021 के संदर्भ में

मेसर्स पटवारी प्रोजेक्ट, पार्टनर-श्री धनश्याम पटवारी, पिता-स्व0 दुर्गादत्त पटवारी एवं श्रीमती संगीता पटवारी, पति-श्री धनश्याम पटवारी, पता-तिलक राज अपार्टमेन्ट, बैंक रोड, पटना।

(अ) आवासीय भवन के निर्माण

- (ख) व्यवस्थायिक भवन के निर्माण
- (ग) भवन के पुनःनिर्माण
- विद्यमान भवन में परिवंतन या परिवर्धन
- (इ) भवन के उपेशोग में परिवर्तन

हेतु दानापुर नगर परिषद/नगर निगम/नगर परिषद/नगर पंचायत/महानगर क्षेत्र/बिहार शहरी आयोजना तथा विकास अधिनियम, 2012 के अधिन स्कीम के .पू.त. फ्लीट नं०- 234, खाता नं०- 139, तीजी नं०-18, थाना नं०- 37, मीजा- कोथवीं, पता-थाना- दानापुर, जिला- पटना के बाबत निम्निखितशर्तों/निर्वधनों के अध्याधीन एतद् द्वारा भवन योजना जिसका प्लान केस नं०-..../21-22 है, जिसका निर्माण क्षेत्रफल Block-A=3311.23 m2 & Block-B=3857.62 m2 Total B/u Area(A+B)- 7168.85 वर्ग मीटर एवं B+G+5 की स्वीकृति दी जाती है:-

- (क) भूमि/भवन का उपयोग अनन्य रूप से आवासीय प्रयोजन के लिए किया जाएगा और इस प्राधिकार के पूर्व अनुमोदन के बिना उपयोगों को किसी अन्य उपयोग के लिए परिवर्तित नहीं किया जाएगा।
- (ख) विकास पूर्ण रूप से आवश्यक अनुमति के पृष्ठांकन के साथ संलग्न योजनाओं के अनुसार किया जाएगा।
- (ग) अनुमोदित योजना में दर्शाया गया 1823.96 वर्ग मीटर का पार्किंग का स्थान खुला रखा जाएगा और इसके किसी भाग पर निर्माण नहीं किया जाएगा।
- (घ) प्रस्तावित निर्माण वाली भूमि औसत 12.19 मी0 चौड़ाई के अनुमोदित पहुंच मार्ग के माध्यम से सुगम्य होगी।
- (इ) प्रश्नगत भूमि आवेदक के विधिपूर्ण स्वामित्य एवं शांतिपूर्ण कब्जा में अवश्य हो।
- (च) सड़क को मानक चौड़ाई तक और चौड़ी करने के लिए आवेदक, विभिन्न विकास योजना/आयोजन प्राधिकारों/ या विहार शहरी आयोजन तथा विकास अधिनियम, 2012 के अधीन अधिसूचित किसी योजना स्कीम के अधीन आच्छादित सुसंगत आयोजना प्राधिकार क्षेत्रों के अधिनस्थ नगर परिषद दानापुर आयोजना क्षेत्र में 00.00 वर्ग मीटर चौड़ी भूमि की पट्टी उक्त उपहार के रूप में देगा।
- (छ) अनुमति (अनुझा) जारी किए जाने की तारीख से तीन वर्षों की अवधि के लिए विधिमान्य होगी।
- (ज) इस उपबंध के अधीन दी गई अनुमति को उस भूखंड, जिसके लिए योजना अनुमोदित की गई हो, के अधिकार, हक, हित बाबत साक्ष्य नहीं मानी जाएगी।

Page 1 of 2

- (अ) योजना के अनुमीदन के पश्चात् भू-अभिलेख के कारण या अधिकार/हक/हित की बाबत कोई विवाद होने पर विवाद की अवधि के दौरान योजना का अनुमोदन स्वतः रद्द समझी जायेगी।
  - (ञ) बिहार भू-सम्पदा (विनियमन और विकास) नियमावली (RERA), 2017 की शतों के अधीन राज्य में गठित भू-सम्पदा विनियमन प्राधिकरण से इस परियोजना का निबंधन कराना अनिवार्य होगा।
  - (ट) भू-स्वामित्व एवं नक्शा से संबंधित समस्त दस्तावेजों / कागजात के सत्यापन की जिम्मेवारी आवेदक की है। भविष्य में इसमें किसी प्रकार की त्रृटि / हेर-फेर / कपटपूर्ण रचना पाये जाने पर नक्शा अस्वीकृत किये जाने के साथ-आवेदक के विरूद्ध विधि सम्मत कार्रवाई की जायेगी।
- (ठ) भवन का निर्माण स्वीकृत नक्शे के अनुरूप ही किये जायें, भविष्य में किसी भी प्रकार के अनियमितता / विचलन पाये जाने की स्थिति में सम्पूर्ण जवाबवेही आवेदक की होगी एवं विधि सम्मत कार्रवाई के पात्र होंगे।
- (ड) Environmental Protection Act. के तहत बहुमंजिले भवन के निर्माण के दौरान ढ़क कर निर्माण किया जाना अनिवार्य होगा।
- (ढ) ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम (Solid Waste Management Rules),2016 का अनुपालन किया जाय।
- (ण) अफोर्डेंबल हाउसिंग एण्ड स्तम रिहैबिलिटेशन एवं रिडेंवलपमेन्ट हाउसिंग पॉलिसी, 2017 के अन्तर्गत शेल्टर फण्ड की राशि जमा करने के उपरान्त ही भवन का निर्माण करना होगा।
- (त) रैन वाटर हारवेंस्टिंग सिस्टम एवं सी0सी0टी0भी0 कैमरे का अनिवार्यरूप से भवन में अनुपालन करना होगा।
- (थ) भविष्य में अगर केन्द्र सरकार / राज्य सरकार / श्रम संसाधन विभाग / आयकर विभाग / अन्य किसी विभाग द्वारा किसी प्रकार का कर / शुल्क लगाया जाता है तो उसका भूगतान आपके द्वारा देय होगा।
- (द) नगर परिषद दानापुर निजामत को कमी भी कोई नियम / शर्त लगाने का अधिकार होगा।
- (थ) अन्य शर्त

विहार नगर पालिका अधिनियम 2007 एवं बिहार भवन उपविधि 2014 के संगत प्रावधानों का अक्षरसः अनुपालन करते हुये भवन निर्माण किया जायेगा।

> नगर कार्यपालक पदाधिकारी नगर परिषद दानापुर निजामत

प्रतिलिपि:- मेससं पटवारी प्रोजेक्ट, पार्टनर-श्री धनश्याम पटवारी, पिता-स्व0 दुर्गादत्त पटवारी एवं श्रीमती संगीता पटवारी, पति-श्री धनश्याम पटवारी, पता-तिलक राज अपार्टमेन्ट, वैंक रोड, पटना को सूचनार्थ प्रेषित।

नगर कार्यपालक पदाक्षिकरिछ्य रि

#### ARCHITECT'S CERTIFICATE

(To be submitted at the time of Registration of Ongoing Project and for withdrawal of Money from Designated Account)

Date - 04/04/2025

2101112

To, M/s PATWARI PROJETCS Om Complex, S P Verma Road Patna – 800 001

Subject: Certificate of Percentage of Work executed in the project
Having 1 building bearing the registration no. BRERAP00020-5/27/R-1340/2022 and
being developed on the Plot bearing Khata no 139 And Plot no 234 Situated in Kothwan,
Danapur, Patna
admeasuring 2874.31 sq.mts., area being developed by the Promoter - M/s

admeasuring 2874.31 sq.mts., area being developed by the Promoter - M/s Patwari Projects

Sir,

I/ We Manoj Kumar have undertaken assignment as Architect of certifying Percentage of execution of Work of 2 Buildings of Devkinandan Vatika being developed on Khata No 139, Plot No 234 admeasuring 2874.31 sq.mts.area being developed by M/s Patwari Projects.

- 1. Following technical professionals are appointed by Promoter:
  - (i) M/s/Shri/Smt. Manoj Kumar as Architect;
  - (ii) M/s Manoj Kumar (CAD) Structural Consultant
  - (iii) M/s Unitech Consultant as

Mechanical/Electrical/Plumbing Consultant (MEP)

(iv) M/s /Shri / Dhananjay Kumar as Site Supervisor

Based on Site Inspection, with respect to each of the Building/Wing of the aforesaid Real Estate Project, I certify that as on the date of this certificate, the Percentage of Work done for each of the building/Wing of the Real Estate Project as registered vide number BRERAP CON S (27) R-1340 W22 underBihar RERA is as per table A herein below. The percentage of the work executed with respect to each of the activity of the entire phase is detailed in Table B.

#### TABLE-A

Building /Wing Number 1.

		BUUL	puud
Sr. No.	Tasks/Activity	Percentage o	f work done
1 '	Excavation	100010	-
2	Number of Basement(s) and Plinth	100010	
3	Number of Podiums	-	Name:
4	Stilt Floor	100.010	1000/0
5	Number of Slabs of Super Structure	100%	1000/0

6	Internal Walls, Internal Plaster, Floorings within Flats/Premises, Doors and Windows to each of the Flat/Premises.	100%	100%
7	Sanitary Fittings within the Flat/Premises, Electrical Fittings within the Flat/Premises.	100%	100%
8	Staircases, Lifts Wells and Lobbies at each Floor level connecting Staircases and Lifts, Overhead and Underground Water Tanks.	1001.	100'1'
9	The external plumbing and external plaster, elevation, completion of terraces with waterproofing of the Building/Wing.	100-1	100%
10	Installation of lifts, water pumps, Fire Fighting Fittings and Equipment as per NOC from the concerned department, Electrical fittings to common Areas, electro, mechanical equipment, Compliance to conditions of environment/CRZ NOC, finishing to entrance lobby/s, plinth protection, paving of areas appurtenant to Building/Wing, Compound Wall and allother requirements as may be required to obtain Occupation/ Completion Certificate.	100%	100%

TABLE-B
Internal and External Development Works in respect of the entire Registered Phase.

Sr. No.	Common areas and Facilities, Amenities	Proposed (Yes/No)	Percentage of work done	Details
1	Internal Roads & Footpaths.	uts	100%	
2	Water Supply	UES	1001	
3	Sewerage (chamber, lines, Septic Tank, STP)	YES	10012	
4	Storm Water Drains	-		
5	Landscaping & Tree Planting.	YES	100%	
6	Street Lighting			
7	Community Buildings			
8	Treatment and disposal of sewage and sullage water	-		•
9	Solid Waste management & Disposal.	-		
10	Water conservation, Rain water harvesting.	YES	100%	
11	Energy management	-	,	
12	Fire protection and fire safety requirements	YES	100%	
13	Electrical meter room,	YES	100%	

	sub-station, receiving station.			
14	Others (Option to Add more).	X	-	

Yours Faithfully,

Signature & Name Architect(Registration No./License No)

Mad los

Manoj Kumar (Architect) Danapur Regd. No. 10/Arch/2015/NPDN

#### FORM No. 2

[See Regulation 3]

#### **ENGINEER'S CERTIFICATE**

(To be submitted at the time of Registration of Ongoing Project and for withdrawal of Money from Designated Account- Project wise)

Date: 04 04 75
To,
Patriai Projeck
Patra
Subject: Certificate of Cost Incurred for Development of   DEVINANDAN VATINA for
Construction of 2 building(s)/ Wing(s) of the Phase (Bihar RERA
Registration Number) situated on the Plot bearing Khesra No/ Khata No./Thana No./ Tauzi
No/C.N.No./CTSNo./SurveyNo./Final Plot No. 239 demarcated by its boundaries ( 2533 ** 150
latitude and longitude of the end points)to the Northto the Southto the
East to the West of Division Village Block KOTHWAN District PATNA
PIN 201503 admeasuring 2874.31 sq.mts. area being developed by
[Promoter] PATWARI PROJECTS
Ref: Bihar RERA Registration Number BRERA PBOD20-5  27   R-1340   2022
Sir,
I/ We MANOS WMAR have undertaken assignment of certifying
Estimated Cost for the Subject Real Estate Project proposed to be registered under Bihar RERA,
being 2 Building(s)/ Wing(s) of the Phase
situated on the plot bearing C.N. No./CTS No./Survey No./ Final Plot No. 234 of Division
VillageTalukaDistrictPIN
801503 admeasuring 2874.31 sq.mts. area being developed by Patroni Projects
admeasuring por tor sq.mts. area being developed by
1. Following technical professionals are appointed by Owner / Promoter :—
(i) M/s /Shri/Smt MANOJ WWAR as L.S. / Architect;
(ii) M/s /Shri/Smt MANOS WMAR as Structural Consultant
(iii) M/s /Shri/Smt UNITECH CONCULUTINT as MEP Consultant
(iv) M/s /Shri/Smtas Quantity Surveyor *

2. We have estimated the cost of the completion to obtain Occupation Certificate/ Completion Certificate, of the Civil, MEP and Allied works, of the Building(s) of the project. Our estimated cost calculations are based on the Drawings/plans made available to us for the project under reference by the Developer and Consultants and the Schedule of items and quantity for the entire work as

Er. Manoj Kumar STRUCTURAL ENGINEER BR/UDHD/SE/23-0116

calculated by	Quantity Surveyor* appointed by Developer/Engineer, and
the assumption of the cost of m	naterial, labour and other inputs made by developer, and the site
inspection carried out by us.	
project is with reference to the	Cost of completion of the building(s) of the aforesaid project under  OCI (Total of Table A and B). The estimated Total Cost of Civil, MEP and allied works required to be completed for the purpose cate / completion certificate for the building(s) from the I the Planning Authority under whose jurisdiction the aforesaid project
is being implemented.  4. The Estimated Cost Incurred and B). The amount of Estimated	I till date is calculated at Rs. 10 28 22 990/= (Total of Table A ed Cost incurred is calculated on the base of amount of Total
Estimated Cost.	subject
5. The Balance cost of Comple	tion of the Civil, MEP and Allied works of the Building(s) of the subject
project to obtain Occupation (	ted at Rs( Total of Table A and B).
6 I certify that the Cost of the	e Civil, MEP and allied work for the aforesaid Project as completed on s given in Table A and B below:

## TABLE A

	Particulars	Amount
Sr. No	Total Estimated cost of the building/wing as on	108000000/=
2	5 ソ ンレ date of Registration is  Cost incurred as on 3  タンケ	102822990 =
3	(based on the Estimated cost )  Work done in Percentage	950200
4	(as Percentage of the estimated cost )  Balance Cost to be Incurred	51,77,010/=
5	(Based on Estimated Cost)  Cost Incurred on Additional /Extra Items as on	
	not included in the Estimated Cost (Annexure A)	

### **TABLE B**

C. N.	Particulars	Amount
Sr. No	Total Estimated cost of the Internal and External  Development Works including amenities and Facilities in the layout as on 5/4/22 date of Registration is	10 80 00 000/=
2	Cost incurred as on(based on the Estimated cost).	102822990/=
, 3	Work done in Percentage (as Percentage of the estimated cost).	as. 21%
4	Balance Cost to be Incurred (Based on Estimated Cost).	51, 33,010/=
5 ,	Cost Incurred on Additional /Extra Items as on not included in the Estimated	

Er. Manoj Kumar STRUCTURAL ENGINEER BR/UDHD/SE/23-0116 UDHD,GOVERNMENT OF BIHAR

Er. Manoj Kumar STRUCTURAL ENGINEER BRIUDHDISEI23-0116 UDHD, GOVERNMEN PHOPENHYR

Signature of Engineer.

#### \* Note:

1. The scope of work is to complete entire Real Estate Project as per drawings approved from time to time so as to obtain Occupation Certificate/Completion Certificate.

2. (\*) Quantity survey can be done by office of Engineer or can be done by an independent Quantity Surveyor, whose certificate of quantity calculated can be relied upon by the Engineer. In case of independent Quantity Surveyor being appointed by Developer, the name has to be mentioned at the place marked (\*) and in case quantity are being calculated by office of Engineer, the name of the person in the office of Engineer, who is responsible for the quantity calculated should be mentioned at the place marked (\*).

3. The estimated cost includes all labour, material, equipment and machinery required to carry out

4. As this is an estimated cost, any deviation in quantity required for development of the Real Estate Project will result in amendment of the cost incurred / to be incurred.

5. All components of work with specifications are indicative and not exhaustive

### CHARTEREDACCOUNTANT'SCERTIFICATE (FOR REGISTRATIONOFA PROJECTANDSUBSEQUENTWITHDRAWALOFMONEY)

 Bihar

BRERAP00020-5/27/R-1340/2022

1.i LandCost:  a. Acquisition Cost of Land for Development Rights, LeasePremium, lease rent, interest cost incurred or payable onLandCostandlegalcost. b. AmountofPremiumpayabletoobtaindevelopmentrights,  FSI, additional FSI, fungible area, and any other incentiveunder DCR from Local Authority or State Government oranyStatutoryAuthority. c. AcquisitioncostofTDR(ifany) d. AmountspayabletoStateGovernmentorcompetentauthority or any other statutory authority of the State orCentral Government, towards stamp duty, transfer charges, registrationfeesetc.; and e. Land Premium payable as per annual statement of rates(ASR)forredevelopmentoflandownedbypublicauthoriti es. f. UnderRehabilitationScheme: (i) Estimatedconstructioncostofrehabbuildingincluding site development and infrastructure forthesameascertifiedbyEngineer. (ii) ActualCostofconstruction incurred, Minimum of (i)or(ii)istobeconsidered), (iii) Costtowardsclearanceoflandofalloranyencumbrance sincludingcostofremovaloflegal/illegaloccupants, co stforprovidingtemporary transit accommodation or rent in lieu ofTransitAccommodation, overheadcost, (iv) CostofASRlinkedpremium, fees, charges andsecuritydepositsormaintenancedeposit, oranyam ountwhatsoeverpayabletoanyauthoritiestowardsandi nprojectofrehabilitation.  Sub-Totalof Land Cost	Sr.No.	Particulars	Amount(₹) EstimatedIncurred
incentiveunder DCR from Local Authority or State Government oranyStatutoryAuthority.  c. AcquisitioncostofTDR(ifany)  d. AmountspayabletoStateGovernmentorcompetentauthority or any other statutory authority of the State orCentral Government, towards stamp duty, transfer charges,registrationfeesetc.;and e. Land Premium payable as per annual statement of rates(ASR)forredevelopmentoflandownedbypublicauthoriti es. f. UnderRehabilitationScheme: (i) Estimatedconstructioncostofrehabbuildingincluding site development and infrastructure forthesameascertifiedbyEngineer. (ii) ActualCostofconstructionofrehabbuildingincurred as per the books of accounts as verified bytheCA.  Note: (for total cost of construction incurred, Minimum of (i)or(ii)istobeconsidered). (iii) Costtowardsclearanceoflandofalloranyencumbrance sincludingcostofremovaloflegal/illegaloccupants,co stforprovidingtemporary transit accommodation or rent in lieu ofTransitAccommodation,overheadcost, (iv) CostofASRlinkedpremium,fees,charges andsecuritydepositsormaintenancedeposit,oranyam ountwhatsoeverpayabletoanyauthoritiestowardsandi nprojectofrehabilitation.  Sub-Totalof Land Cost	1.i	a. Acquisition Cost of Land or Development Rights, LeasePremium, lease rent, interest cost incurred or payable onLandCostandlegalcost.	500,00,000/-
F00 00 000 /		incentiveunder DCR from Local Authority or State Government oranyStatutoryAuthority.  c. AcquisitioncostofTDR(ifany) d. AmountspayabletoStateGovernmentorcompetentauthority or any other statutory authority of the State orCentral Government, towards stamp duty, transfer charges,registrationfeesetc.;and e. Land Premium payable as per annual statement of rates(ASR)forredevelopmentoflandownedbypublicauthoriti es. f. UnderRehabilitationScheme: (i) Estimatedconstructioncostofrehabbuildingincluding site development and infrastructure forthesameascertifiedbyEngineer. (ii) ActualCostofconstructionofrehabbuildingincurred as per the books of accounts as verified bytheCA.  Note: (for total cost of construction incurred, Minimum of (i)or(ii)istobeconsidered). (iii) Costtowardsclearanceoflandofalloranyencumbrance sincludingcostofremovaloflegal/illegaloccupants,co stforprovidingtemporary transit accommodation or rent in lieu ofTransitAccommodation,overheadcost, (iv) CostofASRlinkedpremium,fees,charges andsecuritydepositsormaintenancedeposit,oranyam ountwhatsoeverpayabletoanyauthoritiestowardsandi nprojectofrehabilitation.	
		Zan Zanio Zanio Cost	F00.00.000 /

Sr.No.	Particulars	Amount(₹) EstimatedIncurred
Ii	DevelopmentCost/CostofConstruction: a. (i)EstimatedCostofConstructionascertifiedbyEngineer.	10,80,00,000/-
	<ul> <li>(ii) Actual Cost of construction incurred as per the books ofaccounts as verified by the CA.</li> <li>Note: (for adding to total cost of construction incurred, Minimum of (i) or (ii) is to be conside red).</li> <li>(iii) On-site expenditure for development of entire project excluding cost of construction as per (i) or (ii) above, i.e., salaries, consultants' fees, site overheads, development works, cost of services (including water, electric ity, sewerage, drainage, layout road setc.), cost of machineries and equipment including its hire and</li> </ul>	10,28,22,990/-

	maintenancecosts, consumable setc.  All costs directly incurred to complete the  (i) construction of the entire phase of the project registe red.	
	a) Paymentof Taxes, cess, fees, charges, premiums, interestetc. to any statutory Authority.	
	b)Principalsumandinterestpayabletofinancialinstitutions, schedule d banks, non-banking financial institution (NBFC) ormoney lenders on construction funding or money borrowed	
	forconstruction; Sub-TotalofDevelopmentCost	10,80,00,000/-
2.	TotalEstimatedCostoftheRealEstateProject[1(i)+1(ii)]of EstimatedColumn.	15,80,00,000/-
3	TotalCostIncurredoftheRealEstateProject[1(i)+1(ii)] of IncurredColumn.	15,28,22,990/-
4	%CompletionofConstructionWork (AsperProjectArchitect'sCertificate)	
5	ProportionoftheCostincurredon LandCostand ConstructionCosttotheTotalEstimatedCost.(3/2%)	
6	AmountWhichcan bewithdrawnfrom theDesignatedAccount.  TotalEstimatedCost* Proportionof costincurred(Sr.number2*Sr.number5)	
7	Less: Amount with drawn till date of this certificate aspert he Books of Accounts and Bank Statement.	

8	NetAmountwhichcanbewithdrawnfrom	
	theDesignatedBankAccountunderthiscertificate.	
	This certificate is being issued for RERA compliance for	
	theCompany[Promoter'sName]andisbasedontherecordsanddo	
	cuments produced before me and explanations provided	
	tomebythemanagementoftheCompany.	

YoursFaithfully, For A.K. Salampuria & Associates

Chartered Accountants

F.R.N004285C

Date - 04/04/2025

Place - Patna

CA. AKSHYASINGHANIA

Partner

Membership No - 424348

UDIN: 25424348BMLMNA1409

## (ADDITIONALINFORMATIONFORONGOINGPROJECTS)

Sr.No.	Particulars	Amount (₹)EstimateIncurr ed
	Estimated Balance Cost to Complete the Real Estate Project(DifferenceofTotalEstimatedProjectcostlessCostincurr	51,77,010/-
1.	ed) (CalculatedaspertheForm IV)	

2.	Balanceamountofreceivablesfromsoldapartments (AsperAnnexureAtothiscertificate(ascertifiedbyChartered AccountantasverifiedfromtherecordsandbooksofAccounts)	
3.	(i) Balance Unsold area (to be certified by Management andtobeverifiedbyCAfromtherecords andbooksofaccounts) (ii) Estimated amount of sales proceeds in respect of unsoldapartments(calculated asperASRmultipliedtounsoldareaasonthedateofcertificate,to becalculatedandcertifiedbyCA)asperAnnexureAtothiscertificate	
4.	Estimatedreceivablesofongoingproject.Sumof2+3(ii)	
5.	AmounttobedepositedinDesignatedAccount-70%or100% If 4 is greater than 1, then 70 % of the balance receivablesofongoingprojectwill bedepositedindesignated Account If4islesserthan1,then100%oftheofthebalancereceivables ofongoingprojectwillbedepositedindesignatedAccount	

This certificate is being issued for RERA compliance for the firm Patwari Projects and is based on the records and documents produced before me and explanations provided to mebythemanagementoftheCompany.

YoursFaithfully,

ForA.K. Salampuria& Associates

Chartered Accountants

F.R.N004285C

Date - 04/04/2025

Place - Patna

CA. AKSHYASINGHANIA

Partner

Membership No - 424348

UDIN: 25424348BMLMNA1409