

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বিশ্বমাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

| কারখানার নাম | নজৰুল পাইপ ইন্ডাজ্ৰিজ লিঃ |
|--------------|---|
| ঠিকানা | Demra Road, Kazla, 1184, Matuail, Jatrabari, Dhaka, (Jatrabari, Dhaka, Dhaka) |
| কারখানার কোড | PDHK035 |
| কালার কোড | |

| ল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত সুল্যায়ন পর্ববেষ্ষণের তারিথ: | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|
| . পর্যবেষ্ণণ | | | |
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | | | |
| ক্যাপ আইটেম 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 RCC Building. | this process building engineer will | | |
| সুপারিশের ভিশ্যসূত্র | | | |
| কার্য্থানার কার্যক্রম | | | |
| অগ্রাধিকার প্রযোজ্য লয় | | | |
| চুড়ান্ত সময়সীমা | | | |
| সংশোধিতসময়সীমা | | | |
| অগ্রগতির অবস্থা | | | |
| মন্তব্য | | | |
| | | | |

২. পর্যবেষ্ণণ

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন ক্যাপ আইটেম | |
|--|----------|
| | |
| ক্যাটাগরি | |
| ২.১. কাৰ্যক্ৰম | |
| | \Box |
| 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 4–Story RCC Building. | |
| সুপারিশের | 11 |
| ভিখ্যসূত্ৰ | Ш |
| কার্থানার | 11 |
| কাৰ্যক্ৰম | Ш |
| অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয় | 11 |
| চুড়ান্ত সম্বসীমা | |
| সংশোধিত | |
| সম্বসীমা 🗂 | ↓ |
| অগ্রগতির | |
| অব্যা | 4 |
| মন্তব্য | J ∣ |
| | |
| | |
| ০. পর্যবেষ্কণ | |
| পরিদর্শন পর্যবেষ্ফণ | |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি | |
| | |

৩.১. কার্যক্রম Building engineer to verify the design of stability system. As part of this process কাৰ্যক্ৰম building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction for 4-Story RCC Building. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কার্খানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

৪. পর্যবেষ্ণণ

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | engineered Connection Joints |
|------------------------------|--|
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| THOI III | |
| ৪.১. কাৰ্যক্ৰম | |
| | |
| কাৰ্যক্ৰম be | e connections of column joints and requirement of the connection plate need to checked by the building engineer for 2nd floor & 3rd floor of the 4-Story RCC ilding. |
| সুপারিশের | |
| ভিখ্যসূত্ৰ | |
| কার্থানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার প্রবে | গুলা ন্য |
| চুডান্ড | |
| प्रभेशिमा | |
| সংশোধিত | |
| সম্যুসীমা 🗀 | |
| অগ্রগতির 📗 | |
| <u>অবস্থা</u> | |
| মন্তব্য | |
| | |
| | |
| ১. পর্ববেষ্ডণ | |
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ Later | al Stability System |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| | |

| ৰ্শবেষ্ষণ = গ্ৰাপ | |
|------------------------|---|
| াই্টেম | |
| গ্যাটাগরি | |
| .১. কাৰ্যক্ৰ | T |
| <u>. ७. भारकः</u> | |
| কাৰ্শক্ৰম | Building engineer to verify the design of stability system. Lateral bracing is required to ensure the stability of the structure for 2nd floor & 3rd floor of the 4–Story RCC Building. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার | প্রব্যোগ্য নয় |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | - |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

৬. পর্যবেষ্ণণ

| পরিদর্শন _ | |
|----------------------------|--|
| ্ৰীন্ধপূৰ্ণ Non- Eng | gineered Staircase |
| 111141 | |
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| ৬.১. কাৰ্যক্ৰম | |
| 0.0. 111471 | |
| কাৰ্যক্ৰম wheth | of the factory loading area need to be checked by the building engineer er the load carrying capacity of the non-engineered structural members are |
| | nough. |
| সুপারিশের | |
| <u>ভিখ্যসূত্র</u> | |
| কার্থানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য | <u> नर्</u> |
| চুডান্ড _ | |
| त्रेभग्रतीमा - | |
| সংশোধিত _ | |
| সমশ্রসীমা | |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| <u> মন্তব্য</u> | |
| | |
| | |

| র্শবেষ্ণণ |
|--|
| রিদর্শন প্রেষ্ণ্য Detailed Engineering Assessment |
| ্যাপ ইটেম স্ট্রামনি |
| ্যাটাগৰি |
| ১. কার্বক্রম |
| A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced for 4-Story RCC Building. See attached Scope. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র |
| কারখানার কার্যক্রম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় |
| চূড়ান্ত সমরসীমা |
| সংশো ধি তসমরসীমা |
| অগ্রগতির অবস্থা |
| মন্তব্য |

৮. পর্যবেষ্ষণ

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ D | etailed Engineering Assessment |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| <u> พาเตาเพา</u> | |
| ৮.১. কাৰ্যক্ৰ | স |
| কাৰ্যক্ৰম | Detail Engineering Assessment to be completed for 4–Story RCC Building. See attached Scope. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ড সময়সীমা | |
| সংশোধিত সময়সীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |