

বাংলাদেশ কেমিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিজ কর্পোরেশন
গবেষণা ও উৎপাদনশৈলী বিভাগ(আরপিডি)

(২)গবেষণার বিষয়বস্তু: “To Neutralize Emitted Sulphur Di-oxide (SO₂) From Sulphuric Acid Plant of TSPCL”.

টিএসপি কমপ্লেক্স লিমিটেড (টিএসপিসিএল) এর উল্লিখিত বিষয়ের উপর ২০২১ -২০২২ অর্থ বছরের জন্য একটি গবেষণা প্রস্তাব সংস্থা কর্তৃক অনুমোদিত হয়। বর্তমানে গবেষণা কার্যক্রমটি চলমান আছে।

গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার জন্য সংস্থা কর্তৃক অনুমোদিত নিম্নলিখিত একটি কমিটি গঠন করা হয়:

- | | |
|--|------------|
| ১। মহাব্যবস্থাপক/বিভাগীয় প্রধান, গবেষণা ও উৎপাদনশৈলী বিভাগ, বিসিআইসি | - আহবায়ক। |
| ২। জনাব ড.কৌনিশ কীর্তনীয়া, সহযোগী অধ্যাপক, কেমিকৌশল বিভাগ, বুয়েট | - সদস্য। |
| ৩। জনাব ড. মোঃ আশরাফুল ইসলাম মোল্লা, সহযোগী অধ্যাপক, ফলিত রসায়ন ও কেমিকৌশল বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় | - সদস্য। |
| ৪। মহাব্যবস্থাপক, উৎপাদন বিভাগ, টিএসপিসিএল | - সদস্য। |
| ৫। মহাব্যবস্থাপক, টেকনিক্যাল বিভাগ, টিএসপিসিএল | - সদস্য। |
| ৬। জনাব দিলরুবা খাতুন, অতি. প্রধান রসায়নবিদ, আরপিডি বিভাগ, বিসিআইসি | - সদস্য। |
| ৭। প্লান্ট ইন-চার্জ, সালফিউরিক এসিড প্লান্ট, টিএসপিসিএল, চট্টগ্রাম | - সদস্য। |
| ৮। জনাব মোঃ গোলাম মাহমুদ, রসায়নবিদ, আরপিডি বিভাগ, বিসিআইসি | - সদস্য। |

গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার জন্য সংস্থা কর্তৃক অনুমোদিত প্রাক্কলিত বাজেটের পরিমাণ: ৪,৮৩,০০০ (চার লক্ষ তিরিশি হাজার) টাকা মাত্র।

গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনার সময়কাল: ডিসেম্বর’২০২১খ্রি.-ডিসেম্বর’২০২২খ্রি. পর্যন্ত।

গবেষণা কার্যক্রমের অগ্রগতি: গবেষণা প্রস্তাবের তথ্যাদি সংগ্রহের জন্য সংশ্লিষ্ট কারখানা পরিদর্শন ও এ সংক্রান্ত বিষয়ে প্রতিবেদন তৈরির কাজ চলমান আছে।

মোঃ মেফতাবুল ইসলাম
অতিরিক্ত প্রধান রসায়নবিদ
গবেষণা ও উৎপাদনশৈলী বিভাগ
বিসিআইসি, ঢাকা।