# कार्यपालक अभियंता का कार्यालय ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, भभुआ

Email ID- Bhabua.rwd@gmail.com

Mob.- 8986915314

पत्रांक...1.3.08.केन्नुक

भभुआ/दिनांक.. १२:: ०१: २/.

प्रेषक,

कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, भभुआ।

सेवा में,

अधीक्षण अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य अंचल, सासाराम

विषय :- MMGSY (Sc) योजनान्तर्गत L025 से करीगाई के पथ निर्माण कार्य का समय विस्तार के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में कहना है कि संवेदक शैलेन्द्र सिंह के द्वारा विषयांकित पथ का समय वृद्धि के लिए आवेदन संलग्न कर अग्रेतर कार्रवाई हेतु समर्पित किया जा रहा है।

अनु०- (1) संवेदक का समय वृद्धि हेतु आवेदन-पत्र।

(2) कार्य विलम्ब होने से संबंधित साक्ष्य।

(3) एम०बी० की छाया प्रति।

विश्वा्सभाजन

कार्यपालंक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, भभुआ।

# APPLICATION FOR EXTENSION OF TIME

- Name of contracter- Sri Shailendra Singh 1.
- Name of work- L025 to Karigai 2.
- Agreement No- SBD-43/2019-20 3.
- Estimated amount in Tender- 71.50 Lakh 4.
- 5. Agreemented Value- 56.48560 Lakh
- Date of completion as per Agreement- 09.05.2021 6.
- Period for which extention has been given- Nil 7.
- Work done in percentage- 100% 8.
- Period for which extension now applied for- 12.08.2021 9.
- Reason for extension of time- Covide-19 & Non avability of Labour. 10.
- 11.
- Recommendation by J.E.—Time Extension May be grant way Recommendation by S.D.O. Time extension may be grant 1219/2 12.
- Whether work programme approved-13.
- 14. Whether fund available-
- 21 mg rese Signature of Tenderes 15.

Recommended by **Executive Enginner** 

Recommended by Superintending Enginner JCXIPS5412FIZR

🚊 : 8969349348

# Shailendra Singh

## Govt. Civil Contractor General Order Supplier

Address:-Vill.+Post-Kanchanpur, P.S.-Sasaram, Dist.-Rohtas, (Bihar), Pin-821305 Email-Shailandrasingh0@gmail.com, Shailendrasingh010186@gmail.com

Ref.....

Date 05:05 2021

्री सेवा में,

कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, भभुआ।

विषय :- योजना शीर्ष-MMGSY (SC) के अंतर्गत L025 से करीगाई पथ का समय वृद्धि की स्वीकृति के संबंध में।

महाशय,

अनुरोध के साथ कहना है कि योजना शीर्ष-MMGSY (SC) के अंतर्गत L025 से करीगाई पथ का निर्माण कार्य की तिथि-10.08.2020 एवं कार्य समाप्ति की तिथि- 09.05.2021 थी, लेकिन मुझे Covid-19 हो जाने के कारण मैं समय से पथ का निर्माण कार्य पूर्ण नहीं करा पाया।

अतः श्रीमान से अनुरोध है कि मुझे पथ के निर्माण हेतु दिनांक-15.08.2021 तक समय विस्तार की स्वीकृति करने की कृपा की जाय, मैं किसी प्रकार का कोई दावा नहीं करूँगा।

विश्वासभाजन

Time. AM/PM

Time. AM/PM

AM/PM

Amin akirm and declared me who

Is identified by

H中科, NOTAR

Rohlas Sasaram . 05 · 05 · 20 2/

सासाराम रेडितास।



## ग्रापध-पत्र

में शौलेन्द्र सिंह पिता श्री श्याम नारायणा सिंह ग्राम + पो 0 कंचनपुर थाना सासाराम मु० जिला रोहतास शपथ पूर्वक बयान करता हूँ:

। यह कि मै मेसर्स शालिन्द्र सिंह ग्रामिण कार्य विभाग का संवेदक हूँ।

2. यह कि मेरे पर्म द्वारा ग्रामिणा कार्य विभाग कार्य प्रमण्डल अभुआ के अन्तर्गृत एल 025 से करीगाई पथ का निमाणी कार्य की एकरारनामा के तहत कार्य कराया जा रहा है।

उ॰ यह कि मै वादा करता हूँ कि विण्ति पथ का कार्य दिनांक 15.08.2021 तक पूर्ण करा दूंगा।

4 • यह कि को विड 19 के चलते पथ का कार्य पूरा नहीं हो सका जिसके लिए में समयावृद्धि के लिए श्रीमान से अनुरोध कर रहा हूँ।

5 - यह कि उप रोक्त बाते मेरे जानकारी वे सही वो सच है।

TGTTO
To runy the Signature/R.T.M..T.L. of the deponent-executant who has put the chair signature in my presence of the deponent signature in the deponent signature

शापय कर्ता

#### AGNOSTIC REPORT

**CLIENT CODE:** C000076678 CLIENT'S NAME AND ADDRESS : BANARAS DIAGNOSTICS CENTRE

B. 38/3A-3G, LAXMI CINEMA COMPLEX, TULSIPUR, MAHMOORGANI,

VARANASI 221010 UTTAR PRADESH INDIA 9415626587

**SRL LIMITED** SRL,REFERENCE LAB, GP-26, MARUTI INDUSTRIAL ESTATE,UDYOG VIHAR, SECTOR-18,

CLIENT PATIENT ID :

GURGAON, 122015 HARYANA, INDIA

Tel: 9111591115, Fax: CIN - U74899PB1995PLC045956 Email: connect@srl.in

PATIENT ID:

ACCESSION NO: 0089TL003267

AGE: 35 Years

SEX: Male

DATE OF BIRTH:

SHAIM283617280

DRAWN: 19/04/2021 15:38

PATIENT NAME: SHAILENDER SINGH

RECEIVED: 19/04/2021 17:50

REPORTED:

20/04/2021 18:16

REFERRING DOCTOR: SELF CLINICAL INFORMATION:

ICMR Registration No: SRLRL002 ICMR Registration No: SRLRL002

Test Report Status

Results

Biological Reference Interval Units

#### **MOLECULAR BIOLOGY**

### SARS COV -2 REAL TIME PCR

SARS-COV-2 RNA

Comments

**POSITIVE** 

NOTE: CONFIRMATORY GENE CT VALUE=18

Interpretation(s)
SARS COV -2 REAL TIME PCRSARS-CoV-2, formerly known as 2019-nCoV, is the causative agent of the coronavirus disease 2019 (COVID-19). Main symptoms of the disease include fever, cough and shortness of breath. The virus is spread via person-to-person contact through respiratory droplets produced when a person coughs or sneezes. The SARS-CoV-2 RNA is targets specific genes and can be used for diagnosis of SARS-CoV-2 virus infection. Positive results are indicative of active infection. Real Time PCR assay Positive result indicates that RNA from SARS-CoV-2 was detected in the specimen, and the patient is considered infected with the virus and presumed to be contagious.

Negative test result for this test means that SARS-CoV-2 RNA was not detected in the specimen above the limit of detection of the assay.

Negative results do not predude COVID-19 and should not be used as the sole basis for patient management decisions. Negative results must be combined with clinical observations, patient history, and epidemiological information.
 Positive results do not rule out bacterial infection or co-infection with other viruses.
 Optimum specimen types and timing for peak viral levels during infections caused by 2019-nCoV have not been determined. Collection of multiple specimens (types and time points) from the same patient may be necessary to detect the virus.
 Follow-up testing may particularly be important if patient has a clinical picture of viral pneumonia, a potential exposure history, and/or radiographic findings (chest CT or non-viable virus is not uncommon
 Ct values generated from different assay systems within the same laboratory, or from different leberatory, or from different leberatory.

• Ct values generated from different assay systems within the same laboratory, or from different laboratories, are not directly comparable and do not necessarily reflect the • Ct values generated from different assay systems within the same laboratory, or from different laboratories, are not allocal, compared to same viral load due to inter-assay and inter-laboratory variability.

• Variation in timing of sample collection, fluctuations in virus shedding, and difference between detection limit of different testing methods within same or different labs could be added to the control of the contr

If the virus mutates in the rRT-PCR target region, 2019-nCoV may not be detected or may be detected less predictably. Inhibitors or other types of interference may

produce a false negative result.

• The performance of this test has not been established for monitoring treatment of 2019-nCoV infection.

Note: Test is performed using ICMR approved Kit,

Laboratory testing for coronavirus disease 2019 (COVID-19) in suspected human cases. Interim guidance. World Health Organization.

3. N. Engl. J. Med. 2020, 382, 929-936

\*\*End Of Report\*\*

Please visit www.srlworld.com for related Test Information for this accession

Dr. Rashmi Talwar, PhD Section Head-Genetics

Dr. Yoginder Pal Singh, Ph.D Molecular Biologist

Dr. Anurag Bansal LAB DIRECTOR