

## গণপ্রছাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার শুম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

"সুস্থ শ্রমিক, শোতন কর্মপরিবেশ; াড়ে জুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

# ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

|              | মুন লাইট- প্লাষ্টিক ইন্ডাজ্বিগ                          |
|--------------|---|
| ঠিকানা       | Bisic, Baburhat, (Chandpur Sadar, Chandpur, Chattogram) |
| কারখানার কোড | PCML013   |
| কালার কোড    |   |
|              |   |

| মুল্যায়নের ধরু             | : কাঠামোগত মূল্যায়ন   | পর্ববেষ্ফণের তারিখ: -   |
|-----------------------------|--|---|
| . পৰ্ববেষ্ণণ                |  |   |
| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্কণ Bu   | uilding Approval   |   |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |  |   |
| ১.১. কাৰ্যক্ৰ               | 1  |   |
| কাৰ্বক্ৰম                   | 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 RCC Building, Main Production Shed & Ancillary S | this process building engineer will as-built construction for 2-Story |
| সুপারিশের<br>  তথ্যসূত্র    |  |   |
| কারখানার<br>কার্বক্রম       |  |   |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার          | প্রবোজ্য নর  |   |
| চুডান্ড<br>সমশ্রসীমা        | _  |   |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা         | -  |   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা          |  |   |
| <u>মন্তব্য</u>              |  |   |

#### ২. পর্যবেষ্ণণ

| পরিদর্শন<br>পর্শবেষ্কণ | echnical Documents  |              |
|------------------------|---|--------------|
| ক্যাপ                  |   |              |
| <u> আইটেম</u>          |   |              |
| ক্যাটাগরি              |   |              |
|                        |   | _            |
| ২.১. কাৰ্যক্ৰ          | শ   |              |
| 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 as-built construction for 2-Story RCC Building, Main Production Shed & Ancillary Shed. |              |
| সুপারিশের              |   |              |
| <u>ভিখ্যসূত্র</u>      |   | $\mid \mid$  |
| কার্থানার<br>কার্যক্রম |   | Ш            |
|                        | ব্বেশেল্য নয়   | $\mid \mid$  |
| <u>চুডান্ড</u>         |   | <del> </del> |
| সম্মানীমা              | _   |              |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | _   |              |
| <u>অগ্রগতির</u>        |   |              |
| <u>অবস্থা</u>          |   | ╽╽           |
| <u> মন্তব্য</u>        |   | ╽╽           |
|                        |   |              |
|                        |   |              |
| <u>৩. পর্ববেষ্কণ</u>   |   |              |
|                        | on-engineered Connection Joints   |              |
| ক্যাপ<br>আইটেম্        |   |              |

### ক্যাটাগরি ৩.১. কাৰ্যক্ৰম The connections of column joints and requirement of the connection plate need to কাৰ্যক্ৰম be checked by the building engineer for Main Production Shed & Ancillary Shed. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা <u>মন্তব্য</u>

#### ৪. পর্যবেষ্ফণ

| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্ণণ          | ateral Stability System   |    |
|---------------------------------|---|----|
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি     |   |    |
| [4)[6][4]                       |   |    |
| ৪.১. কাৰ্যক্ৰ                   | ম   |    |
| কাৰ্যক্ৰম                       | Building engineer to verify the design of stability system. Lateral bracing is required to ensure the stability of the structure for Main Production Shed & Ancillary Shed. |    |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র          |   |    |
| কার্থানার<br>কার্যক্রম          |   |    |
| <u>অগ্রা</u> খিকার              | ৰ প্ৰযোগ্য নয়  | ╛╽ |
| চুডান্ত<br>সময়সীমা             |   |    |
| সংশোধিত<br>সমশ্রসীমা            |   |    |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা              |   |    |
| মন্তব্য                         |   | ]  |
| <u>अर्थात्वस</u> ्              |   |    |
| <ul><li>ধ. পর্ববেষ্কণ</li></ul> |   |    |
| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্ফণ          | lon– Engineered Staircase   |    |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগুলি    |   |    |

| <sup>11বদশ</sup> ণ ।<br>1ৰ্ববেষ্কণ।   | on– Engineered Staircase   |
|---------------------------------------|--|
| গ্যাপ<br>সকলে                         |  |
| গাইটেম<br>গ্যাটাগরি                   |  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |
| .১. কাৰ্যক্ৰ                          | A control of the cont |
| কাৰ্শক্ৰম                             | Outside stair of the 2-Story RCC Building need to be checked by the building engineer whether the load carrying capacity of the non-engineered structural members are safe enough.   |
| সুপারিশের<br>তখ্যসূত্র                |  |
| কার্থানার<br>কার্বক্রম                | ī  |
| অগ্রাধিকার                            | ব প্রযোগ্য নয়   |
| চুডান্ড<br>সমশ্রসীমা                  | _  |
| সংশোধিত<br>সমশ্বসীমা                  | -  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা                    |  |
| <u>মন্তব্য</u>                        |  |

### ৬. পর্যবেষ্ণণ

| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্ফণ Do | etailed Engineering Assessment  |
|---------------------------|---|
| ক্যাপ<br>আইটেম            |   |
| পাহডেশ<br>ক্যাটাগরি       |   |
| ৬.১. কাৰ্যক্ৰ             | ম   |
| কাৰ্যক্ৰম                 | A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced for 2–Story RCC Building, Main Production Shed & Ancillary Shed. See attached Scope. |
| সুপারিশের<br> তথ্যসূত্র   |   |
| কারখানার<br>কার্যক্রম     |   |
|                           | প্রযোজ্য নর   |
| চুডান্ড<br>সমশ্রসীমা      | _   |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা       | _   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা        |   |
| <u>মন্তব্য</u>            |   |
|                           |   |

| ৭. পর্যবেষ্ণ্যণ  |
|--|
| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্ণণ<br>Detailed Engineering Assessment  |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি  |
| ৭.১. কাৰ্যক্ৰম   |
| Detail Engineering Assessment to be completed for 2-Story RCC Building, Main Production Shed & Ancillary Shed. See attached Scope. |
| সুপারিশের<br>ভখ্যসূত্র   |
| কার্থানার<br>কার্যক্রম   |
| আ্থাধিকার প্রযোজ্য নয়  চূড়ান্ত _   |
| স্টাৰ্সীমা —<br>সংশোধিত  |
| স্মন্যসীমা ব্ অগ্রগতির   |
| মন্তব্য  |