



भारत सरकार / Government of India  
परमाणु उर्जा विभाग / Department of Atomic Energy  
विकिरण एवं आइसोटोप प्रौद्योगिकी बोर्ड / Board of Radiation & Isotope Technology

आईपीआर-1/IPR-1  
(दो प्रतियों में / In Duplicate)  
**गोपनीय / Confidential**

कैलेण्डर वर्ष के लिए अचल संपत्ति का विवरण / **IMMOVABLE PROPERTY RETURN FOR CALENDAR YEAR** 2017  
(प्रपत्र भरने से पूर्व कृपया पीछे दिए गए निर्देश देखें / (PLEASE SEE INSTRUCTIONS OVERLEAF BEFORE FILLING))

नाम / Name	पदनाम / Designation	अनुभाग / Section	सं.सं. / Comp. Code No.	वर्तमान वेतन / Present Pay	लेवल / LEVEL
PRASANNA RAO	SO/E	MFS	951/295	रु/Rs. 86100	रु/Rs.

सरकारी सेवा में प्रारंभिक नियुक्ति / INITIAL APPOINTMENT IN GOVT. SERVICE	पद/POST: SA/B	एकक/UNIT C.C.C.M, HYD	कार्यालय/OFFICE: BRIT/DAE	दिनांक/DATE: 06-07-98	पद/POST SA/B	ग्रेड/GRADE	जन्म तिथि/DATE OF BIRTH	फाइल सं./FILE NO.
							02-10-1974	

प्रकार TYPE	संपत्ति का विवरण एवं स्थिति DESCRIPTION AND LOCATION OF PROPERTY	पूर्ण स्वामित्व या पट्टे पर FREE HOLD OR LEASE	क्षेत्रफल AREA	मूल्य रु. VALUE Rs.	के नाम में अर्जित ACQUIRED IN THE NAME OF	अर्जन की तिथि DATE OF ACQUISITION	कहां से अर्जित की ACQUIRED FROM	अर्जन का तरीका MODE OF ACQUISITION	संपत्ति से वार्षिक आय ANNUAL INCOME FROM THE PROPERTY
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
फ्लैट/घर FLAT/HOUSE	10/5/10/31, Sec-5 CBD Belapur Navi Mumbai	Lease CIDCO	38.29 sq.ft	4.25 lakhs	Prasanna Rao Sushanti Rao S.C. & daughter	July 02	TSKadam	Purchase fm CIDCO	
	2/302, Arikant Ansh Sec-26, Vashi Navi, Mumbai	Freehold	518 sq.ft	37 lakhs	Satish Rao Prasanna Rao Husband & Self	Nov 10	Arikant Bldg	Purchase fm Builder	
गृह स्थल HOUSE SITE	1								
	2								
कृषि योग्य भूमि / CULTIVABLE LAND	सिंचित / WET	1							
		2							
	असिंचित / DRY	1							
		2							
अन्य प्रकार OTHER TYPES									

\*\* यदि पिछला विवरण प्रस्तुत करने के बाद संसं/प्रभाग/अनुभाग में कोई परिवर्तन हुआ हो तो तदनुसार सूचित करें।

If there is any change in C.C. No./Division/Section after the submission of the last return the same may be indicated.

हस्ताक्षर / SIGNATURE

*(Signature)*

दिनांक / DATE

27-01-18