

নিরীক্ষণ তালিকা – সরবরাহ চেইন/শৃঙ্খল

আপনার ব্যবসায়ের প্রয়োজন সমস্ত ইনপুটগুলিতে সময়মতো অ্যাক্সেস নিশ্চিত করতে আপনার সরবরাহের চেইনগুলি পুনর্নির্মাণ করুন

সরবরাহ চেইনের উন্নতির জন্য তাৎক্ষণিক পদক্ষেপে সরবরাহ, সরবরাহকারী, রসদকে প্রারম্ভিক পয়েন্ট হিসাবে শুরু করতে পারেন। বিবেচনার জন্য নীচে সাধারণ ক্রিয়াগুলি রয়েছে। অতিরিক্ত সংস্থানগুলিতে আরও বিশদে পরামর্শ পাওয়া যাবে।

তাৎক্ষণিক অ্যাকশন

সরবরাহ	
<input type="checkbox"/>	বর্তমান বাফার তালিকা এবং স্বল্প-মেয়াদী প্রয়োজনীয়তাগুলি শনাক্ত করে ব্যবসার এক্সপোজারটি নির্ধারণ করুন বর্তমান ওয়ার্ক-ইন-প্রগ্রেস ইনভেন্টরি পাশাপাশি অন্যান্য সমস্ত তালিকা চিহ্নিত করে ব্যবসার এক্সপোজারটি নির্ধারণ করুন (পরিবহণ, গুদাম এ, অতিরিক্ত স্টক, ইত্যাদি সহ)
<input type="checkbox"/>	উভয় সময়ের জন্য, তাৎক্ষণিকভাবে ও দীর্ঘমেয়াদে সরবরাহ ব্যাহত হওয়ার সাথে সম্পর্কিত সঙ্কটের প্রভাবের পরিমাণ নির্ধারণ করুন
<input type="checkbox"/>	কৌশলগত এবং ঘনীভূত সরবরাহগুলি শনাক্ত করুন যা বড় সংকটের মধ্যে রয়েছে
<input type="checkbox"/>	অন্তর্মুখী পদার্থের দৃশ্যমানতা বৃদ্ধি করুন (এগিয়ে থাকা অবস্থার সময়, বিতরণ সময়সূচী, ইত্যাদি), বিশেষত সমালোচনামূলক সরবরাহের জন্য, নতুন ডিজিটাল প্রযুক্তি প্রয়োগের মাধ্যমে

<input type="checkbox"/>	ক্ষতিগ্রস্থ অঞ্চলে স্বল্প সরবরাহে থাকা কাঁচামাল এবং সরবরাহ সংগ্রহ করতে/কিনতে-এগিয়ে থাকুন
<input type="checkbox"/>	প্রাথমিক সরবরাহকারী প্রভাবিত হয় তবে কোনও গৌণ সরবরাহকারী নয় এমন অংশ বা কাঁচামালগুলির জন্য প্রাক-অনুমোদিত বিকল্পগুলিকে সক্রিয় করুন
<input type="checkbox"/>	পণ্যকে পুনরায় নকশা বা "উপাদান শংসাপত্র সংস্থান" সক্রিয় করুন যেখানে অংশের বা কাঁচামালের নির্ভরযোগ্য দ্বিতীয় উৎস ইতিমধ্যে উপলব্ধ নেই
<input type="checkbox"/>	উচ্চ-মূল্যবান পণ্য এবং উপার্জনের স্ট্রিমগুলিতে সমালোচনামূলকভাবে উদ্ভিত সামগ্রীগুলি খোঁজ করুন এবং এর প্রভাবগুলি বোঝার জন্য পরিকল্পনা ও অনুশীলন পরিচালনা করুন
<input type="checkbox"/>	নিজে থেকে অন্বেষণ করুন এবং যদি সম্ভব হয় তবে অন্যান্য উৎপাদনকারীদের সাথে কাঁচামালের উৎস ভাগ করুন
সরবরাহকারী	
<input type="checkbox"/>	সংস্থার মূল প্রত্যক্ষ সরবরাহকারীদের সরবরাহের প্রয়োজনীয়তা পূরণের দক্ষতা বুঝুন (এবং পরবর্তী কয়েক কোয়ার্টারে) এবং সম্ভাব্য ঝুঁকিগুলি শনাক্ত করুন
<input type="checkbox"/>	চাহিদার সাথে সরবরাহের ভারসাম্য বজায় রাখতে এবং লজিস্টিক-ভিত্তিক ব্যয় এবং প্রয়োজনীয় বাফার স্টককে চুক্তিতে চুক্তিতে সম্মত হওয়ার জন্য সমালোচক সরবরাহকারীদের সাথে কাজ করুন
<input type="checkbox"/>	Tier-1/টায়ার ১ সরবরাহকারী এর তালিকা নির্ধারণ করুন, উৎপাদনের সময়সূচী, এবং ক্রয় আদেশ পরিপূরণ স্থিতি, এবং উৎপাদন এবং ক্রয়-ক্রম অর্ডার পূরণে তাদের যে নমনীয়তা থাকতে পারে তা কাজে লাগাতে তাদের সাথে যৌথ পরিকল্পনা তৈরি করুন।
<input type="checkbox"/>	স্বল্প সরবরাহের ক্ষেত্রে দায় বুঝতে এবং মূল্যায়ন করার জন্য মূল Tier-1/টায়ার ১ সরবরাহকারীদের সাথে চুক্তিগুলি পর্যালোচনা করুন

<input type="checkbox"/>	Tier-২/টায়ার ২ এবং Tier-৩/টায়ার ৩ সরবরাহকারীদের জন্য নিরাপদ ক্ষমতা এবং বিতরণের স্থিতি তৈরি করুন(যা Tier-1 সরবরাহকারী এর অর্ডার পরিপূরণ কর্মক্ষমতা সহায়তা করতে পারে)
<input type="checkbox"/>	একাধিক উৎস থেকে আগত কী ইনপুটগুলির জন্য, গৌণ সরবরাহকারী সম্পর্কগুলি সক্রিয় করতে দ্রুত সরানো এবং অতিরিক্ত সমালোচনামূলক ইনভেন্টরি এবং ক্ষমতা সুরক্ষিত করুন
লজিস্টিক	
<input type="checkbox"/>	ইন-বাউন্ড এবং আউট-বাউন্ড লজিস্টিক পার্টনারগুলির সাথে সক্ষমতা সুরক্ষিত করুন এবং বিকল্প রুট এবং বিকল্প লজিস্টিক পরিষেবা সরবরাহকারী অনুসন্ধান করুন
<input type="checkbox"/>	বিকল্প সরবরাহের রুট এবং পরিবহন পরিস্থিতি বিকল্পগুলির মূল্যায়ন করুন (যেমন একটি হাব / বন্দরের চারপাশে পুনরায় রাউটিং) এবং বর্তমান সম্ভাব্যতা পর্যালোচনা করুন (প্রাপ্যতা, ব্যয়, অনুমতি)
<input type="checkbox"/>	শহর / রাজ্য-নির্দিষ্ট সীমাবদ্ধতার উপর আপ টু ডেট রাখুন যা পরিবহন এবং বিতরণকে প্রভাবিত করবে
<input type="checkbox"/>	কোয়ারেন্টাইন / সীমাবদ্ধ অঞ্চল থেকে দূরে এবং কাছাকাছি বন্দরগুলি আছে এবং যেখানে শিপিংয়ের জন্য অ্যাক্সেস করা যায়, এমন অঞ্চলে পণ্য পরিবহণ উপলব্ধ করুন
<input type="checkbox"/>	আগ্রাসীভাবে গ্রাহকদের সাথে নৈকট্য বাড়িয়ে সরবরাহ চেইনগুলি সংক্ষিপ্ত করার বিকল্পগুলি অন্বেষণ করুন
<input type="checkbox"/>	ভবিষ্যতের দ্রুত পরিবহনের বিকল্পগুলি সরবরাহ করুন (যেমন কুরিয়ার পরিষেবা), লম্বা সময়কে ধীরে ধীরে নামিয়ে আনতে পারে (যেমন ঐতিহ্যবাহী স্থলিং / ফ্রাইট পরিষেবা)

<input type="checkbox"/>	অন্যান্য উদ্যোগের সাথে সংস্থান-ভাগ করে নেওয়ার অনুসন্ধান করুন (বন্ধ পরিবহনের ঋণ নেওয়া বা পরিবহনের সক্ষমতা ভাগ করে নেওয়া)
প্রকিওরমেন্ট	
<input type="checkbox"/>	বর্তমান এক্সপোজারের ভিত্তিতে সংগ্রহের পরিকল্পনা করুন (ডাল্লুআইপি বাফার, ট্রানজিটে ইনভেন্টরি, গুদামে, অতিরিক্ত স্টক ইত্যাদির মতো মূল পরামিতি বিবেচনা করে)
<input type="checkbox"/>	প্রভাবিত অঞ্চলে স্বল্প সরবরাহে থাকা ইনভেন্টরি এবং কাঁচামাল সংগ্রহের জন্য আগে কিনুন
<input type="checkbox"/>	আপডেট করুন ইনভেন্টরি প্ল্যানিং প্যারামিটারগুলিতে ও পুনরায় সংগ্রহ করুন(সরবরাহের ঘাটতির ঝুঁকি হ্রাস করতে) - সরবরাহের বেস ঝুঁকি, নগদ প্রবাহ, পেরেশাবিলিটি ইত্যাদির মতো ভারসাম্যপূর্ণ কারণগুলি প্রতি মনোযোগ দিন
<input type="checkbox"/>	উচ্চ-মূল্যবান পণ্য এবং উপার্জনের স্ট্রিমগুলিতে সরবরাহগুলির সমালোচনার ভিত্তিতে সংগ্রহকে অগ্রাধিকার দিন
<input type="checkbox"/>	কাঁচা এবং প্রত্যক্ষ উপাদানের ঘাটতি হলে কী পণ্য উৎপাদিত হবে তার অগ্রাধিকার-তালিকা অন্তর্ভুক্ত করার জন্য ক্রয় ম্যানুয়াল আপডেট করুন
<input type="checkbox"/>	দূরবর্তী ও নিরবচ্ছিন্নভাবে কাজ করার জন্য এবং সরবরাহকারীদের সাথে সহযোগিতা করার জন্য প্রয়োজনীয় সরঞ্জামগুলি সহ প্রকিওরমেন্ট দলকে সজ্জিত করার জন্য আভ্যন্তরীণ এবং বাহ্যিক ডিজিটাল প্রযুক্তি উপলব্ধ করান/করুন

দীর্ঘ সময়ের পরিকল্পনা

<input type="checkbox"/>	<p>সরবরাহকারী ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা এবং সহযোগী সম্পর্ক:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● পারফরম্যান্স বিভাগের সতর্কতা সহ পূর্ব-কার্যকর কর্ম পরিকল্পনাগুলি সহ রিয়েল-টাইম সরবরাহকারী ডেটা অ্যাক্সেস এবং নিরীক্ষণ করুন ● মাইক্রো সাপ্লাই চেইনগুলি বিকাশ করুন, যা সুনির্দিষ্ট মিনি অপারেটিং মডেলগুলি নমনীয় চুক্তি এবং ক্রয়ের পয়েন্টের নিকটে উৎপাদন। ● লক্ষ্য, অনুপ্রেরণাগুলির পাশাপাশি অংশীদারিত্বের সীমাবদ্ধতায় ভাগ করে নেওয়ার দৃশ্যমানতা বিকাশ করুন
<input type="checkbox"/>	<p>ঘটনা বিন্যাস পরিকল্পনা:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ঝুঁকি ব্যবস্থাপনার অনুশীলনগুলি বিকাশ এবং প্রয়োগ করা ● রিয়েল-টাইম ইনভেন্টরি ডেটা, গ্রাহকের চাহিদা এবং সরবরাহকারীর সক্ষমতার ভিত্তিতে বিরোধী উদ্দেশ্যগুলির মধ্যে ভালো জায়গা শনাক্ত করতে সিমুলেশনগুলি চালান ● বিগত ঘটনাগুলি বিশ্লেষণ করুন এবং কৌশলগত এবং ঘনীভূত সরবরাহগুলি শনাক্ত করার জন্য ভবিষ্যতের সমস্যাগুলোকে অনুমান করুন যা বড় সঙ্কটের ঝুঁকিতে পরিণত হবে।
<input type="checkbox"/>	<p>নতুন ঝুঁকি এবং খরচের একটি মডেল তৈরি করুন:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● কীভাবে নতুন সরঞ্জাম এবং প্রযুক্তি বৃহত্তর বুদ্ধি সরবরাহ করে আপনাকে সাহায্য করতে পারে তা অন্বেষণ করুন

	<ul style="list-style-type: none"> ● কার্বন অফসেটের (সম্ভাব্য) ব্যয়ের মতো নতুন উপাদান অন্তর্ভুক্ত করার জন্য ল্যান্ড-কস্ট সরঞ্জামগুলি প্রসারিত করুন ● বিকল্প সরবরাহ এবং পরিবহন পরিস্থিতি যেমন- পুনরায় রাউটিং, সরবরাহের বিকল্প উৎস ইত্যাদি দ্রুত মডেল করার সক্ষমতা অর্জন করুন
<input type="checkbox"/>	<p>প্রযুক্তি আপগ্রেড:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ডিজিটাল প্রযুক্তি অর্জন এবং প্রয়োগের জন্য বিনিয়োগ শুরু করুন (প্রযোজ্য হিসাবে আইওটি / ক্লাউড কম্পিউটিং / এআই / ইত্যাদি) <ul style="list-style-type: none"> - সম্পূর্ণ সরবরাহ চেইনের রিয়েল-টাইম ডেটা অ্যাক্সেস এবং পর্যবেক্ষণের জন্য - ক্লাউড-অফিস এবং জিরো টাচ মডেলের সুবিধার্থে - সক্ষম এবং ভবিষ্যতের ডিজিটাল সরবরাহ নেটওয়ার্কের জন্য প্রস্তুত হতে ● জালিয়াতিমূলক ক্রিয়া এবং ফিশিং, ম্যালওয়্যার ইত্যাদির আইটেমগুলির জন্য নেটওয়ার্ক সুরক্ষা প্রতিক্রিয়া পরিকল্পনা রাখুন
<input type="checkbox"/>	<p>এন্ড টু এন্ড সরবরাহ চেইন পরিচালনা:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● এন্ড টু এন্ড সরবরাহ চেইন পরিচালনার জন্য সরঞ্জাম এবং প্রযুক্তি প্রয়োগ করুন ● সম্ভাব্য সরবরাহ ও চাহিদা পরিস্থিতিগুলির মডেল এবং পূর্বাভাস দেওয়ার ক্ষমতা বৃদ্ধি করুন ● স্থিতিস্থাপকতা তৈরি করতে সরবরাহ চেইনের দীর্ঘস্থায়ী পুনর্গঠন কার্যকর করতে সংকট থেকে শিক্ষাগুলি ব্যবহার করুন।