

# গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয় কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বিশ্বমাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

# ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

|              | সিনট্যাক্স পলিমান ইন্ডাম্জ্রিজ     |
|--------------|------------------------------------|
| ঠিকানা       | , 0, ( Saturia, Manikganj, Dhaka ) |
| কারখানার কোড | PMNK002                            |
| কালার কোড    |                                    |

| নুল্যারনের ধরণ: কাঠামোগত সূল্যারন  | পর্ববেষ্ফণের তারিখ: -   |
|--|---|
| ১. পর্যবেষ্ডণ  |   |
| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্ক্রণ Building Approval   |   |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি  |   |
| ১.১. কাৰ্যক্ৰম   |   |
| As built architectural and engineering drawing to approval to the appropriate authority. As part of be required to make a number of checks on the 1 (production Shed), Extension shed, Shed-2 (s | this process building engineer will as-built construction for Shed- |
| সুপারিশের<br>ভিশ্যসূত্র  |   |
| কার্য্থানার<br>কার্যক্রম   |   |
| <b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নর  |   |
| ু চূড়ান্ড<br>সম্বশ্বসীমা  |   |
| সংশোধিত<br>সমশ্বসীমা   |   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা   |   |
| মন্তব্য  |   |
|  |   |

## ২. পর্যবেষ্ণণ

| 1 '      | রিদর্শন<br>র্শবেষ্কণ Te  | echnical Documents   |
|----------|--------------------------|--|
|          | <b>गा</b> প              |  |
|          | <u> ৷</u>                |  |
| 4        | ग্যা <b>টা</b> গরি       |  |
|          |                          |  |
| २        | .১. কাৰ্যক্ৰম            | Ţ  |
|          | কাৰ্যক্ৰম                | As built architectural and structural drawing to be prepared. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks on the structural design for Shed-1(production Shed), Extension shed, Shed-2(storage) and Shed-3(storage). |
|          | সুপারিশের<br>তখ্যসূত্র   |  |
|          | কার্য্থানার<br>কার্যক্রম |  |
|          | <u>অগ্রাধিকার</u>        | প্রযোগ্য নয়   |
|          | চুডান্ত                  |  |
|          | <u> </u>                 |  |
|          | সংশোধিত                  |  |
|          | সময়সীমা                 |  |
|          | <u>অগ্রগতির</u>          |  |
|          | <u>অবস্থা</u>            |  |
|          | মন্তব্য                  |  |
| L        |                          |  |
|          |                          |  |
| <u> </u> | পর্ববেষ্ফণ               |  |
|          |                          |  |
| প<br>প   | রিদর্শন<br>র্শবেষ্ষণ     | on-engineering Connection  |
|          | <u>্যাপ</u>              |  |
|          | াইটেম্                   |  |
| ₫        | <u>্যাটাগরি</u>          |  |
|          |                          |  |
| ৩        | ).১. কাৰ্যক্ৰ            |  |
| 1        |                          |  |

# ত.১. কাৰ্যক্ৰম The connections of truss to column, purlin to roof frame need to be checked by building engineer to address the missing of connection plate at the joint of columns. মুপানিশেন তথ্যসূত্ৰ কাৰ্যনান কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয় চুড়ান্ত সমস্বীমা মংশোধিত সমস্বীমা অগ্ৰগতিন অবস্থা মন্তব্য

### ৪. পর্ববেষ্ণণ

| পরিদর্শন Lateral Stability  |
|---|
| ক্যাপ   |
| আইটেম   |
| ক্যাটাগবি   |
|   |
| ৪.১. কাৰ্যক্ৰম  |
| Building engineer to verify the design of stability system. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction. |
| সুপারিশের<br>ভখ্যসূত্র  |
| কার্থানার<br>কার্যক্রম  |
| <b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়  |
| চ্চুড়ান্ড<br>সম্যাসীমা   |
| সংশোধিত<br>সম্মাসীমা  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা  |
| মন্ভব্য   |
|   |
| <b>১. পর্ববে</b> ষ্ণণ   |

| . পর্ববেষ্ণণ   |   |
|--|---|
| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্ষণ   | ] |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি  |   |
| <ul><li>৫.১. কাৰ্যক্রম</li></ul>   | _ |
| A qualified Engineer should be engaged for proper investigation and submit spalling investigation reports. |   |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র   |   |
| কার্থানার<br>কার্যক্রম<br>জ্ঞাধিকার প্রযোগ্য নয়   |   |
| চুড়ান্ত<br>সম্বসীমা   |   |
| সংশোধিত  |   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা<br>সলব্য  |   |
| মন্তব্য  |   |

# ৬. পর্ববেষ্ণণ

| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্ষণ | on-engineered structure   |
|------------------------|---|
| ক্যাপ<br>আইটেম         |   |
| পাইডেশ<br>ক্যাটাগরি    |   |
| ৬.১. কার্যক্র          | <b>1</b>  |
| কাৰ্যক্ৰম              | Non-engineered structures must be designed according to BNBC 2020 and renovation with proper construction methods. Otherwise demolish the non-engineered portion. |
| সুপারিশের<br>তখ্যসূত্র |   |
| কার্থানার<br>কার্বক্রম |   |
|                        | প্রযোগ্য নয়  |
| চুডান্ড<br>সময়সীমা    | _   |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | _   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |   |
| মন্তব্য                |   |
|                        |   |

| ৭. পর্ববেষ্ফণ                        |   |
|--------------------------------------|---|
| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্ফণ               | d Engineering Assessment  |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি          |   |
| ৭.১. কাৰ্যক্ৰম                       |   |
|                                      | etail Engineering Assessment of Shed-1 (production Shed), Extension shed,<br>d-2 (storage) and Shed-3 (storage); to be commenced, see attached Scope. |
| সুপারিশের<br>তখ্যসূত্র               |   |
| কার্থানার<br>কার্যক্রম               |   |
| <b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ<br>চুড়ান্ত | ন্য ল্য   |
| সময়সীমা<br>সংশোধিত _                |   |
| সময়সীমা<br>অগ্রগতির                 |   |
| অবস্থা<br>মন্তব্য                    |   |

# ৮. পর্ববেষ্ফণ

| ারিদর্শন<br>ার্ববেষ্কণ       | etailed Engineering Assessment  |
|------------------------------|---|
| চ্যাপ<br>শাইটেম<br>চ্যাটাগরি |   |
| <sub>স</sub> .১. কাৰ্যক্ৰ    | T   |
| 7.0. 1114                    | 1   |
| কাৰ্যক্ৰম                    | Detail Engineering Assessment to be completed for Shed-1(production Shed), Extension shed, Shed-2(storage) and Shed-3(storage). |
| সুপারিশের<br>তখ্যসূত্র       |   |
| কার্খানার<br>কার্যক্রম       |   |
| অগ্রাধিকার                   | প্রযোগ্য নর   |
| চুডান্ড<br>সম্যুসীমা         | _   |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা          | _   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা           |   |
| <u>মন্তব্য</u>               |   |