

नेपाल सरकार, कोभिड-१९ संकट व्यवस्थापन संचालन केन्द्र (CCMC-Ops) र नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रज्ञा प्रतिष्ठान (NAST) बीच Mobile Swab Collection Vehicle सम्बन्धमा भएको संयुक्त बैठक

कोभिड-१९ रोकथाम, नियन्त्रण र प्रतिकार्यलाई थप प्रभावकारी बनाउन Mobile Swab Collection Vehicle (MSC Vehicle) तयार पार्ने सम्बन्धमा नेपाल सरकार, कोभिड-१९ संकट व्यवस्थापन संचालन केन्द्र (CCMC-Ops) र नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रज्ञा प्रतिष्ठान (NAST) बीच तपशील बमोजिमको उपस्थितीमा संयुक्त बैठक बसी निम्न बमोजिमको समझदारी गरियो ।

उपस्थिति

नेपाल सरकार, कोभिड-१९ संकट व्यवस्थापन संचालन केन्द्र (CCMC-Ops) को तर्फबाट

सचिव श्री महेन्द्र प्रसाद गुरागाई----- संयोजक
 उपरथी श्री सिताराम खड्का----- नेपाली सेना
 प्रमुख विशेषज्ञ श्री महेन्द्र प्रसाद श्रेष्ठ ----- स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालय
 प्रमुख विशेषज्ञ डा. दिपेन्द्र रमण सिंह----- स्वास्थ्य सेवा विभाग
 सह सचिव विष्णुराज ढकाल----- अर्थ मन्त्रालय
 सहायक रथी डा. अरुण कुमार न्यौपाने ----- नेपाली सेना

नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रज्ञा प्रतिष्ठान (NAST) को तर्फबाट

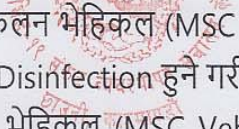
भि.सि.डा. सुनिलबाबु श्रेष्ठ ----- नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रज्ञा प्रतिष्ठान (NAST)
 डा. शंकर ढकाल----- नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रज्ञा प्रतिष्ठान (NAST)
 डा. रविन्द्र प्रसाद ढकाल----- नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रज्ञा प्रतिष्ठान (NAST)
 डा. महेश कुमार अधिकारी ----- नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रज्ञा प्रतिष्ठान (NAST)

छलफल तथा समझदारीहरू

समझदारी नं.१ कोभिड-१९ महामारी रोकथाम, नियन्त्रण र उपचारको कार्यलाई अझ बढि प्रभावकारी बनाउन र छरिएर रहेका संभावित संक्रमितको परीक्षणलाई तिव्रता दिन एक मोबाईल स्वाब संकलन भेहिकल (MSC Vehicle) को व्यवस्था गर्ने ।

समझदारी नं.२ यसरी बनाईने मोबाईल स्वाब संकलन भेहिकल (MSC Vehicle) का लागी आवश्यक सवारी साधन नेपाली सेनाबाट प्राप्त Double Cap Pick up लाई प्रयोग गरिनेछ ।

समझदारी नं.३ उक्त मोबाईल स्वाब संकलन भेहिकल (MSC Vehicle) मा ३ वटा PPE आवश्यक नपर्ने, स्वाब संकलन बुथको लागी नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रतिष्ठान (NAST) बाट हालसम्मको अनुसन्धान एंव उपलब्ध प्रविधिहरू प्रयोग गरी निर्माण गर्नु पर्नेछ ।

- 
- सम्झदारी नं.४** यसरी मोबाईल स्वाब संकलन भेहिकल (MSC Vehicle) तयार पार्न स्वाब संकलन पछि सवारी साधनलाई Self-Disinfection हुने गरी Spary समेत जडान गर्नुपर्नेछ।
- सम्झदारी नं.५** मोबाईल स्वाब संकलन भेहिकल (MSC Vehicle) मा संकलन भएको स्वाब राख्नका लागि छुट्टै Ice Box समेत राख्नु पर्नेछ।
- सम्झदारी नं.६** बुथको ढोका तथा प्वालहरु राम्रोसंग Seal गरीएको हुनु पर्नेछ।
- सम्झदारी नं.७** बुथभित्र रहि काम गर्ने स्वास्थ्यकर्मीहरुका लागि आवश्यक अक्सिजनका लागि छुट्टै Positive Pressure राख्नु पर्नेछ।
- सम्झदारी नं.८** मोबाईल स्वाब संकलन भेहिकल (MSC Vehicle) मा जडान गरिएको स्वाब संकलन बुथमा कुनै प्राविधिक समस्या आएमा नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रतिष्ठान (NAST) बाट आवश्यक अनुसन्धान एवं मर्मत संभार गरी बुथलाई चालु हालतमा राख्नु पर्नेछ।
- सम्झदारी नं.९** मोबाईल स्वाब संकलन भेहिकल (MSC Vehicle) को बुथ निर्माण खर्च नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रतिष्ठान (NAST) बाट व्यहोरीने छ भने अन्य संचालन खर्च नेपाल सरकार, स्वयंले व्यहोर्नु पर्नेछ।
- सम्झदारी नं.१०** नेपाल सरकारलाई थप यस्ता मोबाईल स्वाब संकलन भेहिकल (MSC Vehicle) को आवश्यकता परेमा सोको लागत मूल्य लिई नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रतिष्ठान (NAST) बाट बुथ बिकास गरिनेछ।
- सम्झदारी नं.११** मोबाईल स्वाब संकलन भेहिकल (MSC Vehicle) को बुथ निर्माण भई पुर्णरुपमा तयारी भई विधिवत रुपमा नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रतिष्ठान (NAST) बाट कोभिड-१९ संकट व्यवस्थापन संचालन केन्द्र (CCMC-Ops) लाई हस्तान्तरण भएपछि मात्र भेहिकललाई स्वाब संकलन कार्यमा प्रयोगमा ल्याईनेछ।
- सम्झदारी नं.१२** कोभिड-१९ महामारी रोकथाम, नियन्त्रण र उपचार कार्यलाई प्रभावकारी बनाई दुई पक्ष बिच आवश्यकता अनुसार सहकार्यलाई थप प्रभावकारी बनाउदै लैजान समेत सम्झदारी गर्ने निर्णय गरीयो।

नेपाल विज्ञान तथा प्रविधि प्रतिष्ठान (NAST)



कोभिड-१९ संकट व्यवस्थापन संचालन केन्द्र

