

फार्म

अचल संपत्ति विवरणिका वर्ष 2016

\* प्रथम नियुक्ति के समय अचल संपत्ति का विवरण वर्ष 1992 निरंक  
 1. अधिकारी/कर्मचारी का पूरा नाम राजेश सिंह राजपूत 2. वर्तमान धारित पद सहायक मानचित्रकार 3. कार्यालय का नाम मुख्य अभियंता (जी. एच. डी.)  
 4. वर्तमान वेतन 17170+3800+D.A 5. भविष्य निधि क्रमांक 25849505 6. कर्मचारी संख्या 31586067

360  
17-1-17

G.E. (Plg.&Design) S.E. (Plg.) S.E. (PS) / (Design) S.E. (PSS) E.E. (SSC/MTL/PS) E.E. (Plg. (VVP) A.E. (EA) / (LM) / (PS) S.O.	उस जिले, उप सभाग, तालुका तथा ग्राम का नाम, जिसमें संपत्ति स्थित हो	संपत्ति का नाम तथा ब्यौरे		वर्तमान मूल्य	यदि स्वयं के नाम पर न हो तो बतलाइये कि वह किसके नाम पर धारित है और उसका मंडल अधिकारी/कर्मचारी से क्या संबंध है	उसे किस प्रकार अर्जित किया गया खरीद, पट्टा, बंधक विरासत, भेंट या अन्य किसी प्रकार से तथा अर्जन की तारीख और जिससे अर्जित की गई हो उसका नाम तथा ब्यौरा	संपत्ति से वार्षिक आय	अभ्युक्ति
		गृह तथा अन्य भवन	भूमि					
	1	2	3	4	5	6	7	8
	स्वयं के नाम पर निरंक	स्वयं के नाम पर निरंक	स्वयं के नाम पर निरंक	स्वयं के नाम पर निरंक	स्वयं के नाम पर निरंक	स्वयं के नाम पर निरंक	स्वयं के नाम पर निरंक	निरंक
(2)	जबलपुर संजय नगर स्तम्भाच नरु आधारताल जबलपुर	गृह	निरंक	लगभग 5 लाख	(स्व. श्री बरिष्ठ निरंक राजपूत) पितृ के नाम पर धारित है।	पट्टा	निरंक	निरंक

O.S (E.A.)  
17-1-17

हस्ताक्षर [Signature]  
 नाम राजेश सिंह राजपूत  
 पद सहायक मानचित्रकार

\*जहां लागू न हों काट दीजिए  
 \*\*ऐसे मामले में जहां मूल्य का सही-सही निर्धारण करना संभव न हो, वहां वर्तमान स्थिति के संदर्भ में लगभग मूल्य बतलाया जाए  
 \*\*\*इसमें अल्पकालीन पट्टे भी सम्मिलित हैं।  
 टिप्पणी-मंडल द्वारा ग्राह्य म.प्र.शासकीय सेवक (आचरण) नियम, 1985 के नियम 19 (1) के अधीन प्रथम श्रेणी, द्वितीय श्रेणी तथा तृतीय श्रेणी सेवा के प्रत्येक सदस्य से यह अपेक्षित है कि वह सेवा में पहली नियुक्ति के समय उसके बाद प्रत्येक 12 महीने की अवधि के पश्चात् यह घोषणा पत्र भरकर प्रस्तुत करें और उसमें वह उसके स्वामित्व की तथा उसके द्वारा अर्जित अथवा उसे विरासत में मिली या उसके अपने नाम पर या उसके परिवार के वि सदस्य के नाम पर अथवा किसी अन्य लंबित के नाम से पट्टे या बंधक पर धारित स्थावर (अचल) संपत्ति का विवरण देवे।