

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালর কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

"সুস্থ শ্রমিক, শোতন কর্মপরিবেশ; গড়ে তুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

| কারখানার নাম | এরেবাস প্রাস্টিক ইন্ডাস্ট্রিজ লিমিটেড | |
|---|---|---------------------|
| ঠিকানা | , 0, (Savar, Dhaka, Dhaka) | |
| কারখানার কোড | PDHK020 | |
| কালার কোড | | |
| মুল্যারনের ধরণ: কাঠামো | ণত মুল্যায়ন 👂 | বিবেষ্কণের তারিখ: - |
| ১. পর্ববেষ্ণণ | | |
| ক্যাপ | essed Columns | |
| আই্টেম্ | | |
| ক্যাটাগরি | | |
| ১.১. কাৰ্যক্ৰম | | |
| কাৰ্যজ্জম Empty t সুপাৰিশেৰ ভখ্যসূত্ৰ | the floors above the overstressed column C3 of B-01 | |
| কার্যথানার কার্যক্রম | | |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন | ্য | |
| চুড়ান্ত সম্মানীমা | | |
| সংশোধিত্ত সময়সীমা | | |

২. পর্যবেষ্ণণ

অগ্রগতির অবস্থা <u>মন্তব্য</u>

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | ighly Stressed Columns |
|-----------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ২.১. কাৰ্যক্ৰ | ন |
| কাৰ্যক্ৰম | Factory Engineer to review design, loads and columns stresses in area identified above for B-01. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্খীনার কার্যক্রম | |
| | প্রযোগ্য নর |
| সম্মর্গীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| ৩. পর্ববেষ্ষণ |
|---|
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্ডণ Highly Stressed Columns |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি |
| ৩.১. কাৰ্যক্ৰম |
| Verify in situ concrete stresses either by 100mm dia. cores or existing cylinder strength data for C3 or 100mm dia. cores from 4 columns for B-01. |
| সুপারিশের ভখ্যসূত্র |
| কার্থানার কার্যক্রম |
| ত্থ্যা ধিকার প্রযোজ্য নর চূড়ান্ত |
| স্থান্ত বিশ্ব নিৰ্দেশ কৰিব নিৰ |
| |
| অগ্রগতিব অবস্থা |
| ্মন্তব্য |

৪. পর্ববেষ্ণণ

| পার্দশন প্রারেম্মন | ighly Stressed Columns |
|--------------------------|--|
| | |
| ক্যাপ্ | |
| আই্টেম্ | |
| ক্যাটাগরি | |
| | |
| ৪.১. কার্যক্র | ম |
| l — | A Datail Fusing aging Assessment of Fastan, to be assessment for D. C.C. |
| কাৰ্যক্ৰম | A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced for B-01, see |
| | attached Scope |
| সুপারিশের | |
| ভিখ্যসূত্র | |
| কারখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| <u>অগ্রা</u> খিকার | প্রধোগ্য নর |
| চুডান্ত | |
| प्रेमेश्रीमा | |
| সংশোধিত | |
| সময়সীমা | |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা | |
| <u>মন্তব্য</u> | |
| ''' " | <u> </u> |
| | |

| ৬. পর্যবেষ্ণণ |
|--|
| পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি |
| ৫.১. কাৰ্যক্ৰম |
| পাৰ্ক্তম Produce and actively manage a loading plan for all floor plates within the factory giving consideration to floor capacity and column capacity for B-01. |
| সুপারিশের ভখ্যসূত্র |
| কার্থানার কার্যক্রম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয় |
| চুড়ান্ত সমশ্যমীমা |
| সংশোধিত সমরসীমা |
| অগ্রগতির অবস্থা |
| <u>মন্তব্য</u> |

৬. পর্ববেষ্ণণ

| রিদর্শন শ্বেষ্ডণ | ghly Stressed Columns | |
|----------------------|--|--|
| <u>নূপ্</u> | | |
| <u>াইটেম</u> | | |
| য়াটাগরি | | |
| .১. কাৰ্যক্ৰ | न न | |
| কাৰ্যক্ৰম | Detail Engineering Assessment to be completed for B-01 | |
| সুপারিশের | Detail Engineering / issessment to be completed for b | |
| ভ্ ষ্যসূত্র | | |
| কার্থানার | | |
| কাৰ্যক্ৰম | | |
| | প্রশোজ্য লয় | |
| চুডান্ত | _ | |
| সম্প্রমীমা | | |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ | |
| অগ্রগতির অগ্রগতির | | |
| অবস্থা অবস্থা | | |
| মন্তব্য | | |

| ৭. পর্ববেষ্ফণ | | |
|-------------------------------------|---|---|
| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ | ighly Stressed Columns | |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | | |
| ৭.১. কাৰ্যক্ৰ | ন |] |
| কাৰ্যক্ৰম | Continue to implement load plan in B-01 | |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | | |
| কার্থানার কার্থানার কার্থক্রম | | |
| <u>অগ্রা</u> খিকার | প্রযোগ্য নয় | |
| চুড়ান্ত সমশ্রসীমা | | |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ | |
| অগ্রগতির অবস্থা | | |
| মন্তব্য | | |

৮. পর্যবেষ্ণণ

| | পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ Bu | uilding Approval |
|-----|---------------------------|---|
| Ī | ক্যাপ | |
| | <u> </u> | |
| Z | ক্যাটাগরি | |
| ٦ | ৮.১. কাৰ্যক্ৰম | 4 |
| | | As built architectural and engineering drawing to be prepared and submitted for |
| | কাৰ্শক্ৰম | 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 for $B-01$ and $B-02$. |
| | সুপারিশের তখ্যসূত্র | |
| | কার্যথানার কার্যক্রম | |
| | | প্রব্যোগ্য নয় |
| | চুডান্ত সমশ্রসীমা | |
| | সংশোধিত সময়সীমা | |
| | অগ্রগতির অবস্থা | |
| | মন্তব্য | |
| L | | |
| | | |
| ১. | পর্ববেষ্ণণ | |
| | পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ Te | echnical documents |
| 7 | ক্যাপ | |
| | <u> </u> | |
| Z | ক্যাটাগরি | |
| [| ৯.১. কাৰ্যক্ৰ | 1 |
| | | As built architectural and structural drawing to be prepared. As part of this process |
| - 1 | 1 | INC NUIT ARCHITACTURAL AND CTRUCTURAL DRAWIND TO NA NYANAYAD. NC NART OF THIC NYOCACC L. |

ত্ৰুড়াভাগৰি ত্ৰুড়াভাগৰি ত্ৰুড়াভাগৰি ত্ৰুড়াভাগৰি ত্ৰুড়াভাডাভালি ত্ৰুড়াভাডালি মুপাৰিশেৰ ভখ্যসুত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোজ্য লয় চূড়াভাড্ মমন্যসীমা মংশোধিভা মমন্যসীমা অগ্ৰাভিৰ অৰ্য্ৰা অ্ব্ৰুড়াভাত্ৰ মান্যসীমা অগ্ৰাভিৰ অৰ্য্ৰা অ্ব্ৰুড়াভাত্ৰ মান্যসীমা অগ্ৰাভিৰ অৰ্য্ৰুড়াভাত্ৰ মান্যসীমা অগ্ৰাভিৰ অৰ্য্ৰুড়াভাত্ৰ মান্যসীমা অগ্ৰ্যাভিৰ অৰ্য্ৰুড়াভাত্ৰ মান্যসীমা অগ্ৰাভিৰ অৰ্য্ৰুড়াভাত্ৰ মান্যমা অগ্ৰাভিৰ অৰ্য্ৰুড়াভাত্ৰ মান্যসীমা অগ্ৰাভিৰ অৰ্য্ৰুড়াভাত্ৰ অৰ্য্ৰুড়াভাত্ৰ মান্যসীমা অগ্ৰাভিৰ অব্যুড়াভাত্ৰ মান্যসীমা অগ্ৰাভিক মান্যসীমা মান্যমীমা মান্যসীমা মান্যমীমা মান্যসীমা মান্যসীমা মান্যসীমা মান্যসীমা মান্যসীমা মান্যসীমা মান্যসীমা মান্যসীমা মান্যমীমা মান্যমীমা মান্যসীমা মান্যসীমা মান্যমীমা মান্যসীমা মান্যসীমা মান্যসীমা মান্যসীমা

১০. পর্যবেষ্ফণ

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | on-engineered Connection Joints |
|---------------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ১০.১. কার্যত্র | চম্ |
| কাৰ্যক্ৰম | The connections of column joints and requirement of the connection plate need to be checked by the building engineer for the B-01. |
| সুপারিশের ভখ্যসূত্র | |
| কার্যথানার কার্যক্রম | |
| চুডান্ত | ্রপ্রযোজ্য নর – |
| সম্বসীমা সংশোধিত সম্বসীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| ১. পর্যবেষ্ণণ | ৷. পর্যবেষ্ণণ | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ La | ateral Stability System | | |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | | | |
| ১১.১. কাৰ্যক্ৰ | , इस इस | | |
| কাৰ্যক্ৰম | Building engineer to verify the design of stability system. Lateral bracing is required to ensure the stability of the structure for the B-01. | | |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | | | |
| কার্থানার কার্যক্রম | | | |
| | প্রযোগ্য নর | | |
| চুডান্ত সমশ্রসীমা | _ | | |
| সংশোধিত সময়সীমা | - | | |
| অগ্রগতির অবস্থা | | | |
| মন্তব্য | | | |

১২. পর্যবেষ্ফণ

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্ডন Detailed Engineering Assessment |
|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি |
| |
| ১২.১. কার্যক্রম |
| A Detail Engineering Assessment of the 4-Story RCC building B-02; to be commenced, see attached Scope. |
| সুপারিশের ভখ্যসূত্র |
| কার্থানার কার্যক্রম |
| আ্থাধিকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ত সময়সীমা |
| সংশোধিত _ সমশ্মসীমা |
| অগ্রগতির অবস্থা |
| <u>মন্তব্য</u> |
| |
| ১৩. পর্ববেষ্ণণ |
| পরিদর্শন পর্যবেষ্ণন |
| ক্যাপ আইটেম |
| ক্যাটাগরি |
| ১৩.১. কার্যক্রম |
| কাৰ্যজন Detail Engineering Assessment to be completed for B-02 সুপাৰিশেৰ |
| ত্থ্যসূত্র কার্থানার |
| কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয় |
| চূড়ান্ড সম্প্ৰসীমা |
| সংশোধিত |
| অগ্রগতির |

অবস্থা মন্তব্য