



नेपाल सरकार

# प्रधानमन्त्री तथा मन्त्रिपरिषद्को कार्यालय



सिंहदरबार, काठमाडौं  
नेपाल ।

पत्र संख्या:-

च.नं.: -

कोभिड-१९ को रोकथाम, नियन्त्रण तथा उपचारका लागि दैनिक रूपमा सम्पादित कार्यहरूको सन्दर्भमा गृह मन्त्रालयबाट ज्येष्ठ २३ गते क्वारेन्टिनहरूको गुणस्तर सुनिश्चतता र नियम पालनाका लागि १२८ स्थलहरूको अनुगमन गरिएको छ। साथै अक्सिजन उत्पादन, आपूर्ति र वितरणलाई प्रभावकारी बनाउन २०१ बटा अनुगमन भएको छ। देशभरमा १३,१३० अक्सिजन सिलिण्डर मौज्दात रहेको जनाएको छ। विगत २४ घण्टामा निषेधाज्ञा उल्लंघन गर्ने ३,५७८ सवारीसाधनलाई कारबाही गरिएको र ३,२०३ जना नेपाली नेपाल प्रवेश गरेका छन्।

अर्थ मन्त्रालयका अनुसार कोभिड-१९ को रोकथाम, नियन्त्रण तथा उपचारका लागि ७८,१६,६३३ थान विभिन्न मेडिकल उपकरणहरू, २३,२३१ एम.टी. क्यु. अक्सिजन र औषधीहरू पैठारी भएको छ। कोभिड सङ्क्रमित विरामीहरूको उपचार व्यवस्थापनका लागि सल्यान जिल्ला अस्पतालमा अक्सिजन प्लान्ट खरिद तथा जडान र ५ शाय्याको हाइ डिपेन्डेन्सी युनिट स्थापना गर्न तथा रोल्पा जिल्ला अस्पतालमा अक्सिजन प्लान्ट खरिद तथा जडान गर्ने कार्यका लागि रु. २ करोड ३० लाखसम्मको सीमाभित्र रही खरिद प्रक्रिया अगाडि बढाउन सहमति प्रदान गरेको जनाएको छ।

उद्योग, वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालयका अनुसार उपत्यकामा ५,५४५ सिलिण्डर र उपत्यका बाहिर ७,८८० सिलिण्डर गरी कुल १३,४२५ सिलिण्डर अक्सिजनको उत्पादन भइरहेको छ। यस बीचमा खाद्यन फर्म र स्वास्थ्य सामग्री फर्म गरी ६ बटाको अनुगमन गरी रु. २५,०००।- जरिवाना गरेको छ भने संयुक्त बजार अनुगमन टोलीबाट नियमित बजार अनुगमन भइरहेको जानकारी प्राप्त हुन आएको छ।

स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालयका अनुसार कोभिड-१९ संकट व्यवस्थापन सम्बन्धमा व्यवस्था गर्न बनेको अध्यादेश, २०७८ को दफा २६ को उपदफा ८ बमोजिम कोभिड-१९ को रोकथाम, नियन्त्रण तथा उपचारका लागि आवश्यक पर्ने औषधी, स्वास्थ्य सामग्री तथा उपकरण खरिद गर्न खरिद एकाइ गठन गर्नुपर्ने प्रावधान बमोजिम सो एकाइ स्वास्थ्य सेवा विभागमा रहने गरी मा. मन्त्रीस्तरको मिति २०७८।२।१८ को निर्णय अनुसार खरिद एकाइ गठन भएको जनाइएको छ।

(किरणराज शर्मा)  
प्रवक्ता

मिति : २०७८ जेठ २४

टेलिफोन : ५९७९०००, ५९७९००१, ५९७९०२५, ५९७९०१४, पो.ब.नं. : २३३१२, काठमाडौं, नेपाल

ई-मेल : [info@opmcm.gov.np](mailto:info@opmcm.gov.np)

वेब साईट : <http://www.opmcm.gov.np>