



**ICS-এর পরিবেশগত নিরীক্ষার নিরীক্ষক কাঠামো হালনাগাদ
৩ মে, ২০২১ তারিখ থেকে ICS-এর সকল পরিবেশগত নিরীক্ষার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য**

এই নথিটির মাধ্যমে সকল কারখানা, সরবরাহকারী ও সংশ্লিষ্ট সকল অংশীদারদের অবহিত করা হচ্ছে যে ICS-এর পরিবেশগত নিরীক্ষার নিরীক্ষক কাঠামোতে গুরুত্বপূর্ণ হালনাগাদ হয়েছে। নতুন কাঠামোটি বিভিন্ন মানদণ্ডের উপর ভিত্তি করে তৈরি করার পাশাপাশি “কারখানাগুলোর জন্য প্রযোজ্য ICS-এর পরিবেশগত হ্যান্ডবুক” এ অন্তর্ভুক্ত ছকগুলো প্রতিস্থাপন করে (ইংরেজি সংস্করণে: পৃষ্ঠা ১০ ও ১১)। মূল পরিবর্তনটি হলো নিচের নতুন কাঠামোটি শ্রমিকের সংখ্যার চেয়ে কারখানার মোট এলাকা বিবেচনা করে। অন্যদিকে সকল শর্ত ও নির্দেশনাবলী ICS বিধি ও নীতিমালা অনুযায়ী এখনো প্রযোজ্য এবং অপরিবর্তনীয় থাকবে। বিশেষভাবে এর মানে হলো মূল্যায়নকৃত কারখানার আকার ব্যতিরেকে অনুসরণীয় নিরীক্ষার সময়কাল এখনও ১ শ্রম দিবস রয়েছে।

নিচের ছকগুলি পুরো কারখানার এলাকার উপর ভিত্তি করে কারখানার মোট আকারকে বোঝায়, শুধুমাত্র উৎপাদন অঞ্চলই নয় বরং পুরো ভবন ও এলাকাটি (যেমন, ক্যান্টিন, গুদাম, শ্রমিক-আস্তানা) অন্তর্ভুক্ত। এলাকা বর্গ মিটারে (sqm) হিসাব করা হয়।

অনুগ্রহ করে মনে রাখুন যে নতুন শ্রম দিবসের কাঠামো নিরীক্ষার জন্য প্রযোজ্য যা ৩ মে তারিখের পর থেকে বাস্তবায়নের পরিকল্পনা করা হবে। যারা ইতোমধ্যে পরিকল্পনা ও পরিশোধ করেছেন তাদেরকে পুরনো শ্রম দিবসের কাঠামোর নিয়মাবলী মেনে চলতে হবে।

কারখানার আকার	মানদণ্ড (বর্গ মিটারে মোট এলাকা)
ক্ষুদ্র	< ৫ ০০০
মাঝারি	৫ ০০০ – ২০ ০০০
বৃহৎ	> ২০ ০০০

মানদণ্ড ১		মানদণ্ড ২	ICS-এর পরিবেশগত নিরীক্ষণের সময়কাল? (নিরীক্ষক সংখ্যা)	
উৎপাদন প্রক্রিয়ার কারণে দূষিত জল উৎপন্ন হয়	অন-সাইট বা অফ-সাইট ট্রিটমেন্ট	অন-সাইটে প্রি-ট্রিটমেন্ট?		বৃহৎ, মাঝারি বা ক্ষুদ্র কারখানা?
হ্যাঁ	অন-সাইট ETP	/	ক্ষুদ্র	২
			মাঝারি	২
			বৃহৎ	২.৫
	অফ-সাইট ETP	প্রি-ট্রিটমেন্ট বা প্রি-ট্রিটমেন্ট ব্যবস্থা নেই	ক্ষুদ্র	১
			মাঝারি	২
			বৃহৎ	২
	ট্রিটমেন্ট ব্যবস্থা নেই	/	ক্ষুদ্র	১
			মাঝারি	২
			বৃহৎ	২
না	/	ক্ষুদ্র	১	
		মাঝারি	১	
		বৃহৎ	২	