

පරිමිත ඒකක විශ්ලේෂණ හා සමාකරණ කේන්ද්‍රයක් (FEASC) විවෘත වේ

රාජ්‍ය පෞද්ගලික හවුල්කාරිත්වයක් - රජයෙන් රුපියල් මිලියන 50ක්

ඕනෑම රබර් භාණ්ඩයක් හෝ එහි උපාංග සැලසුම් කොට වවිධ තත්වයන් යටතේ ඒවායේ ගතිගුණ හා ක්‍රියාකාරිත්වය පුරෝකථනය කළ හැකි දැනට ලෝකයේ භාවිතා කරන අති නවීනම මෘදුකාංග සහ දෘඩාංග සහිත කේන්ද්‍රයක් රබර් පර්යේෂණ ආයතනයේදී පසුගියදා වැවිලි කර්මාන්ත ගරු අමාත්‍ය නවින් දිසානායක මහතා අතින් විවෘත විය.

මෘදුකාංගය භාවිතා කරමින් සැලසුම් කරන ලද භාණ්ඩවල ත්‍රිමාණ සැලසුම් මුද්‍රණය කළ හැකි යන්ත්‍රයක්ද මෙහි ඇති බැවින් භාණ්ඩයක් සැලසුම් කර අධික වියදම් අවිච්චි (Mould) භාවිතයෙන් තොරව එහි නියම ආකෘතියක් සකස් කර ගැනීමේ හැකියාව ඇත.

රබර් ආශ්‍රිත භාණ්ඩ වැඩි වැඩියෙන් සැලසුම් කරමින් වැඩි අගය එකතු කළ භාණ්ඩ ලෝක වෙළඳපලට හඳුන්වා දෙමින් ඉහල අපනයන ආදායමක් ලබාගැනීමට සියළු රබර් කර්මාන්ත කරුවන්ට මෙම කේන්ද්‍රය මගින් අවස්ථාව ලැබෙනු ඇත. රබර් මහා සැලැස්මේ සංරචක අතරින් ප්‍රථමයෙන් නිමවූ සංරචකය වන මෙම Finite Element Analysis Simulation (FEAS) මධ්‍යස්ථානය, රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික හවුල්කාරිත්වයෙන් රබර් පර්යේෂණ ආයතනය, රබර් හා ප්ලාස්ටික් ආයතනය එක්ව ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන අතර රජය රුපියල් මිලියන 50ක ආයෝජනයක් සිදු කර ඇත.