



කාර්මික ආරක්ෂාව, අනිවාර්යයෙන්ම ආරක්ෂා කළ යුතුයි.

සේවකයින් සඳහා වන ප්‍රධාන ආරක්ෂක නීති

<p>① ෆෝක්ලිෆ්ට්</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ සුදුසුකම් ලත් හෝ බලපත්‍රලාභී පුද්ගලයෙකු රිය පැදවීම ✓ ධාවනය නොවන විට මෝටර් රථ යතුරු වෙන් කර ඊට අනුකූල වීම ✓ සංඥා අංක යෙදවීම සහ සංඥාවලට අනුකූල වීම ✓ ආසන පටි පැළඳීම, වෙග සීමාවන් නිරීක්ෂණය කිරීම 	
<p>② ගුවන් වැඩ වේදිකාව</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ආරක්ෂිත නිස්වැසුම්, ආරක්ෂිත පටි සහ ආරක්ෂිත පටි කොකු සවි කිරීම ✓ ගමන් මාර්ගයේ අසමානතාවය පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසු ගමන් ආරම්භය ✓ ගුවන් වැඩ වේදිකාවකට ගොඩවන විට අදිම හෝ තල්ලු කිරීම තහනම් 	
<p>② ප්‍රෙස්</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ දෘශ්‍ය ඉලෙක්ට්‍රොනික ආරක්ෂණ පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වය පරීක්ෂාව ✓ පොම්ප කිරීමෙන් ක්‍රියාත්මක වන ආරක්ෂක උපාංග අවලංගු කිරීම තහනම් ✓ මුද්‍රණ අවවුචක් සවි කිරීමේදී ආරක්ෂිත බ්ලොක් භාවිතා කිරීම 	
<p>③ ඉන්ජෙක්ෂන් මෝල්ඩින් යන්ත්‍රය</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ශේට්ටු ආරක්ෂක අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වය පරීක්ෂා කිරීම ✓ හදිසි නැවතුම් උපාංග පිහිටීම සහ ක්‍රියාකාරීත්වය තහවුරු කිරීම ✓ අවිච්ඡින්න ප්‍රතිස්ථාපන කටයුතු, අලුත්වැඩියා කිරීම සහ පිරිසිදු කිරීමේදී විදුලිය විසන්ධි කිරීම සහ 'ක්‍රියා කරවීම තහනම්' ලකුණ සවි කිරීම. 	
<p>⑤ අධික බර හැසිරවීමේ වැඩ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ අදාළ සේවකයින් හැර වෙනත් පුද්ගලයින් ඇතුළුවීම තහනම් ✓ සේවකයින් අතර ප්‍රමාණවත් ආරක්ෂිත දුරක් සහතික කිරීම ✓ එසවුම් වයර් ලණුව පරීක්ෂා කිරීම සහ ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම 	
<p>⑥ කාර්මික රොබෝවරු</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ රොබෝවරයාගේ චලන පරාසය තුළට ඇතුළු නොවීම ✓ ආරක්ෂිත උපාංගයේ ක්‍රියාකාරීත්වය තහවුරු කිරීම ✓ පරීක්ෂා කිරීමේදී සහ අලුත්වැඩියා කිරීමේදී ක්‍රියාකාරීත්වය නතර කිරීම 	

කාර්මික ආරක්ෂාව, අනිවාර්යයෙන්ම ආරක්ෂා කළ යුතුයි.

සේවකයින් සඳහා වන ප්‍රධාන ආරක්ෂක නීති

<p>⑦ වෙල්ඩින් වැඩ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ආරක්ෂිත ආවරණයක් පැළඳීම ✓ ගෑස් කපාටය සම්බන්ධ කිරීමේදී ගෑස් මට්ටම නැවත පරීක්ෂා කිරීම ✓ අවට දැවෙන ද්‍රව්‍ය තිබේදැයි පරීක්ෂා කර, ගිනි පුපුරු මර්දන බිලැන්කට් සවි කිරීම, සහ ගිනි නිවන උපකරණ ඇති ස්ථාන පරීක්ෂාව 	
<p>⑧ විදුලි වැඩ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ පරිවාරක ආරක්ෂිත ආම්පන්න පැළඳීම ✓ භූගත වයර් සම්බන්ධතාවය පරීක්ෂා කිරීම ✓ භූගත කාන්දු පරිපථ කඩනය ස්ථාපනය කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම 	
<p>⑨ කළමනාකරණ යට යටත් වන අන්තරායකර ද්‍රව්‍ය හැසිරවීමේ මෙහෙයුම්</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ද්‍රව්‍ය ආරක්ෂාව සහ සෞඛ්‍ය පත්‍රිකාව පිළිබඳව හුරුපුරුදු වීම ✓ සුදුසු ආරක්ෂක ආම්පන්න පැළඳීම ✓ ද්‍රව්‍ය විසිරී යාමේ අවදානමක් ඇති විට ආරක්ෂිත කණ්නාඩි පැළඳීම 	
<p>⑩ වැසුණු අවකාශය</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ වායු ශ්වසන යන්ත්‍රයක් හෝ වායු ආවරණයක් වැනි ආරක්ෂිත උපකරණ පැළඳීම ✓ ඔක්සිජන් සහ අන්තරායකර වායු සාන්ද්‍රණය මැනීම සහ වාතාශ්‍රය සැපයීමෙන් පසු ප්‍රවේශය ✓ තනිවම වැඩ නොකිරීම සහ අධීක්ෂකවරුන් සමඟ සම්බන්ධතා පද්ධතියක් ඇති කරගැනීම 	
<p>⑪ ගස් කැපීම් වැඩ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ එල්ලෙන ගස් කඳන් යට වැඩ නොකිරීම ✓ ගස්වල හැඩය සහ කැපීමේ දිශාව තීරණය කර, වැඩ කරන විට සුදුසු කෝණය සහ ගැඹුර නිරීක්ෂණය කිරීම ✓ අවට ඇති බාධක ඉවත් කර ඉවත් වීමේ ආරක්ෂිත මාර්ග සහ නවාතැන් සුරක්ෂිත කිරීම 	
<p>⑫ තඩන්තු කටයුතු</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ වැඩ කිරීමට පෙර විදුලිය විසන්ධි කිරීම ✓ ක්‍රියාත්මක කිරීම තහනම් ලකුණක් ඇලවීම ✓ වැඩ කිරීමෙන් පසු අවට ප්‍රදේශය පරීක්ෂා කර ක්‍රියාත්මක කිරීම 	