

ছকঃ কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তরের ২০১৫-১৬ অর্থ বছর হতে ২০২০-২১ অর্থ বছর পর্যন্ত
দুর্ঘটনার তথ্য উপাত্তের উপর ভিত্তি করে প্রণীত অগ্রাধিকার সেক্টর এবং প্রতিষ্ঠানের গ্রুপ ভিত্তিক তালিকা

(ক) শিল্প সেক্টর*:

ক্রমিক নং	সেক্টরের/ কারখানা গ্রুপ	সেক্টর সংশ্লিষ্ট শিল্প	কারখানার সংখ্যা		মোট রপ্তানীমুখী কারখানার সংখ্যা		দুর্ঘটনা র সংখ্যা (২০১ ৫/১৬ হতে ২০২০ /২১ পর্যন্ত)	দুর্ঘটনাপ্রবণতার নির্ণায়কসমূহ						অগ্রাধিকার প্রাপ্তির যৌক্তিকতা	
			নিবন্ধিত	অনিবন্ধিত	নিবন্ধিত	অনিবন্ধিত		বৈদ্যুতিক	দাহ্যপদার্থ	রাসায়নিক	বয়লার বিস্ফোরণ	গ্যাস	বিস্ফোরক		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৬	
১	রাসায়নিক	(১) কেমিক্যাল ইন্ডাস্ট্রি	৫২৮	৩৪১	১১	০	৬	√	√	√	√	√	√	√	* দুর্ঘটনার ব্যাপকতা প্রবল। * দুর্ঘটনা হলে প্রচুর জানমাল এবং সম্পদের ক্ষতি হয় এবং আশেপাশে ছড়িয়ে পড়ে।
		(২) সিমেন্ট	৭৬	০	২০	০	৩	√	√	√	√	√	X	√	
		(৩) ব্যাটারি	৬৪	০	২	০	১	√	√	√	X	√	√	√	
		(৪) সার কারখানা	৪৪	২	০	০	০	√	√	√	√	√	√	√	
		(৫) কসমেটিকস	১০২	৪	৩	০	০	√	√	√	√	√	√	X	
		(৬) চুন	১২	০	০	০	০	০	√	X	√	X	X	√	
		উপমোট	৮৩০	৩৪৭	৩৬	০	১০	√							
২	প্লাস্টিক	(১) প্লাস্টিক	৬০৭	৪২১	১৯	০	৪	√	√	√	X	√	X	* প্লাস্টিক নিজেই একটি দাহ্য পদার্থ। এছাড়াও অন্যান্য দাহ্য পদার্থের উপস্থিত রয়েছে। * অধিকাংশ প্লাস্টিক কারখানা ঘনবসতিপূর্ণ এলাকায় অবস্থিত হওয়ায় জানমালের ক্ষয়ক্ষতির আশংকা বেশি।	
		(২) রাবার ইন্ডাস্ট্রি	১০২	১৬	১	০	০	√	X	√	X	X	X		
		উপমোট	৭০৯	৪৩৭	২০	০	৪								

ক্রমিক নং	সেক্টরের/কারখানা গ্রুপ	সেক্টর সংশ্লিষ্ট শিল্প	কারখানার সংখ্যা		মোট রপ্তানীমুখী কারখানার সংখ্যা		দূর্ঘটনার সংখ্যা (২০১৫/১৬ হতে ২০২০/২১ পর্যন্ত)	দূর্ঘটনাপ্রবণতার নির্ণায়কসমূহ					অগ্রাধিকার প্রাপ্তির যৌক্তিকতা	
			নিবন্ধিত	অনিবন্ধিত	নিবন্ধিত	অনিবন্ধিত		বৈদ্যুতিক	দাহ্য পদার্থ	রাসায়নিক	বয়লার বিস্ফোরণ	গ্যাস		বিস্ফোরক
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৬
৩	ইঞ্জিনিয়ারিং	(১) ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কসপ	১৫৪২	৫৪৬	১	০	১০	√	√	X	X	√	X	* দেশব্যাপী এই শিল্পটি বিদ্যমান। * দূর্ঘটনার সংখ্যা অনেক বেশী। * কিছু কিছু ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্পে গ্যাস সিলিন্ডার এবং ওয়েল্ডিং মেশিন ব্যবহৃত হয় * অতিমাত্রায় বৈদ্যুতিক ঝুঁকি রয়েছে।
		(২) মেটাল কাটিং	৬৬	১০	০	০	২	√	X	√	X	√	X	
		(৩) ফাউন্ড্রি/মেটাল	৯৭	২০	০	০	১	√	X	X	X	√	X	
		(৪) অটোমোবাইল ওয়ার্কশপ	১৭২	২১০	৮	০	০	√	√	√	X	√	X	
		(৫) ভলকানাইজিং	২৩	০	০	০	০	√	X	X	X	X	X	
		(৬) অটোমোবাইল ইন্ডাস্ট্রি	১৮	০	৮	০	০	√	√	√	√	√	X	
		উপমোট	১৯১৮	৭৮৬	১৭	০	১৩							
৪	খাদ্য উৎপাদন	(১) ফ্লাওয়ার মিল	৫৩১	১২	০	০	২০	√	X	X	X	X	X	* অধিকাংশ খাদ্য উৎপাদন শিল্পে কেমিক্যাল ব্যবহৃত হয়। * প্রচুর দাহ্য বস্তু ব্যবহৃত হয়। * অধিকাংশ খাদ্য উৎপাদন শিল্পে অনেক শ্রমিক রয়েছে। * কিছু কিছু খাদ্য উৎপাদন কারখানায়
		(২) রাইস মিল	৫৩৩৫	১২৩৭	০	০	১৮	√	X	X	√	X	X	
		(৩) ওয়েল মিল	৫০২	২৩	১	০	১৫	√	√	X	X	X	X	
		(৪) চিড়া/মুড়ি মিল	১৪২	১০	১	০	১০	√	X	X	X	X	X	
		(৫) ডাল মিল	২১৩	৯	০	০	১০	√	X	X	X	X	X	
		(৬) মসলা মিল	১৮	১	০	০	৫	√	X	X	X	X	X	

ক্রমিক নং	সেক্টরের/কারখানা গ্রুপ	সেক্টর সংশ্লিষ্ট শিল্প	কারখানার সংখ্যা		মোট রপ্তানীমুখী কারখানার সংখ্যা		দূর্ঘটনার সংখ্যা (২০১৫/১৬ হতে ২০২০/২১ পর্যন্ত)	দূর্ঘটনাপ্রবণতার নির্ণায়কসমূহ					অগ্রাধিকার প্রাপ্তির যৌক্তিকতা	
			নিবন্ধিত	অনিবন্ধিত	নিবন্ধিত	অনিবন্ধিত		বৈদ্যুতিক	দাহ্য পদার্থ	রাসায়নিক	বয়লার বিস্ফোরণ	গ্যাস		বিস্ফোরক
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৬
		(৭) মৎস প্রক্রিয়াজাত করণ	১৩৩	০	৬৩	০	১	√	X	X	√	√	X	বয়লার ব্যবহৃত হয়।
		(৮) লবণ কারখানা	৩৪২	০	০	০	১	√	X	X	X	X	X	
		(৯) ফুড এন্ড বেভারেজ	৪৫০	১৫	১০	০	০	√	√	√	√	√	X	
		(১০) দুগ্ধ প্রক্রিয়াজাত করণ	২৭৫	৬	০	০	০	√	X	X	√	X	X	
		(১১) সুগার মিল	২১	০	০	০	০	√	√	X	√	√	X	
		(১২) মিট প্রসেসিং	৩	০	১	০	০	√	X	X	X	X	X	
		(১৩) বেকারী	২৫৯৬	৪৮৫	৭	০	৫	√	√	X	X	√	X	
		(১৪) মিষ্টান্ন কারখানা	২২১	১৫	০	০	০	√	X	X	X	√	X	
		উপমোট	১০৭৮২	১৮১৩	৮৩	০	৮৫							
৫	প্যাকেজিং	প্যাকেজিং	০	২২	২৩	০	০	√	√	X	√	√	X	* প্রচুর দাহ্য পদার্থের উপস্থিতি
৬	পেপার ও বোর্ড মিল	(১) পেপার মিল	১২৮	০	০	০	১০	√	√	√	√	√	X	* প্রচুর দাহ্য পদার্থের উপস্থিতি * কেমিক্যালের ব্যবহার রয়েছে * বৈদ্যুতিক ঝুঁকি * বয়লারের
		(২) বোর্ড মিল	৬৯	১	১	০	২	√	√	√	√	√	X	
		উপমোট	১৯৭	১	১	০	১২							

ক্রমিক নং	সেক্টরের/কারখানা গ্রুপ	সেক্টর সংশ্লিষ্ট শিল্প	কারখানার সংখ্যা		মোট রপ্তানীমুখী কারখানার সংখ্যা		দুর্ঘটনার সংখ্যা (২০১৫/১৬ হতে ২০২০/২১ পর্যন্ত)	দুর্ঘটনাপ্রবণতার নির্ণায়কসমূহ						অগ্রাধিকার প্রাপ্তির যৌক্তিকতা
			নিবন্ধিত	অনিবন্ধিত	নিবন্ধিত	অনিবন্ধিত		বৈদ্যুতিক	দাহ্য পদার্থ	রাসায়নিক	বয়লার বিস্ফোরণ	গ্যাস	বিস্ফোরক	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৬
														ব্যবহার
৭	প্রিন্টিং প্রেস	প্রিন্টিং প্রেস	৫৮৩	৮৯	০	০	০	√	√	√	X	X	X	* প্রচুর দাহ্য পদার্থের উপস্থিতি * অধিকাংশই জনবহুল এলাকায় অবস্থিত * কেমিক্যাল ব্যবহৃত হয়।
৮	চামড়া	(১) চামড়াজাত পণ্য	২৭৭	২	৩৯	০	৬	√	√	√	√	√	X	* প্রচুর কেমিক্যাল ব্যবহৃত হয়
		(২) ট্যানারি	১০২	১	১৪	০	০	√	√	√	√	√	X	* বয়লারের ব্যবহার ও বৈদ্যুতিক ঝুঁকি
		উপমোট	৩৭৯	৩	৫৩	০	৬							
৯	কাঠ ও নির্মাণ	(১) স'মিল	২০৮২	৫৫৭	০	০	৮	√	X	X	X	X	X	* বিপজ্জনক মেশিনের ব্যবহার
		(২) ফার্নিচার কারখানা	১২৮	২৮	৩	০	০	√	√	√	X	X	X	* দাহ্য বস্তুর উপস্থিতি
		উপমোট	২২১০	৫৮৫	৩	০	৮							
১০	ইলেক্ট্রিক্যাল ও ইলেক্ট্রনিক্স	(১) বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম	১২৯	১	১	০	৬	√	√	X	X	√	X	* বৈদ্যুতিক ঝুঁকি
		(২) ইলেক্ট্রনিক্স কারখানা	২০৬	৪	১০	০	০	√	√	√	X	√	√	* রাসায়নিক বস্তুর ব্যবহার
		উপমোট	৩৩৫	৫	১১	০	৬							
১১	স্টীল রি-রোলিং	(১) রি-রোলিং	২৯৩	০	০	০	২০	√	√	X	X	√	X	* দুর্ঘটনা প্রবণ এবং বিপজ্জনক মেশিনের ব্যবহার
		(২) স্টীল মিল	৩০০	২০	০	০	১১	√	X	X	√	√	X	

ক্রমিক নং	সেক্টরের/ কারখানা গ্রুপ	সেক্টর সংশ্লিষ্ট শিল্প	কারখানার সংখ্যা		মোট রপ্তানীমুখী কারখানার সংখ্যা		দূর্ঘট নার সংখ্যা (২০১ ৫/১৬ হতে ২০২০ /২১ পর্যন্ত)	দূর্ঘটনাপ্রবণতার নির্ণায়কসমূহ						অগ্রাধিকার প্রাপ্তির যৌক্তিকতা
			নিবন্ধিত	অনিবন্ধিত	নিবন্ধিত	অনিবন্ধিত		বৈদ্যুতিক	দাহ্যপদার্থ	রাসায়নিক	বয়লার বিস্ফোরণ	গ্যাস	বিস্ফোরক	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৬
		উপমোট	৫৯৩	২০	০	০	৩১							* আগুনের ব্যবহার
১২	গ্লাস সিরামিক ও মেলামাইন	(১) সিরামিকস	৮১	০	৮	০	৩	√	√	X	X	X	X	* ঝুঁকিপূর্ণ বস্তুর উপস্থিতি
		(২) গ্লাস ইন্ডাস্ট্রি	৩৬	১	৫	০	১	√	√	√	√	√	√	* রাসায়নিক দ্রব্যাদির ব্যবহার
		(৩) মেলামাইন	২৪	২	০	০	০	√	√	√	√	√	X	* অধিক সংখ্যক শ্রমিক কর্মরত
		উপমোট	১৪১	৩	১৩	০	৪							
১৩	হোসিয়ারী	হোসিয়ারী (স্থানীয়)	১০৪	৭৬৯	০	০	০	√	√	X	X	X	X	* জনবহুল এলাকায় অবস্থিত। * দাহ্য বস্তুর উপস্থিতি * স্বল্প জায়গায় অধিক সংখ্যক কারখানা বিদ্যমান।
১৪	তৈরী পোশাক	(১) তৈরী পোশাক (স্থানীয়)						√	√	√	√	√		* বৈদ্যুতিক ঝুঁকি * কেমিক্যালের ব্যবহার
		(২) তৈরী পোশাক (সাব-কন্ট্রোল)	২৫৬১	২৩৬	০	০	৮১২							X
১৫	টেক্সটাইল	(১) টেক্সটাইল (রপ্তানীমুখী)	২৭৭	০	২৭৭	০	২২	√	√	√	√	√	X	* বৈদ্যুতিক ঝুঁকি * কেমিক্যালের ব্যবহার

ক্রমিক নং	সেক্টরের/কারখানা গ্রুপ	সেক্টর সংশ্লিষ্ট শিল্প	কারখানার সংখ্যা		মোট রপ্তানীমুখী কারখানার সংখ্যা		দূর্ঘটনার সংখ্যা (২০১৫/১৬ হতে ২০২০/২১ পর্যন্ত)	দূর্ঘটনাপ্রবণতার নির্ণায়কসমূহ					অগ্রাধিকার প্রাপ্তির যৌক্তিকতা	
			নিবন্ধিত	অনিবন্ধিত	নিবন্ধিত	অনিবন্ধিত		বৈদ্যুতিক	দাহ্য পদার্থ	রাসায়নিক	বয়লার বিস্ফোরণ	গ্যাস		বিস্ফোরক
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৬
		(২) টেক্সটাইল (স্থানীয়)	৩৫২৪	২৪৫	০	০								* বয়লারের ব্যবহার * দাহ্য বস্তুর উপস্থিতি
		উপমোট	৩৮০১	২৪৫	২৭৭	০	২২							
১৬	জুট	জুট	২৯৮	১০	১১৩	১	১৩৬	√	√	X	√	X	X	* বৈদ্যুতিক ঝুঁকি * কেমিক্যালের ব্যবহার * বয়লারের ব্যবহার * দাহ্য বস্তুর উপস্থিতি
১৭	ফিলিং স্টেশন	ফিলিং স্টেশন/সিএনজি/এলপি জি	১২৪৪	১২৭	০	০	৮	√	√	√	X	√	√	* দাহ্য বস্তুর উপস্থিতি * বিস্ফোরণের কারণে দূর্ঘটনার ঝুঁকি
১৮	এলুমিনিয়াম	এলুমিনিয়াম	২৭৩	২৪	৯	০	২	√	√	X	√	√	√	* দূর্ঘটনার ঝুঁকি * বিপজ্জনক মেশিনের ব্যবহার
১৯	ঔষধ	(১) ফার্মাসিউটিক্যালস	৫০২	৩	৪৫	০	৩	√	√	√	√	√	X	* কেমিক্যালের ব্যবহার * দাহ্য বস্তুর উপস্থিতি
		(২) পেস্টিসাইড	৪০	২	১	০	০	√	√	√	X	√	X	* বয়লারের ব্যবহার * বিস্ফোরণজনিত দূর্ঘটনার ঝুঁকি
		উপমোট	৫৪২	৫	৪৬	০	৩							* গ্যাসের ব্যবহার * কাজের

ক্রমিক নং	সেক্টরের/ কারখানা গ্রুপ	সেক্টর সংশ্লিষ্ট শিল্প	কারখানার সংখ্যা		মোট রপ্তানীমুখী কারখানার সংখ্যা		দুর্ঘটনা সংখ্যা (২০১ ৫/১৬ হতে ২০২০ /২১ পর্যন্ত)	দুর্ঘটনাপ্রবণতার নির্ণায়কসমূহ						অগ্রাধিকার প্রাপ্তির যৌক্তিকতা
			নিবন্ধিত	অনিবন্ধিত	নিবন্ধিত	অনিবন্ধিত		বৈদ্যুতিক	দাহ্যপদার্থ	রাসায়নিক	বয়লার বিষ্ফোরণ	গ্যাস	বিষ্ফোরক	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৬
														প্রকৃতিজনিত कारणे दुर्घटনার ঝুঁকি
২০	জাহাজ নির্মাণ/ ভাঙ্গা	(১) শিপ ব্রেকিং	২৪৬	০	০	০	৬৮	√	√	√	X	√	√	* বিপজ্জনক কাজ
		(২) শিপ বিল্ডিং	৫৭	২	০	০	০	√	√	X	√	√	X	* দুর্ঘটনার ঝুঁকি * গ্যাসের ব্যবহার
		উপমোট	৩০৩	২	০	০	৬৮							* দাহ্য বস্তুর ব্যবহার
২১	চা	চা শিল্প	১৪৪	০	২২	০	১১	√	X	X	√	√	X	* ঝুঁকিপূর্ণ মেশিনের ব্যবহারজনিত कारणे दुर्घटনার ঝুঁকি * বয়লারের ব্যবহার
২২	হিমাগার	হিমাগার	৪২৫	৩	০	০	০	√	X	√	X	√	X	* কাজের প্রকৃতির কারণে দৈহিক দুর্ঘটনার ঝুঁকি রয়েছে * গ্যাসের ব্যবহার
২৩	কৃষি	(১) পোল্ট্রি ফার্ম	১৬৪	৮	০	০	১	√	X	X	X	X	X	* বৈদ্যুতিক ঝুঁকি
		(২) কৃষি খামার	৭	৪	১	০	০	√	X	X	X	X	X	
		(৩) পোল্ট্রি হ্যাচারি	১৮৬	২৪	০	০	০	√	X	X	X	X	X	
		উপমোট	৩৫৭	৩৬	১	০	১							
২৪	তামাক	তামাক	২৯৩	১২	৫	০	০	√	√	X	X	X	X	* দাহ্য বস্তুর উপস্থিতি * শ্রমিক ঘনত্ব

ক্রমিক নং	সেক্টরের/কারখানা গ্রুপ	সেক্টর সংশ্লিষ্ট শিল্প	কারখানার সংখ্যা		মোট রপ্তানীমুখী কারখানার সংখ্যা		দুর্ঘটনার সংখ্যা (২০১৫/১৬ হতে ২০২০/২১ পর্যন্ত)	দুর্ঘটনাপ্রবণতার নির্ণায়কসমূহ					অগ্রাধিকার প্রাপ্তির যৌক্তিকতা	
			নিবন্ধিত	অনিবন্ধিত	নিবন্ধিত	অনিবন্ধিত		বৈদ্যুতিক	দাহ্য পদার্থ	রাসায়নিক	বয়লার বিস্ফোরণ	গ্যাস		বিস্ফোরক
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৬
														বেশি * বৈদ্যুতিক ঝুঁকি
২৫	তীত	তীত শিল্প	৮১০	১৩	০	০	০	√	√	√	X	X	X	* বৈদ্যুতিক ঝুঁকি * দাহ্য বস্তুর উপস্থিতি
২৬	খনিজ পদার্থ	খনিজ পদার্থ	৬২	০	১	০	২	√	√	√	√	√	√	* বিস্ফোরণজনিত কারণে মৃত্যু ঝুঁকি * পুঞ্জিভূত গ্যাসের উপস্থিতি
২৭	বিদ্যুৎ	বিদ্যুৎ	১৫০	১	১	০	৮	√	√	√	√	√	X	* বয়লার বা বিপজ্জনক মেশিনের ব্যবহার * বৈদ্যুতিক ঝুঁকি
২৮	ইটভাটা	ইটভাটা	৪৭২৯	৮৮২	০	০	১২	√	X	X	X	X	X	* কাজের প্রকৃতিজনিত কারণে দুর্ঘটনার ঝুঁকি রয়েছে
২৯	পাথর উত্তোলন ও ক্রাশিং	পাথর উত্তোলন ও ক্রাশিং	৩৬	০	০	০	২০	√	X	X	X	X	X	* কাজের প্রকৃতিজনিত কারণে দুর্ঘটনাজনিত মৃত্যু ঝুঁকি রয়েছে
৩০	মৎস্য হ্যাচারি	মৎস্য হ্যাচারি	৯৭	১	০	০	০	√	X	X	X	X	X	
৩১	হস্ত শিল্প	হস্ত শিল্প	৪৯	৯	১৭	১	০	√	√	X	X	X	X	* দাহ্য বস্তুর উপস্থিতি

ক্রমিক নং	সেক্টরের/কারখানা গ্রুপ	সেক্টর সংশ্লিষ্ট শিল্প	কারখানার সংখ্যা		মোট রপ্তানীমুখী কারখানার সংখ্যা		দুর্ঘটনার সংখ্যা (২০১৫/১৬ হতে ২০২০/২১ পর্যন্ত)	দুর্ঘটনাপ্রবণতার নির্ণায়কসমূহ					অগ্রাধিকার প্রাপ্তির যৌক্তিকতা	
			নিবন্ধিত	অনিবন্ধিত	নিবন্ধিত	অনিবন্ধিত		বৈদ্যুতিক	দাহ্য পদার্থ	রাসায়নিক	বয়লার বিস্ফোরণ	গ্যাস		বিস্ফোরক
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৬
৩	বরফ কল	বরফ কল	১৪৫	১৮	০	০	০	√	X	X	X	X	X	* কাজের প্রকৃতিজনিত কারণে দুর্ঘটনার ঝুঁকি রয়েছে
সর্বমোট			৩৫১০	৬৫০	৭৫২	২	১২৮৪							

* বিশেষ দ্রষ্টব্য: তালিকায় উল্লেখিত শিল্পসমূহ কে কাজের সুবিধার্থে সেক্টর হিসেবে উল্লেখ করা হয়েছে, এতদসংক্রান্ত সরকার ঘোষিত কোন সেক্টর তালিকা নেই।

(খ) গ্রুপ ভিত্তিক বাণিজ্যিক ভবন ও প্রতিষ্ঠান :

ক্রমিক নং	গ্রুপ	প্রতিষ্ঠান সমূহ	বাণিজ্যিক ভবন ও প্রতিষ্ঠান সংখ্যা	দুর্ঘটনার সংখ্যা (২০১৫/১৬ হতে ২০২০/২১ পর্যন্ত)	দুর্ঘটনাপ্রবণ কিনা তা নির্ধারণের সূচক সমূহ					অগ্রাধিকার প্রাপ্তির যৌক্তিকতা		
					বৈদ্যুতিক	দাহ্য পদার্থ	রাসায়নিক	বয়লার বিস্ফোরণ	গ্যাস		বিস্ফোরক	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	
১	মার্কেট এবং শপিং মল	মার্কেট এবং শপিং মল	১৮০৩		√	√	√		X	X	√	* ইভাকুয়েশন ব্যবস্থা * বৈদ্যুতিক ঝুঁকি * দাহ্য বস্তুর উপস্থিতি * মার্কেট এবং শপিং

ক্রমিক নং	গ্রুপ	প্রতিষ্ঠান সমূহ	বাণিজ্যিক ভবন ও প্রতিষ্ঠান সংখ্যা	দূর্ঘটনার সংখ্যা (২০১৫/১৬ হতে ২০২০/২১ পর্যন্ত)	দূর্ঘটনাপ্রবণ কিনা তা নির্ধারণের সূচক সমূহ						অগ্রাধিকার প্রাপ্তির যৌক্তিকতা
					বৈদ্যুতিক	দাহ্য পদার্থ	রাসায়নিক	বয়লার বিস্ফোরণ	গ্যাস	বিস্ফোরক	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
											মলে জনমানুষের আধিক্য
২	অফিস ভবন এবং বাণিজ্যিক ভবন	(১) বাণিজ্যিক ভবন	৫০৩		√	√	√	X	X	√	* ইভাকুয়েশন ব্যবস্থা
		(২) বেসরকারী ব্যাংক	১৫৪৩		√	√	X	X	X	X	* বৈদ্যুতিক ঝুঁকি
		(৩) বেসরকারী বীমা	৪১২		√	√	X	X	X	X	* দাহ্য বস্তুর উপস্থিতি
		(৪) সংবাদপত্র প্রতিষ্ঠান	২৭০		√	√	√	X	X	X	* জনমানুষের আধিক্য
		(৫) বেসরকারী এয়ারলাইন্স	১২১		√	√	X	X	X	X	
		(৬) লিজিং কোম্পানী	৪৬		√	√	X	X	X	X	
		(৭) রিয়েল এস্টেট কোম্পানী	৭২		√	X	X	X	X	X	
		(৮) বেসরকারী মোবাইল অপারেটর কোম্পানী	৩২		√	√	X	X	X	X	
		(৯) বেসরকারী টেলিভিশন চ্যানেল	৩৪		√	√	X	X	X	X	

ক্রমিক নং	গ্রুপ	প্রতিষ্ঠান সমূহ	বাণিজ্যিক ভবন ও প্রতিষ্ঠান সংখ্যা	দূর্ঘটনার সংখ্যা (২০১৫/১৬ হতে ২০২০/২১ পর্যন্ত)	দূর্ঘটনাপ্রবণ কিনা তা নির্ধারণের সূচক সমূহ						অগ্রাধিকার প্রাপ্তির যৌক্তিকতা
					বৈদ্যুতিক	দাহ্য পদার্থ	রাসায়নিক	বয়লার বিস্ফোরণ	গ্যাস	বিস্ফোরক	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
		(১০) বেসরকারী রেডিও চ্যানেল	২৭		√	√	X	X	X	X	
		(১১) বেসরকারী ক্যাবল অপারেটর	১৮৩		√	√	X	X	X	X	
		উপমোট	৩২৪৩								
৩	হাসপাতাল এবং ক্লিনিক	(১) হাসপাতাল এবং ক্লিনিক	২১৫৮		√	√	√	X	√	√	* ইভাকুয়েশন ব্যবস্থান * বৈদ্যুতিক ঝুঁকি * দাহ্য বস্তুর উপস্থিতি
		(২) বেসরকারী ডায়াগনস্টিক সেন্টার	৩২৪৭		√	√	√	X	X	X	* জনমানুষের আধিক্য * রাসায়নিক দ্রব্যের উপস্থিতি
		উপমোট	৫৪০৫								
৪	আবাসিক হোটেল	আবাসিক হোটেল	১০০০		√	√	X	X	√	X	* ইভাকুয়েশন ব্যবস্থান * বৈদ্যুতিক ঝুঁকি

ক্রমিক নং	গ্রুপ	প্রতিষ্ঠান সমূহ	বাণিজ্যিক ভবন ও প্রতিষ্ঠান সংখ্যা	দূর্ঘটনার সংখ্যা (২০১৫/১৬ হতে ২০২০/২১ পর্যন্ত)	দূর্ঘটনাপ্রবণ কিনা তা নির্ধারণের সূচক সমূহ						অগ্রাধিকার প্রাপ্তির যৌক্তিকতা	
					বৈদ্যুতিক	দাহ্য পদার্থ	রাসায়নিক	বয়লার বিস্ফোরণ	গ্যাস	বিস্ফোরক		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	
৫	শিক্ষা প্রতিষ্ঠান	(১) বেসরকারী মেডিকেল কলেজ	৫৯		√	√	√		√	X	* ইভাকুয়েশন ব্যবস্থা * বৈদ্যুতিক ঝুঁকি * জনমানুষের আধিক্য * রাসায়নিক দ্রব্যের উপস্থিতি	
		(২) বেসরকারী বিশ্ববিদ্যালয়ের নাম	৮৮		√	√	√		√	X		
		উপমোট	১৪৭									
৬	কমিউনিটি সেন্টার এবং জনবহুল এলাকা	(১) কমিউনিটি সেন্টার	২৮৬		√	X	X	X	√	X	* গ্যাসের ব্যবহার * বৈদ্যুতিক ঝুঁকি * জনমানুষের আধিক্য * ইভাকুয়েশন ব্যবস্থা	
		(২) বেসরকারী বন্দর	২		√	√	√		X	X	√	
		উপমোট	২৮৮									
সর্বমোট			১১৮৮৬									