



# राज्य निवडणूक आयोग महाराष्ट्र

१ ला माळा, नवीन प्रशासकीय भवन, हुतात्मा राजगुरु चौक, मादाम कामा मार्ग, मुंबई- ४०० ०३२.

(प्रसिद्धिपत्रक)

दि. १९ एप्रिल २०१७.

## पनवेल, भिवंडी-निजामपूर व मालेगाव महानगरपालिकेसाठी २४ मे रोजी मतदान २६ मे रोजी मतमोजणी: राज्य निवडणूक आयुक्त

मुंबई, दि. १९: पनवेल, भिवंडी-निजामपूर व मालेगाव महानगरपालिकांच्या सार्वत्रिक निवडणुकांसाठी २४ मे २०१७ रोजी मतदान; तर २६ मे २०१७ रोजी मतमोजणी होईल. त्यासाठी संबंधित महानगरपालिकांच्या क्षेत्रांत आजपासून आचारसंहिता लागू झाली आहे, अशी घोषणा राज्य निवडणूक आयुक्त ज. स. सहारिया यांनी आज येथे केली.

आयोगाच्या कार्यालयात झालेल्या पत्रकार परिषदेत ते बोलत होते. आयोगाचे सचिव शेखर चन्ने यावेळी उपस्थित होते. श्री. सहारिया यांनी सांगितले की, नवनिर्मित पनवेल महानगरपालिकेची ही पहिलीच सार्वत्रिक निवडणूक आहे. भिवंडी-निजामपूर महानगरपालिकेची मुदत १० जून २०१७; तर मालेगाव महानगरपालिकेची मुदत १४ जून २०१७ रोजी संपत आहे. भारत निवडणूक आयोगाने ५ जानेवारी २०१७ रोजी प्रसिद्ध केलेली विधानसभा मतदार संघाची मतदार यादी या निवडणुकांसाठी वापरली जाणार आहे.

एकूण ६४ प्रभागातील २५२ जागांसाठी निवडणूक होत असून इच्छूक उमेदवारांना नामनिर्देशनपत्रे सादर करण्यासाठी संगणकीय प्रणालीची सुविधा उपलब्ध करून देण्यात येणार आहे. नामनिर्देशनपत्रे दाखल करण्याची मुदत २९ एप्रिल २०१७ पासून ६ मे २०१७ पर्यंत असेल. रविवारी (ता. ३० एप्रिल २०१७) नामनिर्देशनपत्रे स्वीकारण्यात येतील; परंतु १ मे २०१७ च्या सुट्टीच्या दिवशी नामनिर्देशनपत्रे स्वीकारण्यात येणार नाहीत, असेही श्री. सहारिया यांनी स्पष्ट केले.

### निवडणूक कार्यक्रम

- नामनिर्देशनपत्रे सादर करणे- २९ एप्रिल ते ६ मे २०१७
- नामनिर्देशनपत्रांची छाननी- ८ मे २०१७
- उमेदवारी मागे घेणे- ११ मे २०१७
- निवडणूक चिन्ह वाटप- १२ मे २०१७
- उमेदवारांची अंतिम यादी- १२ मे २०१७
- मतदान- २४ मे २०१७ (सकाळी ७.३० ते सायं. ५.३०)
- मतमोजणी- २६ मे २०१७

महानगरपालिकानिहाय तपशील								
महानगरपालिका	लोकसंख्या	मतदार	एकूण जागा	महिला राखीव	सर्वसाधारण	अनुसूचित जाती	अनुसूचित जमाती	नागरिकांचा मागास प्रवर्ग
पनवेल	५,०९,९०१	४,२५,४५३	७८	३९	४९	६	२	२१
भिवंडी-निजामपूर	७,०९,६६५	४,७९,२५३	९०	४५	६२	३	१	२४
मालेगाव	५,९०,९९८	३,९१,३२०	८४	४२	५५	४	२	२३
एकूण	१८,१०,५६४	१२,९६,०२६	२५२	१२६	१६६	१३	५	६८

0-0-0