

SANTA CLARA काउन्टी निर्वाचन प्रशासन योजना



विषयसूची

परिचय.....	4
भाग 1 – निर्वाचन प्रशासन योजना.....	6
पत्राचारमार्फत मतदान (VBM) को प्रक्रिया	6
पत्राचारमार्फत सुलभ मतदान	7
मतदान खसाल्ने स्थान	7
मतदान केन्द्र	10
मतदाता दर्ता.....	11
प्रतिस्थापन मतपत्रहरू	12
अस्थायी मतदान.....	12
मतदान केन्द्रहरूमा सुलभ मतदान	13
भाषासम्बन्धी सहायता	14
मतदान केन्द्रको प्लेसमेन्टबारे सोच विचार	14
निर्वाचन अधिकारीहरूको संरचना	15
इलेक्ट्रोनिक पोलबुक (E-Pollbook).....	16
आउटरीच.....	17
सार्वजनिक परामर्श	17
निर्वाचन प्रशासन योजना (EAP) विकासक्रमको समयरेखा	18
सार्वजनिक सूचनाहरू	19
भाषा पहुँच र मतदान पहुँच सल्लाहकार समितिहरू	19
भाग 2 – मतदाता शिक्षा र आउटरीच योजना.....	21
खण्ड 1: मतदाता सम्पर्क - साधारण.....	21
सञ्चारमाध्यमको प्रयोग	21
सामुदायिक उपस्थिति योजना र मतदाता शैक्षिक सामग्रीहरू.....	23
प्रत्यक्ष मेलहरू	23
ROV वेबसाइटमा भएका मतदाता शिक्षा स्रोतहरू	24
भाग 2: मतदाता सम्पर्क – भाषिक अल्पसंख्यक समुदायहरू	24
भाषिक अल्पसंख्यक समुदायहरूको पहिचान	24
सेवा प्रदान गर्नुपर्ने भाषिक अल्पसंख्यक समुदाय	24
भाषिक अल्पसंख्यक समुदायहरूका लागि मतदाता शिक्षा वर्कसप.....	25
भाषा अल्पसंख्यक समुदायलाई लक्षित मिडियाको प्रयोग.....	25
निर्वाचन अधिकृतहरू	26
भाग 3: मतदाता सम्पर्क – अशक्तता भएका मतदाताहरू.....	27

अशक्तता भएका मतदाताहरूको आवश्यकता पहिचान गर्न प्रयोग गरिने तरिकाहरू	27
अपाङ्गता समुदायमा आउटरीच.....	27
अशक्तता भएका मतदाताहरूका लागि सेवाहरू	28
अशक्तता समुदायको लागि मतदाता शिक्षा वर्कसप	28
अशक्तता भएका मतदातालाई शिक्षा दिन प्रयोग गरिएको मस्यौदा सामग्री	28
निर्वाचन अधिकृतहरू	28
भाग 4: मतदान केन्द्र र मतपेटिका स्थानको जानकारी.....	29
मतदान केन्द्रका स्थानहरू	29
मतपत्र खसाल्ने स्थानहरू	30
रोकथामका उपायहरू	30
आकस्मिक योजना	31
भाग 5: मतदान केन्द्र मतपत्र सुरक्षा र गोप्य योजनाहरू	31
मतदान केन्द्र डिजाइन र लेआउट	31
मतदान सुरक्षा	31
भाग 6 – बजेट.....	32

परिचय

अधिकारप्राप्त काउन्टीले सम्बन्धित सुपरभाइजरको बोर्डबाट स्वीकृति पाएपछि निश्चित आवश्यकताहरू पूरा गरेर पत्राचारमार्फत निर्वाचन सञ्चालन गर्न मिल्ने गरी California निर्वाचन संहितामा दफा 4005 थप गर्दै California मतदाता छनौट ऐन (VCA), वा सिनेट विधेयक (SB) 450 (Allen, D-26) लाई सेप्टेम्बर 29, 2016 मा कानूनको रूपमा अनुमोदन गरिएको थियो। VCA अन्तर्गत सबै मतदाताहरूलाई निर्वाचनको दिनभन्दा 29 दिनअगाडि एउटा मतपत्र पत्राचारमार्फत पठाइनेछ र प्रत्येक काउन्टीले सर्वसाधारणको योगदानसहित काउन्टीभर धेरै सङ्ख्यामा मतपत्र ड्रप-अफ स्थानहरू र मतदान केन्द्र स्थापना गर्नेछन्। यी स्थानमा गएर मतदाताहरूले आफ्नो मतपत्र खसाल्न सक्छन्। यो कानून मतदानका विकल्पहरू विस्तार गरेर मतदाताको सहभागिता र संलग्नता बढाउने गरी कसरी निर्वाचन सञ्चालन गर्ने भन्नाका निम्ति तयार गरिएका धेरै सुधारहरूमध्ये एक थियो ।

VCA भन्दा पहिले निर्वाचनहरू परम्परागत मतदानस्थलको मोडलमा सञ्चालन गरिन्थ्यो। यो पत्राचारमार्फत गरिने मतदान र मतदानस्थलको प्रशासनको एउटा संयुक्त मोडल थियो। निर्वाचन संहिता §12261(a) ले काउन्टीका निर्वाचन अधिकारीहरूलाई मतदान स्थल स्थापना गर्ने म्यान्डेट दिएको छ, जसमा निश्चित मतदान स्थल हुने गरी अधिकतम 1,000 मतदाताहरू हुन सक्छन् (यो डेटामार्फत काउन्टी र राज्यले मतदान स्थलका आधारमा मतदानका परिणामहरू रिपोर्ट गर्न सक्छन्)। शारीरिक अशक्तता भएका व्यक्तिहरू मात्र स्थायी पत्राचारमार्फत मतदान गर्ने सूचीमा हुन्थे। पत्राचारमार्फत मतदान गर्न चाहने अन्य व्यक्तिले भने प्रत्येक निर्वाचनमा यसको लागि अनुरोध पेस गर्नुपर्थ्यो। पत्राचारमार्फत मतदान नगर्ने मतदाताले तोकिएको मतदान स्थलमा मतदान गर्नुपर्थ्यो जो उनीहरूको मतदान स्थल र मतपत्रको प्रकारअनुसार हुन्थ्यो।

त्यसपछि, सन् 2002 मा California निर्वाचन संहिता पत्राचारमार्फत मतदान गर्ने गरी विस्तार गरियो र जोसुकै व्यक्तिलाई पनि स्थायी रूपमा पत्राचारमार्फत मतदान गर्ने मतदाता बन्ने अनुमति दिइयो। यो विस्तारले मतदाताको व्यवहारमा परिवर्तन ल्यायो र अहिले Santa Clara काउन्टीका अधिकांश मतदाताहरू आफूलाई तोकिएको मतदान स्थलमा उपस्थित भएर मतदान गर्नभन्दा पत्राचारमार्फत मतदानको लागि अनुरोध गरिरहेका छन्। पत्राचारमार्फत मतदान गर्ने स्थायी मतदाताहरूलाई निर्वाचनको समयभन्दा झन्डै 29 दिनअघि मतपत्र पत्राचार गरिन्छ र उनीहरूले मतदान स्थल, मतपत्र ड्रप-अप स्थान, वा पत्राचारमार्फत उक्त मतपत्रलाई निर्वाचन हुने दिनको अन्तिम समयसम्म फिर्ता गर्न सक्छन्।

VCA कार्यान्वयन भएसँगै निर्वाचन नयाँ मतदान केन्द्रको मोडलअन्तर्गत सञ्चालन गरिनेछ। नयाँ मोडलमा प्रत्येक दर्ता भएका मतदाता पत्राचारमार्फत मतदान गर्ने मतदाता हुनेछन् र उनीहरूले निर्वाचनको तोकिएको दिनभन्दा 29 दिनपहिले पत्राचारमार्फत एउटा आधिकारिक मतपत्र प्राप्त गर्नेछन्। मतदाताले यी तीन तरिकामध्ये कुनै पनि तरिकाबाट आफ्नो मतपत्र फिर्ता गर्न सक्छन्: पत्राचारमार्फत (पोस्टेज भुक्तान गरिन्छ), कुनै पनि मतपत्र ड्रप-अफ स्थान वा काउन्टीमा रहेका कुनै पनि मतदान केन्द्रमा गएर। मतदाताहरूले आफूले पाएको पत्राचारमार्फत मतदान गर्ने मतपत्र फिर्ता नगर्न पनि रोक्न सक्छन् र त्यसको सट्टा मतदाता रजिस्ट्रार कार्यालय (ROV) वा Santa Clara County मा रहेको कुनै पनि मतदान केन्द्रमा उपस्थित भएर मतदान गर्नका लागि मतपत्र प्राप्त गर्न सक्छन्।

हालका पत्राचारमार्फत मतदान गर्ने स्थायी मतदाताका हकमा भने मतदान केन्द्र मोडल खासै परिवर्तन हुनेछैन। यसबाट मुख्य गरी त्यस्ता मतदाताका निम्ति निर्वाचन प्रक्रिया परिवर्तन हुन्छ जो निर्वाचनको दिनमा आफूलाई तोकिएका मतदान स्थलमा गएर मत खसाल्ने गर्थे। अब उपरान्त मतदाताले मतदान गर्नका निम्ति एउटा स्थानमा मात्र जानुपर्ने हुँदैन र मतदान केन्द्रहरू काउन्टीमा दर्ता भएका सबै मतदाताहरूका लागि खुला रहन्छन्।

यस निर्वाचन प्रशासन योजना (EAP) मा मतदाताहरू यस परिवर्तनले कसरी प्रभावित हुनेछन् भन्नेबारे आवश्यक सामग्रीहरू समेटिएको छ। EAP मस्यौदा गर्ने कार्य पूरा भएपछि ROV ले यो योजनालाई अन्तिम रूप दिनुअघि सर्वसाधारणको टिप्पणी, प्रतिक्रिया र सुझावहरू माग्नेछ। प्रत्येक संशोधित मस्यौदा EAP पोस्ट गरेसँगै सर्वसाधारणलाई मतदान केन्द्रका निम्ति चयन गरिएका स्थान र मतपत्र ड्रप अफ स्थान जस्ता EAP र संशोधनबारे प्रतिक्रिया दिनका निम्ति सार्वजनिक टिप्पणी अवधि प्रदान गरिनेछ। सार्वजनिक टिप्पणी आवधि पूरा भएपछि काउन्टीले जारी गरेको अन्तिम EAP स्वीकृति गर्नका निम्ति California राज्य सचिव (SOS) समक्ष पेस गरिनेछ।

VCA मा ल्याइएका परिमार्जनहरूबारे समुदाय पूर्ण रूपमा जानकार छ भन्ने थप सुनिश्चित गर्न ROV ले मतदान पहुँचसम्बन्धी सल्लाहकार समिति (VAAC) र भाषा पहुँचसम्बन्धी सल्लाहकार समिति (LLAC) गठन गरेको छ। VAAC को उद्देश्य सल्लाह दिने, सुधारका निम्ति सहायता गर्ने र ज्येष्ठ नागरिक तथा अशक्तता भएका व्यक्तिहरूको इलेक्टरल प्रक्रियामा पहुँचबारे सुझाव प्रदान गर्ने हो। VAAC को मिसन सबै मतदाताहरूलाई स्वतन्त्र र गोप्य रूपमा मतदान गर्ने अवसर प्रदान गर्नु हो। LAAC को उद्देश्य अङ्ग्रेजीबाहेक अन्य भाषा बोल्ने व्यक्तिहरूलाई इलेक्टरल प्रक्रियामा पहुँच प्राप्त गर्नेबारे सल्लाह दिनु, सहायता दिनु र सिफारिस दिनु हो। भाषाको पहुँचसम्बन्धी अवसरहरू सुधार गर्नमा सहायता गर्नु LAAC को मिसन रहेको छ। दुवै समितिले ROV लाई महत्त्वपूर्ण मार्गदर्शन प्रदान गर्छन् र काउन्टीका मतदान आउटरिच तथा निर्वाचन प्रशासन दुवैको आधारभूत कुरा हुन्। ROV ले LAAC वा VAAC को सदस्य बन्ने आवेदन प्रक्रिया निरन्तर रूपमा स्वीकार गर्छ। यी दुईमध्ये कुनै पनि समितिमा सदस्यताको लागि आवेदन दिन चाहनुहुन्छ भने आवेदन ROV को वेबसाइटमा फेला पार्न सकिन्छ: www.sccvote.org/voterschoice।

ROV ले बासिन्दाहरूलाई VCA र सामुदायिक संलग्नताका अवसरहरूबारे सुसूचित गर्ने गरी आफ्नो मतदान शिक्षा विस्तार गर्न मतदान शिक्षा तथा आउटरिच गठबन्धन (VEOC) पनि स्थापना गर्ने योजना राखेको छ। EAP ले यी समिति र अन्य थुप्रै साझेदार सङ्गठनका प्रतिक्रिया र जानकारी समावेश गर्छ। VCA र Santa Clara काउन्टीमा निर्वाचन व्यवस्थापनसम्बन्धी नयाँ विधिको सफलतापूर्वक कार्यान्वयन गर्नका निम्ति समुदायको सहायता प्राप्त गर्नु महत्त्वपूर्ण हुनेछ।

VCA अन्तर्गत सञ्चालन गरिने पहिलो निर्वाचन मार्च 3, 2020 मा हुने राष्ट्रपतीय प्राथमिक निर्वाचन हुनेछ। Santa Clara काउन्टीले यो निर्वाचन र भविष्यमा हुने निर्वाचनका निम्ति कसरी VCA कार्यान्वयन गर्ने योजना बनाएको छ भन्नेबारे यस कागजातले मार्गदर्शन प्रदान गर्छ। सन्दर्भका निम्ति कुनै पनि प्राविधिक वा निर्वाचनसँग सम्बन्धित शब्दावलीहरू परिशिष्ट A को शब्दकोशमा व्याख्या गरिनेछ र बारम्बार सोधिने प्रश्नको सूची परिशिष्ट R मा फेला पार्न सकिन्छ।

भाग 1 – निर्वाचन प्रशासन योजना

मतदाताको छनौट ऐन (VCA) कार्यान्वयन गर्ने प्रत्येक काउन्टीले यी परिवर्तनहरूले मतदाताहरूमा कस्तो प्रभाव पर्छ भन्ने कुरा बुझ्न आवश्यक पर्ने जानकारीसहितको निर्वाचन प्रशासन योजना (EAP) को मस्यौदा तयार गर्नुपर्छ। EAP दुई भागमा विभाजन गरिनेछ: भाग 1 - निर्वाचन प्रशासन र भाग 2 - शिक्षा तथा आउटरिच योजना।

पत्राचारमार्फत मतदान (VBM) को प्रक्रिया

EAP मा मतदान केन्द्र र मतदान ड्रप-अप स्थान र समय, दुवै समितिहरू भाषा पहुँचसम्बन्धी सल्लाहकार समिति (LLAC) र मतदान पहुँचसम्बन्धी सल्लाहकार समिति (VAAC), मतदाता शिक्षा तथा आउटरिच योजना, सर्वसाधारणको योगदान तथा सूचनासम्बन्धी व्यवस्था र अन्य सम्बन्धित सामग्रीबारे जानकारी समावेश गरिएको छ।

मतदान केन्द्रको मोडलमा सबै दर्ता भएका मतदाताहरू पत्राचारमार्फत मतदान गर्ने मतदाता हुनेछन् र सबैलाई पत्राचार प्याकेट पठाइनेछ। मतदाताहरूलाई उक्त प्याकेट सेतो खाममा राखेर पठाइनेछ र त्यसमा निम्न कुराहरू हुनेछन्:

- फिर्ता गर्नुपर्ने एउटा निलो रङ्गको खाम
- आधिकारिक मतपत्र, निर्वाचनमा कतिवटा प्रतिस्पर्धा छन् भन्ने आधारमा यो धेरै मतपत्रका कार्डमा हुनसक्छ
- मतपत्र कसरी भर्ने र फिर्ता गर्ने भन्ने निर्देशन रहेको एउटा पाना
- मतदान केन्द्र र मतपत्र ड्रप-अफ स्थान र सञ्चालन समय उल्लेख गरिएको एउटा पाना
- एउटा “मैले मतदान गरें” स्टिकर
- आवश्यक परेमा कुनै थप जानकारी रहेको एउटा थप पाना

निर्वाचन हुने दिनको 29 दिन अघिबाट सुरु हुने गरी सबै मतपत्रहरू संयुक्त राज्य हुलाक सेवा मार्फत पत्राचार गरिनेछ। त्यसलगत्तै मतदाताहरूले पत्राचारमार्फत मतदान गर्ने प्याकेट प्राप्त गर्न सुरु गर्नेछन्।

मतदाताले आफ्नो पत्राचारमार्फत मतदान गर्ने मतपत्र भर्ने कार्य पूरा गरेपछि उक्त मतपत्रलाई दिइएको पोस्टेज-भुक्तान गरिएको खाममा राखेर पत्राचारमार्फत फिर्ता गर्न सक्छन् वा कुनै पनि मतदान केन्द्र वा मतपत्र खसाल्ने स्थानमा फिर्ता गर्न सक्छन्। सबै मतदान केन्द्रहरूले मतपत्र खसाल्ने स्थानको रूपमा पनि सेवा दिनेछन्। तर केही मतपत्र ड्रप-अफ स्थान भने स्ट्याण्डअलोन हुन सक्छन् र तिनलाई काउन्टीवरपरका तोकिएका क्षेत्रमा राखिनेछ।

मतदाताले आफ्नो मतपत्र समयमै प्राप्त नगरेमा वा उनीहरूले आफूले पाएको मतपत्रमा कुनै त्रुटि गरेमा उनीहरूले उक्त मतपत्र साट्ने अनुरोध गर्न सक्छन्। उनीहरूलाई त्यसको सट्टामा अर्को मतपत्र संलग्न गरेर एउटा नयाँ पत्राचारमार्फत मतदान गर्ने प्याकेट पत्राचार गरिनेछ। निर्वाचन हुने दिनको सात दिनभन्दा कम समयमा मतदाताले आफ्नो मतपत्र साटेर अर्को मतपत्र लिन चाहेमा मतदाता रजिस्ट्रार (ROV) कार्यालय वा अन्य कुनै मतदान केन्द्रमा जानुपर्नेछ।

अङ्ग्रेजीबाहेकका अन्य भाषा बोल्ने दर्ता भएका मतदाताहरूका लागि मतपत्रहरू आठ भाषामा उपलब्ध गराइनेछ: चिनियाँ, स्पेनिस, टागालग, भियतनामी, ख्मेर, कोरियन, हिन्दी र जापानी। मतदानका निम्ति दर्ता गर्दा मतदाताले रजिस्ट्रेशन फारममा यी भाषामध्ये आफूले रुचाएको भाषा खुलाउन सक्छन्। मतपत्र र मतपत्रमार्फत मतदान गर्ने सामग्रीहरू मतदातालाई उनीहरूले रुचाएकै भाषामा पठाइनेछ। मतदाताले फोन ((408) 299-VOTE), फ्याक्स ((408) 998-7314), ईमेल (voterinfo@rov.sccgov.org), स्वयम् उपस्थित भएर, वा मतदाता कार्यवाही अनुरोध फारम (VARF) मार्फत ROV कार्यालयमा सम्पर्क गरेर आफूले रुचाएको भाषा परिवर्तन गर्न सक्छन्। मतदाता ROV कार्यालयमा आएर VARF लिन सक्छन् वा ईमेल, फ्याक्स वा पत्राचारमार्फत उनीहरूलाई पठाउन सकिन्छ। यसका अलावा, ROV को वेबसाइटमा पनि VARF फेला पार्न सकिन्छ र यो काउन्टी मतदाता जानकारी निर्देशिका (CVIG) मा पनि फेला पार्न सकिन्छ।

पत्राचारमार्फत सुलभ मतदान

मतदाताहरूले ROV कार्यालयमा सम्पर्क गरेर पनि सुलभ फर्म्याटमा मतदानसम्बन्धी जानकारी माग्न सक्छन्। मतदाताले एकपटक अनुरोध गरेपछि स्थायी सूचीमा राखिन्छ र उनीहरूलाई प्रत्येक निर्वाचनमा मतदानसम्बन्धी सुलभ जानकारी पठाइनेछ। उनीहरू निष्क्रिय भएमा, देशबाट बसाइसराइ गरेर गएमा, कानुनी कसुरदारको सूचीमा परेमा वा उनीहरूको मृत्यु भएको अवस्थामा मात्रै उक्त सूचीबाट हटाइनेछ।

मतदाताले अनुरोध गर्नसक्ने अर्को सुलभ विकल्प भनेको रिमोट सुलभ पत्राचारमार्फत मतदान (RAVBM) प्रणाली उपयोग गर्नु हो। RAVBM प्रणाली अशक्तता भएका मतदाता र सैन्य क्षेत्रका तथा देशबाहिर रहेका मतदाताले मात्र प्रयोग गर्न मिल्ने गरी तयार गरिएको छ¹। RAVBM मतदातालाई उनीहरूको आधिकारिक मतपत्र प्रयोग गर्न मिल्ने गरी इमेलमार्फत एउटा लिंक पठाइन्छ। यस इमेलमा निर्वाचनको दिनसम्ममा मतपत्र कसरी प्रिन्ट गर्ने, कसरी भर्ने र फिर्ता गर्ने भन्ने निर्देशनहरू पनि उल्लेख गरिएको हुन्छ। अन्य दर्ता भएका मतदाताका हकमा जस्तै, RAVBM मतदाताले मतपत्र फिर्ता गर्ने पनि तीनवटा तरिका छन्: पत्राचारमार्फत, ड्रप-बक्समा मतपत्र खसालेर, वा कुनै पनि मतदान केन्द्रमा फिर्ता गरेर।

मतपत्र फिर्ता गर्नका निम्ति जुनसुकै विधि छनौट गरिए पनि मतपत्रलाई खाममा हालेर फिर्ता गर्नुपर्छ। पत्राचारमार्फत मतदान गर्ने खाममा समावेश गरिएको निलो फिर्ता गर्ने खाम प्रयोग गर्न सिफारिस गरिन्छ। ROV को टोल फ्री नम्बर (866) 430-8683 मा सम्पर्क गरेर वा ROV कार्यालय वा मतदान केन्द्रमा गएर पनि मतपत्र फिर्ता गर्ने खाम साट्न सकिन्छ। मतपेटिका ड्रप बक्समा पनि मतपत्र फिर्ता गर्ने खाम साट्ने सुविधा उपलब्ध गराइनेछ। मतदाताले आफ्नै खाम पनि प्रयोग गर्न सक्छन् तर त्यसको लागि उनीहरूले आफ्नो मतपत्रसँगै मतदाता पृष्ठको प्रिन्ट तथा हस्ताक्षर गरिएको शपथपत्र समावेश गर्नुपर्छ। पत्राचारमार्फत फिर्ता गर्दा निलो रङ्गका मतपत्र फिर्ता गर्ने खाममा पोस्टेज आवश्यक पर्दैन। तर आफ्नै खाम प्रयोग गरेर फिर्ता गर्दा भने पर्याप्त पोस्टेज आवश्यक पर्नेछ।

अस्पतालमा भर्ना भएका र अशक्त मतदाताका साथै चिकित्सकीय आपत्कालीन अवस्थाका कारण आफ्नो घरबाट बाहिर निस्कन नसक्ने मतदाताका हकमा उनीहरूलाई मतपत्र आवश्यक परेमा वा उनीहरूले व्यक्तिगत रूपमा आफ्नो मतपत्र लिन नसकेमा आपत्कालीन मतपत्र डेलिभरी प्रक्रिया प्रयोग गरिन्छ। ROV को निर्वाचन जानकारी व्यवस्थापन प्रणाली (EIMS) मार्फत हालको रजिस्ट्रेशन तथा हस्ताक्षर मिलान गरेर प्रमाणित गर्नका निम्ति प्रारम्भिक मतदान आवेदन (परिशिष्ट B) भर्ने र फिर्ता गर्ने आवश्यक पर्छ। दर्ता भएको मतदाताले प्रारम्भिक मतदान आवेदन भर्नुपर्छ, हस्ताक्षर गर्नुपर्छ र त्यसमा मिति उल्लेख गर्नुपर्छ। मतदाताले आफ्नो आवेदनमा हस्ताक्षर गर्न सक्दैनन् भने मतदातालाई हस्ताक्षर गर्नमा अन्य कुनै व्यक्तिले “X” सहित सहायता गर्न सक्छन्। मतदातालाई मद्दत गर्ने व्यक्तिले “साक्षी” भनेर लेख्नुपर्छ, आफ्नो नाम प्रिन्ट गर्नुपर्छ र हस्ताक्षर गर्नुपर्छ। त्यसपछि मतदाताले भरिसकेको प्रारम्भिक मतदानको आवेदन लिएर उक्त व्यक्तिलाई ROV मा पठाउनेछन्। ROV ले मतदाताको जानकारी र हस्ताक्षरलाई EIMS मा पुष्टि गर्नेछ र पुष्टि भइसकेपछि मतदातालाई मतपत्र जारी गर्न सकिन्छ र पूर्ण पत्राचारमार्फत मतदान गर्ने प्याकेट तयार परिन्छ। त्यसपछि मतदातालाई मद्दत गर्ने व्यक्तिले मतदाता रहेको स्थानमा मतपत्र लिएर जानेछ। मतपत्र भर्ने कार्य सम्पन्न भएपछि प्रक्रिया गर्नका लागि अन्य पत्राचारमार्फत मतदान गरिने मतपत्रसहित ROV कहाँ फिर्ता गर्न सकिन्छ।

काउन्टीको कारागारमा रहेका मतदाताले पनि आपत्कालीन मतपत्र डेलिभरी प्रक्रिया प्रयोग गर्न सक्छन्। राज्य वा सङ्घीय कारागारमा कैद रहेका मतदाताहरू कानूनअनुसार मतदान गर्न योग्य हुँदैनन्।

मतदान खसाल्ने स्थान

स्टेटको सचिव (SOS) ले सन् 2019 को फेब्रुअरीमा जारी गर्नुभएको दर्तासम्बन्धी प्रतिवेदनअनुसार Santa Clara काउन्टीमा मतदान गर्न योग्य जनसङ्ख्या झन्डै 12 लाख रहेको छ। हाल काउन्टीमा झन्डै 910,000 मानिसहरू

¹ California को चुनाव संहिता §303.3 हर्नुहोस्

मतदानका निम्ति दर्ता भएका छन्। ROV ले यो सङ्ख्या मार्च 2020 को राष्ट्रपतीय प्राथमिक निर्वाचनसम्म बढेर 10 लाखसम्म पुग्ने अनुमान गरेको छ। यी नम्बरहरू प्रयोग गरेर California निर्वाचन संहिताले मापदण्डहरू तोकेको छ जसलाई अनिवार्य रूपमा प्रयोग गरेर काउन्टीले मतपत्र खसाल्ने स्थान प्रदान गर्नुपर्छ।

- दर्ता भएका प्रत्येक 15,000 मतदाताका लागि निर्वाचन हुने दिनभन्दा 28 दिनअघि र निर्वाचनको दिन समेत गरी जम्मा 29 दिनसम्म कम्तीमा पनि एउटा (1) मतपत्र खसाल्ने स्थान उपलब्ध हुनुपर्छ। प्रस्तावित गरिएका मतपत्र खसाल्ने स्थानको सीमा हेर्न परिशिष्ट C मा जानुहोस्।

मतदाता रजिस्टार' (ROV) ले अनुमान गरेको मतदाताको सङ्ख्या प्रयोग गर्दा आवश्यक पर्ने मतपत्र खसाल्ने स्थानको सङ्ख्या 67 रहेको छ। ROV ले कुल 91 लक्षित ड्रप बक्स स्थानका लागि प्रत्येक डिस्ट्रिक्टमा कम्तीमा पनि एउटा मतदान खसाल्ने स्थान राख्ने योजना बनाएको छ। ड्रप बक्स राखिने प्रस्तावित स्थान र सञ्चालन हुने समयको सूची परिशिष्ट D मा गएर हेर्नुहोस्।

सीमा वर्ग	न्यूनतम आवश्यकता	प्रस्तावित ² सङ्ख्या
मतपत्र खसाल्ने स्थानहरू (प्रत्येक 15 हजार दर्ता भएका मतदाताका लागि 1)	67	91

मतदान केन्द्रको स्थानहरू निर्धारण गर्न मद्दत गर्न मतपत्र ड्रप बक्सका निम्ति उत्कृष्ट स्थान तय गर्न ROV ले SOS र निर्वाचन संहिताको म्यान्डेट अनुसार 14 वटा मापदण्डहरू प्रयोग गरेको छ। ROV ले मतपेटिका ड्रप बक्सका लागि काउन्टीलाई सबैभन्दा सुलभ स्थान प्रदान गर्नमा पनि यी 14 मापदण्डहरूले सहयोग गर्छन्। मापदण्डहरूमा निम्न कुराहरू पर्छन्:

1. सार्वजनिक यातायात सेवा कति नजिक छ
2. मतदान गर्न कम पत्राचार प्रयोग गर्ने समुदायबाट कति नजिक छ
3. जनसङ्ख्या केन्द्रहरूबाट कति नजिक छ
4. भाषिक अल्पसंख्यक समुदायबाट कतिको नजिक छ
5. अशक्तता भएका मतदाताभन्दा कति नजिक छ
6. सवारीसाधनको कम स्वामित्व भएका समुदायहरूबाट कतिको नजिक छ
7. कम आय भएका समुदायबाट कति नजिक छ
8. मतदाता दर्ता गर्ने संख्या कम भएका समुदायबाट कतिको नजिक छ
9. आदिवासी अमेरिकी आरक्षणजस्ता भौगोलिक रूपमा एकलो पारिएका समुदायबाट कति नजिक छ
10. सुलभ तथा निःशुल्क पार्किङ
11. मतदान केन्द्र तथा मतपत्र ड्रप-अफ स्थानसम्मको दूरी र यात्रा गर्न लाग्ने समय
12. पत्राचारमार्फत मतदान गर्न सुलभ सुविधा नभएका अशक्तता भएका मतदाताका निम्ति वैकल्पिक विधिहरूको आवश्यकता
13. मतदान केन्द्र र मतपत्र ड्रप-अफ स्थाननजिकको सवारी आवागमनको ढाँचा
14. मोबाइल मत केन्द्रको आवश्यकता

² ROV ले मस्यौदा तयार पारेका सीमाहरू अनुमानित जनसङ्ख्यामा आधारित छ र यसलाई मार्गदर्शनको रूपमा लिन तयार पारिएको हो। VCA ले तय गरेको सङ्ख्याले "15,000" जनासम्म मतदातालाई सेवा दिनसक्ने रूपमा लिइनुपर्छ; भन्नको अर्थ प्रत्येक सीमामा अनुमान गरिएको सङ्ख्या सधैं VCA ले व्याख्या गरेको कुल सङ्ख्यासँग नमिल्न सक्छ।

अशक्तता भएका मतदातालाई अझै राम्रोसँग समायोजन गर्नका निम्ति ROV ले अशक्तता रहेका अमेरिकी नागरिकसम्बन्धी ऐन (ADA) मा रहेका आधिकारिक ड्रप बक्ससम्बन्धी यातायात तथा जनघनत्वका आवश्यकताहरूको पालना गर्छ। निर्वाचन हुने दिनको 29 दिनभन्दा अघि सुरु हुने गरी मतपत्र ड्रप बक्सहरूलाई राखिनुपर्ने स्थानमा राखिनेछ। निर्वाचन हुने दिनभन्दा 27^{औं} दिन अघिसम्म सबै ड्रप बक्सहरू स्थापना गरिनुपर्छ र प्रयोगका लागि तयारी अवस्थामा हुनुपर्छ। बक्सहरू सबैले सुलभ रूपमा प्रयोग गर्न सकून् भन्ने सुनिश्चित गर्न निम्न प्रकारले काम गर्ने गरी ड्रप बक्सहरू डिजाइन गर्नुपर्छ³:

- भौतिक क्षति र अनधिकृत प्रवेश रोक्नका निम्ति भवनभन्दा बाहिर राखिएका कर्मचारी नहुने ड्रप बक्सहरू चोरी, हटाउने र खराब मौसमबाट बच्ने गरी टिकाउ सामग्री प्रयोग गरेर निर्माण गरिनेछ।
- ड्रप बक्सबाट मत्रपत्र छेडछाड वा निकाल्न मिल्ने गरी धेरै ठूलो खालको प्वाल राखिनेछैन।
- कसैले अनधिकृत रूपमा प्रयोग गर्यो भने अनधिकृत प्रयोग भएको छ भन्ने थाहा हुने भौतिक प्रमाण रहने गरी ड्रप बक्सहरू डिजाइन गरिएको छ। यस खण्डका निम्ति निर्वाचन अधिकारीले छेडछाड गरेको प्रमाण राख्ने सिल प्रयोग गर्न सक्नुहुन्छ।
- मतपत्र कहाँ घुसाउने हो भन्ने कुरा जनाउने गरी ड्रप बक्समा विशेष सङ्केत प्रदान गरिनेछ।
- प्रत्येक ड्रप बक्समा एउटा पृथक् पहिचान नम्बर दिइनेछ। उक्त नम्बर ड्रप बक्समा राखिनेछ र त्यसलाई तोकिएका मतपत्र कर्मचारीका साथै सर्वसाधारणले पनि सजिलै पहिचान गर्न सक्नेछन्।
- ड्रप बक्समा स्पष्ट रूपमा र राम्रोसँग देखिने गरी चिनो लगाइएको हुन्छ, जस्तै “आधिकारिक मतपत्र ड्रप बक्स”।
- ड्रप बक्सको हार्डवेयर बेस्सरी समात्नुपर्ने नगरी, चिमट्नुपर्ने नगरी वा हातले घुमाउनुपर्ने नगरी नै चलाउन सकिनेछ।
- मतदाताले ड्रप बक्सको हार्डवेयर चलाउनका निम्ति पाँच (5) पाउण्डभन्दा बढी दबाव लगाउनुपर्नेछैन।
- हिलचेयर प्रयोग गर्ने व्यक्तिका हकमा भुइँ वा जमिनबाट 15 देखि 48 इन्चको पुग्न सकिने दूरीभित्र रहने गरी ड्रप बक्सहरू सञ्चालन गर्न मिल्ने खालको हुनुपर्छ (सवारीसाधनका चालकले प्रयोग गर्नका निम्ति तयार पारिएका ड्रप-बक्समा यो प्रावधान लागू हुनेछैन)।
- मतपेटिका ड्रप बक्सको सङ्केत चिह्न पृष्ठभूमिको रङ्गभन्दा छुट्टै रङ्गले बनाउनुपर्छ र “ग्लेयर-रहित” फिनिस हुनुपर्छ।
- सर्वसाधारणले ड्रप बक्सलाई आधिकारिक र सुरक्षित महशुस गर्ने गरी डिजाइन गर्नुपर्छ।
- काउन्टीभरमा रहेका ड्रप बक्स चाहे त्यो कर्मचारी रहने खालको होस् वा कर्मचारी नरहने खालको होस् सबैमा प्रयोगसम्बन्धी एउटै खालको विशेषता हुनुपर्छ र उस्तै डिजाइन, रङ्ग र सर्वसाधारणले चित्रका निम्ति सङ्केत चिह्न हुनुपर्छ।
- मतपेटिका ड्रप बक्सको आकार Santa Clara काउन्टीको प्रयोग र आवश्यकताअनुसार हुन्छ।

आधिकारिक मतपेटिका ड्रप बक्सका निम्ति ध्यान दिनुपर्ने केही मुख्य कुराहरू:

- ड्रप बक्समा मतपत्र फिर्ता गर्नका निम्ति पोस्टेज आवश्यकता पर्दैन।
- निर्वाचन हुने दिनको बेलुकीको 8:00 बजेपछि पत्राचारमार्फत पठाइएका मतपत्रहरू स्वीकार गरिनेछैन।
 - निर्वाचन हुने दिनको ठीक 8:00 बजे ड्रप बक्सहरूमा ताल्चा लगाइनेछ।
 - मतदान केन्द्र बन्द हुने समयमा मतदाताहरू मतपत्र फिर्ता गर्नका निम्ति लाइनमा बसिसकेको भए वा अदालतको आदेशमार्फत मतदान समय थप गरिएको अवस्थामा यो नियम लागू हुँदैन।
- आधिकारिक मतपेटिका ड्रप बक्समा छेडछाड गर्नु कसुर हो⁴।
- बक्स भरिएको भएमा, बक्समा छेडछाड गरिएको भएमा वा बक्समा क्षति पुगेको भएमा कुनै पनि निर्वाचन अधिकारीलाई यसबारे जानकारी दिन प्रत्येक ड्रप बक्समा सूचना टाँसिनेछ।
- ड्रप बक्स छेडछाड भएको वा क्षति पुगेको कुराबारे ROV वा SOS ले सूचना दिन बक्सहरूमा ROV कार्यालयको

³ चुनाव संहिता §20132 हर्नुहोस्

⁴ California को चुनाव संहिता §18500 हर्नुहोस्

फोन नम्बर र एउटा टोल फ्री नम्बर हुनेछ⁵।

अङ्ग्रेजीबाहेक अन्य भाषा बोल्ने दर्ता भएका मतदाताहरूले पर्याप्त पहुँच प्राप्त गरून् भन्ने सुनिश्चित गर्न ड्रप बक्सलाई “आधिकारिक मतपेटिका ड्रप बक्स” भनेर सबै आठ भाषामा चिनो लगाइनेछ: चिनियाँ, स्पेनिस, टागालग, भियतनामी, ख्मेर, कोरियन, हिन्दी र जापानी।

यसका साथै, प्रत्येक ड्रप बक्समा मतदातालाई आवश्यक परेमा थप मतपत्र राखेर फिर्ता गर्ने खाम उपलब्ध छ भन्ने कुरा जनाउने गरी एउटा चिह्न राखिनेछ। मतदातालाई खाममा दिइएको निर्देशन पालना गर्ने निर्देशन दिइएको छ जसमा आफ्नो नाम, रेसिडेन्सियल ठेगाना, जन्म मिति, जस्ता विवरणहरू भर्ने र आफ्नो हस्ताक्षर प्रदान गर्ने कुराहरू पर्छन्। मतपेटिका ड्रप बक्स प्रयोग गरिएको खण्डमा मतदाताको जानकारी र हस्ताक्षरसहित मतपत्रहरू खाममा बन्द गरेर फिर्ता गर्नुपर्छ। कुनै प्रश्न भएमा वा थप सहायता आवश्यक परेमा सम्पर्क गर्ने सल्लाह दिँदै मतदातालाई एउटा टोल फ्री नम्बर प्रदान गरिनेछ।

मतदान केन्द्र

मतदाता छनौट ऐन (VCA) ले धेरै नयाँ तथा उत्साहजनक परिवर्तनहरू ल्याउनेछ। मतदान केन्द्रहरू 11 दिनसम्म खुला रहनेछन् र तिनमा नयाँ र थप सुलभ मतदान उपकरणहरू, भाषा सहायता राखिनेछ र सशर्त मतदाता रजिस्ट्रेशन (CVR) सेवा र उही दिनमा मतदान गर्ने सेवा प्रदान गरिनेछ। यसका साथै, मतदाताहरूलाई एउटा तोकिएको स्थानमा मात्र सीमित राखिँदैन र उनीहरूले Santa Clara को काउन्टीभरमा उपलब्ध रहेका 110 मतदान केन्द्रमध्ये कुनै एक स्थानमा जाने विकल्प पाउँछन्।

VCA अन्तर्गत, परम्परागत मतदान स्थलमा पहिले खुला हुने दिनभन्दा बढी दिनका निम्ति मतदान केन्द्रहरू खुला रहनुपर्नेछ। मतदान केन्द्रहरू दुईवटा प्रारम्भिक मतदान अवधिअन्तर्गत सञ्चालन गरिनुपर्छ: (1) निर्वाचन हुने दिनभन्दा पहिले दश दिन र निर्वाचन हुने दिन गरेर कुल 11 दिन (2) निर्वाचन हुने दिनभन्दा पहिले तीन दिन र निर्वाचन हुने दिन गरेर कुल चार दिन। California निर्वाचन संहिताले मापदण्डहरू तोकेको छ जसलाई अनिवार्य रूपमा प्रयोग गरेर काउन्टीले मतदान केन्द्रका स्थान प्रदान गर्नुपर्छ।

- निर्वाचन हुने दिनभन्दा दश (10) दिन पहिले सुरु हुने गरी र निर्वाचनको दिन पनि समेटेर कुल एघार (11) दिनको लागि प्रत्येक 50,000 मतदातालाई एउटा मतदान केन्द्र पर्ने गरी सञ्चालनमा ल्याउनुपर्छ।
- निर्वाचन हुने दिनभन्दा तीन (3) दिनपहिले सुरु हुने गरी र निर्वाचनको दिन पनि समेटेर कुल चार (4) दिनको लागि प्रत्येक 10,000 मतदातालाई एउटा मतदान केन्द्र पर्ने गरी सञ्चालनमा ल्याउनुपर्छ।

मतदातालाई अझै राम्रो सेवा दिनका निम्ति Santa Clara काउन्टीले मार्च 2020 को राष्ट्रपतीय प्राथमिक निर्वाचनमा दर्ता हुने अनुमानित सङ्ख्याका आधारमा न्यूनतम आवश्यकताभन्दा थप दुईवटा 11-दिने मतदान केन्द्र, र न्यूनतम आवश्यकताभन्दा थप आठवटा 4-दिने मतदान केन्द्र सञ्चालन गर्ने योजना बनाइरहेको छ। ROV ले दुईवटा नक्सा बनाएको छ जसले काउन्टीलाई 50,000 र 10,000 मतदाता भएको क्षेत्रका आधारमा विभाजन गर्नेछ (परिशिष्ट E हेर्नुहोस्)। यी नक्साले मतदान केन्द्रका स्थान पत्ता लगाउने प्रक्रियामा सहायता गरेका थिए। झण्डै 50,000 मतदाता भएका क्षेत्रका सीमाका नक्सा 11-दिने मतदान केन्द्र आँल्याउनका निम्ति प्रयोग गरिएको थियो भने झण्डै 10,000 मतदाता भएका क्षेत्रका सीमाका नक्सा 4-दिने मतदान केन्द्र आँल्याउन प्रयोग गरिएको थियो।

⁵ California को चुनाव संहिता §20132 हेर्नुहोस्

निर्वाचन हुने दिनभन्दा पहिलेको मितिको सुविधाको आधारमा सबै मतदान केन्द्र सञ्चालनमा आउने समय फरक-फरक हुनसक्छ⁶। निर्वाचनको दिनमा सबै मतदान केन्द्रहरू मतदाताका निम्ति बिहान 7:00 बजेदेखि बेलुकी 8:00 बजेसम्म खुला रहनेछन्⁷। सम्भावित मतदान केन्द्रको सूची हेर्नका निम्ति परिशिष्ट F हेर्नुहोस्। प्रकाशनका समयमा विचारणीय अवस्थामा रहेका सबै मतदान केन्द्रहरू परिवर्तन हुन सक्छन्।

सीमा वर्ग	न्यूनतम आवश्यकता	प्रस्तावित ⁸ सङ्ख्या
11-दिने मतदान केन्द्रहरू (प्रत्येक 50 हजार दर्ता भएका मतदाताका लागि 1)	20	22
4-दिने मतदान केन्द्रहरू (प्रत्येक 10 हजार दर्ता भएका मतदाताका लागि 1)	80	88

तालिकामा दिइएका तथ्यांकहरू दर्ता भएको अनुमान गरिएका मतदाताको सङ्ख्यामा आधारित छन्। निर्वाचन संहिताअनुसार वास्तविक हिसाब निर्वाचन हुने दिनको 88 दिनभन्दा पहिले निर्धारण गरिनेछ⁹।

परम्परागत रूपमा, ROV ले राष्ट्रपतीय निर्वाचन वर्षमा दर्ता गर्ने सङ्ख्या ह्रास बढेको पाउने गरेको छ। जुलाई 2019 सम्ममा झण्डै 910,000 मतदाताहरू Santa Clara काउन्टीमा दर्ता भएका थिए। ROV ले यो सङ्ख्या मार्च 2020 को राष्ट्रपतीय प्राथमिक निर्वाचनभन्दा पहिले बढेर 10 लाख पुग्ने अनुमान गरेको छ। दर्ता हुने मतदाताको सङ्ख्या सन् 2020 को नोभेम्बरमा हुने राष्ट्रपतीय आम निर्वाचनमा झन् बढ्ने अनुमान गरिएको छ। निर्वाचनका बीचमा स्थिरता सुनिश्चित गर्नका निम्ति र पर्याप्त सङ्ख्यामा मतदान केन्द्र स्थल कायम गर्न ROV ले नोभेम्बरको आम निर्वाचनसम्ममा दर्ता हुने अनुमान गरिएको 11 लाख मतदाताको आधारमा भर्ना गरिरहेको छ। यसले ROV लाई सम्भावित रूपमा मार्च र नोभेम्बरको निर्वाचनमा उही सङ्ख्यामा मतदान केन्द्र राख्नका निम्ति पनि सहयोग गर्नेछ। यसका साथै स्थान परिवर्तन नहुनाले स्थिरता सिर्जना गर्छ। तर VCA को कार्यान्वयनसँगै अन्य परिवर्तनहरू भने आउनेछन्।

योग्य मतदाताको सङ्ख्या	दर्ता भएका मतदाताको सङ्ख्या	योग्य तर दर्ता नभएका मतदाताको सङ्ख्या	दर्ता हुने अनुमान गरिएको मतदाताको सङ्ख्या
1,200,000	910,000	290,000	1,000,000

मतदाता दर्ता

मतदान केन्द्रहरूले विगतमा परम्परागत मतदान स्थानको मोडलअनुसार प्रदान गरिने सेवाभन्दा अझै धेरै सेवाहरू प्रदान गर्न सक्नेछन्। मतदान केन्द्रमा प्रदान गरिने एउटा विस्तारित सेवा भने मतदाता दर्ता सेवा हो। मतदाताहरूसँग अब मतदान गर्न दर्ता हुने, आफ्नो मतदान दर्ता अद्यावधिक गर्ने र कुनै पनि मतदान केन्द्रमा सशर्त रूपमा मतदान गर्न सक्ने

⁶ ROV अझै पनि मतदान केन्द्र तय गर्ने प्रक्रियामा छ र सबै विशेष स्थान र सञ्चालन समय यो सामग्री प्रकाशन गर्ने समयसम्म उपलब्ध थिएन।

⁷ निर्वाचन संहिता §4005

⁸ ROV ले मस्यौदा तयार पारेका स्थानहरू अनुमानित जनसङ्ख्यामा आधारित छ र यसलाई मार्गदर्शनको रूपमा लिन तयार पारिएको हो। VCA ले तय गरेको सङ्ख्याले "50,000 जनासम्म" मतदातालाई सेवा दिनसक्ने रूपमा लिइनुपर्छ; भन्नुको अर्थ प्रत्येक स्थानमा अनुमान गरिएको सङ्ख्या सधैं VCA ले व्याख्या गरेको कुल सङ्ख्यासँग नमिल्न सक्छ। यहाँ जनाइएका प्रस्तावित सङ्ख्याहरू भर्नाका निम्ति न्यूनतम लक्ष्य हुन्। ROV ले थप सहायता माग गर्नसक्ने अन्य कुनै क्षेत्र समेट्नका निम्ति आवश्यकताअनुसार अन्य स्थान व्यवस्था गर्नेबारे पनि सोच्नेछ।

⁹ निर्वाचन संहिता §12223

क्षमता हुनेछ। सशर्त मतदाता दर्ता (CVR) अन्तर्गत मतदान गर्नका लागि योग्य पाइएका मतदाताहरूले CVR खामसहित एउटा मतपत्र प्राप्त गर्नेछन्।

CVR यस्तो सेवा हो जसलाई प्रयोग गरेर दर्ता प्रक्रिया बन्द भएको 15 दिनपछि दर्ता नभएका समुदायका सदस्यहरूले मतदान केन्द्रमा गएर दर्ता गर्न सक्छन् र उही दिनमा मतदान गर्न सक्छन्। दर्ता बन्द भएको 15 दिनपछि मतदाताहरूले आफ्नो ठेगाना वा राजनीतिक दलसम्बन्धी विवरण अद्यावधिक गर्न पनि CVR प्रयोग गर्न सक्छन्। पूरा भएको CVR मतपत्र ROV कार्यालयमा फिर्ता गरिएपछि सम्भावित मतदाता योग्य छन् कि छैनन् भन्ने तय गर्न प्रारम्भिक परीक्षण गरिनेछ। मतदाताले योग्यतासम्बन्धी सबै आवश्यकताहरू पूरा गरेको छ भन्ने पुष्टि भएपछि मात्र मतपत्र खोलिनेछ र गणना गरिनेछ। CVR खामले मतदाताले दर्ता गरेको शपथ पत्रका रूपमा पनि काम गर्नेछ र मतदाताले आफ्नो मतपत्रको स्थितिबारे ROV को वेबसाइटमा ट्र्याक गर्नका निम्ति आफ्नो रसिदलाई खामबाट च्यात्न पनि सक्छन्¹⁰।

प्रतिस्थापन मतपत्रहरू

मतदान केन्द्रले अब अनुरोध गरिएको खण्डमा मतदातालाई प्रतिस्थापन मतपत्रहरू पनि प्रदान गर्न सक्नेछन्। ROV ले उक्त मतदाताबाट उही मतदानका निम्ति पहिले नै मतपत्र प्राप्त गरिसकेको छैन भन्ने कुराको पुष्टि गरेपछि मतदाताले जुनसुकै मतदान केन्द्रमा पनि प्रतिस्थापन मतपत्र अनुरोध गर्न सक्छन्¹¹। मतदाताबाट मतपत्र प्राप्त भए/नभएको कुरा ROV ले तय गर्न सकेन भने ROV ले उक्त मतदातालाई अस्थायी रूपमा मतदान गर्न दिनसक्छ।

अस्थायी मतदान¹²

कुनै पनि मतदान केन्द्रमा मतदाताले अस्थायी रूपमा मतदान गर्न सक्छन्। आफू दर्ता भइसकेको दाबी गर्ने तर ROV का कर्मचारीले उक्त व्यक्ति दर्ता भए/नभएको र उक्त व्यक्तिको योग्यता निर्धारण गर्न नसकेको खण्डमा त्यस्ता व्यक्तिलाई अस्थायी मतपत्रमा मतदान दिने अधिकार छ। ROV ले मतदातालाई त्यसरी मतदान गर्न पाउने निजको अधिकार भएको कुरा बताउनुपर्छ र मतदातालाई निम्न कुरा प्रदान गर्नुपर्छ:

- अस्थायी मतपत्र कसरी पेस गर्ने भन्ने प्रक्रियाको लिखित निर्देशनसहित एउटा अस्थायी मतपत्र
- मतदाताको दर्ता र मतदान गर्ने योग्यताबारे लिखित पुष्टि, जसलाई अनिवार्य रूपमा मतदाताले हस्ताक्षर गर्नुपर्छ

अस्थायी रूपमा मतदान गर्नका निम्ति मतदाताले अनिवार्य रूपमा ROV का कर्मचारीको उपस्थितिमा आफू मतदान गर्न योग्य छु र Santa Clara काउन्टीमा दर्ता भएको छु भन्ने कुरा खुलाउनु (हस्ताक्षर गर्नु) पर्छ। मतदाताले त्यसपछि मतपत्रलाई अस्थायी मतपत्रको खाममा खामबन्दी (सिल) गर्नुपर्छ र ROV को मुख्य कार्यालयमा फिर्ता गर्नुपर्छ।

आधिकारिक क्यानभासका समयमा कर्मचारीले अनिवार्य रूपमा मतदाताको ठेगाना पुष्टि गर्नुपर्छ र अस्थायी मतपत्रको खाममा भएको हस्ताक्षर मतदाताको दर्ताको शपथपत्रमा भएको हस्ताक्षरसँग वा मतदाताको दर्ता फाइलको अर्को हस्ताक्षरसँग मिल्छ भन्ने कुराको सुनिश्चित गर्नुपर्छ। हस्ताक्षरमा पहिलो नाम, बीचको नाम, वा दुवै रहने गरी भिन्नता रहँदैमा मतपत्र अमान्य हुँदैन। कर्मचारीले मतपत्र खोल्नु र गणना गर्नुभन्दा पहिले थप योग्यताका आवश्यकताहरू पनि पुष्टि गर्नुपर्छ।

अस्थायी मतपत्र पेस गर्ने कुनै पनि मतदाताले ROV को वेबसाइटमा आफ्नो मतपत्रको स्थिति ट्र्याक गर्नका निम्ति खामबाट आफ्नो रसिद च्यात्न सक्छन्। आफ्नो मतपत्र गणना भयो/भएन र गणना भएन भने के कारणले भएन भन्ने थाहा

¹⁰ पत्राचारमार्फत मतदान गर्ने मतपत्रको स्थिति ट्र्याक गर्ने वेबसाइट: <https://eservices.sccgov.org/rov?tab=ab>

¹¹ निर्वाचन संहिता §4005

¹² निर्वाचन संहिता §14310

पाउनका निम्ति ¹³ मतदाताले ROV लाई सम्पर्क गर्न सक्छन् वा वेबसाइट प्रयोग गर्न सक्छन्¹⁴। नयाँ मतदान प्रणालीको कार्यान्वयन र इलेक्ट्रोनिक पोलबुकको प्रयोगसँगै अस्थायी मतपत्रको सङ्ख्यामा उल्लेख्य मात्रामा कमी आउने अपेक्षा गरिएको छ।

मतदान केन्द्रहरूमा सुलभ मतदान

Santa Clara काउन्टी मतदाता दर्ता (ROV) ले VAC को योजना बनाउँदा र कार्यान्वयन गर्ने क्रममा मतदाताले सुलभ तरिकाले मतदान गर्न सक्छन् भन्ने कुराको सुनिश्चित गर्ने लक्ष्य राखेको छ। मतदाताका कुनै पनि र सबै खालका आवश्यकताहरू पालना गर्नका निम्ति ROV ले मतदान केन्द्र छनौट, मतदानका मेसिन र निर्वाचन अधिकारीको प्रशिक्षण र स्थानान्तरण गर्दा विचार गर्नुपर्ने एउटा मुख्य शीर्षक भनेको सेवाको सुलभता हो। सबै मतदातालाई सुरक्षित, सुलभ र स्वतन्त्र मतदानको अनुभव मिलाउनु भन्नाका निम्ति ROV ले रिमोटबाट चलाउन मिल्ने पत्राचारमार्फत मतदान (RAVBM) जस्ता विगतमा स्थापना गरिएका कार्यक्रमहरूका साथै नयाँ मतदानका मेसिनहरू प्रयोग गर्नेछ। Santa Clara काउन्टीले अहिलेसम्म सबै मतदान केन्द्रमा सुलभ मतदान सेवा प्रदान गर्दै आएको छ र यो कार्य जारी राख्नेछ¹⁵।

मापदण्ड पूरा गर्ने मतदान केन्द्र स्थलका सुविधा र परिमार्जन गर्न आवश्यक रहेका सुविधाहरू निर्धारण गर्नका निम्ति ROV ले California स्टेट सचिवको सुलभता जाँच गर्ने सर्वेक्षण प्रयोग गर्नेछ। सबै परिमार्जनहरू डेलिभरी प्रणालीमा टिपोट गरिनेछ र नक्सा, चित्र र फोटोसहितका व्यक्तिगत मतदान केन्द्रका बुकलेटहरू उक्त मतदान स्थल सेट गर्ने र सञ्चालन गर्न सुपरभाइजरलाई दिइनेछ। परिमार्जनले अशक्तता भएका अमेरिकी नागरिकसम्बन्धी ऐन (ADA)¹⁶ का मापदण्डहरू पूरा गर्नेछन् भन्ने अपेक्षा गरिएको छ र यसमा ADA पार्किङ स्थल, च्याम्प, ढोका, मार्ग र अन्य कुराहरू समावेश हुनसक्छ।

Santa Clara मा रहेको हरेक मतदान केन्द्रमा कम्तीमा पनि तीन (3) वटा र छ (6) वटासम्म मतपत्र चिह्न लगाउने यन्त्र (BMD) राखिनेछ। डोमिनियन मतदान प्रणाली ICX BMD ले अशक्तता भएका केही मतदाताका निम्ति स्वतन्त्र मतदान अनुभव प्रदान गर्नेछ। प्रत्येक मतदान केन्द्रका BMD हरूमा गुनासो गर्न सकिने सुविधा हुनेछ र विभिन्न मतदानका विकल्पसहितका सहायक उपकरणहरू हुनेछन्। यी इकाइहरू सबै मतपत्रका प्रकार र सबै भाषाका संस्करणमा प्रोग्राम गरिनेछ।

Santa Clara काउन्टीको इलेक्ट्रोनिक मतदान प्रणालीले आँखा देख्न नसक्ने मतदाताहरूलाई अन्य कुनै व्यक्तिको सहायताविना नै गोप्य रूपमा मतदान गर्ने र मतपत्र पेस गर्ने सुविधा दिन्छ। सुलभ BMD अडियो मतदान तत्त्वसहित राखिएको हुन्छ जसले मतदातालाई आफ्नो मतपत्र सुन्न र प्रदान गरिएको सहज किबोर्ड प्रयोग गरेर आफ्नो छनौट गर्ने अनुमति दिन्छ। यो प्रणालीमा अडियो, भिडियोमार्फत र छोएर प्रयोग गर्न सकिने इन्टरफेस हुन्छ जसलाई कुनै मतदाताले रुचाएको अन्य कुनै संयोजनमा नेभिगेट गर्न र मतदान चिनो लगाउन प्रयोग गरिन्छ। मतपत्रमा चिह्न लगाउन नसक्ने मतदाताहरूले आफूलाई मतदान गर्न सघाउन दुई जना व्यक्तिसम्म ल्याउन सक्छन्। यसका साथै, ROV ले अनुरोध गरिएको खण्डमा उपलब्ध हुने गरी काउन्टी मतदाता जानकारी गाइड (CVIG) को अडियो टेप पनि प्रदान गर्छ।

एक वा बढी BMD असफल भए वा काम गरेनन् भने ROV ले आवश्यकताअनुसार यन्त्रहरू प्रतिस्थापन गर्न तुरुन्तै प्रक्रिया सुरु गर्नेछ। स्थानमा उपलब्ध कार्यात्मक इकाइ, क्षमताको अवश्यकता र यन्त्र बिग्रेको गाम्भीर्यताअनुसार प्रतिस्थापन प्रक्रियालाई प्राथमिकता दिइनेछ। सहायता अपरेसनको अनुपात प्रत्येक छ (6) वटा मतदान केन्द्रको समूहका हकमा तीन (3) वटा टोलीसहितको एउटा (1) सहायता स्थल हो।

¹³पत्राचारमार्फत मतदान गर्ने मतपत्रको स्थिति ट्र्याक गर्ने वेबसाइट: <https://eservices.sccgov.org/rov?tab=ab>

¹⁴अस्थायी मतपत्र ट्र्याक गर्ने वेबसाइट: <https://eservices.sccgov.org/rov?tab=pb>

¹⁵ निर्वाचन संहिता §19240

¹⁶ अशक्तता भएका अमेरिकी नागरिकसम्बन्धी ऐनको वेबसाइट: <https://www.ada.gov/>

प्रत्येक मतदान केन्द्रमा उपलब्ध हुने अन्य सुलभ सेवामा कर्बसाइड मतदान र मतदान केन्द्रको प्रक्रियामार्फत सबै मतदाताका आवश्यकता मूल्याङ्कन गर्न र निर्देशन गर्न प्रशिक्षणप्राप्त अभिवादनकर्ताहरू छन्।

भाषासम्बन्धी सहायता

ROV को लक्ष्य भनेको प्रत्येक मतदान केन्द्रले कुनै न कुनै स्वरूपमा आवश्यक भाषासम्बन्धी सहायता प्रदान गरोस् भन्ने हो¹⁷। Santa Clara काउन्टीका हकमा ती भाषामा निम्न भाषा पर्छन्:

- | | | |
|-------------|------------|----------|
| - अङ्ग्रेजी | - टागालग | - कोरियन |
| - चिनियाँ | - भियतनामी | - हिन्दी |
| - स्पेनिश | - ख्मेर | - जापानी |

विशेष समुदायको आवश्यकतामा आधारित रहेर ROV ले उक्त समुदायमा बढी व्याप्त रहेका भाषाहरू बोल्नसक्ने दोभाषे कर्मचारीहरू राख्ने प्रयास गर्नेछ। विशेष भाषाका आवश्यकता रहेका क्षेत्रहरू पहिचान गरिनेछ। यद्यपि, दोभाषे कर्मचारी उपलब्ध नभएको खण्डमा मतदान केन्द्रको कर्मचारीले ROV लाई सम्पर्क गर्नेछन् र मतदातालाई दोभाषे कार्यालयको कर्मचारी वा फोनमार्फत अनुवाद गर्ने काउन्टीको सेवामा जोड्नेछन्।

मतदान डेटाबेसबाट नक्साङ्कन र भाषासम्बन्धी डेटा संयोजन गरेर ROV ले दोभाषे कर्मचारीहरूलाई कुन ठाउँमा राख्दा उनीहरूले समुदायलाई सबैभन्दा प्रभावकारी ढङ्गले सेवा दिन सक्छन् भनेर उनीहरूलाई राख्ने स्थान लक्षित गर्नसक्छ। काउन्टीभर रहेका प्रत्येक मतदान केन्द्रमा सबै भाषाका पर्याप्त सङ्ख्यामा दोभाषे निर्वाचन अधिकारीहरू नभएको अवस्थामा निश्चित भाषाका समुदायमा रहेका मतदान केन्द्रमा दोभाषे निर्वाचन अधिकारीहरू राख्ने गरी लक्षित गरिनेछ।

हाम्रो सङ्घीय रूपमा म्यान्डेटप्राप्त भाषाहरूमा सबै मतदानसँग सम्बन्धित सामग्रीहरू उपलब्ध हुनेछन्। आधिकारिक मतपत्र, CVR र अस्थायी खाम, र सबै मतदान केन्द्रका सङ्केत चिह्नहरूमा चारवटा सङ्घीय रूपमा म्यान्डेटप्राप्त भाषाहरू. दुईवटा स्टेटले म्यान्डेट गरेका भाषा ख्मेर र कोरियनका साथै जापानी र हिन्दी समावेश गरिनेछ। यी भाषा आवश्यक छैनन् तर काउन्टीले ऐतिहासिक रूपमा प्रदान गरेको छ।

विशेष दोभाषे कार्यकर्ता उपलब्ध नभएको खण्डमा मतदान केन्द्रको कर्मचारीले ROV लाई सम्पर्क गरेर हाम्रो कुनै एक दोभाषे कर्मचारीसँग कुरा गर्न सक्छन्। यसका साथै, हामी काउन्टीको फोन अनुवाद सेवामार्फत पनि हामीलाई प्राप्त भएका भाषासम्बन्धी अनुरोधहरू पूरा गर्न सक्छौं।

मतदानसम्बन्धी सबै जानकारी प्रिन्ट र इलेक्ट्रोनिक (काउन्टी मतदाता जानकारी गाइड (CVIG) रहेको ल्यापटप, जुन र नोभेम्बर 2018 प्रारम्भिक मतदान केन्द्रमा प्रयोग गरिएका) माध्यममा चारवटा सङ्घीय रूपमा म्यान्डेटप्राप्त भाषाहरूमा उपलब्ध हुनेछन्। भाषा सहायताको उपलब्धताको ख्याल राख्दै सबै मतदान केन्द्रहरूमा सङ्केत चिह्नहरू पोस्ट गरिनेछ।

मतदान केन्द्रको प्लेसमेन्टबारे सोच विचार

ROV ले **मतपेटिका ड्रप अफ स्थान** खण्डमा उल्लेख गरिएका स्टेट सचिवले म्यान्डेट दिएका 14 मापदण्डहरू नै प्रयोग गर्नेछ। विभिन्न उपलब्ध स्रोतहरूबाट सङ्कलन गरिएका डेटाहरू (जस्तै, अमेरिकी सामुदायिक सर्वेक्षण, ROV मतदाताको डेटाबेस, VTA बस स्टप) यीमध्ये केही मापदण्डहरूलाई तय गर्न प्रयोग गरिएको थियो। यी मापदण्डमा सार्वजनिक यातायात, ट्राफिकको ढाँचा, जनसङ्ख्या केन्द्र, भाषिक अल्पसंख्यक, अशक्तता, सवारीसाधनको कम स्वामित्व, न्यून-

¹⁷ निर्वाचन संहिता §12303

आय, पत्राचार प्रयोग गरेर न्यून मतदान र न्यून मतदान दर्ता (सम्भावित मतदान केन्द्र र मतपत्र ड्रप अफ स्थान लक्षित गर्न प्रयोग गरिने डेटा नक्साका लागि परिशिष्ट G हेर्नुहोस्)।

ROV ले मतदान केन्द्रका लागि इष्टतम स्थान तय गर्न मद्दत मिलोस् भन्नका खातिर “DOTS” नामक एउटा बस्ने उपकरण विकास गरिएको थियो। यस मोडलले काउन्टीलाई 0.5-माइलका ग्रिडमा विभाजन गर्‍यो। प्रत्येक ग्रिडलाई एकदेखि पाँचसम्मको स्कोर दिएर माथि उल्लिखित मापदण्डहरू अनुसार मूल्याङ्कन गरिएको थियो। प्रत्येक स्कोरलाई जोडेर अन्त्यमा जम्मा स्कोर निकालिएको थियो। त्यसपछि सम्भावित मतदान केन्द्र र मतपत्र ड्रप बक्स स्थानहरू स्कोर म्यापको सिरानमा राखिएको थियो। उच्च स्कोर ग्रिडमा पर्ने वा नजिक रहेका स्थानहरूलाई प्राथमिकता दिइएको थियो किनभने तिनले धेरै मापदण्ड पूरा गरेका थिए।

यस प्रक्रियामा सर्वसाधारणको योगदानलाई पनि विचार गरिएको थियो। सर्वसाधारणबाट प्राप्त सबैभन्दा महत्त्वपूर्ण सुझावमा जनसङ्ख्या केन्द्र, ट्राफिक ढाँचा, भाषिक अल्पसंख्यक समुदाय, अशक्तता भएका मतदाता र सार्वजनिक ट्रान्जिटबाट कति निकट छ भन्ने कुरा सामेल थियो। ROV ले ऐतिहासिक रूपमा मतदाता दर्ता सङ्ख्या कम रहेका, पत्राचारमार्फत मतदान गर्ने सङ्ख्या कम रहेका समुदायका हकमा निकटतालाई थप महत्त्व दियो किनभने यी समुदायहरू मतदान केन्द्रले प्रदान गरेका सेवाहरूलाई सबैभन्दा राम्रोसँग प्रयोग गर्नसक्ने छन्, जस्तै सशर्त मतदान दर्ता वा उपस्थित भएर मतदान गर्ने। बस्ने उपकरण विकासको प्रक्रियामा सर्वसाधारण तथा ROV का कर्मचारीले छनौट गरेका मापदण्डहरूलाई उच्च महत्त्व दिइएको थियो।

यसका साथै, मतदान केन्द्रमा मतदाताले यात्रा गर्नुपर्ने दूरी र समय सीमित गर्नका निम्ति मतदान केन्द्रका सिमानाहरू स्थापना गरिएको थियो। उपलब्धता, शुल्क, आकार, कोठाको आकार, पार्किङको सुविधा, र अशक्तता भएका मतदातालाई आवश्यक पर्ने वैकल्पिक विधिहरू जस्ता अन्य मापदण्डहरू अवस्था अनुरूप मूल्याङ्कन गरिएको थियो।

हाल, ROV सँग उपलब्ध भएका संसाधनले गर्दा उनीहरूले मोबाइल मतदान केन्द्र प्रदान गर्न सक्दैनन्। यद्यपि, ROV ले भौगोलिक रूपमा समेट्नका निम्ति न्यूनतम आवश्यकताभन्दा बढी हुने गरी थप मतदान केन्द्र र मतपेटिका ड्रप बक्स स्थान प्रदान गर्ने लक्ष्य लिएको छ।

निर्वाचन अधिकारीहरूको संरचना

मतदान केन्द्रमा कर्मचारी राख्नका निम्ति ROV ले निर्वाचन अधिकारीहरू (जसलाई निर्वाचन संहिताले निर्वाचन बोर्डका रूपमा उल्लेख गरेको छ¹⁸) हायर गर्नेछ। मतदातालाई प्रक्रियामा सघाउन आवश्यक पर्ने सीपहरू बढाउनका निम्ति निर्वाचन अधिकारीहरू सक्दो धेरै समुदायबाट लिइनेछ¹⁹। मतदान केन्द्रका कर्मचारीले ग्राहक सेवा, दोभाषे क्षमता, विविधता र समावेशिताप्रतिको संवेदनशीलता, नेतृत्व क्षमता, प्राविधिक क्षमता र सामुदायिक सहभागितालाई लिएर नागरिक दायित्वमा रुचिसँग सम्बन्धित अनुभवहरू प्रदर्शन गर्नुपर्छ। उनीहरूलाई नयाँ मतदान केन्द्रका प्रविधि, मतदातालाई कसरी प्रक्रिया गर्ने र भीड नियन्त्रण व्यवस्थापनसम्बन्धी प्रशिक्षण दिइनेछ। थप ग्राहक सेवा प्रशिक्षणहरूमा ज्येष्ठ नागरिक तथा अशक्तता भएका मतदाताका लागि सुलभता, समावेशिता र उचित सञ्चार सामेल हुनेछन्। ROV ले योग्यता र समुदायको आवश्यकता अनुसार उत्कृष्ट उम्मेदवार छनौट गर्नेछ। विगतलाई निर्वाचन अधिकारीहरूलाई पनि नयाँ स्वयंसेवकका अवसरबारे जानकारी दिइनेछ र उनीहरूले कर्मचारीसम्बन्धी नयाँ प्रतिबद्धता पूरा गरेको खण्डमा भर्ती गर्न सकिन्छ।

निर्वाचन अधिकारीहरूको गठन गर्दा थप हेल्प काउन्टीका कर्मचारी र भत्ता दिइने स्वयंसेवकहरूलाई संयुक्त रूपमा राखिनेछ। नेतृत्व र कर्मचारीहरूलाई घण्टाअनुसार काउन्टीको कर्मचारीका रूपमा काममा लगाइनेछ र अभिवादनकर्ताहरू विशेष गरी भत्ता पाउने कार्यकर्ता हुनेछन् (उदाहरणका लागि, विगतका निर्वाचन अधिकारीहरू,

¹⁸ निर्वाचन संहिता §4005

¹⁹ निर्वाचन संहिता, डिभिजन 12, परिच्छेद 4 को धारा 1

हाइस्कूलका विद्यार्थीहरू)। सबै निर्वाचन केन्द्रका कर्मचारीहरूलाई एक दिन(भत्ता पाउने कार्यकर्ता) देखि लिएर धेरै दिनसम्म वा निर्वाचनका दिनहरूमा उनीहरूको भूमिका अनुसार प्रशिक्षण दिइनेछ। ROV आउटरिच कार्यक्रममा निर्वाचन कर्मचारी भर्ती गर्ने कार्य पनि सामेल हुनेछ। यसमा उनीहरूले उही ठाउँमा आवेदन फारम भर्न सक्छन् र उक्त फारम स्वीकृतिका निम्ति काउन्टीमा पेस गरिनेछ।

मतदान केन्द्रमा राख्ने कर्मचारी मतदान केन्द्रको आकार र निर्वाचन दिनको निकटताका आधारमा हुनेछ। प्रत्येक मतदान केन्द्रमा छ (6) देखि पन्ध्र (15) जना निर्वाचन अधिकारी राख्ने योजना रहेको छ। ठूला मतदान केन्द्रमा र व्यस्त समयमा र निर्वाचनको दिन आउँदै गर्दा थप कर्मचारीहरू तैनाथ गरिनेछ। काउन्टीका भाषासम्बन्धी आवश्यकताहरूमा समर्थन गर्नका निम्ति सक्दो धेरै दोभाषे निर्वाचन अधिकारीहरू भर्ती गर्ने प्रयास गरिनेछ।

इलेक्ट्रोनिक पोलबुक (E-Pollbook)

VCA अन्तर्गतका परिवर्तनहरू प्रभावकारी ढङ्गले कार्यान्वयन गर्नका निम्ति मतदान केन्द्रहरूमा E-Pollbook अद्यावधिक गरिनेछ²⁰। E-Pollbook भनेको मतदान केन्द्र र ROV का निर्वाचन जानकारी व्यवस्थापन प्रणाली (EIMS) को बीचमा सुरक्षित इलेक्ट्रोनिक सञ्चार सुनिश्चित गर्नका निम्ति प्रयोग गरिने इलेक्ट्रोनिक हार्डवेयर र सफ्टवेयरको संयोजन हो। त्यसपछि ROV EIMS ले जानकारीहरू VoteCal लाई आदानप्रदान गर्छ। VoteCal केन्द्रीकृत राज्यव्यापी मतदाता दर्ता डेटाबेस हो जसले काउन्टीको निर्वाचन व्यवस्थापन प्रणाली र सुधार तथा पुनर्स्थापना विभाग, जनस्वास्थ्य विभाग, र मोटर वाहन विभागजस्ता अन्य राज्यका प्रणालीसँग अन्तर्क्रिया गर्छ र सूचना आदानप्रदान गर्छ। यो नयाँ VCA प्रविधि ल्यापटप वा ट्याब्लेटमा काम गर्नेछ तर यो “कठिन” हुनेछ; अर्थात्, यस यन्त्रमा ROV ले स्वीकृत गरेका E-Pollbook सफ्टवेयरहरू मात्र चल्नेछन्।

E-Pollbooks मा दर्ता गरिएका मतदाताहरूको इलेक्ट्रोनिक सूची (रोस्टर सूची) समावेश गरिएको छ जसलाई ढुवानी गरेर मतदान केन्द्रमा प्रयोग गर्न सकिन्छ। रोस्टर सूची निर्वाचनमा मतदान गर्न योग्य सबै दर्ता गरिएका मतदाताको आधिकारिक सूची हो। यो मुख्य गरी कसैले दुईपटक मतदान नगरून् भन्नका खातिर मतपत्र प्राप्त गर्न मतदाताको योग्यता पुगे/नपुगेको पुष्टि गर्न र रियल-टाइममा मतदाताको इतिहास प्राप्त गर्न प्रयोग गरिन्छ।

नयाँ VCA मोडलअन्तर्गत, E-Pollbooks लाई सुरक्षित रूपमा लक गरिएको वाटरप्रुफ भाँडोमा राखिनेछ र त्यसलाई कडा लकसहितको फेरि अर्को दोस्रो सुरक्षितरूपमा लक गरिएको भाँडोमा राखिनेछ र दैनिक भण्डारणका निम्ति कर्मचारीलाई मुख्य पहुँच प्रदान गरिनेछ। सञ्चालन समयमा, यी इकाइमा भण्डारण गरिएका डेटा निरन्तररूपमा अद्यावधिक भइरहन्छन्। E-Pollbooks प्रयोगकर्ताले पहुँच गर्न मिल्ने गरी प्रोग्राम गरिएका हुन्छन् र अधिकारप्राप्त प्रयोगकर्ताले मात्र सुरक्षित कनेक्सन प्रयोग गरेर सुरक्षित क्लाउड सर्भरमा लग इन गर्न सक्छन्। मतदातासम्बन्धी डेटामा कुनै अपडेट प्रसारण गर्नका निम्ति यो क्लाउड सर्भरले ROV को निर्वाचन सूचना प्रबन्धन प्रणालीमा डेटाबेस र कनेक्सन कायम गर्छ। E-Pollbook मा मतदाताको डेटाको सुरक्षासम्बन्धी थप जानकारी **भाग 2: मतदाता शिक्षा तथा आउटरिच योजनामा रहेको मतदान सुरक्षा** नामक खण्डमा फेला पार्न सकिन्छ।

मतदाताको नाम, ठेगाना, जन्ममिति, रुचाएको भाषा, दल प्राथमिकता, मतदान स्थल र पत्राचारमार्फत मतदानको स्थिति जस्ता मतदाता दर्ताको डेटा पुष्टि गर्न E-Pollbook प्रयोग गर्न सकिन्छ। यसका साथै, E-Pollbook ले मतदानका निम्न जानकारीहरू कहिल्यै पनि भण्डारण गर्दैनन्: सवारीचालक इजाजतपत्रको नम्बर, वा सामाजिक सुरक्षा नम्बर जनाउने कुनै कुरा। E-Pollbook ले रियल-टाइममा खोज सेवा र मतदाता स्थितिबारे जानकारी प्रदान गर्छ; यसबाट मतदाता र ROV निर्वाचन अधिकारी दुवैका निम्ति उत्तम मतदानको अनुभव प्राप्त हुन्छ।

²⁰ निर्वाचन संहिता §2183

आउटरीच

सार्वजनिक परामर्श

निर्वाचन प्रशासन योजना (EAP) प्रक्रियामा समावेशी सहभागिता होस् भन्नका निम्ति, Santa Clara काउन्टीले निम्नानुसारका बाह (12) वटा सार्वजनिक परामर्श बैठक राख्यो:

- आम सर्वसाधारणसँग दुई (2) वटा बैठक:

जनरल जुन 12, 2019 दिउँसो 2:00-3:30 बजेसम्म	Santa Clara काउन्टी सामाजिक सेवा कोठा 116	379 Tomkins Ct. Gilroy, CA 95020
जनरल जुलाई 13, 2019 दिउँसो 1:00-2:30 बजेसम्म	मतदाताहरूको रजिस्ट्रार अडिटोरियम	1555 Berger Dr., Bldg 2 San Jose, CA 95112

- सुलभताको चासोका निम्ति सर्वसाधारणसँग गरिएका दुई (2) वटा बैठक:

सुलभता जुन 13, 2019 बेलुका 5:00-7:00 बजेसम्म	काउन्टी गभर्नमेन्ट सेन्टर कोठा 157	70 W. Hedding Street San Jose, CA 95110
सुलभता जुलाई 10, 2019 बिहान 11:00 बजेदेखि दिउँसो 12:30 बजेसम्म	Silicon Valley Independent Living Center बोर्ड कक्ष	25 N. 14 th St. Suite 1000 San Jose, CA 95112

- काउन्टीको लक्षित भाषिक समुदायसँग भाषा पहुँचको सम्बन्धका आठ (8) वटा बैठक

भियतनामी जुन 17, 2019 बेलुका 6:30-8:00 बजेसम्म	Tully San Jose शाखा पुस्तकालय सामुदायिक कक्ष	880 Tully Rd. San Jose, CA 95111
ख्मेर जुन 18, 2019 बेलुका 5:30-7:00 बजेसम्म	काउन्टी गभर्नमेन्ट सेन्टर कोठा 157	70 W. Hedding Street San Jose, CA 95110
टागालग जुन 21, 2019 बेलुका 4:30-6:00 बजेसम्म	Milpitas पुस्तकालय अडिटोरियम	160 N. Main St. Milpitas, CA 95035
स्पेनिस जुन 24, 2019 बेलुका 4:00-5:30 बजेसम्म	माइफेयर सामुदायिक केन्द्र Lincoln कक्ष	2039 Kammerer Ave. San Jose, CA 95116
चिनियाँ जुन 25, 2019 बेलुका 5:30-7:00 बजेसम्म	Quinlan सामुदायिक केन्द्र सामाजिक कक्ष	10185 N. Stelling Rd. Cupertino, CA 95014
कोरियन जुन 27, 2019	मतदाताहरूको रजिस्ट्रार अडिटोरियम	1555 Berger Dr., Bldg 2 San Jose, CA 95112

दिउँसो 2:00-3:30 बजेसम्म		
हिन्दी जुलाई 8, 2019 बेलुका 7:30-9:00 बजेसम्म	Indian सामुदायिक केन्द्र Gita & Ashok Vaish कक्ष	525 Los Coches St. Milpitas, CA 95035
जापानी जुलाई 11, 2019 बेलुका 4:30-6:00 बजेसम्म	Joyce Ellington शाखा लाइब्रेरी सामुदायिक कक्ष	491 E. Empire St. San Jose, CA 95112

EAP बैठकको समयतालिका र सार्वजनिक सूचना बैठक बस्ने समयभन्दा कम्तीमा पनि 10 दिन पहिले वेबसाइटमा पोस्ट गरिएको थियो। सार्वजनिक सूचनाहरू Center at 70 W. Hedding Street, San Jose, CA 95110. मा रहेको Santa Clara काउन्टी गभर्नमेन्ट सेन्टरको बाहिर पनि पोस्ट गरिएको थियो। यसका साथै ROV ले बैठकबारे विज्ञापन गर्न Nextdoor, Facebook, Twitter र Instagram पनि प्रयोग गरेको थियो। परिशिष्ट H मा EAP को विकाससँग सम्बन्धित सबै सूचनाहरू समावेश गरिएको छ।

EAP बैठकमा लक्षित शीर्षकहरू निम्नानुसार थिए:

- सम्भावित मतदाता केन्द्रका स्थानहरू
- सम्भावित मतपेटिका ड्रप अफ स्थानहरू
- विभिन्न भाषा पहुँचसम्बन्धी आवश्यकताहरू
- अन्य धेरै मतदाता पहुँचसम्बन्धी आवश्यकताहरू
- मिडिया र कार्यक्रमहरूमार्फत सामुदायिक आउटरिचका निम्ति सल्लाहहरू

बैठकमा प्रदान गरिएका सामग्रीहरूमा मतदान केन्द्र भर्ती फ्लायर र साइट चयन सर्वेक्षण (परिशिष्ट I मा देखाइएअनुसार) थिए। यी सामग्री सूचना सङ्कलन गर्न र सम्भावित मतदान केन्द्रको सल्लाहका निम्ति प्रदान गरिएको थियो। बैठकका सबै इनपुटहरू बैठकको मिनेट (परिशिष्ट J) मा अभिलेखीकरण गरिएको छ।

निर्वाचन प्रशासन योजना (EAP) विकासक्रमको समयरेखा²¹

EAP को प्रस्तावित मस्यौदा प्रकाशन गर्ने	अगस्ट 16, 2019
EAP को मस्यौदामाथि 14-दिने सार्वजनिक टिप्पणीको अवधि	अगस्ट 16, 2019 देखि अगस्ट 30, 2019 सम्म
मस्यौदा EAP का बारेमा सोचविचार गर्न सुनुवाइको लागि 10-दिने सार्वजनिक सूचना जारी गर्ने	अगस्ट 20, 2019
EAP को मस्यौदाबारे विचार गर्न पहिलो सार्वजनिक सुनुवाइ	अगस्ट 30, 2019 5:30-7:30pm 70 W. Hedding Street San Jose, CA 95110 निर्देशकहरूको च्याम्बरको बोर्ड (BOS)
EAP को मस्यौदाबारे विचार गर्न दोस्रो सार्वजनिक सुनुवाइ	सेप्टेम्बर 4, 2019 6-8pm 70 W. Hedding Street San Jose, CA 95110 निर्देशकहरूको च्याम्बरको बोर्ड

²¹ यो समयरेखा अनुमानित हो र परिवर्तन हुनसक्छ।

सार्वजनिक सुनुवाइपछि EAP को मस्यौदा संशोधन गर्ने अवधि	अगस्ट 30, 2019 देखि सेप्टेम्बर 18, 2019 सम्म
संशोधन गरिएको EAP सबै भाषामा प्रकाशन गर्ने	अक्टोबर 11, 2019
संशोधित EAP माथि 14-दिने सार्वजनिक टिप्पणीको अवधि	अक्टोबर 11, 2019 देखि अक्टोबर 25, 2019 सम्म
EAP ग्रहण गर्ने र अन्तिम EAP प्रकाशन गर्ने	नोभेम्बर 15, 2019
EAP को शिक्षा तथा आउटरीच हिस्सा स्वीकृतिका लागि राज्य सचिवलाई बुझाइन्छ।	नोभेम्बर 15, 2019

सार्वजनिक सूचनाहरू

दुई प्रत्यक्ष पत्राचारमार्फत सबै मतदाताले पत्राचारमार्फत मतदान गर्ने मतपत्र प्राप्त गर्नेछन् भन्ने कुराको सूचना सर्वसाधारणलाई दिइनेछ। यी सूचनाले मतदातालाई सबै पत्राचार गरिएका मतपत्र निर्वाचनहरू सञ्चालन हुनेछन् र मतदाताले तीन तरिकामध्ये कुनै पनि तरिका प्रयोग गरेर आफ्नो मतपत्र दिन सक्छन् भन्नेबारे जानकारी दिनेछ: पत्राचारमार्फत (पोस्टेज भुक्तानी गरिनेछ), कुनै पनि मतपेटिका ड्रप अफ स्थानमा, वा काउन्टीमा रहेका कुनै पनि मतदान केन्द्रमा गएर। यी सूचनामा लिंक पनि समावेश गरिनेछ जहाँ गएर मतदाताले मतदान केन्द्र तथा मतपेटिका ड्रप अफ स्थानहरू खुला रहने मिति, स्थान र समयका साथै मतदाताले पत्राचारमार्फत मतदान गर्दा मतपत्र अनुरोध गर्ने अन्तिम मिति पनि सुलभ फर्म्याटमा अङ्ग्रेजीबाहेक प्रस्तावित आठ भाषामध्ये कुनै एक भाषामा हेर्न सक्छन्। प्रत्यक्ष मेलरमा यीलगायतका थप जानकारीहरू प्रदान गरिन्छ: निवासको पुष्टि र मतदाता जानकारीको प्रमाणीकरणसँग सम्बन्धित पुष्टि, व्यवसायको जवाफ मेल, मतदान केन्द्रबारे महत्त्वपूर्ण जानकारी, काउन्टी तथा राज्यको मतदाता जानकारी गाइडका विवरण र नाम र/वा दल संलग्नता अद्यावधिक गर्नेबारे निर्देशनहरू। यी सूचनामा मतदातालाई ROV वेबसाइटको लिंक, फोन नम्बर, र (866) 430-VOTE मा सहायता अनुरोध गर्न टोल फ्री हटलाइन नम्बर पनि प्रदान गर्नेछ।

प्रत्यक्ष मेलरको पहिलो सेट निर्वाचनको दिन (E-90) भन्दा झण्डै 90 दिनपहिले पत्राचार गरिनेछ र त्यसपछि अर्को सेट निर्वाचन (E-29) भन्दा झण्डै 29 दिनपहिले पत्राचार गरिनेछ।

निर्वाचन संहिताअनुसार आवश्यक पर्ने दुई प्रत्यक्ष मेलरका अलावा, ROV ले ढिलो दर्ता भएका र काउन्टी मतदाता जानकारी गाइड प्राप्त नगरेका मतदातालाई तेस्रो मेलर पनि पठाउने तयारी गरिरहेको छ। प्रत्यक्ष मेलरको यो सेट निर्वाचनको दिनभन्दा झण्डै 15 देखि 10 दिनअगाडि पत्राचार गरिनेछ। VCA सँग सम्बन्धित सबै सार्वजनिक सूचना र जानकारीहरू ROV को वेबसाइटमा सहज फर्म्याटमा पोस्ट गरिनेछ।

भाषा पहुँच र मतदान पहुँच सल्लाहकार समितिहरू

मतदाता छनौट ऐन (VCA) अंगीकार गरेका काउन्टीहरू प्रतिक्रियामार्फत आन्तरिक विकास प्रक्रिया, सरोकारवाला र सर्वसाधारणको इनपुटको समन्वयित प्रक्रियाबाट Santa Clara मतदाता रजिस्ट्रार (ROV) ले दुईवटा सल्लाहकार समितिहरू गठन गरेको छ। यीमध्ये पहिलो समिति भाषा पहुँच सल्लाहकार समिति (LAAC) हो जसले अङ्ग्रेजी भाषाबाहेक अन्य भाषा बोल्ने मतदातालाई मतदान केन्द्रको मोडलले सबैभन्दा राम्रोसँग कसरी सेवा दिन सक्छ भन्ने तरिकाकाबारे अल्पसंख्यक भाषिक समुदायबाट धारणाहरू बटुल्नेछ। दोस्रो समिति मतदान पहुँच सल्लाहकार समिति (VAAC) हो जसले ज्येष्ठ नागरिक वा अशक्तता भएका मतदाताहरूजस्ता पहुँचको चिन्ता भएका मतदाताहरूको चासोहरू सम्बोधन होस् भन्ने सुनिश्चित गर्न उनीहरूको धारणा बटुल्नेछ।

गैरनाफामूलक र समुदायमा आधारित संस्थादेखि लिएर Santa Clara काउन्टीभिन्न रहेका नगरपालिकाहरूमा रहेका विभिन्न सम्पर्क व्यक्तिहरूसँगको सञ्जाल र समन्वयमार्फत यी समितिका लागि सदस्यता संलग्न गरिनेछ। LAAC र VAAC दुवै समितिका पहिलो बैठक समिति गठन गर्न र प्रत्येक समितिको लक्ष्यहरू तय गर्न प्रयोग गरिएको थियो। प्रत्येक समितिका सुरुका केही बैठकका मिति, समय र स्थान तल दिइएको छः

भाषा पहुँच सल्लाहकार समिति (LLAC)		
मिति	स्थान	समय
जुन 5, 2019	Sobrato Center for Nonprofits 1400 Parkmoor Ave., San Jose, CA 95126	3:00 – 5:00pm
जुन 19, 2019	Sobrato Center for Nonprofits 1400 Parkmoor Ave., San Jose, CA 95126	3:00 – 5:00pm
जुलाई 17, 2019	Sobrato Center for Nonprofits 1400 Parkmoor Ave., San Jose, CA 95126	2:00 – 4:00pm

मतदान पहुँच सल्लाहकार समिति (VAAC)		
मिति	स्थान	समय
जुन 7, 2019	ROV अडिटोरियम 1555 Berger Dr. Bldg. 2, San Jose, CA 95112	3:00 – 5:00pm
जुन 18, 2019	ROV अडिटोरियम 1555 Berger Dr. Bldg. 2, San Jose, CA 95112	3:00 – 5:00pm
जुलाई 16, 2019	Silicon Valley Independent Living Center बोर्ड कक्ष 25 N. 14 th St., Suite 1000, San Jose, CA 95112	10:00am – 12:00pm

सबै LAAC र VAAC बैठकको सूची ROV को वेबसाइट www.sccvote.org/voterschoice मा पोस्ट गरिनेछ र कायम गरिनेछ। LAAC बैठकका एजेन्डा र माइनट परिशिष्ट K मा हेर्न सकिन्छ र VAAC बैठकका एजेन्डा र माइनट परिशिष्ट L मा राखिएको छ।

भाग 2 – मतदाता शिक्षा र आउटरीच योजना

मतदाताको छनौट ऐन (VCA) ले VCA कार्यान्वयन गर्ने कुनै पनि काउन्टीले मतदाता शिक्षा र आउटरीच योजना पनि कार्यान्वयन गर्ने म्यान्डेट दिएको छ जसले मतदातालाई VCA को प्रावधानका बारेमा सूचना दिन्छ। अझ विशेष रूपमा, यस कानूनले अङ्ग्रेजीबाहेक अन्य भाषा बोल्ने मतदाताका साथै अशक्तता भएका मतदातासम्म पुगेर समुदायहरूलाई उपलब्ध सेवाबारे शिक्षा दिने लक्ष्य राख्छ।

Santa Clara काउन्टी मतदाता रजिस्ट्रार (ROV) सँग आउटरीच टीम र कार्यक्रम अस्तित्वमा रहेको छ र यसले सामुदायिक उपस्थिति कायम गर्न र मतदाता दर्ता सेवा तथा साधारण मतदाता शिक्षा प्रदान गर्न वर्षभर विभिन्न कार्यक्रममा उपस्थित भइरहन्छ। EAP को यो मतदाता शिक्षा तथा आउटरीच खण्डमा ROV ले कसरी आफ्नो विद्यमान आउटरीच विधिहरूको लाभ लिन्छ र यसलाई नयाँ तरिकासँग मिलाएर कसरी सर्वसाधारणलाई VCA को बारेमा शिक्षा दिन समुदायहरूमा पुग्छ भन्ने कुरा उल्लेख गरिएको छ। आउटरीच गतिविधिहरू सामुदायिक साझेदारी बढाउने, नागरिक संलग्न हुने अवसर विस्तार गर्ने र मतदान केन्द्रको मोडलमार्फत मतदाताको अनुभवमा सुधार गर्ने लक्ष्यका साथ डिजाइन गरिनेछ।

खण्ड 1: मतदाता सम्पर्क - साधारण

ROV ले विगतमा उपस्थिति जनाएका र सञ्चालन गरेका कार्यक्रमका अलावा थप मतदाता शिक्षा र आउटरीचले काउन्टीका सक्दो धेरै भूगोल समेट्ने योजना बनाइएको छ। ऐतिहासिक रूपमा कम सेवा पाएका जनसङ्ख्या भएका समुदायका पुग्ने योजनाहरू रहेका छन्।

ROV ले पुग्न चाहेका केही समुदायहरूमा ज्येष्ठ नागरिकको समुदाय, जातीय/भाषिक समुदाय, युवा समुदाय, विद्यार्थी समुदाय, कम सेवा पाएका समुदाय र छरछिमेक समूहहरू छन्। ROV ले 100 भन्दा बढी समुदायमा आधारित सङ्गठन (CBOs) हरूबाट उनीहरूले आफ्नो समुदायलाई प्रदान गर्ने कामबारे सिक्न र कसरी आउटरीच टिमले त्यसमा भाग लिनुसक्छ भन्नेबारे उनीहरूसँग संलग्न हुने योजना बनाएको छ। यसको लक्ष्य सफल मतदाता कार्यक्रम सुनिश्चित गर्नका निम्ति CBOs र सबै समुदायसँग मिलेर काम गर्ने रहेको छ।

सञ्चारमाध्यमको प्रयोग

ROV ले मतदान केन्द्रको मोडल, पत्राचारमार्फत मतदान गर्ने प्रक्रिया, प्रारम्भिक मतदानका विकल्प र मतदान केन्द्रमा काम गर्ने अवसरहरूबारे 2019 को गर्मीयामको अन्त्यतिर वा जाडोयामको सुरुतिर सुरु हुने मिडिया अभियानमा जानकारी दिनेछ। यस अभियानले निर्वाचन मोडलमा आउँदै गरेको परिवर्तनबारे सर्वसाधारणलाई शिक्षा दिने प्रयासमा उल्लेख्य लगानी गरेको छ र यो ROV को अहिलेसम्मको इतिहासमै सबैभन्दा ठूलो विज्ञापनमा गरिएको लगानी हो। यी सञ्चारमाध्यममा निम्न समावेश छन्, तर यतिमै सीमित छैनन्:

1. स्थानीय टेलिभिजन तथा सामुदायिक केबुल स्टेसन
 - a. Comcast
 - b. Univision
 - c. Telemundo
 - d. Namaste TV
 - e. Crossing TV
2. पत्रपत्रिका (क्षेत्रीय तथा सामुदायिक)
 - a. The Mercury News
 - b. Metro
 - c. Morgan Hill Times
 - d. Gilroy Dispatch
 - e. El Observador
 - f. Epoch Times

- g. India West
- h. Korea Times
- i. Nichi Bei Weekly
- j. Philippine News (टागालोग)
- k. San Jose State Spartan Daily
- l. Santa Clara University Newspaper
- m. Stanford Daily
- n. Viet Nam Daily
- o. World Journal
- p. N & R
- q. China Press
- r. JWeekly
- s. Spotlight
- t. Bayspo Magazine (जापानी)
- u. Daily Post
- v. India Current

3. रेडियो

- a. KBAY/KEZR
- b. KFOX
- c. KRTY/KLIV
- d. Sound of Hope (चिनियाँ)
- e. Sing Tao
- f. Univision
- g. Vien Thao
- h. Celina Rodriguez
- i. China Press
- j. Radio Zindagi (हिन्दी)

4. ROV र काउन्टीका लागि सामाजिक सञ्जाल तथा वेबसाइटको प्रयोग

- a. ROV को Facebook पेज: <https://www.facebook.com/sccvote>
- b. काउन्टीको Facebook पेज: <https://www.facebook.com/county.of.santa.clara>
- c. ROV Twitter: <https://twitter.com/sccvote>
- d. काउन्टी Twitter: <https://twitter.com/SCCGov>
- e. ROV Instagram: www.instagram.com/sccvote
- f. Nextdoor एप: (Communication and Media Santa Clara County खोजुहोस्)
- g. काउन्टीका न्युजलेटर सदस्यता सूची

5. ROV YouTube: <https://www.youtube.com/sccvote>

6. उपत्यका यातायात प्राधिकरणको बसहरूमा सार्वजनिक ट्रान्जिट सन्देश

7. Santa Clara काउन्टीमा रहेका प्रमुख लिग स्पोर्ट्स फ्रेन्चाइजहरूमार्फत विज्ञापन दिने

8. मोटर सवारीसाधन शाखा कार्यालयहरूमा टेलिभिजन मोनिटरमा विज्ञापन दिने

9. सामुदायिक साझेदार, अशक्ततासम्बन्धी वकालत गर्ने सङ्गठन, निर्वाचित अधिकारी, विशेष डिस्ट्रिक्टहरू, स्कुल डिस्ट्रिक्टहरू, सामुदायमा आधारित सङ्गठनहरू, र धार्मिक सङ्गठनहरू जस्ता काउन्टीभरका समूहहरूसँग सामग्रीहरू सेयर गर्ने

10. उपलब्ध आउटलेटहरूमा विज्ञापन अभियानलाई समर्थन गर्न सार्वजनिक सेवा घोषणा (PSAs)हरू प्रयोग गरिनेछ। PSA ले VCA बारेको साधारण जानकारी, VCA बारे भाषाविशेष जानकारी र भाषा सहायताको टोल फ्री हटलाइन र मतदान केन्द्रमा सुलभ विकल्प र रिमोटद्वारा चलाउन मिल्ने पत्राचारमार्फत मतदानलगायतका शीर्षकहरू समेट्नेछ।

ROV ले अडियो र भिजुअल मिडिया पनि प्रयोग गर्नेछ जसलाई आगामी निर्वाचनका मतदातालाई सुसूचित गर्न व्यापक रूपमा वितरण गरिनेछ। हाम्रो लक्ष्य बहिरा वा कान नसुन्ने र दृष्टिविहीन वा आँखा नदेख्नेजस्ता अशक्तता भएका काउन्टीका सबै मतदातासम्म पुग्ने रहेको छ।

सामुदायिक उपस्थिति योजना र मतदाता शैक्षिक सामग्रीहरू

ROV ले वर्षभरमा सयौं सामुदायिक कार्यक्रमहरूमा सहभागिता जनाउँछ। निर्वाचनहरू सञ्चालनसम्बन्धी ल्याइएका परिवर्तनहरूबारे मतदातालाई जानकारी दिन VCA जानकारी विभिन्न आउटरीच कार्यक्रममा थप गर्ने कार्य भइरहेको छ। नयाँ मतदान मोडलबारे आफ्नो समुदायलाई सबैभन्दा राम्रो तरिकाले कसरी जानकारी दिने भन्नेबारे ROV ले पनि सक्रिय रूपमा काम गरिरहेको छ। मतदाता शिक्षा सहजीकरण गर्न निर्देशनात्मक सामग्री र कर्मचारीहरू उपलब्ध गराउने गरी भइरहेको छ।

आगामी मतदान केन्द्रको मोडलबारे थाहा पाएका र थप कुरा जान्न चाहेका निम्नलगायत संस्थाहरूलाई पहिले नै प्रस्तुतीकरण दिइसकिएको छ:

- League of Women Voters Cupertino-Sunnyvale
- League of Women Voters Mountain View-Los Altos
- Democratic 21st Century Club
- Office of Women's Policy
- South County Democratic Club
- Almaden Valley Community Association
- SANTA CLARA काउन्टी शिक्षा समिति
- API Justice Coalition
- Women's Equality 2020 Leadership Council
- Silicon Valley Community Foundation (SVCF) र Silicon Valley Council of Nonprofits (SVCN) Community Engagement Luncheon
- Orchard City Indivisible
- Girls Achieving in Non-traditional Subjects
- CalWORKs Employment Services Office

एउटा VCA किक-अफ बैठक बसेको थियो र ROV लाई विभिन्न तरिकाले सहायता गर्न रुचि राख्ने तीसभन्दा बढी CBO हरूले उपस्थिति जनाएका थिए। ROV को लक्ष्य मतदान केन्द्रको मोडलबारे काउन्टीलाई शिक्षा दिने कार्यमा ROV लाई मद्दत गर्न रुचि राख्ने सबै CBO हरूलाई प्रशिक्षण दिने हो।

यो रिपोर्ट तयार गर्दैगर्दा अन्य सामुदायिक संलग्नताहरू योजना निर्माणको चरणमा छन्। यसैबीच, ROV ले मतदाता केन्द्र भर्ती फ्लायर र VCA प्रस्तुतीकरणजस्ता सार्वजनिक सामग्रीहरू विकास गर्ने कार्य जारी राखेको छ। यी सामग्रीहरू आफ्नो समुदायलाई शिक्षा दिन इच्छुक सबै सङ्गठन र व्यक्तिहरूमाझ वितरण गरिनेछ। सामुदायिक आउटरीच योजनाबारे थप जानकारी परिशिष्ट M मा फेला पार्न सकिन्छ।

प्रत्यक्ष मेलरहरू

ROVले Santa Clara काउन्टीमा दर्ता भएका प्रत्येक मतदातालाई दुई (2) भिन्न पत्रहरूबाट आगामी निर्वाचनको जानकारी दिनेछ र टोल-फ्री सहायता हटलाइन, (866) 430-VOTE को प्रचार गर्नेछ। पत्रहरूले मतदाताहरूलाई नयाँ निर्वाचन मोडल, आगामी निर्वाचन, यस्ता परिवर्तनहरूबारे जानकारी कहाँ पाउने, र मतदाताहरूले मतदान केन्द्र र मतपत्र खसाल्ने स्थानहरू खुला रहने मिति, स्थान, र समयको पहुँच प्राप्त गर्ने लिङ्कसम्बन्धी जानकारी प्रदान गर्नेछ। प्रत्यक्ष मेलरमा यीलगायतका थप जानकारीहरू प्रदान गरिनेछ: निवासको पुष्टि र मतदाता जानकारीको प्रमाणीकरणसँग सम्बन्धित पुष्टि, व्यवसायको जवाफ मेल, मतदान केन्द्रबारे महत्वपूर्ण जानकारी, काउन्टी तथा राज्यको मतदाता जानकारी गाइडका

विवरण र नाम र/वा दल संलग्नता अद्यावधिक गर्नेबारे निर्देशनहरू। तेस्रो मेलर ढिलो दर्ता गर्ने मतदाताहरूका लागि हुनेछ र काउन्टी मतदाता जानकारी गाइड प्रदान गरिनेछैन। तीन मेलरहरूमध्ये एकले मतदाताहरूलाई मतदान अभिलेखमा विशेष जानकारी अद्यावधिक गर्न अनुमति दिने निवास प्यानल समावेश गर्नेछ।

ROV वेबसाइटमा भएका मतदाता शिक्षा स्रोतहरू

मतदाता छनौट ऐन जानकारीलगायतका ROVका सबै आउटरीच मतदाता शिक्षा सामग्रीहरू ROVको वेबसाइटमा विद्युतीय माध्यममा उपलब्ध हुनेछन्। मार्च 2020 निर्वाचन राष्ट्रपतिको प्राथमिक निर्वाचन अगाडि ROV वेबसाइटमा निम्न जानकारीहरू हुनेछन्:

- VCA को बारेमा सामान्य जानकारी
- मतदान केन्द्र र मतपत्र खसाल्ने बाकसको स्थान र समय
- ROV को टोल-फ्री मतदाता सहायता हटलाइन
- EAP दस्तावेज
- VCA प्रचारप्रसार सामग्री
- VCA शैक्षिक भिडियोहरू र प्रेजेन्टेसनहरू
- आउटरीच र वर्कसप तालिकाहरू
- VCA- सम्बन्धित नक्साहरू

भाग 2: मतदाता सम्पर्क – भाषिक अल्पसंख्यक समुदायहरू

मतदान केन्द्र मोडलले प्राथमिक रूपमा अङ्ग्रेजी भाषाबाहेकका बोल्ने मतदाताहरूलाई उचित सेवा प्रदान गर्नसक्ने तरिकाहरूमा भाषिक अल्पसंख्यक समुदायहरूबाट सुझाव प्राप्त गर्नका लागि मतदाताहरूको रजिस्ट्रार (ROV) ले जुन 5, 2019 मा भाषा पहुँच सल्लाहकार समिति (LAAC) को स्थापना गर्‍यो। यस समितिले मतदान केन्द्रको स्थानहरूलगायत प्रदान गरिने वा गरिनुपर्ने कुनै सुविधा र सेवाहरूजस्ता विभिन्न पक्षहरूमा प्रतिक्रिया प्रदान गर्नेछ। समुदायको कुरा सुन्ने निरन्तर माध्यमको रूपमा 2020 को निर्वाचन अवधिभर यो समिति रहनेछ।

भाषिक अल्पसंख्यक समुदायहरूको पहिचान

Santa Clara काउन्टीमा दर्ता भएका मतदाताहरूको रूचाइको भाषा अनुरोधहरूको आधारमा भाषिक अल्पसंख्यक समुदायको पहिचान गर्न सकिन्छ। जनगणना र अन्य सार्वजनिक रूपमा उपलब्ध जनसांख्यिकीय जानकारीहरूको संयोजनमा यस जानकारीको प्रयोग गरेर ROVले प्रमुख भाषा क्षेत्रहरूको नक्सा निर्माण गरेको छ। योजनाबद्ध मतदाता शिक्षा र आउटरीचको पाटोस्वरूप यी स्थानहरूलाई लक्षित गर्ने गरी आउटरीच अघि बढाइनेछ। ROVले अन्य आउटरीचका तरिकाहरू र उपस्थित हुन फाइदाजनक सामुदायिक कार्यक्रमहरूको पहिचान गर्न विभिन्न भाषिक अल्पसंख्यक समुदायहरूबाट पनि सुझाव खोजिरहेको छ।

सेवा प्रदान गर्नुपर्ने भाषिक अल्पसंख्यक समुदाय

ROVले अङ्ग्रेजीसहित नौ (9) वटा भाषाहरूमा सेवा प्रदान गर्छ। पाँचवटा भाषाहरू केन्द्रबाट अनिवार्य गरिएका छन्: अङ्ग्रेजी, चिनियाँ, स्पेनिस, टागालोग र भियतनामी दुईवटा भाषाहरू राज्यबाट अनिवार्य गरिएका छन्: ख्मेर र कोरियन बाँकी दुईवटा भाषाहरू, हिन्दी र जापानिज, काउन्टीमा यी समुदायका ठूलो उपस्थिति भएका कारण ROV द्वारा ऐतिहासिक रूपमा प्रदान गरिएका छन्। आधिकारिक मतपत्र, सशर्त मतदाता दर्ता र अस्थायी मतपत्र खामहरू, र सबै मतदान केन्द्र र मतपेटिका संकेतहरू नौवटा भाषामा प्रदान गरिनेछ। काउन्टी मतदाता जानकारी गाइडहरू (CVIGs) पहिले अभ्यास भएअनुसार केन्द्रबाट अनिवार्य गरिएका भाषाहरूमा मात्र उपलब्ध हुनेछन्। थप काउन्टीमा बोलिने अन्य

भाषाहरू जस्तै कान्टोनिज, फारसी, गुजराती, नेपाली, पोर्चुगिज, पञ्जाबी, सिरियाक, तामिल र थाईका लागि सहयोग गर्न, द्विभाषी मतदान केन्द्र कर्मचारी उपलब्ध हुन सक्नेछन्। म्यापिड र विशेष भाषा समुदाय लक्षित गरेको आधारमा ROV ले विभिन्न समुदायहरूमा द्विभाषी निर्वाचन अधिकृतको रूपमा उचित भाषा सहयोगी स्थापित गर्ने प्रयास गर्नेछ। सम्भव भएसम्म धेरै भाषाहरूलाई सहायता गर्ने अभ्यास हालका निर्वाचनहरूमा गरिँदै आएको छ। तसर्थ यी भाषा समुदायहरूमा परम्परागत नियुक्ति अभ्यासका साथै ROV ले पहिलेका निर्वाचन अधिकृतहरूसँग पनि सम्पर्क गर्नेछ।

भाषिक अल्पसंख्यक समुदायहरूका लागि मतदाता शिक्षा वर्कसप

ROV ले पहिले उल्लेख गरेका नौ (9) भाषाहरूमा द्विभाषी मतदान शिक्षा वर्कसप प्रदान गर्नेछ। यी वर्कसपहरूले प्रत्येक उल्लिखित भाषाहरूमा सामग्री र सहायता उपलब्ध गराउनेलगायत Santa Clara काउन्टीका भाषा समुदायहरूलाई मतदान केन्द्र मोडल प्रक्रियाबारे जानकारी प्राप्त गर्ने अवसर प्रदान गर्नेछ। ROV ले वर्कसपका स्थानहरू र मितिको निर्णय गर्न भाषा पहुँच सल्लाहकार समिति (LAAC) सदस्यहरूबाट प्राप्त सुझावहरूको प्रयोग गर्छ र सबै वर्कसपहरूमा उपस्थित व्यक्तिहरूका लागि भाषा विशेष अनुवादकहरू हुनेछन्। यो लेख्दै गर्दा, ROV ले कोरियन अमेरिकी सामुदायिक सेवाहरूसँग अक्टोबर 2019 बाट सुरु हुने गरी द्विभाषी मतदान शिक्षा वर्कसप आयोजना गर्दै छ र हाल चिनियाँ, स्पेनिस, टागालोग, भियतनामी, हिन्दी, ख्मेर, र जापानी भाषा समुदायहरूसँग वर्कसप योजना गर्ने प्रक्रियामा रहेको छ।

भाषा अल्पसंख्यक समुदायलाई लक्षित मिडियाको प्रयोग

विभिन्न भाषिक अल्पसंख्यक समुदायहरूलाई मतदान केन्द्र मोडल, र पत्राचारमार्फत मतदानको बारेमा जानकारीका साथसाथै मतदाताहरूको रजिस्टारको टोल-फ्री हटलाइन (866) 430-VOTE र सामान्य मतदान जानकारीका लागि (408) 299-VOTE प्रदान गरिनेछ। सबै केन्द्रद्वारा अनिवार्य मानिएका भाषाहरू प्रतिनिधित्व गराउन विभिन्न भाषा-विशेष सञ्चारमाध्यमको लाभ लिइनेछ यी सञ्चारमाध्यममा निम्न समावेश छन्, तर यतिमा नै सीमित छैनन्:

1. स्थानीय टेलिभिजन तथा सामुदायिक केबल स्टेसन
 - a. Univision (स्पेनिस)
 - b. Epoch Times (चिनियाँ)
 - c. Telemundo (स्पेनिस)
 - d. Namaste (हिन्दी)
 - e. Crossing TV (अङ्ग्रेजी + सबै 8 थप)
2. पत्रपत्रिका (क्षेत्रीय तथा सामुदायिक)
 - a. El Observador (स्पेनिस)
 - b. Epoch Times (चिनियाँ)
 - c. India West (अङ्ग्रेजी)
 - d. Korea Times (कोरियन)
 - e. Nichi Bei Weekly (जापानी)
 - f. Philippine News (टागालोग)
 - g. Viet Nam Daily (भियतनामी)
 - h. World Journal (चिनियाँ)
 - i. N & R (अङ्ग्रेजी)
 - j. China Press (चिनियाँ)
 - k. JWeekly (जापानी)
 - l. Spotlight (अङ्ग्रेजी)
 - m. Bayspo Magazine (जापानी)
 - n. Daily Post (अङ्ग्रेजी)

- o. India Currents (हिन्दी)
3. रेडियो
 - a. Univision (स्पेनिस)
 - b. Celina Rodriguez (स्पेनिस)
 - c. Sound of Hope (चिनियाँ)
 - d. Sing Tao (चिनियाँ)
 - e. Vien Thao (भियतनामी)
 - f. China Press (चिनियाँ)
 - g. Radio Jindagi (हिन्दी)
4. सामाजिक सञ्जाल र विभागका वेबसाइट
 - a. ROV को Facebook पेज: <https://www.facebook.com/sccvote>
 - b. काउन्टीको Facebook पेज: <https://www.facebook.com/county.of.santa.clara>
 - c. काउन्टी Twitter: <https://twitter.com/SCCGov>
 - d. काउन्टी Twitter: <https://twitter.com/SCCGov>
 - e. ROV Instagram: www.instagram.com/sccvote
 - f. Nextdoor एप: (Communication and Media Santa Clara County खोजुहोस्)
 - g. काउन्टीका न्युजफिड सदस्यता सूची
 - h. ROV YouTube: <https://www.youtube.com/sccvote>
 - i. ROV वेबसाइट: <https://www.sccvote.org>
5. भाषा अल्पसंख्यक समुदाय न्युजलेटर
6. आगामी निर्वाचनका भाषा अल्पसंख्यक समुदायहरूमा सार्वजनिक सेवा घोषणाहरू (PSAs) र टोल-फ्री सहायता हटलाइनको प्रयोग गरिनेछ। PSA हरू अल्पसंख्यक भाषाको टेलिभिजन, रेडियो, पत्रपत्रिका र अनलाइन स्रोतहरूबाट वितरण गरिनेछ।

भाषा अल्पसंख्यक समुदायहरूसम्म पुग्ने अन्य अवसरहरूमा जस्तै ROV ले मतदान केन्द्रमा राखिने नयाँ मतदान प्रणाली प्रदर्शन गर्न आयोजित ओपन हाउस मिडिया जानकारी सभाहरूमा दोभाषे कर्मचारीको प्रयोग सामावेश हुन्छ।

निर्वाचन अधिकृतहरू

मतदान केन्द्रको कर्मचारीको संरचना निश्चित गर्न ROV ले निर्वाचन अधिकृतहरू नियुक्त गर्छ (निर्वाचन संहिताले निर्वाचन बोर्डको रूपमा उल्लेख गर्ने)²² मतदान केन्द्रको लागि कर्मचारीहरू दुवै निर्वाचन दिनको निकटता र मतदान केन्द्रको आकारमा आधारित हुनेछ। प्रत्येक मतदान केन्द्रमा छ (6) देखि पन्ध्र (15) जना निर्वाचन अधिकृतहरू राख्ने योजना रहेको छ। ठूला मतदान केन्द्रमा र व्यस्त समयमा र निर्वाचनको दिन आउँदै गर्दा थप कर्मचारीहरू तैनाथ खटाइनेछ। निर्वाचनको दिनभन्दा 10 दिन अगाडिदेखि 4 दिन अगाडिसम्म मतदान केन्द्रहरूमा न्यूनतम 6 जना कर्मचारी सदस्यहरू हुनेछन्। निर्वाचनको दिनभन्दा 3 दिनअगाडि देखि 1 दिन अगाडिसम्म मतदान केन्द्रहरूमा न्यूनतम 11 जना कर्मचारी सदस्यहरू हुनेछन्। निर्वाचनको दिनमा प्रत्येक मतदान केन्द्रमा कम्तीमा 15 जना कर्मचारी सदस्य हुनेछन्।

मतदान केन्द्रको क्षेत्रमा प्रत्येक भाषाको लागि कम्तीमा एक निर्वाचन अधिकृत, वा न्यूनतम पनि प्रत्येक व्यापक प्रयोग हुने भाषाको लागि एक निर्वाचन अधिकृत राख्ने योजना छ। ROV ले मतदाताहरूलाई बुझ्ने र मतदाताहरूको लागि अनुवादकको रूपमा पनि कार्य गर्ने क्षमता विस्तार सकेसम्म विभिन्न समुदायबाट मतदान केन्द्र कर्मचारीहरू नियुक्त गर्नेछ। नियुक्तिको सुरुवात पहिलेका दोभाषे निर्वाचन अधिकृतहरूलाई सम्पर्क गरेर र परम्परागत नियुक्ति आवेदन प्रक्रियाबाट हुनेछ।

²² निर्वाचन संहिता, भाग 12, परिच्छेद 4 को धारा 1

भाग 3: मतदाता सम्पर्क – अशक्तता भएका मतदाताहरू

मतदाताहरूको रजिस्ट्रार (ROV)ले ज्येष्ठ नागरिकहरू र अशक्तता भएका मतदाताहरूजस्ता पहुँचको सरोकार भएका मतदाताहरूबाट नयाँ निर्वाचन मोडलले उत्तम सेवा प्रदान गर्नसक्ने तरिकाहरूबारे सुझाव लिन जुन 7, 2019 मा मतदान पहुँच सल्लाहकार समिति (VAAC) को स्थापना गऱ्यो। यस समितिले मतदान केन्द्रको स्थानहरूलगायत प्रदान गरिने वा गरिनुपर्ने कुनै सुविधा र सेवाहरू जस्ता विभिन्न पक्षहरूमा प्रतिक्रिया प्रदान गर्नेछ। समुदायको कुरा सुन्ने निरन्तर माध्यमको रूपमा 2020 को निर्वाचन अवधिभर यो समिति रहनेछ।

अशक्तता भएका मतदाताहरूको आवश्यकता पहिचान गर्न प्रयोग गरिने तरिकाहरू

ROV ले निरन्तर रूपमा अशक्तता भएका मतदाताहरूको आवश्यकता सम्बोधन गर्ने तरिकामा सुधार गर्दै आएको छ। यसो गर्न ROV ले चार (4) प्राथमिक स्रोतहरूबाट प्राप्त सुझावहरूको विश्लेषण गर्छ: (1) अशक्तता भएका नागरिकहरू, (2) अशक्तता भएका मतदाताहरूलाई सहायता सेवाहरू प्रदान गर्ने CBO हरू, (3) VCA लागू गरेका अन्य काउन्टीहरू र (4) राज्य सचिवको कार्यालय। VCA ले मतदान सञ्चालन हुने तरिकामा पूर्ण नयाँ अध्याय पल्टाएसँगै ROV ले पनि यस अवसरलाई अशक्तता भएका मतदाताहरू (र उनीहरूलाई समर्थन गर्ने CBO हरू) सँग सम्बन्ध निर्माण गर्न नयाँ चरणको सुरुवातको रूपमा लिइरहेको छ।

California अशक्तता अधिकार र Silicon Valley Independent Living Center अशक्तता भएका मतदाताहरूको आवश्यकताको सम्बन्धमा ROVसँग प्रत्यक्ष सम्पर्कमा आउने दुई त्यस्ता संस्थाहरू हुन्। प्रथम संलग्नतादेखि नै ROVले निम्न संस्थाहरूसँग सम्बन्ध बनाउन निरन्तरता दिएको छ:

- Vista Center for the Blind and the Visually Impaired
- State Council on Developmental Disabilities – Central Coast Office
- Handicapables
- Santa Clara Valley Blind Center
- San Andreas Regional Center

यस नयाँ चरणले अशक्तता भएका मतदाताहरूमा प्रत्यक्ष सुझावको महत्त्वलाई जोड दिन्छ। मतदाताबाट प्रत्यक्ष आउने सबै सुझावहरूलाई समीक्षा/अन्वेषण गर्न ROV प्रतिबद्ध छ।

अपाङ्गता समुदायमा आउटरीच

सामान्य मिडिया अभियानका साथसाथै ROVले पहुँचको आवश्यकता भएका मतदाताहरूलाई जानकारी प्रदान गर्न पनि जोड दिनेछ। यसमा प्रत्येक मतदान केन्द्रमा न्यूनतम तीन पहुँचयोग्य मतदान उपकरणहरूको उपलब्धताको साथै रिमोट एक्सेसिबल भोट-बाइ-मेल (RAVBM)को अनुरोध गर्ने विकल्प पनि रहेको बारेमा जानकारी समावेश हुनेछ। RAVBM प्रणाली अशक्तता भएका मतदाता र सैन्य क्षेत्रका तथा देशबाहिर रहेका मतदाताले मात्र प्रयोग गर्न मिल्ने गरी तयार गरिएको छ²³।

जानकारी फैलाउने अन्य अवसरहरूमा निम्न समावेश छन्:

1. ज्येष्ठ र अशक्तता भएका नागरिकहरूलाई सेवा र सहायता प्रदान गर्ने संस्थाहरू जस्तै, Silicon Valley Council of the Blind, Santa Clara Valley Blind Center Incorporated, र Greater Opportunities
2. काउन्टीभरका सामुदायिक साझेदारहरू, सहरहरू, विशेष डिस्ट्रिक्टहरू, विद्यालय डिस्ट्रिक्टहरू, आस्था-आधारित संस्थाहरू र सार्वजनिक जानकारी अधिकृतहरू

²³ California को निर्वाचन संहिता §303.3 हर्नुहोस्

3. “ओपन हाउस” सार्वजनिक प्रदर्शनमा प्रकाश पारिएका पहुँचका विकल्पहरू र नक्कली मतदान केन्द्रको अनुभवका लागि कुनै पनि मिडिया अवसरहरू
4. मतदान केन्द्रहरूमा पहुँचको विकल्पहरू प्रकाश पार्ने रेडियो र टेलिभिजन सार्वजनिक सेवा घोषणाहरू
5. सार्वजनिक सेवा घोषणाहरू मतदान केन्द्रहरूमा पहुँचको विकल्पहरू साथै रिमोट एक्सेसिबिलिटी भोट-बाइ-मेल प्रणालीको उपलब्धताबारे प्रकाश पार्न प्रयोग गरिन्छ।

अशक्तता भएका मतदाताहरूका लागि सेवाहरू

सबै मतदाताहरूले अशक्तता भएका अमेरिकीहरू ऐन (ADA) को पालना गर्नेछन्। सबै मतदाताहरूलाई उचित प्रवेश निश्चित गर्न आवश्यक परेको खण्डमा अन्य उपलब्ध ढोकाहरू र प्रवेशद्वार उपलब्ध गराइनेछ। थप, आकारका आधारमा मतदान केन्द्रहरूमा तीनदेखि छवटा मतपत्र मार्किङ उपकरण (BMD) भनिने मतदान उपकरणहरू राखिनेछन् जसमा अशक्तता भएका मतदाताहरूलाई स्वतन्त्र र गोपनीय रूपमा मतदान गर्न मद्दत गर्ने ADA उजुरी फिचर हुन्छ। घरमै आरामले मतदान गर्न रुचाउने मतदाताहरूका लागि पनि RAVBM प्रणालीका लागि आवेदन दिने र पहुँच प्राप्त गर्ने विकल्प हुन्छ। RAVBM मा मतदातालाई इमेलमार्फत उनीहरूको आधिकारिक मतपत्र डाउनलोड गर्न मिल्ने एउटा लिंक पठाइन्छ। त्यसमा सँगसँगै मतपत्र कसरी प्रिन्ट गर्ने, कसरी भर्ने र फिर्ता गर्ने भन्ने निर्देशनहरू पनि उल्लेख गरिएको हुनेछ। अशक्तता भएका मतदाताहरूले ROVको टोल-फ्री हटलाइन (866) 430-VOTE बाट र थप रूपमा (408) 299-VOTE बाट पनि सामान्य मतदाता जानकारीका लागि मद्दत प्राप्त गर्न सक्नेछन्। दुवै लाइनले भाषाको सहयोग प्रदान गर्छ।

अशक्तता समुदायको लागि मतदाता शिक्षा वर्कसप

ROVले ज्येष्ठ नागरिक र अशक्तता भएका मतदाताहरूलाई उपलब्ध पहुँचका विकल्पहरू र मतदान केन्द्र प्रक्रियाबारे जानकारी प्रदान गर्न मतदाता शिक्षा वर्कसप सञ्चालन गर्नेछ। वर्कसपमा मतदान केन्द्र मोडल, नयाँ मतदान उपकरण प्रदर्शनहरू, मतदान उपकरणहरूको पहुँच, मतपेटिका जानकारी, र विद्युतीय माध्यमबाट पहुँचयुक्त भोट-बाइ-मेल मतपत्र प्राप्त गर्ने विकल्पहरू समावेश गरिन्छ तर यतिमा नै सीमित हुनेछैन। ROV ले वर्कसप स्थानहरू र मिति छनौट गर्न मतदान पहुँच सल्लाहकार समिति (VAAC)का सदस्यहरूबाट प्राप्त भएका सुझावहरूको प्रयोग गर्नेछ। हालै, ROVले दृष्टिविहीन र नेत्रहीनका लागि Vista Center for the Blind and Visually Impaired वर्कसप सञ्चालन गरेको छ र यस रिपोर्ट तयार गर्दै गर्दा Silicon Valley Independent Living Center, San Andreas Regional Center र State Council on Developmental Disabilitiesसँग वर्कसप आयोजना गर्ने प्रक्रियामा छ।

अशक्तता भएका मतदातालाई शिक्षा दिन प्रयोग गरिएको मस्यौदा सामग्री

ROV ले जानकारीहरू फैलाउन प्रयोग गरिने अडियो, भिजुअल र लिखित सामग्रीहरूको निर्माण गर्दै छ र VAAC बैठकबाट प्राप्त जानकारीहरू यी सामग्रीहरूको निर्माण अवधिभर प्रयोग गरिनेछ। यी सामग्रीहरू स्रोतको रूपमा ROVको वेबसाइटमा पनि उपलब्ध गराइनेछ।

VCAको प्रचारप्रसार वा शिक्षाका लागि प्रयोग गरिने कुनै पनि भिडियोका लागि क्लोज्ड क्याप्सनिङ उपलब्ध गराइएको छ। उदाहरणको रूपमा ROV वेबसाइटमा राखिएको VCA प्रचारप्रसार भिडियो र अनलाइन स्ट्रिम गरिएका (र अपलोड गरिएका) EAP सार्वजनिक सुनुवाइहरू समावेश छन्। थप रूपमा, ROV ले VCA जानकारीमूलक फ्लायरहरू ब्रेइलमा अनुलेखन गर्ने काम गरिरहेको छ।

निर्वाचन अधिकृतहरू

2020 को प्राथमिक निर्वाचनको तयारीका लागि ROVले विशेषतः निर्वाचन अधिकृतहरूका लागि प्रशिक्षण सामग्रीहरू निर्माण गरिरहेको छ। निश्चित प्रशिक्षण सामग्रीले अशक्तता भएका मतदातालाई संलग्न गर्न सांस्कृतिक संवेदनशीलताका पक्षलाई केन्द्रित गर्नेछन्। अन्य प्रशिक्षण सामग्रीहरूले निर्वाचन अधिकृतहरूलाई अशक्तता भएका मतदाताहरूले मतदान

केन्द्रमा ल्याउनसक्ने र प्रयोग गर्न आवश्यक रहेका विभिन्न श्रवण र/वा दृष्टि सहयोगी उपकरणहरूलाई चलाउने र जडान गर्ने प्राविधिक पक्षहरूमा मद्दत गर्नेछ। अशक्तता भएका र नभएका मतदाताहरूलाई सम्मानित ढङ्गले सेवा प्रदान गर्ने तरिका बुझाउन निर्वाचन अधिकृतहरूको प्रशिक्षणमा विविधतायुक्त भिडियो प्रदान गरिन्छ। अन्य प्रशिक्षणमा अशक्तता भएका मतदाताहरूका लागि उचित मतदान केन्द्रको स्थापना समावेश हुन्छ। सबै निर्वाचन अधिकृतहरूले सबै मतदाताहरूको विविधताप्रतिको प्रतिबद्धताको रूपमा उनीहरूको विशिष्टताप्रति उत्तरदायी र आदरणीय रहने शपथ लिन्छन्। निर्वाचन अधिकृतहरूले सबै मतदाताहरूलाई स्वागत, सम्मान र महत्त्व पाएको महशुस गराउने वाचा गर्नेछन्।

भाग 4: मतदान केन्द्र र मतपेटिका स्थानको जानकारी

मतदान केन्द्रका स्थानहरू

California निर्वाचन संहिताले काउन्टीहरूमा दुई शीघ्र मतदान अवधिका लागि मतदान केन्द्रहरू खुला राख्न आवश्यक मान्छ। पहिलो शीघ्र मतदान अवधिका लागि मतदान केन्द्रहरू निर्वाचनको दिनभन्दा दश (10) दिन अगाडिदेखि र निर्वाचनको दिन समेत गरेर जम्मा एघार (11) दिनका लागि खुला रहन आवश्यक छ। यो गणना प्रत्येक 50,000 दर्ता गरिएका काउन्टी मतदाताहरूका लागि एक मतदान केन्द्रमा आधारित छ। दोस्रो शीघ्र मतदान अवधिका लागि मतदान केन्द्रहरू निर्वाचनको दिनभन्दा तीन (3) दिनअगाडि र निर्वाचनको दिन समेत गरेर जम्मा चार (4) दिनका लागि खुला रहन आवश्यक छ। यो गणना प्रत्येक 10,000 दर्ता गरिएका काउन्टी मतदाताहरूका लागि एक मतदान केन्द्रमा आधारित छ।

मतदाताहरूको रजिस्ट्रार (ROV) जम्मा एक सय दस (110) मतदान केन्द्रहरूमध्ये हाल एघार (11) दिनका लागि खोलिने लगभग बाइस (22) वटा मतदान केन्द्रहरू र चार (4) दिनका लागि खोलिने अठ्ठासी (88) मतदान केन्द्रहरू सुरक्षित गर्ने प्रक्रियामा छ। केही मतदान केन्द्रको समय अनियमित तालिका भएका व्यक्तिहरूलाई सम्बोधन गर्न वा व्यक्तिगत स्थानहरूको उपलब्धताका कारण सार्न सकिनेछ। प्रकाशनको समयमा बहुसंख्यक स्थानहरूले उपलब्धता पुष्टि गरे पनि सार्वजनिक सुझाव र ROVको प्राथमिकताहरूको विश्लेषणपछि मात्र मतदान केन्द्रहरूको छनौट निश्चित गरिनेछ। दर्ता भएका मतदाताहरूको प्रक्षेपित सङ्ख्याको आधारमा 2020को राष्ट्रपतीय प्राथमिक र सामान्य निर्वाचनका लागि ROV सँग 2020 मार्चसम्ममा 100 वटा मतदान केन्द्रहरू हुन आवश्यक छ। काउन्टीको आवश्यकताहरूलाई राम्रो सम्बोधन गर्न ROVले लगभग 110 मतदान केन्द्र राख्ने प्रस्ताव गरेको छ जुन VCA को आवश्यकताभन्दा दशवटाले बढी हो। मतदान केन्द्रको ब्रेकडाउन निम्नअनुसार छ:

मतदान केन्द्रहरूको अनुमानित सङ्ख्या			
सीमा वर्ग	न्यूनतम आवश्यकता ²⁴	प्रस्तावित ²⁵ सङ्ख्या	निश्चित गरिएको सङ्ख्या ²⁶
11-दिने मतदान केन्द्रहरू (प्रत्येक 50 हजार दर्ता भएका मतदाताका लागि 1)	20	22	TBD
4-दिने मतदान केन्द्रहरू (प्रत्येक 10 हजार दर्ता भएका मतदाताका लागि 1)	80	88	TBD
जम्मा	100	110	TBD

परिशिष्ट E मा सम्भावित मतदान केन्द्रको स्थान पहिचान गर्न प्रयोग गरिने 50000 र 10000 मतदाता सीमा देखाइएको नक्साहरू छन्। हालको सूचीको लागि र प्रस्तावित मतदान केन्द्र स्थानहरू र समयहरूको लागि परिशिष्ट F हेर्नुहोस्।

मतपत्र खसाल्ने स्थानहरू

मतदाताहरूको रजिस्ट्रार (ROV) ले जम्मा 91 मतपत्र खसाल्ने स्थानहरू सञ्चालन गर्ने योजना बनाएको छ। दर्ता भएका मतदाताहरूको प्रक्षेपित सङ्ख्याको आधारमा 2020को राष्ट्रपतिको प्राथमिक र सामान्य निर्वाचनका लागि ROV सँग 2020 मार्चसम्ममा ROV सँग न्यूनतम 67 मतपत्र खसाल्ने स्थानहरू हुन आवश्यक छ। काउन्टीको आवश्यकतालाई पूर्ति गर्न काउन्टीको प्रत्येक डिस्ट्रिक्टमा कम्तीमा एक खसाल्ने स्थान राखिने कुरामा प्रस्तावित सङ्ख्या आधारित छ। हालको सूची र प्रस्तावित मतपत्र खसाल्ने स्थानहरू नक्साको लागि परिशिष्ट D हेर्नुहोस्।

मतपत्र खसाल्ने स्थानहरूको अनुमानित सङ्ख्या			
सीमा वर्ग	न्यूनतम आवश्यकता	प्रस्तावित ²⁷ सङ्ख्या	निश्चित गरिएको सङ्ख्या
मतपत्र ड्रप अफ स्थानहरू (प्रत्येक 15 हजार दर्ता भएका मतदाताका लागि 1)	67	91	TBD

रोकथामका उपायहरू

मतदान प्रक्रियामा अवरोध रोकथाम गर्न निर्वाचनअघि र निर्वाचनको अवधिमा ROVले निम्न रोकथामका सुरक्षा उपायहरूको पालना गर्नेछ:

रोकथाम सुरक्षा उपाय	उद्देश्य
स्तरीय सुरक्षा उपायहरू	निर्वाचन सम्बन्धित सामग्री र उपकरणहरूमा पहुँच सीमित गर्ने र अन्त्यतः कुनै पनि सम्भावित अवरोध रोकथाम गर्ने।

²⁴मतदान केन्द्रहरूको न्यूनतम आवश्यकता मार्च 2020 को प्राथमिक निर्वाचनसम्ममा Santa Clara काउन्टीको मतदाताहरूको प्रक्षेपित सङ्ख्यामा आधारित हुन्छ।

²⁵ ROV ले मस्यौदा तयार पारेका सीमाहरू अनुमानित जनसङ्ख्यामा आधारित छ र यसले मार्गदर्शनको रूपमा काम गर्छ। VCA ले तय गरेको सङ्ख्याले "50,000 जनासम्म" मतदातालाई सेवा दिनसक्ने रूपमा लिइनुपर्छ; भन्नुको अर्थ प्रत्येक स्थानमा अनुमान गरिएको सङ्ख्या सधैं VCA ले व्याख्या गरेको कुल सङ्ख्यासँग नमिल्न सक्छ।

²⁶ यो सङ्ख्याले यस रिपोर्ट प्रकाशित हुने समयसम्ममा निश्चित गरिएको सङ्ख्या जनाउँछ।

²⁷ ROV ले मस्यौदा तयार पारेका सीमाहरू अनुमानित जनसङ्ख्यामा आधारित छ र यसले मार्गदर्शनको रूपमा काम गर्छ। VCA ले तय गरेको सङ्ख्याले "15,000 जनासम्म" मतदातालाई सेवा दिनसक्ने रूपमा लिइनुपर्छ; भन्नुको अर्थ प्रत्येक सीमामा अनुमान गरिएको सङ्ख्या सधैं VCA ले व्याख्या गरेको कुल सङ्ख्यासँग नमिल्न सक्छ।

सर्भर र नेटवर्क ब्याकअप	मूल सर्भर वा नेटवर्क डाउन हुँदा हुने सूचना प्रवाहको अवरोध रोक्न
पोलिड साइट उपकरणको ब्याकअप सेट	कुनै उपकरण बिग्रिएमा मतदान प्रक्रियामा हुने अवरोध रोक्न
ब्याकअप उपकरण	कुनै उपकरण हराएमा मतदान प्रक्रियामा हुने अवरोध रोक्न
ब्याकअप मतदान आपूर्तिहरू	कुनै मतदान आपूर्ति बिग्रिएमा वा हराएमा मतदान प्रक्रियामा हुने अवरोध रोक्न
मतदान केन्द्रका कर्मचारीहरू तैनाथ	मतदान केन्द्रको कर्मचारीहरू अनुपस्थित भएमा मतदान प्रक्रियामा हुने अवरोध रोक्न
शंकास्पद व्यक्ति वा सामानको प्रक्रिया	शंकास्पद व्यक्ति वा सामान देखा परेमा मतदान प्रक्रियामा हुने अवरोध रोक्न
स्थानमा म्यानुअल प्रणालीहरू	विद्युतीय मतदान उपकरण बिग्रिएमा मतदान प्रक्रियामा हुने अवरोध रोक्न

माथि उल्लिखित प्रत्येक रोकथाम सुरक्षा उपायको विस्तृत व्याख्याको लागि कृपया परिशिष्ट N हेर्नुहोस्।

आकस्मिक योजना

ROV ले सरल निर्वाचन प्रक्रिया निश्चित गर्न सबै सम्भावित उपायहरू अपनाउनेछ, तर यदि अवरोध सिर्जना भएमा प्रक्रियालाई निरन्तरता दिन ROVसँग विशेष उपायहरू छन्। ROV ले विभिन्न मुख्य सम्भावित अवरोधहरू पहिचान गरेको छः

- निर्वाचन सूचना व्यवस्थापन प्रणाली आउटेज
- विद्युत् ठप्प
- कठोर मौसम
- आगलागी वा अन्य प्रकोप
- मतदान उपकरण बिग्रिने
- ब्यालोट अन डिमान्ड मेसिनले काम गर्न बन्द गरेको
- असफल इन्टरनेट कनेक्सन
- मतदान केन्द्रका कर्मचारीहरू अनुपस्थित हुने
- काम नलाग्ने मतदान केन्द्र

यी अवरोधहरू हटाउनका लागि, ROVको समाधानहरू र थप ROV आकस्मिक उपायहरूका लागि परिशिष्ट O हेर्नुहोस्।

भाग 5: मतदान केन्द्र मतपत्र सुरक्षा र गोप्य योजनाहरू

मतदान केन्द्र डिजाइन र लेआउट

निर्धारित गोप्य मतदान क्षेत्रको लागि पर्याप्त स्थान दिँदै मतदाताहरूको अनुकूल प्रवाह निश्चित गर्न नमूना मतदान केन्द्र कम्तीमा 60'x60' को हुनुपर्छ। मतदाताहरूलाई उचित कर्मचारीतर्फ डोऱ्याउन निर्धारित लाम प्रणाली, नयाँ विद्युतीय पोलबुकमा मतदाताहरूलाई राख्न एक साइन-इन टेबल, मतपत्र छाप्न ब्यालोट अन डिमान्ड प्रिन्टर क्षेत्र, र मतदान बुथ र मतपत्र मार्किङ उपकरण क्षेत्र हुनेछ। परिशिष्ट P ले सामान्य संरचना देखाउँछ जुन गाइडको रूपमा प्रयोग गर्न सकिन्छ, तर प्रत्येक मतदान केन्द्रमा सम्भवतः परिमार्जित संरचना हुनेछ।

मतदान सुरक्षा

मतदाताको तथ्याङ्कको गोपनीयता, मर्यादा र सुरक्षा निश्चित गर्न सबै आवश्यक कदमहरू अपनाइएका छन्। काउन्टीका सबै मतदाता तथ्याङ्कहरू तथ्याङ्क सुरक्षाका उपायहरू अवलम्बन गरेर डेटाबेसहरू र सर्भरहरूमा सुरक्षित गरिएका छन् र काउन्टीका कर्मचारीका लागि प्रयोग गर्न उपलब्ध छ।

मतदाताहरूको रजिस्टार (ROV)को मुख्य कार्यालयमा मतदान प्रणाली एयर-ग्याप गरिन्छ, भन्नुको अर्थ यसको बाहिरी नेटवर्कहरूको पहुँच हुँदैन। मतदान प्रणालीको एकमात्र पहुँच भनेको प्रणाली राखिएको सर्भर कक्षमा भौतिक रूपमा प्रवेश गरेर प्राप्त गर्न सकिन्छ। कम्प्युटर सुरक्षाको हकमा, यदि सुरक्षित रूपमा डेस्कटप कम्प्युटर बन्द गर्ने समय नभएमा कर्मचारीले Ctrl+Alt+Delete को प्रयोग गरेर कम्प्युटर लक गर्नुपर्छ। यस्तो गर्नुको कारण, एकचोटि पावर बटन थिच्दा कनेक्सन नतोडिन र पूर्णरूपमा कम्प्युटर बन्द नहुन सक्छ भन्ने हो। यदि विद्युत् नभएमा कर्मचारीले सहायता डेस्कबाट कम्प्युटरहरू उत्तम तरिकाले प्रयोग गर्नेबारे निर्देशनको प्रतीक्षा गर्नुपर्छ।

मतदान केन्द्रका कर्मचारीहरूसँग मतदाताहरू जुनसुकै मतदान केन्द्रमा आए पनि सबै मतदाताहरूको दर्ता डेटा र मतदाता इतिहास निकट रियल-टाइम जानकारीको पहुँच हुन्छ। मतदान केन्द्रमा जुनसुकै पनि मतदाता डेटा उपलब्ध हुनेछ र मतदान केन्द्रहरूबीच सार्न सकिनेछ र काउन्टी डाटा सर्भरहरू तत्कालीन इन्क्रिप्सन प्रविधिहरूको प्रयोगबाट इन्क्रिप्ट गरिनेछन्। मतदान केन्द्रमा भएका विशेष मतदान उपकरणहरूले मात्र मतदाता तथ्याङ्कको पहुँचको अनुमति पाउँछन् र डाटा ट्रान्जिट र रेस्टको समयमा इन्क्रिप्ट हुनेछन्। नियमित डाटा ब्याकअप गरिनेछ र साथै पारदर्शिता र सुरक्षा निश्चित गर्न प्रयोगकर्ता अन्तर्क्रिया र प्रक्रियाहरूको विस्तृत अडिट ट्रेल गरिनेछ।

मतदान केन्द्रहरूमा पूरा भएका मतपत्रहरू कुनै पनि नेटवर्कसँग सम्पर्कमा नभएको मतपत्र ट्याली मेसिनको प्रयोग गरेर अन-साइट स्वयान र ट्याली गरिनेछ। मतपत्र डाटा इन्क्रिप्ट गरी कार्टिजमा सुरक्षित गरिनेछ र यसलाई भौतिक रूपमा मेसिनबाट हटाएपछि मात्र पहुँच पाउन सकिनेछ। निर्वाचन दिनमा साँझ 8:00 बजे मतदान बन्द भएपछि मतदान ट्याली मेसिनमा रहेको कार्टिजहरू ROV को मुख्य कार्यालयमा रेकर्डिङको लागि सारिनेछ।

भोट-बाइ-मेल (VBM) मतपत्रहरू ROVको मुख्य कार्यालयमा सङ्कलन गरिनेछ र गणना नगरुन्जेल मतपत्र कक्षामा सुरक्षित गरिनेछ। मतपत्र गणना हुनुअगाडि प्रत्येक मत दर्ता भएको मतदाता रहेको निश्चित गर्न VBM मतपत्र खाममा भएका हस्ताक्षरहरू प्रमाणीकरण गरिनेछ। हस्ताक्षरहरू प्रमाणीकरण गरेपछि मतपत्रहरू निकालिनेछन्, क्षेत्रहरूमा छुट्याइनेछन् र गणनाको लागि बुझाइनेछन्। गणना भएपछि मतपत्रहरू क्षेत्रअनुसार छुट्याइनेछन् र सुरक्षित स्थानमा राखिनेछन्।

भवनबाट कर्मचारीले मतपत्रहरू निकाल्न आवश्यक पर्ने आपत्कालीन अवस्था आएमा कर्मचारीले बक्स वा बट्टाहरूमा टेप लगाउनेछन् र नयाँ स्थानमा सार्नेछन्। यदि भवनबाट बाहिर निकाल्न नमिल्ने भएमा मतपत्रहरू सुरक्षित कक्षहरूमध्ये एकमा राखिनेछन्। खाली, जारी नभएका मतपत्रहरूलाई हटाउने समय नभएमा त्यत्तिकै छोडिदिनुपर्छ। समय भएमा, ROV वा अधिकारीले कर्मचारीलाई खाली, जारी नगरिएका मतपत्रलाई के गर्नेबारे सल्लाह दिनेछन्।

भाग 6 – बजेट

मतदाताहरूको रजिस्टार (ROV) ले मतदाताहरूलाई मतदान केन्द्र मोडल मतदान प्रक्रियाबारे जानकारी दिन आवश्यक स्रोतहरूको लागि बजेट र योजनाको मस्यौदा तयार पारेको छ। विगतका दुई निर्वाचनहरू अवधिहरूका लागि पोलिड प्लेस मोडलअन्तर्गत Santa Clara काउन्टीले विज्ञापनसहित मतदाता शिक्षा र आउटरीचको लागि औसतमा लगभग \$163,000 खर्च गर्‍यो। ROVले जुन 2018को निर्वाचनको लागि करिब \$186000 गर्‍यो भने नोभेम्बर 2018को निर्वाचनको लागि करिब \$140000 गर्‍यो। त्यस वर्षको जनवरीमा सम्पूर्ण वर्षको लागि सामग्रीहरू खरिद गरेको कारण जुनको निर्वाचनमा धेरै खर्च भयो। नोभेम्बर निर्वाचनको लागि थप सामग्रीहरू आवश्यकताअनुसार खरिद गरिएको थियो। थप, जुन निर्वाचनको आउटरीच जुनदेखि नोभेम्बरसम्म नोभेम्बर निर्वाचनका लागि भन्दा लामो अवधिको छ। परिशिष्ट Q ले जुन 2018 र नोभेम्बर 2018 को निर्वाचनका लागि आउटरीच कार्यक्रमहरूको विस्तार प्रदान गर्छ।

मतदाता छनौट ऐन (VCA)को लागूसँगै मार्च 2020को राष्ट्रपति प्राथमिक निर्वाचनमा सार्वसाधारणलाई नयाँ मतदान विकल्पहरूबारे शिक्षित गर्नका लागि आउटरीच र विज्ञापनको लागि बजेट करिब \$3 मिलियनले वृद्धि भयो। प्रक्षेपित बजेटले कर्मचारी र आउटरीचसँग सम्बन्धित अन्य शुल्कहरू समावेश गर्दैन। निम्न तालिकामा VCA बजेटको विस्तृत रूप र अन्तिम दुई निर्वाचनहरूसँगको तुलना देखाइएको छः

क्रियाकलाप	जुन 2018 वास्तविक शुल्कहरू (मतदान स्थानको नमुना)	नोभेम्बर 2018 वास्तविक शुल्कहरू (मतदान स्थानको नमुना)	मार्च 2020 बजेट (मतादन केन्द्रको नमुना)
विज्ञापन जम्मा	\$165,521	\$114,754	\$1,048,900
पत्रपत्रिका विज्ञापन/रेडियो स्पोटहरू/सामाजिक मिडिया/प्रिन्ट विज्ञापनहरू	\$165,521	\$114,754	\$418,900
नयाँ रेडियो स्पोटहरू			\$210,000
खेलकुद फ्रान्चाइजहरू			\$420,000
आउटरीच जम्मा	\$20,478	\$25,359	\$1,837,015
आउटरीच आपूर्तिहरू र प्रदर्शनहरू	\$3,758	\$3,281	\$97,547
कार्यक्रमहरूमा आउटरीच उपहारहरू (स्वाग)	\$11,611	\$12,436	\$162,513
CBO वितरणका लागि आउटरीच उपहारहरू			\$120,180
आउटरीच उपकरण			\$20,550
काउन्टी छापाखाना/छापिएका सामग्रीहरू	\$5,109	\$9,643	\$100,000
यातायात भाडा र इन्धन			\$16,225
प्रत्येक मतदातालाई 2 प्रत्यक्ष मेलिङहरू			\$1,320,000

हाल कुनै पनि अनुमानित प्रक्षेपित छोटो-अवधि बचत छैन र प्रक्षेपित दीर्घकालीन बचतको हाल अनुमान गर्न सकिएको छैन।