



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

মুরগ্কা নিবন্ধন নিশ্চিত করণ

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

|              |   |
|--------------|---|
| কারখালার নাম | বেকিটি বেলকিজার (বাংলাদেশ) লিঃ                            |
| ঠিকানা       | 58/59, Nasirabad I/A, ( Bayezid, Chattogram, Chattogram ) |
| কারখালার কোড | C-CHT024  |
| কালার কোড    |   |

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| মূল্যায়নের ধরণ: কার্ডামোগত মূল্যায়ন | পর্যবেক্ষণের তারিখ: - |
| ১. পর্যবেক্ষণ                         |                       |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ   | All Factory Building has an approved master plan from local authority. Full set of Architectural and Structural drawings were not available for all of the structures except Household Mfg. Building & Soap Mfg. Shed. As-built drawings were not available for any of the building. Sub soil investigation report was available only for Soap Mfg. Shed & New DLS Store Building. Any Material Test Report was not available. Also Design Report was not available for any of the factory buildings. But Structural Integrity Test report was available for RCC Reservoir of QC Lab ETP Tank & DAL-DLS Deep Tube Well Tank and also for RCC Reservoir of Equalization Tank. Furthermore, a pile load test report was available for Soap Mfg. Shed. According to FOS, Color code of all buildings is GREEN. But the buildings have no proper engineering documents and material test report. There is no cross bracing in roof or wall of Steel Frame Structures, so redundancy in lateral load path is not apparent. Thus Under guidance from a qualified structural engineer Factory should conduct Detail Engineering Assessment ( DEA ) for all of the buildings. |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি |   |

| ১.১. কার্যক্রম      |  |
|---------------------|--|
| কার্যক্রম           | Develop a full set of as-built Architectural and Structural drawing showing Floor Plan, Section, Elevation details, all structural members and foundations details for all the building. Factory should also conduct Detail Engineering Assessment ( DEA ) for all Buildings. All prepared as-built documents should be credible based on the requirements of BNBC 2020. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র |  |
| কারখালার কার্যক্রম  |  |
| অগ্রাধিকার          | ধর্মোজ্য নথি   |
| চূড়ান্ত সময়সীমা   | -  |
| সংশ্লাধিত সময়সীমা  | -  |
| অগ্রগতির অবস্থা     |  |
| মন্তব্য             |  |

## ২. পর্যবেক্ষণ

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ      | Crack has been observed in RCC column of Old DLS Building. |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |  |

## ২.১. কার্যক্রম

|                        |  |
|------------------------|--|
| কার্যক্রম              | Sections of plaster finishing to the RCC Column are needed to be removed to investigate if cracks penetrate to the building structure. Investigation needed to determine reasons for cracks. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |  |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  |  |
| অধার্থিকার             | প্রয়োজ্য নয়  |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -  |
| সংশ্লাধিত<br>সময়সীমা  | -  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |  |
| মন্তব্য                |  |

## ৩. পর্যবেক্ষণ

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ      | Crack has been observed in RCC column of Old DLS Building. |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |  |

## ৩.১. কার্যক্রম

|                        |  |
|------------------------|--|
| কার্যক্রম              | Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer for regarding Crack in RCC Column. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |  |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  |  |
| অধার্থিকার             | প্রয়োজ্য নয়  |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -  |
| সংশ্লাধিত<br>সময়সীমা  | -  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |  |
| মন্তব্য                |  |

## ৪. পর্যবেক্ষণ

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ      | Crack has been observed in RCC slab of Canteen Cum Labor Rest House Building. |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |   |

#### ৪.১. কার্যক্রম

|                        |  |
|------------------------|--|
| কার্যক্রম              | Sections of plaster finishing to the RCC Slab are needed to be removed to investigate if cracks penetrate to the building structure. Investigation needed to determine reasons for cracks. |
| মুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |  |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  |  |
| অগ্রাধিকার             | প্রযোজ্য নথি   |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -  |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |  |
| মন্তব্য                |  |

#### ৫. পর্যবেক্ষণ

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ      | Crack has been observed in RCC slab of Canteen Cum Labor Rest House Building. |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |   |

#### ৫.১. কার্যক্রম

|                        |  |
|------------------------|--|
| কার্যক্রম              | Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer for regarding Crack in RCC Slab. |
| মুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |  |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  |  |
| অগ্রাধিকার             | প্রযোজ্য নথি   |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -  |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |  |
| মন্তব্য                |  |

#### ৬. পর্যবেক্ষণ

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ      | Crack has been observed in RCC drop wall of Old DLS Building. |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |   |

#### ৬. কার্যক্রম

|                        |   |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম              | Sections of plaster finishing to the RCC Drop Wall are needed to be removed to investigate if cracks penetrate to the building structure. Investigation needed to determine reasons for cracks. |
| মুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |   |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  |   |
| অগ্রাধিকার             | প্রযোজ্য নথি  |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -   |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |   |
| মন্তব্য                |   |

#### ৭. পর্যবেক্ষণ

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ      | Crack has been observed in RCC drop wall of Old DLS Building. |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |   |

#### ৭.১. কার্যক্রম

|                        |   |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম              | Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer for regarding Crack in RCC Drop Wall. |
| মুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |   |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  |   |
| অগ্রাধিকার             | প্রযোজ্য নথি  |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -   |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |   |
| মন্তব্য                |   |

#### ৮. পর্যবেক্ষণ

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ      | For PVC Water Tank Concentrated Load Condition was observed on 1st Floor of Soap Packaging Building. |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |  |

#### ৮. কার্যক্রম

|                        |   |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম              | Engage a qualified structural engineer to confirm and document that provisions have been made to accommodate concentrated loads. If provisions have not been made, have a qualified structural engineer develop a remediation plan. |
| মুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |   |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  |   |
| অগ্রাধিকার             | প্রযোজ্য নয়  |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -   |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |   |
| মন্তব্য                |   |

#### ৯. পর্যবেক্ষণ

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ      | Openings in Concrete Floor Slab has been observed at Household Mfg. Building. Therefore, the lateral stability of the Household Mfg. Building should be checked. |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |  |

#### ৯. কার্যক্রম

|                        |   |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম              | Have a qualified structural engineer complete further analysis of Household Mfg. Building and develop a remediation plan if required. |
| মুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |   |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  |   |
| অগ্রাধিকার             | প্রযোজ্য নয়  |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -   |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |   |
| মন্তব্য                |   |

#### ১০. পর্যবেক্ষণ

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ      | Corrosion was present in exposed rebar on roof top of Canteen Cum Labor Rest House Building. Furthermore, corrosion was present in steel member of Workers Change Room Shed. |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |  |

#### ১০.১. কার্যক্রম

|                        |  |
|------------------------|--|
| কার্যক্রম              | All exposed rebar & steel member should be painted properly. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |  |
| কার্যক্রম<br>কার্যক্রম |  |
| অধার্থিকার             | প্রযোজ্য নয়   |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -  |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |  |
| মন্তব্য                |  |