



Building Back
Business from
Crisis

MSME

নিরীক্ষণ তালিকা

অপারেশনস

ওয়ার্কফ্লো অপ্টিমাইজ করুন, উপকরণ, শক্তি এবং জল দক্ষতার সাথে ব্যবহার করুন এবং ব্যয় হ্রাস করতে এবং উৎপাদনশীলতা এবং মানের উন্নতি করতে মনিটরিং এবং নিয়ন্ত্রণ করুন প্রক্রিয়াগুলি।

আপনার ব্যবসায়ের অপারেশন উন্নত করার সম্ভাব্য ক্ষেত্রগুলি পর্যালোচনা করতে পারেন। অতিরিক্ত সংস্থানগুলি অ্যাডিশনাল/সহযোগী সম্পদের অধীনেও পাওয়া যাবে।

আপনার কর্মক্ষেত্রে 5/5 এস প্রয়োগের করার পদক্ষেপগুলি	
পরিকল্পনা করুন	<p>5/5 এস নীতির প্রতিটি পদক্ষেপের জন্য কাজ করুন এবং পরিকল্পনার সময় নিম্নলিখিতগুলি ধাপগুলি করার অভ্যাস করুন:</p> <ul style="list-style-type: none">• কাজের ক্ষেত্রটি ডিজুয়লাইজ করুন• অপব্যয় জন্য দেখুন• প্রতিটি সমস্যার মূল কারণগুলি অনুসন্ধান করুন• মান উন্নতি করুন• প্রক্রিয়াগুলি পুনরাবৃত্তি করুন



নিরীক্ষণ তালিকা

<p>অ্যাকশন আনু/পদক্ষেপ নিন</p>	<p>প্রশিক্ষিত কর্মচারীদের একটি দলকে সাপ্তাহিক ভিত্তিতে নিম্নলিখিত কাজ করার মাধ্যম দিয়ে আপনার সংস্থায় 5 এস প্রয়োগ করুন:</p> <ul style="list-style-type: none">• আপনার কর্মক্ষেত্রের বর্তমান স্থিতির একটি ছবি তুলুন• প্রয়োজনীয় আইটেমগুলি সাজান। নিয়মিত ব্যবহারের দ্রব্যগুলো (দৈনিক, মাসিক, বা কখনই নয়) নির্ধারণ করুন ও সাজান এবং যদি এটি এখনও প্রয়োজনীয় বা ত্রুটিযুক্ত এবং পুরানো হয়।• ব্যবহার এবং ফাংশন অনুযায়ী আইটেমগুলি সংগঠিত এবং গ্রুপ করুন। আপনি সহজে বাছাইয়ের জন্য লেবেল যুক্ত করতে পারেন এবং রঙিন কোডিং স্কিম প্রয়োগ করতে পারেন।• কাজের জায়গাটিকে পরিষ্কার রাখুন ময়লা, দূষিত এবং কলুষিতকারী দ্রব্যগুলি সরান।• শ্রেণিভুক্ত করা বা নিষ্পত্তি করার জন্য ট্যাগ করা আইটেমগুলি সহ আপনি সেই দিনটি মোকাবিলা করতে সক্ষম নন এমন আইটেমগুলি পর্যালোচনা করার জন্য একটি পরীক্ষা চালান। যে আইটেমগুলি নিষ্পত্তি করা দরকার সেগুলির জন্য একটি অ্যাকশন প্ল্যান (উদাঃ, বিক্রয়, অনুদান, পুনর্ব্যবহারযোগ্য বা ফেলে দেওয়া) স্থাপন করুন।• পর্যালোচনার উদ্দেশ্যে, পরিবর্তনগুলির পরে কর্মক্ষেত্রের একটি ফটো তুলুন।



নিরীক্ষণ তালিকা

<p>মনিটর/পর্যবেক্ষণ</p>	<p>লীন পরিচালনার অন্যতম মূল নীতি হিসাবে, এরিয়া সুপারভাইজার বা প্ল্যান্ট ম্যানেজাররা 5 এস মান পূরণ করা হচ্ছে তা নিশ্চিত করার জন্য মাসিক এবং ত্রৈমাসিক নিরীক্ষা করে। নিয়মিত পরীক্ষা, আইটেম এবং সরঞ্জামাদির ট্র্যাক রাখতে সহায়তা করে যাতে আপনি নির্ধারণ করতে পারেন যে সেগুলির মেরামতির প্রয়োজন আছে কিনা।</p>
<p>5/৫ S অডিটিং টুল</p>	<p>5/৫ এস বাস্তবায়ন সমর্থন করার জন্য 5S অ্যাপ্লিকেশন ব্যবহার বিবেচনা করুন এবং উৎপাদনশীলতার সেবা অভ্যাসগুলি প্রচার করুন।</p> <ul style="list-style-type: none">• স্ট্যান্ডার্ড ফর্ম্যাটে অতিরিক্ত নোট লিখুন• ফটোগুলি সংযুক্ত করুন এবং মার্ক করুন• তাৎক্ষণিকভাবে প্রতিবেদনগুলি সংরক্ষণ করুন এবং শেয়ার করুন• অ্যাকাউন্টেবিলিটি জন্য ডিজিটাল স্বাক্ষর দিয়ে সাইন অফ করুন <p>কিছু অ্যাপ্লিকেশনগুলিতে অফিস, গুদাম, কর্মশালা ইত্যাদির জন্য নির্দিষ্ট চেকলিস্ট রয়েছে</p>



নিরীক্ষণ তালিকা

শক্তি ক্ষেত্রের চেকলিস্ট

তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ

- আপনি কী বিল্ডিংয়ের তাপমাত্রা এবং বায়ুচলাচলের স্তর নিয়ন্ত্রণ করতে পারেন?
- কাজের জায়গাগুলি যাতে প্রয়োজনের চেয়ে বেশি গরম না হয় বা শীতল না হয় আপনি কি থার্মোস্ট্যাট তাপমাত্রা সেট করতে পারেন?
- অপ্রয়োজনীয় তাপমাত্রা হ্রাস বৃদ্ধি রোধ করতে আপনি কী উইন্ডো বা দরজা খোলা বা বন্ধ রাখতে পারেন?
- আপনি কি এইচভিএসি সিস্টেমগুলিতে রক্ষণাবেক্ষণ উন্নত করতে পারেন (উদাঃ, এয়ার ফিল্টারগুলি আরও কার্যকরভাবে চালিত করার জন্য এয়ার ফিল্টার পরিবর্তন বা পরিষ্কার করা)?
- বয়লারগুলির জ্বালানীকে কি পরিষ্কার জ্বালানীতে পরিবর্তন করা যেতে পারে?
- এইচভিএসি-সিস্টেম থেকে নির্গত অতিরিক্ত তাপ অন্য কিছু গরম করার উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা যেতে পারে?
- পাইপ এবং বিল্ডিং শেল, উইন্ডো, দরজা ইত্যাদি ভাল শীততাপ নিয়ন্ত্রিত করা যেতে পারে?



নিরীক্ষণ তালিকা

আলো	<ul style="list-style-type: none">• যেখানে কর্মীদের কাজের প্রয়োজন সে আরও আলোকিত করা যায়?• দিবালোক আলোর জন্য ব্যবহার করা যেতে পারে?• আপনি কি আরও দক্ষ ফ্লুরোসেন্ট/উজ্জ্বল, এলইডি বা অন্যান্য আলো দিয়ে আলো প্রতিস্থাপন করতে পারেন?• আপনি কী মোশন সেন্সর ইনস্টল করতে পারেন বা গুদাম, স্টোরেজ এবং অন্যান্য জায়গায় যা মাঝে মাঝে ব্যবহার করা হয় সেখানে আলো বন্ধ করতে অন্যান্য পদক্ষেপ নিতে পারেন?• আপগ্রেডগুলি কার্যকর কিনা তা নির্ধারণ করতে আপনার আলোক সিস্টেমগুলি মূল্যায়নের জন্য আপনি কী আপনার বৈদ্যুতিন ইউটিলিটি সহ কাজ করতে পারেন?
প্রক্রিয়া সরঞ্জাম অপারেশন (মোটর এবং মেশিন)	<ul style="list-style-type: none">• কাজ না করা অবস্থায় কি মেশিনগুলি বন্ধ করা যাবে?• সার্কুলেশন পাম্পগুলি কি সারাফক্ষণ চলতে হবে?• আরও শক্তির দক্ষ মোটর, পাম্প এবং সরঞ্জাম ব্যবহার করা যেতে পারে? আপনি কি আরও কার্যকর মোটর সিস্টেমে সুইচ করতে পারেন যা ডেরিয়েবল স্পিড ড্রাইভ নিয়ন্ত্রণ ব্যবহার করে?• মোটর, পাম্প এবং সরঞ্জামগুলি কি তাদের সাইজ অনুযায়ী আরও ভাল আকারের হতে পারে?• উৎপাদনের সরঞ্জামগুলির উৎপাদন হীন অপারেশনএর সময় কমাতে পরিকল্পিত উৎপাদন করা যেতে পারে??



নিরীক্ষণ তালিকা

<p>প্রক্রিয়া সরঞ্জাম অপারেশন (কম্প্রেশন এয়ার)</p>	<ul style="list-style-type: none">• যদি কম্প্রেসড এয়ার ব্যবহার করা হয়, তবে আপনি কি নিয়মিতভাবে তার ফাঁসগুলি পরীক্ষা করতে পারেন?• আপনি কি কম্প্রেসড এয়ার সিস্টেমে চাপ কমাতে এবং এখনও কার্যকরভাবে সরঞ্জাম পরিচালনা করতে পারেন?• কম্প্রেসার থেকে নির্গত তাপ ঘর গরম করার উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা যেতে পারে?
<p>প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং শীতলকরণ</p>	<ul style="list-style-type: none">• প্রসেসিং তাপমাত্রা (উদাঃ ওভেনে ব্যবহৃত) কার্যকরভাবে নিম্ন স্তরে বজায় রাখা যায়?• প্রক্রিয়াটিতে তাপের অপ্রয়োজনীয় ক্ষতি এড়াতে অন্যান্য পদক্ষেপ গ্রহণ করা যেতে পারে (উদাঃ বর্জ্য গ্যাস তাপ পুনরুদ্ধার)?• আপনি বয়লার এবং রেফ্রিজারেশন সিস্টেমের রক্ষণাবেক্ষণ উন্নত করতে পারেন?
<p>পরিবহন</p>	<ul style="list-style-type: none">• আপনি বয়লার এবং রেফ্রিজারেশন সিস্টেমের রক্ষণাবেক্ষণ উন্নত করতে পারেন?• আপনি কি জ্বালানীর পরিবর্তে বিদ্যুৎ / ব্যাটারি / প্রাকৃতিক গ্যাস দ্বারা ফর্কলিফ্ট চালাতে পারেন?• যানবাহনগুলির রক্ষণাবেক্ষণের উন্নতি করতে পারেন যাতে তারা সর্বোত্তম জ্বালানি দক্ষতা নিয়ে চলে (উদাঃ, টায়ারের চাপ বজায় রাখা, বায়ু এবং জ্বালানীর ফিল্টার প্রতিস্থাপন)?• আপনি কি কর্মচারীদের হাঁটাচলা করতে বা সাইকেল চালানোর জন্য উৎসাহ প্রদান করতে পারেন (উদাঃ,



নিরীক্ষণ তালিকা

	<p>বাইকটিকে লক এবং স্টোর করার জন্য জায়গা সরবরাহ, লকার সরবরাহ, পুরস্কার)?</p> <ul style="list-style-type: none">• আপনি কি কর্মচারীদের কাজের জন্য গনপরিষেবা নেওয়ার জন্য উৎসাহ প্রদান করতে পারেন (উদাঃ, ভর্তুকিয়ুক্ত পরিবহনের পাস প্রদান, পার্কিংয়ের জন্য চার্জিং এবং ট্রানজিট বা বাইকের যাত্রাপথে পুরস্কারের জন্য তহবিল ব্যবহার করে)?
স্বাস্থ্যব্যবস্থা	<ul style="list-style-type: none">• এন্টারপ্রাইজে স্বল্প-প্রবাহ, জল-সাশ্রয়কারি শৌচাগার স্থাপন করা হয়েছে?• সমস্ত কলগুলিতে জল ব্যবহার কমাতে নিম্ন-প্রবাহের এরিটরগুলি ইনস্টল করা আছে?
গরম / ঠান্ডা	<ul style="list-style-type: none">• শীততাপনিয়ন্ত্রক, এয়ার কমপ্রেসর, ভ্যাকুয়াম পাম্প ইত্যাদিতে একবার শীতল জল ব্যবহার করা কি চিলার, শীতল টাওয়ার বা শীতল শীতল সরঞ্জাম ব্যবহার করে নির্মূল করা হয়েছে?• বয়লার এবং কুলিং টাওয়ারগুলিতে ব্লাউডাউন / ব্লিড-অফ কন্ট্রোলটি উন্নত করা হয়েছে?• কনডেনসেট আবার ব্যবহার হচ্ছে?
ধোয়া এবং পরিষ্কারের প্রক্রিয়া	<ul style="list-style-type: none">• ধোয়ার উন্নত কৌশলগুলি কীভাবে বাস্তবায়ন করা হয়েছে, যেমন বর্তমান সিস্টেমগুলি, প্রয়োজনে প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ, উন্নত স্প্রে / চাপ ধোলাই, ইত্যাদি?• যখন ফ্লো টাইমার, সীমাবদ্ধ সুইচগুলি বা কাজের অনুশীলনগুলি ব্যবহার না করা হয় তখন কি জল বন্ধ থাকে?



নিরীক্ষণ তালিকা

	<ul style="list-style-type: none">পরিষ্কাবণ এবং রক্ষণাবেক্ষণ নিয়ন্ত্রণ ব্যবহার করে কী জলএর ব্যবহার সর্বাধিক করা হচ্ছে?জল দিয়ে পরিষ্কার করার জন্য ঘরগুলি ব্যবহার করার পরিবর্তে "ড্রাই ক্লিন-আপ" পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়? যদি জল ধোয়া প্রয়োজনীয় হয়, তবে ফার্স্ট-পাস ধোয়ার আগে, ঝাড়ু দিয়ে পরিচালিত হয়?জল ব্যবহার কম করতে প্রবাহ নিষেধক ব্যবহার করা যেতে পারে?
জল এবং জল সিস্টেম প্রক্রিয়া	<ul style="list-style-type: none">পাম্প মোটরগুলির জন্য বিদ্যুতের চাহিদা হ্রাস করার জন্য কি সোজা পাইপগুলিতে জল সরবরাহ করা হয়?পাইপ এবং সরঞ্জাম যা নিয়মিত জল সরবরাহ করে তার লিকের জন্য পরীক্ষা করা হয়?
সাইটে জলের পুনরায় ব্যবহার	<ul style="list-style-type: none">জলের পরিমাণ কি পানির গুণগত মানের সাথে মেলে? বৃষ্টির জল, ধুয়ে যাওয়া জল, বা অন্যান্য অযোগ্য জল জলের উৎসগুলি নির্দিষ্ট উদ্দেশ্যে পুনরায় ব্যবহার করা যেতে পারে?প্রক্রিয়া জল, ল্যান্ডস্কেপিং সেচ, আলংকারিক পুকুর, ফ্লাশ জল এবং শীতল টাওয়ারগুলির জন্য পুনরায় ব্যবহারের পরীক্ষা করা হয়েছে?
ল্যান্ডস্কেপিং	<ul style="list-style-type: none">ল্যান্ডস্কেপিংয়ের জন্য ব্যবহৃত জলের পরিমাণ কী হ্রাস করা যাবে?ল্যান্ডস্কেপিং জলের ব্যবহার যেমন কম-প্রবাহিত স্প্রিংকলার ব্যবহার, ড্রিকল / ড্রিপ সেচ, অনুকূল জল সরবরাহের সময়সূচি এবং জলের স্থান নির্ধারণ এবং



নিরীক্ষণ তালিকা

	<p>প্রতিরোধমূলক রক্ষণাবেক্ষণের মতো পদক্ষেপ গ্রহণ করা যেতে পারে?</p> <ul style="list-style-type: none">পরিপূরক জল খাওয়ার প্রয়োজনীয়তা হ্রাস করতে বা অপসারণের জন্য প্ল্যান্ট বা ল্যান্ডস্কেপিংয়ের ধরণ (যেমন, জেরিস্কেপিং কৌশল) ব্যবহার করা যেতে পারে?
<p><i>পরিবেশ ও 5।৫.১ জন্য চেকলিস্ট</i></p>	
<p>বর্জ্য হ্রাস</p>	<ul style="list-style-type: none">আপনি কি এমন আকার বা কনফিগারেশনে ইনপুট ক্রয় করতে পারেন যা তৈরি হওয়া স্ক্র্যাপের পরিমাণ হ্রাস করে?আপনি কীভাবে পদার্থের ব্যবহার অনুকূল করতে এবং স্ক্র্যাপ হ্রাস করতে প্রক্রিয়া সরঞ্জাম বা উৎপাদন নিদর্শনগুলি সামঞ্জস্য করতে পারেন?এন্টারপ্রাইজের মধ্যে স্ক্র্যাপ সামগ্রীগুলি পুনরায় ব্যবহার বা পুনর্ব্যবহার করা যেতে পারে?এমন কোনও উদ্যোগ রয়েছে যেগুলি স্ক্র্যাপটিকে কোনও উপাদান বা ইনপুট হিসাবে ব্যবহার করতে সক্ষম হতে পারে?
<p>অব্যবহৃত উপাদান হ্রাস করুন</p>	<ul style="list-style-type: none">আপনি কী উপাদানগুলির পরিমাণ হ্রাস করতে পারেন বা "কেবলমাত্র সময়েই" ক্রয়ের দিকে যেতে পারেন, বিশেষত যেখানে উপকরণগুলি প্রায়শই অব্যবহৃত হয়?প্রকৃতপক্ষে কেনা উপকরণগুলি ব্যবহার করা হয়েছে তা নিশ্চিত করার জন্য আপনি কী "সঠিক আকারের" পাত্র উপকরণ ক্রয় করতে পারেন?আপনি কি "কিট" করতে পারেন (বা "সঠিক আকারের" অংশগুলিতে প্যাকেজ উপকরণ এবং রাসায়নিক) যাতে



নিরীক্ষণ তালিকা

	<p>কর্মীরা কেবল প্রয়োজনীয় জিনিসগুলি গ্রহণ এবং ব্যবহার করতে পারেন?</p> <ul style="list-style-type: none">• মেয়াদ উত্তীর্ণ হওয়া কমানোর জন্য সবচেয়ে পুরাতন স্টকটি প্রথমে ব্যবহৃত হচ্ছে তা নিশ্চিত করতে আপনি কী উপাদান সংরক্ষণ এবং লেবেলিং উন্নত করতে পারেন?• উপকরণ ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে না তা নিশ্চিত করার জন্য আপনি কী উপাদান হ্যাণ্ডলিংয়ের অনুশীলনগুলি উন্নত করতে পারেন?
পণ্য নকশা ডিজিটাইজ করুন	<ul style="list-style-type: none">• কোনও পণ্যে ব্যবহৃত উপকরণ হ্রাস করতে আপনি কী পণ্য ডিজাইনার (এন্টারপ্রাইজ বা গ্রাহকের সাথে) সাথে কাজ করতে পারেন?• পণ্য প্যাকেজিংয়ে ব্যবহৃত উপকরণগুলি হ্রাস করার সুযোগগুলি শনাক্ত করতে পারেন?
বিকল্প সামগ্রী	<ul style="list-style-type: none">• আপনি কী পরিবেশ বা জনস্বাস্থ্যের ওপর কম প্রভাব ফেলে এমন উপকরণে প্রতিস্থাপন করতে পারেন?• আপনি পণ্য বা প্যাকেজিং মধ্যে পুনর্ব্যবহারযোগ্য উপকরণ ব্যবহার বাড়াতে পারেন?
কমান	<ul style="list-style-type: none">• বর্জ্য বা দূষণ দূরীকরণ বা হ্রাস করার কোন উপায় আছে?
পুনঃব্যবহার	<ul style="list-style-type: none">• পুনঃব্যবহারের জন্য বর্জ্য পদার্থ বা রাসায়নিকগুলি ক্যাপচার এবং পুনরায় প্রবর্তন করা যেতে পারে?• অন্যান্য কৌশল ব্যবহার করে ইনপুটগুলি স্বয়ংক্রিয়ভাবে ক্যাপচার এবং পুনরায় প্রবর্তন করতে পারে এমন কোনও



নিরীক্ষণ তালিকা

	<p>প্রক্রিয়া রয়েছে যা "ক্লোজড লুপ" এর জন্য ডিজাইন করা যেতে পারে?</p> <ul style="list-style-type: none">• ক্রটিযুক্ত পণ্যের উপাদানগুলি প্রোডাক্টিভ ব্যবহারের জন্য নতুন করে তৈরি করা যেতে পারে?
রিসাইকেল/পুনর্ব্যবহার	<ul style="list-style-type: none">• আপনি আপনার কোনও বর্জ্য বিক্রি করার সুযোগগুলি খুঁজে পেতে পারেন?• উৎপাদক ব্যবহারের জন্য আকর্ষণীয় করে তুলতে পারে এমন বর্জ্যগুলির গুণমান উন্নত করতে আপনি কী পদক্ষেপ নিতে পারেন?
নিরাপদ এবং সঠিক নিষ্পত্তি	<ul style="list-style-type: none">• বিষাক্ত বা বিপজ্জনক বৈশিষ্ট্যযুক্ত বর্জ্য পরিমাণ হ্রাস করার জন্য আরও কীভাবে উৎপাদন করলে কম ক্ষতির বর্জ্য উৎপন্ন পারে?• আপনি কী দূষণ নিয়ন্ত্রণ সরঞ্জাম ইনস্টল করতে পারেন যা দূষণ বা এর ক্ষতিকারক বৈশিষ্ট্যগুলি হ্রাস করে?• বর্জ্যগুলি যাতে সঠিকভাবে এবং নিরাপদে নিষ্পত্তি হয় তা নিশ্চিত করার জন্য আপনি কী কী পদক্ষেপ নিতে পারেন যা প্রতিকূল মানব ও পরিবেশগত স্বাস্থ্যের প্রভাবকে হ্রাস করে?
<i>পরিবেশগত বর্জ্য এবং ঝুঁকি দূর করার জন্য 5/5 প্রশ্ন</i>	
বাছাই (মুক্ত হন)	<ul style="list-style-type: none">• সম্ভাব্য ঝুঁকিপূর্ণ আইটেম এবং পরিবেশগত বর্জ্য যথাযথভাবে চিহ্নিত করা হয়েছে কি?



নিরীক্ষণ তালিকা

	<ul style="list-style-type: none">• সমস্ত চিহ্নিত আইটেমগুলি বিপজ্জনক বর্জ্য হিসাবে পরিচালনা করা আবশ্যিক সেগুলি সহ কী সঠিকভাবে নিষ্পত্তি করা হচ্ছে?
অর্ডার সেট (সংগঠিত)	<ul style="list-style-type: none">• উপাদানগুলির কী পরিষ্কার স্থানে জমা করা হয়, সঠিকভাবে সজ্জিত এবং সঠিক জায়গায় সংরক্ষণ / স্টেজ করা হয়েছে?• রাসায়নিক বা বর্জ্যযুক্ত সমস্ত পাত্র যখন ব্যবহার না করা হয় তখন তা ঢাকা দেওয়া হয়?• উপকরণ, রাসায়নিক এবং / অথবা বর্জ্যযুক্ত সমস্ত পাত্র কী সঠিকভাবে লেবেলযুক্ত?• ঝুঁকিপূর্ণ বর্জ্যগুলির জন্য প্রাথমিক সংগ্রহের পয়েন্টগুলি কি পরিষ্কার এবং সংগঠিত রয়েছে এবং তাদের কার্যকরগুলি চাক্ষুষ নিয়ন্ত্রণে রয়েছে?
চমক (পরিষ্কার এবং সমাধান)	<ul style="list-style-type: none">• কর্মক্ষেত্রের সরঞ্জাম, পাইপিং, ট্যাঙ্ক, নিষ্কাশন লাইন বা অন্যান্য অঞ্চল থেকে কোনও লীক আছে কি?• কর্মক্ষেত্রে বাতাসের গুণমানটি কি ভাল এবং ধূলিকণা, গন্ধ এবং ধোঁয়া মুক্ত? এলাকায় বায়ু প্রবাহ কি স্বাস্থ্যকর এবং নিরাপদ কাজের পরিবেশ বজায় রাখার পক্ষে যথেষ্ট? বায়ুচলাচল সিস্টেমগুলি কি পরিষ্কার এবং নিরবচ্ছিন্ন।• সমস্ত ড্রেনগুলি কি ভাল অবস্থায়, ও সুপরিবাহী? সমস্ত ড্রেনগুলি কেবল গ্রহণযোগ্য পদার্থগুলিকেই নিষ্পত্তি করা হয়েছে তা নিশ্চিত করার জন্য সঠিকভাবে লেবেলযুক্ত রয়েছে?



নিরীক্ষণ তালিকা

	<ul style="list-style-type: none">• বৃষ্টির জলের ড্রেনএর অবস্থানগুলি কি আবর্জনা ও ধ্বংসাবশেষ থেকে মুক্ত আছে যা তার প্রবাহের বাধার কারণ হতে পারে?• আবর্জনা এবং পুনর্ব্যবহারযোগ্যগুলি কি সঠিকভাবে সংগ্রহ এবং বাছা হয়? রিসাইক্লিং বিনগুলি বহিরাগত উপকরণগুলি থেকে মুক্ত কি?
স্ট্যান্ডার্ড (ধারাবাহিকভাবে)	<ul style="list-style-type: none">• এসওপিগুলি নথিভুক্ত এবং প্রত্যেকের নিকটবর্তী স্থানে উপলব্ধ?• পরিবেশ, স্বাস্থ্য, এবং সুরক্ষা ব্যবস্থাপনার কার্যক্রম এবং পদ্ধতিগুলি কি কাজের ক্ষেত্রের সাথে প্রাসঙ্গিকভাবে এসওপিগুলিতে সংহত হয়?
টেকসই (এটি চালিয়ে যান)	<ul style="list-style-type: none">• এসওপিগুলি কি অনুসরণ করা হচ্ছে?• এলাকার শ্রমিকরা কি এসওপিগুলির সাথে যুক্ত রাসায়নিক বিপদের বিষয়ে সচেতন?