

# नवभारत टाइम्स

नवभारत टाइम्स | नई दिल्ली | शनिवार 4 अक्टूबर 2008

## गड़बा पूरा भर जाए, तो फायदेमंद होगी जमीन



अल्केश गुप्ता

घर बनाना हो या बिल्डिंग, सबसे पहली जरूरत जमीन की होती है। जमीन खरीदने से पहले आपके दिमाग में कई तरह के सवाल आते होंगे कि पता नहीं यह जमीन फायदेमंद साबित होगी या नहीं? इस उलझन से निपटने के लिए कई लोग तो वास्तु विशेषज्ञ की राय ले लेते हैं, लेकिन कभी-कभी ऐसी स्थिति भी होती है कि हमें जल्दबाजी में ही जमीन खरीदनी पड़ती है और हमारे पास वास्तुविद् के पास जाने का समय नहीं होता। इस स्थिति में आप वास्तु के पुराने तरीकों की मदद से खुद ये पता लगा सकते हैं कि वह जगह आपके लिए लाभकारी रहेगी या नहीं? इसके लिए आपको रखना है कुछ बातों का ध्यान, जैसे -

- जिस जमीन को आप खरीद रहे हैं, वह दक्षिण-पश्चिम कोने की तरफ से ऊची होनी चाहिए और उत्तर-पूर्व की तरफ से नीची। इसी तरह दक्षिण-पूर्व कोना दक्षिण-पश्चिम से नीचा हो, लेकिन यह उत्तर-पूर्व से ऊचाई पर हो।

- इस बात का ध्यान रखें कि इस जमीन पर मकान बन जाने पर सूरज की किरणें घर में सीधे प्रवेश करें और रोज़ सुबह आपको उगते हुए सूरज के दर्शन हो सकें।

- जमीन को टेस्ट करने के लिए आप एक और प्रयोग भी कर सकते हैं। जमीन में दो फीट

गहरा और चौड़ा गड्ढा खोदें। अब उसे उसी मिट्टी से भरें, जो गड्ढा खोदते वक्त आपने बाहर निकाली थी। अगर वह मिट्टी गड्ढा भर जाने के बाद भी बच जाती है, तो समझिए कि वह जगह आपके लिए लाभ के बहुत अवसर लेकर आएगी। अगर गड्ढा भर जाने के बाद मिट्टी न बचे, तो इसका मतलब यह होगा, नो प्रॉफिट नो लॉस। अगर गड्ढा न भरे और मिट्टी कम पड़ जाए, तो इसका मतलब यह है कि उस जगह पर आपको हानि होगी।

- जमीन के शुभ-अशुभ होने की जांच पानी से भी की जा सकती है। दो फीट गहरे और चौड़े गड्ढे को पानी से भरें। पानी भरने के बाद किसी दिशा में 400 कदम चलकर वापस वहाँ आएं।

अगर वापस आने तक पानी उतना ही है, तो वह जमीन आपके लिए बेस्स है। पानी थोड़ा-सा ही कम हुआ है तो अच्छा, लेकिन अगर पानी पूरा खत्म हो चुका है, तो वह नुकसानदायक होगी।

- कई अन्य तकनीक अपनाकर भी साइट की जांच कर सकते हैं, मसलन जमीन को जोतकर देखें। अगर वहाँ हड्डी या बाल मिलते हैं, तो वह जगह हानि देगी। अगर दीमक या कीड़े-मकोड़ों की मात्रा भी ज्यादा है, तो वह जमीन भी नुकसान के सिवाय आपको कुछ और नहीं दे सकती।

प्रस्तुति : रश्मि शर्मा