

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

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

# ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তখ্য

| কারখানার নাম | ব্যাং জিন প্যাডিং অ্যান্ড কুইল্টিং লিমিটেড |
|--------------|--|
| ঠিকানা       | , o, ( Joydebpur, Gazipur, Dhaka )         |
| কারখানার কোড | GZP603                                     |
| কালার কোড    |  |

| প্রবিষ্ণন স্পর্বিবিষ্ণন স্বালিক্ষেন্ন স্বালিক্ষ্ম স্ব | াল্যারনের ধরণ:  কাঠামোগত মূল্যারন                              | পর্ববেষ্ফণের তারিখ:                |
|---|--|------------------------------------|
| পর্যবেষ্ণন বিদ্যালয় বিদ্ | . পর্ববেষ্ণ্ডণ   |                                    |
| জাইটেম ক্যাডাগরি  S.S. কাৰ্বক্ৰম  Building Approval Plan to be prepared and submitted for approval to the appropriate authority. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction.  সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখালার কার্বক্রম  জ্ঞামিকার প্রযোগ্য লয  চুড়ান্ত সমরসীমা  সংশোধিভ সমরসীমা  জ্ঞাগতির জবস্বয়  | পর্ববেক্ষণ Building Approval                                   |                                    |
| Building Approval Plan to be prepared and submitted for approval to the appropriate authority. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction.  মুপারিশের ভখ্যমুত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য ন্য  চুড়ান্ত সময়সীমা  মংশোধিভ সময়সীমা  অগ্রগতির অবস্থা  | আইটেম্   |                                    |
| কাৰ্শক্ৰম appropriate authority. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction.  সুপানিশেন তথ্যসূত্ৰ কাৰ্থানাৰ কাৰ্শক্ৰম অগ্ৰাধিকান প্ৰযোগ্য লয় চূড়ান্ত সমন্ত্ৰসীমা সংশোধিত সমন্ত্ৰসীমা অগ্ৰগতিৰ অবস্থা  | ১.১. কাৰ্বক্ৰম   |                                    |
| ভিখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা  | কাৰ্যক্ৰম   appropriate authority. As part of this process bui | lding engineer will be required to |
| কাৰ্যক্ষম <u>অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোজ্য লয়</u> চূড়ান্ত সম্মন্ত্ৰসীমা  সংশোধিত সম্মন্ত্ৰসীমা <u>অগ্ৰণতিন</u> অন্তৰ্ম্য  |  |                                    |
| চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা  | 1 1 1  |                                    |
| সম্প্ৰসীমা <sup>-</sup> সংশোধিত<br>সম্প্ৰসীমা <sup>-</sup> অগ্ৰগতিৰ<br>অবস্থা   | <b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নর                                  |                                    |
| সমরসীমা <sup>-</sup><br>অগ্রগতির<br>অবস্থা  |  |                                    |
| অবস্থা  |  |                                    |
|   | 1                        |                                    |
|   |  |                                    |

## ২. পর্ববেষ্ণণ

| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্ফণ             | adequate Technical Documents   |
|------------------------------------|--|
| ক্যাপ                              |  |
| আইটেম<br>ক্যাটাগরি                 |  |
|                                    |  |
| ২.১. কাৰ্যক্ৰম                     | 1  |
| কাৰ্যক্ৰম                          | Develop a full set of as-built structural drawings showing structural details, loading, dimensions, levels, foundations and framing on Plan, Section and Elevation etc. also prepare architectural drawing, machine layout plan, sub soil investigation report, material test report as part of DEA. |
| সুপারিশের                          |  |
| ভখ্যসূত্র<br>কারখানার<br>কার্যক্রম |  |
|                                    | প্রযোগ্য নর  |
| চুডান্ড                            | _  |
| সম্বসীমা<br>সংশোধিত                |  |
| भूभग्रमी <u>भा</u>                 | _  |
| অগ্রগতির                           |  |
| অবস্থা<br>মন্তব্য                  |  |
| [শঙ্খ                              |  |
|                                    |  |
| . পর্ববেষ্ফণ                       |  |
| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্কণ Ve          | etted Floor Load Plan  |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি        |  |
|                                    |  |
| ৩.১. কার্যক্রয়                    | ম  |
| কাৰ্যক্ৰম                          | Vetted load plans for every floor shall be prepared and posted reflecting the actual use of the floors including actual materials and work product loads as typically stored at maximum density.   |
| সুপারিশের<br>তখ্যসূত্র             |  |
| কার্থানার<br>কার্শক্রম             |  |
|                                    |  |

## ৪. পর্যবেষ্ণণ

**অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর

চুড়াল্ড সমর্মসীমা সংশোধিত সমর্মসীমা

অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্ক্রণ        | ampness on masonry wall and RCC slab  |
|---------------------------------|---|
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি     |   |
| ৪.১. কাৰ্শক্ৰ                   | ন   |
| কাৰ্যক্ৰম                       | Protective weather coat should be used to protect the infiltration of water as per the guideline of building engineer |
| সুপারিশের<br>তখ্যসূত্র          |   |
| কার্খানার<br>কার্যক্রম          |   |
| চুডান্ড                         | প্রথেছ্যে ন্য   |
| সমর্মীমা<br>সংশোধিত<br>সমর্মীমা | _   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা              |   |
| মন্তব্য                         |   |

| <b>৮. পর্ববে</b> ন্দ্রন  |
|--|
| পরিদর্শন<br>পর্শবেষ্ষণ   |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি  |
| ৫.১. কাৰ্যক্ৰম   |
| Produce and actively manage a loading plan for all floors within the factory giving consideration to floor capacity and column capacity. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র   |
| কার্থানার<br>কার্যক্রম   |
| <mark>অগ্রাধিকার</mark> প্রযোগ্য লয়<br><b>চুড়ান্ড</b>  |
| प्रोबरमीबा   -   |
| সংশো <del>ধি</del> ত   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা   |
| <u>সন্তব্য</u>   |

# ৬. পর্ববেষ্ণণ

| পরিদর্শন<br>পর্শবেষ্কণ | ack of proper roof water proofing  |
|------------------------|--|
| ক্যাপ                  |  |
| <u>আইটেম</u>           |  |
| ক্যাটাগরি              |  |
| ৬.১. কাৰ্যক্ৰ          | 77   |
| 9.9. 4114              | •1   |
| কাৰ্যক্ৰম              | Proper roof drainage system and water proofing need to be implemented as per direction of building engineer. |
| সুপারিশের<br>তখ্যসূত্র |  |
| কার্থানার<br>কার্যক্রম |  |
|                        | থ্যোগ্য ন্য  |
| চুড়ান্ত<br>সময়সীমা   |  |
| সংশোধিত<br>সম্যুসীমা   | _  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |  |
| <u> মন্তব্য</u>        |  |
|                        |  |
|                        |  |
| ৭. পর্ববেষ্ণণ          |  |
| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্কণ | adequate Technical Documents   |
| ক্যাপ                  |  |
| আইটেম<br>ক্যাটাগরি     |  |
|                        |  |
| ৭.১. কাৰ্যক্ৰ          | ন  |
|                        | Develop a full set of as-built structural drawings showing structural details,                               |
|                        | bevelop a full set of as-built structural drawlings showing structural details,                              |

# 9.১. কাৰ্যক্ৰম Develop a full set of as-built structural drawings showing structural details, loading, dimensions, levels, foundations and framing on Plan, Section and Elevation etc. also prepare architectural drawing, machine layout plan, sub soil investigation report, material test report as part of DEA. সুপাৰিশেৰ ভ্ৰম্যমুত্ৰ কাৰখানাৰ কৰ্যক্ৰম প্ৰশোধিক সমস্বসীমা মংশোধিক সমস্বসীমা অগ্ৰগতিৰ অবস্থা মন্তব্য

## ৮. পর্যবেষ্ডণ

| পরিদর্শন Dampness on masonry wall and RCC slab                                     |
|--|
| প्ररावश्चन Damphess on masoning wan and recession                                  |
| ক্যাপ  |
| আই্টেস্  |
| ক্যাটাগরি  |
|  |
| ৮.১. কার্যক্রম   |
| Protective weather coat should be used to protect the infiltration of water as per |
| কাৰ্শ্কিম the guideline of building engineer                                       |
|  |
| সুপারিশের  |
| ভখ্যসূত্ৰ  |
| কার্খানার  |
| কাৰ্যক্ৰম  |
| <b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়   |
| চুড়ান্ত   |
| प्रभेगरा   <sup>-</sup>  |
| সংশোধিত  |
| प्रभग्ने   |
| অগ্রগতিব   |
| অবস্থা   |
| মন্তব্য  |
|  |

# ১. পর্যবেষ্ষণ

| পরিদর্শন<br>পর্শবেষ্ফণ      | Non engineered connection and lack of lateral stability |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |   |

## ৯.১. কাৰ্যক্ৰম

| কাৰ্বক্ৰম            | Building Engineer to review the adequacy of the structure. Design should be checked by the building engineer to verify the connections and stability of the shed. |
|----------------------|---|
| সপারিশের             | Silicu.   |
| <u>তি</u> খ্যসূত্র   |   |
| কার্থানার            |   |
| কাৰ্যক্ৰম            |   |
| <u>অগ্রাখিকার</u>    | প্রশোজ্য নর   |
| চুডান্ড<br>সমশ্রসীমা | _   |
| সংশোধিত              |   |
| সময়সীমা             |   |
| <u>অগ্রগতির</u>      |   |
| <u>অবস্থা</u>        |   |
| মন্তব্য              |   |

# ৯.২. কাৰ্যক্ৰম

| কাৰ্যক্ৰম       | Poor connections should be replaced by proper plate and bolted connections if required. |
|-----------------|---|
| সুপারিশের       |   |
| তথ্যসূত্র       |   |
| কার্খানার       |   |
| কাৰ্যক্ৰম       |   |
| অগ্রাধিকার      |   |
| চুডান্ত         | _   |
| সময়সীমা        |   |
| সংশোধিত         | -   |
| সমশ্রসীমা       |   |
| অগ্রগাত্তর      |   |
| <u>অবস্থা</u>   |   |
| <u> মন্তব্য</u> |   |