

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়
বাংলাদেশ বিনিয়োগ উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ
প্লট নং- ই-৬/বি, আগারগাঁও, শের-ই-বাংলানগর, ঢাকা-১২০৭

শিল্প, কলকারখানা ও বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন চেকলিস্ট

প্রথম অংশ: সাধারণ তথ্যাবলী

পরিদর্শনের তারিখ:

ক) প্রতিষ্ঠান পরিচিতি

১. প্রতিষ্ঠানের নাম: ----- ২. প্রতিষ্ঠানের ধরন: সেक्टर-----সাবসেক্টর -----
 ৩. ঠিকানা: -----
 মোবাইল ফোন নম্বর: ----- ইমেইল: -----
 ৪. প্রধান কার্যালয়ের ঠিকানা: -----
 মোবাইল ফোন নম্বর: ----- ইমেইল: -----
 ৫. উৎপাদিত পণ্য/ সেবা: ----- ৬. জনবলের সংখ্যা: -----
 ৭. ব্যবহৃত কাচামাল ও কেমিক্যালস: -----
 ৮. ব্যবহৃত জ্বালানী: ক্যাপটিভ পাওয়ার/ বিদ্যুৎ/ প্রাকৃতিক গ্যাস/ ডিজেল/ এইচ এফ ও/ অন্যান্য: -----

খ) কারখানা/ প্রতিষ্ঠানের স্বত্বাধিকারী/ ব্যবস্থাপনা কর্তৃপক্ষের তথ্য:

ক্রমিক সংখ্যা	নাম	পদবী	ফোন নম্বর	ই-মেইল
১।				
২।				
৩।				

গ) বিধিবদ্ধ দায়বদ্ধতা (Regulatory Obligation) [প্রযোজ্য ক্ষেত্রে]

ক্রমিক সংখ্যা	কর্তৃপক্ষ	লাইসেন্স/ অনুমতিপত্র/ অনাপত্তি/ রেজিস্ট্রেশন / ছাড়পত্র/ অনুমোদনপত্র	সংশ্লিষ্ট নম্বর	তারিখ	নবায়নের মেয়াদ	ক্যাটাগরী	মন্তব্য
1.	স্থানীয় সরকার কর্তৃপক্ষ	ট্রেড লাইসেন্স/ অনাপত্তিপত্র					
2.	ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স অধিদপ্তর	লাইসেন্স/ছাড়পত্র					
3.	৩.১ প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের দপ্তর	৩.১ বৈদ্যুতিক অনুমোদনপত্র					
	৩.২ বিদ্যুৎ সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান	৩.২ বৈদ্যুতিক টেস্ট সার্টিফিকেট					
	৩.৩ সরকার অনুমোদিত বৈদ্যুতিক ঠিকাদার	৩.৩ বৈদ্যুতিক টেস্ট সার্টিফিকেট					
4.	প্রধান বয়লার পরিদর্শকের কার্যালয়	৪.১ বয়লার সনদপত্র					
		৪.২ বয়লার অপারেটর সনদপত্র					
5.	পরিবেশ অধিদপ্তর	৫.১ অবস্থাগত ছাড়পত্র					
		৫.২ পরিবেশগত ছাড়পত্র					
6.	বিস্ফোরক পরিদপ্তর	লাইসেন্স/ অনুমতি/ অনুমোদন/ অনাপত্তিপত্র/ পারমিট					
7.	জেলা প্রশাসন	অনুমতিপত্র/লাইসেন্স/অনাপত্তিপত্র					
8.	গ্যাস বিতরণ কোম্পানি	চুক্তিপত্র					
9.	জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	অনুমতিপত্র					
10.	বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরি কমিশন	লাইসেন্স					
11.	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর	লাইসেন্স					
12.	মাদকদ্রব্য নিয়ন্ত্রণ অধিদপ্তরে	লাইসেন্স					
13.	বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন	চুক্তিপত্র/ অনুমোদনপত্র					
14.	কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর	লাইসেন্স					

ঘ) শ্রেণিভিত্তিক শ্রমিক/কর্মচারী সংখ্যা (প্রয়োজনে আরো ভবন/ তলা যোগ করুন)

ভবন নম্বর	শ্রেণি	শ্রেণির আয়তন	শ্রেণি কর্মরত জনবল	শ্রেণির ব্যবহার	মন্তব্য
ভবন-১	নীচতলা				
	দোতলা				
	তিনতলা				
	চারতলা				
ভবন-২	নীচতলা				
	দোতলা				
	তিনতলা				
	চারতলা				
ভবন-৩	নীচতলা				
	দোতলা				
	তিনতলা				
	চারতলা				
ভবন-৪	নীচতলা				
	দোতলা				
	তিনতলা				
	চারতলা				
ভবন-৫	নীচতলা				
	দোতলা				
	তিনতলা				
	চারতলা				

দ্বিতীয় অংশঃ কলকারখানা, শিল্প ও বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানে দুর্ঘটনা রোধ এবং নিরাপদ কর্মপরিবেশ সংক্রান্ত প্রশ্নাবলী

মূল্যায়ন: (২)- পূর্ণ পরিপালন, (১)-সাধারণ পরিপালন, (০)- নগণ্য পরিপালন বা পরিপালন বিহীন

১। অবকাঠামোগত নিরাপত্তা

সংশ্লিষ্ট দপ্তর	সংশ্লিষ্ট আইন, বিধিমালা এবং নীতিমালা	পরিদর্শন/ অনুসন্ধানের বিষয়	প্রযোজ্য			প্রযোজ্য নম্বর	মন্তব্য
			প্রাপ্ত নম্বর				
			২	১	০		
গর্গপুত অভিদপ্তর (PWD) (০৩)	বিএনবিসি	১.১ স্থানীয় কর্তৃপক্ষ কর্তৃক ভবনটির নকশা অনুমোদিত কিনা ?					
		১.২ ভবনটির কাঠামোগত নকশা আছে কিনা?					
		১.৩ নকশা অনুমোদনের পর ভবনটির Occupancy অথবা অন্য কোন পরিবর্তন হয়ে থাকলে বিশেষজ্ঞ প্রকৌশলী দ্বারা যথাযথ ভাবে পুনরায় ভবনটির Assessment পূর্বক তা মোতাবেক Strengthening করা হয়েছে কিনা?					
কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদপ্তর (DIFE) (০৩)	ধারা-৬১, বিএলএ, ২০০৬ এবং বিধি-৫৩, বিএলআর, ২০১৫	১.৪ বাংলাদেশ ন্যাশনাল বিল্ডিং কোড অনুযায়ী সংশ্লিষ্ট ভবনটি স্বীকৃত সিভিল ইঞ্জিনিয়ার/ ইঞ্জিনিয়ারিং ফর্ম কর্তৃক ভবনের স্থায়িত্ব ও ওজন বহন ক্ষমতার (Load Capacity) সনদপত্র প্রদর্শন করা আছে কিনা?					
		১.৫ প্রতিষ্ঠানের কোনো ভবন, অংশবিশেষ, চলাচলের পথ (কাঠামোগত ফাটল/ বিকৃতি) জীবন ও নিরাপত্তার জন্যে ঝুঁকি পূর্ণ কি?					
	ধারা-৩২৬, বিএলএ, ২০০৬ এবং বিধি-৩৫৩, বিএলআর, ২০১৫	১.৬ কারখানার বিদ্যমান লে-আউটের সাথে অনুমোদিত লে-আউট প্লানের মিল আছে কিনা ?					
		প্রাপ্ত নম্বর					

২। অগ্নি নিরাপত্তা

সংশ্লিষ্ট দপ্তর	সংশ্লিষ্ট আইন, বিধিমালা এবং নীতিমালা	পরিদর্শন/ অনুসন্ধানের বিষয়	প্রযোজ্য			প্রযোজ্য নম্বর	মন্তব্য
			প্রাপ্ত নম্বর				
			২	১	০		
ফায়ার সার্ভিস সিভিল ডিফেন্স অভিদপ্তর (FSCD) (০৬)	অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাপন আইন, ২০০৩	২.১ ফায়ার হাইড্রেন্ট সিস্টেম কার্যকর আছে কি না?					
		২.১.১ প্রতি ফ্লোরে হোজপাইপ/হোজ রিল আছে কি না?					
		২.১.২ রাইজার আছে কি না?					
		২.১.৩ হাইড্রেন্ট ও পাম্প আছে কিনা, অটো ট্যাকফার সিস্টেম আছে কি না?					
		২.১.৪ ফায়ার ব্রিগেড কানেকশন ডায়া 2.5 ইঞ্চি এবং ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স বিভাগের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ কি না?					
		২.১.৫ পিলার হাইড্রেন্ট আছে কি না?					
		২.১.৬ ভবনের প্রতি ফ্লোরে প্রতিটি রাইজার পয়েন্টে নন রিটানিং প্রেসার রিডিউসিং ভালভসহ হোজরিল এবং 2.5 ইঞ্চি ডায়া বিশিষ্ট পয়েন্ট আছে কি না?					
		২.১.৭ স্প্রিংকলার আছে কি না?					
		২.১.৮ রিপিটার কন্ট্রোল প্যানেল, এনাউন সিয়েটর, গুরুত্বপূর্ণ চাবিসমূহ, ইন্ডিকেটর মনিটর, জরুরি সেবা সার্ভিসেস নম্বর, সার্বক্ষণিক সেফটি অফিসার আছে কি না?					
		২.১.৯ স্মোক ডিটেক্টর, হিট ডিটেক্টর এবং মাল্টি ডিটেক্টর আছে কি না?					
		২.১.১০ এলার্ম ব্যবস্থা, স্টোব লাইট, পিএ সিস্টেম, ইমার্জেন্সী লাইট, এক্সিট সাইনেজ আছে কি না?					

		২.১.১১ ডেকোরেশন, ফলস সিলিং অগ্নিপ্রতিরোধী কি না এবং ডাকটসমূহ, ওয়াল হোল অগ্নিপ্রতিরোধী উপাদান বা ফায়ার স্টপার দ্বারা সিল করা কি না?					
		২.২ ফায়ার পয়েন্টের সরঞ্জামাদি এবং প্রয়োজনীয় সংখ্যক ফায়ার এক্সটিঞ্জুইশার কার্যকর অবস্থায় আছে কি না?					
		২.৩ ফায়ার সেফটি প্ল্যান আছে কি না?					
		২.৪ প্রয়োজনীয় সংখ্যক জরুরি নির্গমন সিঁড়ি আছে কি না?					
		২.৪.১ জরুরি নির্গমন সিঁড়িসমূহ এয়ার কমপ্রেসড কি না?					
		২.৪.২ জরুরি নির্গমন সিঁড়িসমূহ তাপ ও ধোয়ামুক্ত কি না?					
		২.৪.৩ সিঁড়িসহ চলাচলের পথ বাধামুক্ত কি না?					
		২.৪.৪ সকল সিঁড়ি ছাদে গিয়ে খুলছে কি না?					
		২.৫ ভূগর্ভস্থ জলাধারের আয়তন ও ধারণক্ষমতা (ভবনের ধরণ ও ক্ষমতা) স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী আছে কি না?					
		২.৬ জেনারেটরের ক্ষেত্রে ৪ ঘণ্টা ফায়ার রেটেড ওয়াল দ্বারা সেপারেটেড, আর্থাং আছে কি না?					
কলকারণা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন DIFE (৩৬)	বিধি-৫৪ (১), (২), বিএলআর, ২০১৫	২.৭ প্রতিটি কক্ষ যেখানে ২০ জনের অধিক সংখ্যক শ্রমিক কাজ করেন সেক্ষেত্রে অন্যান্য ২টি করে বহির্গমনের পথ আছে কি না?					
	ধারা-৬২(৩) (৩ক) (৩খ), বিএলএ, ২০০৬, বিধি ৫৫(৮), বিএলআর, ২০১৫	২.৮ বহির্গমন পথ শ্রমিকের কাজের স্থান হতে ৫০ মিটারের মধ্যে আছে কি না এবং উহার প্রস্থ ১.১৫মিটার ও উচ্চতা ২.০০ মিটার আছে কি না? বহির্গমন পথের নকশা (Evacuation Plan) প্রদর্শন করার ব্যবস্থা আছে কি না?					
	ধারা- ৬২(৭),(৮), বিএলএ, ২০০৬, বিধি- ৫৫(১০), (১১) ও (১৪), বিএলআর, ২০১৫	২.৯ প্রতি ছয় মাস অন্তর অন্তর অগ্নি মহড়া এবং প্রতিষ্ঠানের সামগ্রিক অগ্নি-নির্বাণন ব্যবস্থাপনা ও বহির্গমনের উপায় সম্পর্কে শ্রমিকদের প্রশিক্ষিত করার জন্য নিয়মিত প্রশিক্ষণ কর্মসূচীর ব্যবস্থা এবং মোট শ্রমিকের ১৮% নিয়ে (উদ্ধারকারী, প্রাথমিক চিকিৎসা ও অগ্নিনির্বাণন) প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত দল গঠন করা হয়েছে কি এবং এ সংক্রান্ত রেকর্ড বুক সংরক্ষণ করা হয় কি?					
	ধারা-৭৮ক, বিএলএ,২০০৬ বিধি-৬৭, বিএলআর, ২০১৫	২.১০ আইনানুযায়ী শ্রমিকদের প্রয়োজনীয় ব্যক্তিগত নিরাপত্তা সরঞ্জাম (PPEs) সরবরাহ করা এবং এগুলোর ব্যবহার নিশ্চিত করা হয় কি?					
	ধারা-৯০ক, বিএলএ,২০০৬ বিধি-৮১,৮৫, বিএলআর, ২০১৫	২.১১ পঞ্চাশ (৫০) বা ততোধিক শ্রমিক থাকলে সেফটি কমিটি গঠন করা হয়েছে কি এবং হয়ে থাকলে তা কি শ্রম বিধিমালার তফসিল-৪ অনুযায়ী কার্যক্রম পরিচালনা করছে?					
	তফসিল ৪, বিএলআর, ২০১৫	২.১২ সেফটি কমিটির সদস্যগণের কার্যকর প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা হয় কি না?					
		প্রাপ্ত নম্বর					

৩। বৈদ্যুতিক নিরাপত্তা

সংশ্লিষ্ট দপ্তর	সংশ্লিষ্ট আইন, বিধিমালা এবং নীতিমালা	পরিদর্শন/ অনুসন্ধানের বিষয়	প্রযোজ্য প্রাপ্ত নম্বর			প্রযোজ্য নয়	মন্তব্য
			২	১	০		
প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শন দপ্তর (OCEI ১৩)	বিদ্যুৎ বিধিমালা, ২০২০ এর বিধি-৩৬	৩.১ যেখানে বিদ্যুৎ ব্যবহৃত হয় সেস্থানের সহজে দৃষ্টিগ্রাহ্য হয় এরূপ কোন স্থানে বৈদ্যুতিক শকাক্রান্ত ব্যক্তির পুনরুদ্ধার বিষয়ে বাংলা ও ইংরেজিতে নির্দেশিকা টাঙ্গানো আছে কি না?					
	বিদ্যুৎ বিধিমালা, ২০২০ এর বিধি-৩৭	৩.২ লাইসেন্সপ্রাপ্ত ঠিকাদার ও সরকার কর্তৃক প্রদত্ত যোগ্যতা সনদপ্রাপ্ত ব্যক্তির তদারকিতে বৈদ্যুতিক কাজ সম্পন্ন করা হয় কিনা? এবং রেজিস্টারে সংরক্ষণ করা হয় কি না?					
	বিদ্যুৎ বিধিমালা, ২০২০ এর বিধি-৩৯	৩.৩ চার্জজনিত দুর্ঘটনা রোধকল্পে কোনো সার্কিট ও যন্ত্রপাতিগুলি বিন্যস্ত করেছেন কিনা? যাতে এর কোনো অংশে কাজিত ও নির্ধারিত চাপে বা					

		যেকোনো চাপে চার্জজনিত কোন দুর্ঘটনা ঘটতে না পারে।				
	বিদ্যুৎ বিধিমালা, ২০২০ এর বিধি-৪০(ক)	৩.৪ গ্রাউন্ডিং বা নিউট্রাল ওয়্যার বা ফেজ ওয়্যারে স্থায়ী নির্দেশনা (indication) প্রদান করা হয়েছে কি না?				
	বিদ্যুৎ বিধিমালা, ২০২০ এর বিধি-৪২	৩.৫ কোনো বিদ্যুৎ গ্রাহক কর্তৃক কোন সিস্টেমের সুবিধাজনক স্থানে কাট-আউট, সার্কিট ব্রেকার ইত্যাদি বা অন্যবিধ প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা গ্রহন করা হয়েছে কিনা এবং ইহা অগ্নি নির্বাপন ব্যবস্থার অধীনে আছে কি না?				
	বিদ্যুৎ বিধিমালা, ২০২০ এর বিধি-৪৬,৫৬	৩.৬ জেনারেটর, ট্রান্সফরমার, সুইচগিয়ার ও মোটর সমূহের কাঠামো বা বেইজ-প্লেটসমূহ, জয়েন্ট বক্স, ফিউজ কভার, বাতিসমূহের ধারক ইত্যাদির ধাতব আচ্ছাদনসমূহ এবং নিম্ন ও মধ্যম ভোল্টেজ সিস্টেমের ক্ষেত্রে সকল ধাতব যন্ত্রাংশের কাঠামো এবং বিদ্যুৎ নিয়ন্ত্রণ ও রেগুলেটিং এর জন্য ব্যবহৃত অন্যান্য যন্ত্রপাতি কার্যকরভাবে আর্থিং সিস্টেমের সাথে যুক্ত করা হয়েছে কি না?				
	বিদ্যুৎ বিধিমালা, ২০২০ এর বিধি-৪৭(১)(চ)	৩.৭ প্রত্যেক জেনারেটর, মোটর ও উহার সহিত সংযুক্ত নিয়ন্ত্রণকারী ও চালনাকারী যন্ত্রে অথবা উক্ত যন্ত্রের যথাসম্ভব নিকটবর্তী স্থানে বাংলায় 'বিপজ্জনক' ও ইংরেজিতে 'Dangerous' বার্তা সম্বলিত প্লেট স্থায়ীভাবে সহজে দৃষ্টিগোচর হয় এমন স্থানে প্রদর্শন করা হয়েছে কি না?				
	বিদ্যুৎ বিধিমালা, ২০২০ এর বিধি-৪৮	৩.৮ মেইন সুইচ বোর্ডের সামনে ন্যূনতম ৩(তিন) ফুট প্রশস্ত জায়গা আছে কিনা? যদি সুইচ বোর্ডের পিছনের জায়গা ৩০(ত্রিশ) ইঞ্চির বেশী হয়, তাহলে ন্যূনতম ৬(ছয়) ফুট উঁচু একটি রাস্তা (passage-way) আছে কি না?				
	বিদ্যুৎ বিধিমালা, ২০২০ এর বিধি-৪৯(১)	৩.৯ মধ্যম, উচ্চ ও অতিউচ্চ ভোল্টেজে বিদ্যুৎ সরবরাহ বা ব্যবহার করে থাকলে, প্রধান বিদ্যুৎ পরিদর্শকের লিখিত অনুমোদন গ্রহন করা হয়েছে কি না?				
	বিদ্যুৎ বিধিমালা, ২০২০ এর বিধি-৫৩	৩.১০ বজ্রপাত হতে প্রতিরক্ষার জন্য স্থাপিত লাইটনিং এরেস্টারে যথাযথ গ্রাউন্ডিং করা হয়েছে কি না?				
	বিদ্যুৎ বিধিমালা, ২০২০ এর বিধি-৫৫(১), (৪)	৩.১১ বৈদ্যুতিক উপকেন্দ্র ও উপকেন্দ্র সরঞ্জামাদির জন্য আলাদা ৪ ঘন্টা অগ্নিনিরোধক দেয়ালবিশিষ্ট কক্ষ নির্মাণ, কক্ষটি শূন্য রাখা, পর্যাপ্ত পরিমাণে জায়গা, অবাধ বায়ু চলাচলের ব্যবস্থা, প্রবেশ-বর্হিগমনের পথ ও কার্য পরিচালনার জন্য যথেষ্ট যন্ত্রপাতি সরবরাহ নিশ্চিত করা এবং কাজের উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত সকল যন্ত্রপাতি সুবিধাজনক স্থানে রাখা হয়েছে কি না?				
	বিদ্যুৎ বিধিমালা, ২০২০ এর বিধি-৫৫(৩)	৩.১২ আগুনের ঝুঁকি পরিহারের লক্ষ্যে রক্ষিত বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির স্থানে, কম্পার্টমেন্টে বা যন্ত্রপাতির বাক্স বা কোনো ফিটিংসের নিকট দাহ্য পদার্থ রাখা হয়েছে কি না?				
	বিদ্যুৎ বিধিমালা, ২০২০ এর বিধি-৫৭	৩.১৩ বৈদ্যুতিক সকল চলমান অংশ এমনভাবে নিরাপদ বা ঘেরাও (Safe Guard) করা হয়েছে কিনা যাতে কোনরূপ বৈদ্যুতিক দুর্ঘটনা সংঘটিত না হয়?				
DIFE (৩)	বিধি ৫৮ (৮), বিএল আর ২০১৫	৩.১৪ কারখানা/প্রতিষ্ঠানে উৎপাদন চলাকালীন সকল বৈদ্যুতিক ওয়্যারিং-এর পিরিয়ডিক (প্রতি বারো মাসে অন্ততঃ একবার) পরিদর্শন ও পরিবীক্ষণের সনদ উপযুক্ত লাইসেন্সপ্রাপ্ত ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠান দ্বারা করা হয়েছে কিনা এবং ফলাফলসহ প্রত্যয়নপত্র সংরক্ষণ করা হয়েছে কি না?				
		প্রাপ্ত নম্বর				

সংশ্লিষ্ট দপ্তর	সংশ্লিষ্ট আইন, বিধিমালা এবং নীতিমালা	পরিদর্শন/ অনুসন্ধানের বিষয়	প্রযোজ্য			প্রযোজ্য নয়	মন্তব্য
			প্রাপ্ত নম্বর				
			২	১	০		
কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন আইন (৩৩) DIFE	ধারা-৬৩, বিএলএ, ২০০৬ বিধি-৫৬, ৫৯, বিএলআর, ২০১৫	৪.১ সকল মেশিন ও সরঞ্জামের বিপজ্জনক অংশ এবং রোটারী কনভার্টারের সকল অংশ চলমান থাকা বা ব্যবহারের সময় দৃঢ়ভাবে নির্মিত নিরাপত্তামূলক ঘেরা (Safe-guard) দ্বারা ঘিরে রাখা হয়েছে কি?					
	ধারা-৬৮, ৬৯, বিএলএ, ২০০৬ বিধি-৬০, বিএলআর, ২০১৫	৪.২ সকল উত্তোলক যন্ত্র (ফ্রেন, লিফট, হয়েস্ট এবং সংশ্লিষ্ট সংযোগকারী সরঞ্জামাদি) কি আইন মোতাবেক যথাযথ রক্ষণাবেক্ষণ, যথাসময়ে উপযুক্ত ব্যক্তি দ্বারা সম্পূর্ণভাবে পরীক্ষা করানো এবং উহাদের গায়ে কি নিরাপদ ভার বহন ক্ষমতা লিপিবদ্ধ করা হয়েছে?					
	ধারা-৭১, বিএলএ, ২০০৬, বিধি-৬২, বিএলআর, ২০১৫	৪.৩ স্বাভাবিক বায়ুচাপ অপেক্ষা অধিক চাপে পরিচালিত যন্ত্রের (প্রেসার প্ল্যান্ট) নিরাপদ চাপসীমা নিয়ন্ত্রণের জন্যে কার্যকর ব্যবস্থা কি গ্রহণ করা হয়?					
পেট্রোবাংলা (৩২)	গ্যাস বিপণন নিয়মাবলী ২০১৪	৪.৪ গ্যাস বিপণন নিয়মাবলী অনুযায়ী আরএমএস পর্যন্ত যাতায়াতের রাস্তা সুগম আছে কি?					
	গ্যাস বিপণন নিয়মাবলী ২০১৪	৪.৫ গ্যাস বিপণন নিয়মাবলী অনুযায়ী অভ্যন্তরীণ গ্যাস পাইপলাইন মাটির উপর স্থাপিত আছে কি?					
প্রাপ্ত নম্বর							

৫। বয়লার নিরাপত্তা

সংশ্লিষ্ট দপ্তর	সংশ্লিষ্ট আইন, বিধিমালা এবং নীতিমালা	পরিদর্শন/ অনুসন্ধানের বিষয়	প্রযোজ্য			প্রযোজ্য নয়	মন্তব্য
			প্রাপ্ত নম্বর				
			২	১	০		
প্রধান বয়লার পরিদর্শন কর্মসূচি (OCIB) (৩৩)	বয়লার আইন, ১৯২৩	৫.১ বয়লারের লাইসেন্স প্রাপ্তির কোনো ব্যত্যয় হয়েছে কি না?					
		৫.১.১ বয়লারের ডইং ও ডিজাইনসহ প্রয়োজনীয় কাগজপত্র যাচাই করা হয় কি না?					
		৫.১.২ বয়লারের শেল/টিউব/ড্রামে কোন প্রকার স্কেল, ক্র্যাক, বালজিং আছে কিনা তা পরীক্ষা করা হয় কি না?					
		৫.১.৩ বয়লারের ম্যানহোল, মাডহোল, ফ্রন্টডোর, ব্যাকডোর এর গ্যাসকেট লিক পুফ আছে কিনা তা পরীক্ষা করা হয় কি না;					
		৫.১.৪ প্রেসার লিমিট সুইচ ও প্রেসার গেজের ক্যালিব্রেশন করা হয় কি না;					
		৫.১.৫ ইনসুলেশন ম্যাটেরিয়াল যথাযথ আছে কি না এবং রিফ্রাক্টরী ম্যাটেরিয়ালে ক্র্যাক আছে কি না?					
		৫.১.৬ হাইড্রোলিক টেস্ট করা হয় কি না;					
		৫.১.৭ লগ বইসহ বয়লারে ব্যবহৃত পানির বিভিন্ন প্যারামিটারসমূহ পরীক্ষা করা হয় কি না?					
		৫.১.৮ সেফটি ভাল্ভের সেটিংস প্রেসার পরীক্ষা করা হয় কি না;					
		৫.১.৯ ওয়াটার লেভেল ইন্ডিকেটর/গেজ গ্লাস এর লো-ওয়াটার কাটঅফ পরীক্ষা করা হয় কি না;					
		৫.১.১০ স্টিম এবং স্টিম সার্কিট (স্টিম হেডার, স্টিম স্টপ ভালব, তিন ইঞ্চির অধিক ব্যাসের স্টিম লাইন , স্টিম ট্র্যাপ ইত্যাদি) পরীক্ষা করা হয় কি না;					
		৫.১.১১ ওয়াটার সফটনার (কেমিক্যাল, রেজিন, ডোজিং পাম্প ইত্যাদি) পরীক্ষা করা হয় কি না;					
৫.২ বয়লার অপারেটর যথাযথ সার্টিফিকেট (ফার্স্ট ক্লাস/ সেকেন্ড ক্লাস) আছে কি না?							
বিএনবিসি, ২০২০	৫.৩ বয়লার স্থাপনকৃত ভবনের দেয়াল কমপক্ষে ২ ঘন্টা ফায়ার রেটেড দেয়াল দ্বারা পৃথক করা আছে কি না?						
প্রাপ্ত নম্বর							

৬। বিস্ফোরনজনিত নিরাপত্তা

বিস্ফোরক পরিদপ্তর কর্তৃক পর্যবেক্ষণের মৌলিক বিষয়াবলী:

অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট (NH₄NO₃), ক্যালসিয়াম কার্বাইড (CaC₂), পেট্রোলিয়াম, দাহ্য তরল রাসায়নিক পদার্থ, গ্যাস (এলপিগিজি, অক্সিজেন, প্রাকৃতিক গ্যাস, অ্যামোনিয়া, নাইট্রোজেন কার্বনডাইঅক্সাইড, হিলিয়াম, আর্গন) ইত্যাদি।

সংশ্লিষ্ট দপ্তর	সংশ্লিষ্ট আইন, বিধিমালা এবং নীতিমালা	পরিদর্শন/ অনুসন্ধানের বিষয়	প্রযোজ্য			প্রযোজ্য নয়	মন্তব্য	
			প্রাপ্ত নম্বর					
			২	১	০			
বিস্ফোরক পরিদপ্তর (০৮)	১। বিস্ফোরক আইন, ১৮৮৪ ১.১ বিস্ফোরক বিধিমালা, ২০০৪ ১.২ অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট বিধিমালা, ২০১৮ ১.৩ তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাস (এলপিগিজি) বিধিমালা, ২০০৪ (২০১৬ পর্যন্ত সংশোধিত), ১.৪ গ্যাসাধার বিধিমালা, ১৯৯৫; ১.৫ গ্যাস সিলিন্ডার বিধিমালা, ১৯৯১; ১.৬ সংকুচিত প্রাকৃতিক গ্যাস (সিএনজি) বিধিমালা, ২০০৫ ২। পেট্রোলিয়াম আইন, ২০০৬ ২.১ পেট্রোলিয়াম বিধিমালা, ২০১৮ ২.২ প্রাকৃতিক গ্যাস নিরাপত্তা বিধিমালা, ১৯৯১ ২.৩ কার্বাইড বিধিমালা, ২০০৩	৬.১ বিস্ফোরক পরিদপ্তর অনুমোদিত নকশা অনুসারে মজুদাগার নির্মিত/স্থাপনা যথাযথ অবস্থানে স্থাপিত আছে কি না?						
		৬.২ সংশ্লিষ্ট বিধি এবং লাইসেন্সের শর্ত পরিপন্থী কোনো কার্যক্রম পরিলক্ষিত হয়েছে কি না?						
		৬.৩ MSDS অনুসারে উল্লিখিত পদার্থ সমূহের সংরক্ষণ, পরিবহন ও স্থানান্তর এবং বিপজ্জনক বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে জ্ঞান অর্জন ও নিরাপদে হ্যান্ডলিংয়ের ক্ষেত্রে সচেতনতাবোধ সৃষ্টির জন্য সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা কর্মচারীদের নিয়মিত প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয় কি না?						
		৬.৪ মজুদাগার এলাকায় নিরাপত্তা সংক্রান্ত সতর্কতামূলক নির্দেশনা এবং প্রতীক প্রদর্শিত সাইনবোর্ড স্থাপিত আছে কি না?						
		৬.৫ স্টক রেজিস্টার নিরীক্ষণপূর্বক অ্যামোনিয়াম নাইট্রেটের মজুদ এবং ব্যবহার সংক্রান্ত হিসাব হালনাগাদ আছে কি না?						
		৬.৬ প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক কর্তৃক অনুমোদিত স্পেসিফিকেশন অনুসারে সিলিন্ডার নির্মাণ করা হচ্ছে কি না এবং তাঁর কর্তৃক অনুমোদিত ভোল্ট সিলিন্ডারে স্থাপন করা হয় কি না?						
		৬.৭ প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শকের অনুমতি গ্রহণপূর্বক কারখানা প্রাঙ্গণে স্থাপিত আরএমএস পর্যন্ত প্রাকৃতিক গ্যাস সংযোগ গ্রহণ করা হয়েছে কি না?						
		৬.৮ স্থাপিত গ্যাসাধারের স্পেসিফিকেশন প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক কর্তৃক অনুমোদিত কি না?						
				প্রাপ্তনম্বর				

৭। পরিবেশগত বিষয়

সংশ্লিষ্ট দপ্তর	সংশ্লিষ্ট আইন, বিধিমালা এবং নীতিমালা	পরিদর্শন/ অনুসন্ধানের বিষয়	প্রযোজ্য			প্রযোজ্য নয়	মন্তব্য
			প্রাপ্ত নম্বর				
			২	১	০		
পরিবেশ অধিদপ্তর (০৪)	ক) বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) খ) পরিবেশ সংরক্ষণ বিধিমালা, ১৯৯৭ গ) বিপদজনক বর্জ্য ও জাহাজভাঙ্গার বর্জ্য ব্যবস্থাপনা বিধিমালা, ২০১১ ঘ) শব্দ দূষণ (নিয়ন্ত্রণ) বিধিমালা, ২০০৬ ঙ) ব্লুকিপূর্ণ (ই-বর্জ্য) ব্যবস্থাপনা বিধিমালা, ২০২১	৭.১ বহুকণা ও গ্যাসীয় বায়বীয় নিঃসরণের ক্ষেত্রে বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণে পর্যাপ্ত ও কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে কি না? (ব্যাগ ফিল্টার/ ইএসপি/ স্ক্র্যাবার/ চিমনী/একজস্ট ফ্যান)					
		৭.২ কারখানার কার্যক্রমের ফলে সৃষ্ট তরল বর্জ্য ও পয়ঃ বর্জ্য পরিশোধনের জন্য গৃহীত ব্যবস্থাদি পর্যাপ্ত ও কার্যকর কিনা?					
		৭.৩ কারখানার কার্যক্রমের ফলে সৃষ্ট কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনায় গৃহীত ব্যবস্থাদি পর্যাপ্ত ও কার্যকর কি না?					
		৭.৪ কারখানায় শব্দদূষণ নিয়ন্ত্রণে গৃহীত ব্যবস্থা কার্যকর ও পর্যাপ্ত কি না?					

DIFE (৩)	ধারা ৭৭, বিএলএ, ২০০৬	৭.৫ সকল স্থায়ী আধার, সেফটি ট্যাংক, জলাধার, কুঁপ, গর্ত বা সুড়ঙ্গ, নিরাপদ ঢাকনা বা ঘেরাযুক্ত রয়েছে কি না এবং সীমাবদ্ধ স্থানে প্রবেশের ক্ষেত্রে, নিরাপত্তা ও সতর্কতামূলক সকল ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয় কি না?					
			প্রাপ্ত নম্বর				

৮। সার্বিক দুর্ঘটনা রোধ এবং নিরাপদ কর্মপরিবেশ পরিস্থিতি*

ক্রমিক সংখ্যা	নিরাপত্তার ধরন	প্রযোজ্য		প্রযোজ্য নয়	প্রাপ্ত শতকরা নম্বর	মন্তব্য
		মোট নম্বর	প্রাপ্ত নম্বর			
1.	কাঠামোগত নিরাপত্তা					
2.	অগ্নি নিরাপত্তা					
3.	বেদ্যুতিক নিরাপত্তা					
4.	মেশিন নিরাপত্তা					
5.	বয়লার নিরাপত্তা					
6.	বিস্ফোরণজনিত নিরাপত্তা					
7.	পরিবেশগত বিষয়					
	সর্বমোট					

৯। দুর্ঘটনা প্রতিরোধে প্রতিষ্ঠান কর্তৃপক্ষের মতামত/সুপারিশ:

১০। দুর্ঘটনা প্রতিরোধে শ্রমিক প্রতিনিধির (সেফটি কমিটি/অংশগ্রহণকারী কমিটি/অন্যান্য) মতামত/সুপারিশ:

১১। প্রতিষ্ঠানের ব্যবস্থাপনা পরিচালক/স্বত্বাধিকারী-এর পক্ষে তথ্যাদি সরবরাহকারী:

ক্রমিক নম্বর	নাম	পদ	মোবাইল নম্বর	স্বাক্ষর
1.				
2.				

১২। উপস্থিত শ্রমিক প্রতিনিধির (সেফটি কমিটি/অংশগ্রহণকারী কমিটি/অন্যান্য) নাম ও স্বাক্ষর:

ক্রমিক নম্বর	নাম	পদ	মোবাইল নম্বর	স্বাক্ষর
1.				
2.				

তৃতীয় অংশ: পরিদর্শন টিমের পর্যবেক্ষণ ও সুপারিশ

প্রতিষ্ঠানের নাম: ----- প্রতিষ্ঠানের ধরন (সেক্টর): -----

১। লঞ্জনসমূহ:

- ১) -----
২) -----
৩) -----

২। সম্ভাব্য দুর্ঘটনা প্রতিরোধে সুপারিশসমূহ:

- ১) -----
২) -----
৩) -----

৩। পরিদর্শন টিমের সার্বিক/বিশেষ মতামত (যদি থাকে):

৪। পরিদর্শন টিমের সদস্যগণ:

ক্রমিক নম্বর	নাম ও পদবী	প্রতিষ্ঠান	মোবাইল নম্বর	স্বাক্ষর
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				

স্বাক্ষর, আহবায়ক, পরিদর্শন টিম

নাম: -----

পদবী: -----