

মুল্যার্নের ধরণ: কাঠামোগত মুল্যার্ন

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

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

পর্ববেষ্ডণের তারিখ:

# ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

| কারখানার নাম | শ্লোরী কেমিক্যালম লিঃ  |
|--------------|--|
| 115/401611   | Plot-10/C, Mohora Noxus I/A, Kalurghat, 0, (Chandgaon, Chattogram, Chattogram) |
| কারখানার কোড | CCHT029  |
| কালার কোড    |  |

| পর্ববেষ্কণ                   | All Factory Building has no approved master plan from local authority. Full set of Detail Architectural and Structural drawings were not available for any of the building. Asbuilt drawings were not available for any of the building. Subsoil investigation report was not available. Any Material Test Report was not available. Also Design Report was not available for any of the factory building. According to FoS, Color code of the Production Building is Green. But the building has not proper engineering documents and material test report. Thus Under guidance from a qualified structural engineer Factory should conduct Detail Engineering Assessment (DEA) for All Building. |
|------------------------------|--|
| <u>ক্যাপ</u> ্               |  |
| আইটেম                        |  |
| ক্যাটাগরি                    |  |
|                              |  |
| ১.১. কার্য                   | <u></u>  |
| কাৰ্যক্ৰম                    | for all Building. All prepared as-built documents should be credible based on the requirements of BNBC 2020.   |
| সুপারিং<br>ভখ্যসূত্র         |  |
| কার্থা<br>কার্যক্র           |  |
|                              | <b>চার</b> প্রযোগ্য ন্য  |
| চুড়ান্ড<br>সমশ্বসী          | মা –   |
| সংশো <sup>হি</sup><br>সময়সী |  |
| অগ্রগতি<br>অবস্থা            | त्व <u> </u>   |
| মন্তব্য                      |  |
|                              |  |

| পরিদর্শন Cr<br>পর্ববেষ্কণ sta | ack has been observed in brick masonry wall of factory building, Security & Sub-<br>ation building.  |
|-------------------------------|--|
| ক্যাপ <u> </u>                |  |
| আইটেম                         |  |
| 1                             |  |
| ক্যাটাগরি                     |  |
| ২.১. কাৰ্যক্ৰম                |  |
| (101 1114                     |  |
| কাৰ্যক্ৰম                     | Sections of plaster finishing to the Brick Masonry Wall 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                      |  |
| কাৰ্যভাগ<br>  কাৰ্যক্ৰম       |  |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার            | প্রব্যোগ্য নয়   |
| চুডান্ত                       |  |
| সম্প্রসীমা                    |  |
| সংশোধিত                       |  |
| সমশ্রসীমা                     |  |
| <u>অগ্রগতির</u>               |  |
| অবস্থা                        |  |
| মন্তব্য                       |  |
|                               |  |
|                               |  |
| ,                             |  |
| <u>୭. পর্ববেষ্ণণ</u>          |  |
|                               |  |
|                               | ack has been observed in brick masonry wall of factory building, Security & Sub-   |
| পর্ববেষ্ফণ sta                | ation building.  |
| ক্যাপ                         |  |
| আইটেম                         |  |

| পার্দশন  Crack has been observed in brick masonry wall of factory building, Security & Sub– |   |
|---|---|
| পর্ববেষ্ফগ station building.  |   |
| গ্যাপ   |   |
| াইটেম   |   |
| য়াটাগরি  |   |
| •   |   |
| .১. কাৰ্যক্ৰয়  | 4   |
|   |   |
| কাৰ্যক্ৰম   | Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer for regarding |
|   | Crack in Brick Masonry Wall.  |
| সুপারিশের   |   |
| ভখ্যসূত্র   |   |
| কার্খানার   |   |
| কাৰ্যক্ৰম   |   |
| অগ্রাধিকার  | প্রবোজ্য নর   |
| চুডান্ত   |   |
| <i>স</i> মশ্বসীমা   |   |
| সংশোধিত   |   |
| সময়সীমা  |   |
| <u>অগ্রগতির</u>   |   |
| অবস্থ <u>া</u>  |   |
| মন্তব্য   |   |
|   | 1   |

| পরিদর্শন Uncontrolled loading has been observed at factory building 1st floor. There is no |
|--|
| প্রবিষ্ণ marking at storage area indicating maximum allowable loading limit.               |
| ক্যাপ  |
| আইটেম  |
| ক্যাটাগরি  |
|  |
| ৪.১. কাৰ্যক্ৰম   |
| Develop a program to ensure that all live loads for which a floor has been designed        |
| কাৰ্শক্ষম for will not be exceeded. The designated Load Manager shall oversee this program |
| and ensure it is enforced.   |
| সুপারিশের  |
| ভিখ্যসূত্ৰ   |
| কার্খানার  |
| কাৰ্যজ্জম  |
| <b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নর  |
| চুড়ান্ত   |
| प्रेमेर्यभीमा  |
| সংশোধিত  |
| সমরসীমা <sup>-</sup><br>অগ্রগতির   |
| अवश्वार्व्य  |
| মন্তব্য  |
|  |
|  |
| :. পর্যবেষ্কণ  |
| - 11(14)   |

#### পরিদর্শন Uncontrolled loading has been observed at factory building 1st floor. There is no পৰ্যবেষ্ণণা marking at storage area indicating maximum allowable loading limit. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৫.১. কাৰ্যক্ৰম Have a qualified structural engineer confirm the capacity to support the load is কাৰ্যক্ৰম available. Load Plans should also be developed. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন For PVC Water Tank Concentrated Load Condition was observed at the roof top of  |
|--|
| পর্শবেষ্ষণ Factory Building.   |
| काप्र  |
| আইটেমু   |
| ক্যাটাগরি  |
|  |
| ৬.১. কাৰ্যক্ৰম   |
|  |
| 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.   |
| সুপারিশের  |
| ভিশ্যসূত্ৰ   |
| কার্থানার  |
| বার্যক্রম  |
| অ্থাধিকার প্রযোজ্য নয়   |
| চুডান্ড  |
|  |
| সংশোধিত  _   |
| प्रभः स्त्रीमा   |
| অগ্রগতির   |
| অবস্থা   |
| মন্তব্য  |
|  |
|  |

| . প্রব্বেষ্ণণ   |  |
|---|--|
| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্ক্রণ Water ponding was observed at the roof top of Factory Building.  |  |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি   |  |
| ןרוויוטוניץן  |  |
| ৭.১. কাৰ্যক্ৰম  |  |
|   |  |
| The roof slope and drainage system should be corrected as required to produc proper and timely drainage of the roof surface and eliminate or minimize wate ponding. |  |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র  |  |
| কার্থানার<br>কার্যক্রম  |  |
| <b>অগ্রাধিকার</b>   প্রযোগ্য নয়  |  |
| চুড়ান্ত<br>সম্বসীমা  |  |
| সংশোধিত  <br>সমশ্বসীমা  |  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা  |  |
| মন্তব্য   |  |
| অবস্থা  |  |

|  | _ |
|--|---|
| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্ণণ Parapet wall was not available on Roof Top of Factory Building. |   |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি  |   |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |   |
| ৮.১. কার্যক্রম   |   |
| Parapet wall of Roof Top should have built up to 42 as directed by proper guidance.    |   |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র   |   |
| কার্থানার<br>কার্যক্রম   |   |
| <b>অগ্রাধিকার</b> প্রযো <b>জ্য ন</b> র   |   |
| চুড়ান্ত<br>সমশ্বসীমা  |   |
| সংশোধিত _<br>সমরসীমা   |   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা   |   |
| মন্তব্য  |   |
|  | _ |
| ৯. পর্ববেষ্ষণ  |   |
| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্ষণ Dampness was present in Factory Building Brick Wall.            |   |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি  |   |

| -2-2-1                 |  |
|------------------------|--|
| পরিদর্শন<br>পর্শবেষ্ফণ | ampness was present in Factory Building Brick Wall.                                |
| <u>ক্যাপ্</u>          |  |
| <u> </u>               |  |
| ক্যাটাগরি              |  |
| ১.১. কাৰ্যক্ৰম         | T  |
|                        | Sections of plaster finish to brick wall to be removed to investigate if dampness  |
| ,                      | penetrates into the building wall. Investigation needed to determine the source of |
| কাৰ্যক্ৰম              | the damp and way to prevent it re-occurring. Carry out any remedial actions as     |
|                        | directed by the Building Engineer.   |
| সুপারিশের              |  |
| ভ৾খ্যসূত্র             |  |
| কার্খানার              |  |
| কাৰ্যক্ৰম              |  |
|                        | প্রযোগ্য নয়   |
| <u> </u>               | _  |
| সময়সীমা               |  |
| সংশোধিত                | _  |
| সম্যুসীমা              |  |
| অগ্রগতির<br>ক্রম্ম     |  |
| অবস্থা                 |  |
| <u> মন্তব্য</u>        |  |

|                                    | orrosion was present in exposed rebar on Stair roof top of Factory Building, Productio<br>Godown Shed, Chemical Godown Shed. |
|------------------------------------|--|
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি        |  |
| ১০.১. কার্যত                       | চম   |
| কাৰ্যক্ৰম                          | All Steel Member should be painted properly. Proper treatment should be taken for all exposed rebar.                         |
| সুপারিশের<br>ভখ্যসূত্র             |  |
| কার্থানার<br>কার্যক্রম             |  |
| অগ্রাাধকার<br>চুডান্ড<br>সমশ্রসীমা | ্বাধ্যান্য নর<br>-   |
| সংশোধিত<br>সমশ্বসীমা               | _  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা                 |  |
| <u> মন্তব্য</u>                    |  |

| ১১. প্ৰব্বে                | <b></b> \$9   |
|----------------------------|---|
| পরিদর্শন<br>পর্শবেষ্ক      | Structure of Production & Godown Shed, Chemical Godown shed appears Non–engineered. Connection details do not appear to be designed and no documentation                |
| ক্যাপ<br>আইটেম             | was presented.  |
| ক্যাটাগরি                  |   |
| ১১.১. क                    | ৰ্শিক্ৰম  |
| কাৰ্যক্ৰয়                 | Have a qualified structural engineer prepare structural member adequacy report and analyze the stability system of the non-engineering steel structures following BNBC. |
| সুপারি<br>তথ্যসূত্র        |   |
| কার্থা<br>কার্য <u>ক্র</u> | ٠   |
| ı                          | <b>কার</b> প্রযোগ্য নর  |
| চুডান্ড<br>সময়সী          |   |
| সংশোদি<br>সম্বয়সী         |   |
| অগ্রগতি<br>অবস্থা          | চৰ  |
| মন্তব্য                    |   |