

## आपदा प्रबंधन नियंत्रण कक्ष 15 जून से प्रारंभ

झालावाड़ 12 जून/ जिला स्तरीय आपदा प्रबंधन नियंत्रण कक्ष स्थापित करने के आदेश जारी कर दिये गये हैं। अतिरिक्त जिला कलक्टर खजान सिंह ने बताया कि नियंत्रण कक्ष आगामी 15 जून से तीन पारियों में 24 घण्टे कार्यरत रहेगा। नियंत्रण कक्ष मिनी सचिवालय के कमरा नम्बर 223 में संचालित होगा, जिसके दूरभाष नम्बर 07432-230443 होंगे। इसके मुख्य प्रभारी महिला अधिकारिता विभाग के कार्यक्रम अधिकारी मनोज कुमार मीणा को बनाया गया है। इनके दूरभाष 07432-231771 व मोबाईल नम्बर 9624148764 है। नियंत्रण कक्ष के प्रथम पारी प्रभारी प्रोग्रामर अंकुर शर्मा एवं द्वितीय पारी प्रभारी जिला सतत शिक्षा अधिकारी अली मोहम्मद तथा तृतीय पारी प्रभारी उप निदेशक (कृषि विस्तार) महेश शर्मा को बनाया है। नियंत्रण कक्ष में नियुक्त अधिकारी व कर्मचारी आपदा प्रबंधन एवं बाढ़ से संबंधित समस्त प्रकार की सूचनाएँ समय-समय पर आदान-प्रदान करेंगे।

## निर्वाचन नामावलियों का प्रारूप प्रकाशन 13 जून को

झालावाड़ 12 जून/ उप जिला निर्वाचन अधिकारी (अति० कलक्टर) खजान सिंह के कक्ष में शुक्रवार को निर्वाचन नामावलियों की ड्राफ्ट सूची आर्हता तिथी 1 जनवरी 2015 के प्रकाशन हेतु बैठक आयोजित की गई। बैठक में मान्यता प्राप्त राजनैतिक दलों के पदाधिकारी, स्वयं सेवी संस्थाओं के प्रतिनिधी एवं नगरीय निकायों के अधिकारियों ने भाग लिया।

उप जिला निर्वाचन अधिकारी ने बताया कि नगर पालिका आम चुनाव 2015 हेतु जिले की पांचों नगरीय निकायों के लिए निर्वाचन नामावलियों का प्रारूप प्रकाशन 13 जून को संबंधित वार्ड के दो सहज दृश्य स्थानों, नगर पालिका कार्यालय एवं निर्वाचक रजिस्ट्रीकरण अधिकारी (एसडीएम) कार्यालय में किया जाएगा।

उन्होंने बताया कि राज्य निर्वाचन आयोग द्वारा निर्धारित कार्यक्रम के अनुसार 13 जून को निर्वाचक नामावलियों का प्रारूप प्रकाशन, 13 व 14 को नामावलियों का वार्डों, मतदान केन्द्रों पर पठन तथा दावे एवं आक्षेपों को प्रस्तुत करने की अन्तिम तिथी 22 जून, दावों व आक्षेपों का निस्तारण 30 जून तक, पूरक सूचियों की तैयारी 10 जुलाई तक और निर्वाचक नामावलियों का अन्तिम प्रकाशन 20 जुलाई को किया जाएगा और इसी दौरान विशेष अभियान के दिन 14, 20 व 21 जून को प्रातः 9 से सांय 6 बजे तक प्रगणक निर्वाचक रजि० अधिकारी की ओर से मतदान केन्द्रों पर दावे व आपत्तियां प्राप्त करेंगे।