

রেজিস্টার্ড নং ডি এ-১

বাংলাদেশ



গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা  
কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

শনিবার, জানুয়ারি ১৮, ২০২০

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়  
পরিবেশ দূষণ নিয়ন্ত্রণ শাখা-১

প্রজ্ঞাপন

তারিখ: ২৯ পৌষ, ১৪২৬ বঙ্গাব্দ/১৩ জানুয়ারি, ২০২০ খ্রিস্টাব্দ

এস. আর. ও. নং ১০-আইন/২০২০ —বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (১৯৯৫ সনের ১ নং আইন) এর ধারা ২০ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে সরকার, পরিবেশ সংরক্ষণ বিধিমালা, ১৯৯৭ নিম্নরূপ অধিকতর সংশোধন করিল, যথা :—

উপরি-উক্ত বিধিমালার—

- (ক) তফসিল-১১ এর ক্রমিক নং ১০ এর দফা (খ) এবং উহার বিপরীতে উল্লিখিত এন্ট্রি বিলুপ্ত হইবে;
- (খ) তফসিল-১২ এর দফা (ট) এর পরে নৃতন দফা (ঠ) সংযোজিত হইবে, যথা :—
- “(ঠ) ইটভাটা

তরল বর্জ্য

স্থিতিমাপ	mg/L এককে উপস্থিতিসীমা
P <sup>H</sup>	৬-৯
Suspended Solid (SS)	১০০

নোট: এই উপস্থিতিসীমা শুধুমাত্র পরিবেশে নির্গমনের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হইবে।

(১৩২৩)  
মূল্য : টাকা ৮.০০

**চিমনি বা স্টেক (Stake) -এর নিঃসরণ**

স্থিতিমাপ	mg/Nm <sup>3</sup> এককে উপস্থিতিসীমা
Particulate Matter (PM)	২৫০
SO <sub>2</sub>	২৫০

**নমুনা সংগ্রহের পদ্ধতি :**

- (অ) ইটভাটার বায়ু দূষণের মানমাত্রা পরীক্ষা করিবার জন্য নমুনা সংগ্রহের লক্ষ্যে পরিবেশ অধিদপ্তরের নির্দেশনা অনুযায়ী সকল ইটভাটার চিমনি বা স্টেক (Stake) এ ছায়া ছিদ্র (Port Hole) ও নমুনা সংগ্রহের মধ্য (Platfrom) থাকিতে হইবে।
- (আ) চিমনি বা স্টেকের নমুনা সংগ্রহের ছিদ্র (Port Hole)-টি চিমনির নিচে যেখানে প্রবাহ বাধাগ্রহ হয় (সাধারণত ০২ ফুট উপরে) সেখান হইতে চিমনির নিচের ব্যাসের (Diameter) দ্বিগুণ পরিমাণ উপরে থাকিতে হইবে।
- (ই) চিমনির বা স্টেকের নমুনা সংগ্রহের ক্ষেত্রে চিমনির নিঃসরণের গতি ন্যূনতম ০.২ মিটার/ সেকেন্ড থাকিতে হইবে এবং বস্তুকণা (PM) পরিমাপের ক্ষেত্রে কমপক্ষে ০১ (এক) ঘন মিটার নমুনা সংগ্রহ করিতে হইবে।
- (ঈ) প্রতিটি নমুনা সংগ্রহের ক্ষেত্রে Fuel Charging ও Non-Charging সময় পর্যন্ত নমুনা সংগ্রহ করিতে হইবে।

**ফিউজিটিভ নিঃসরণ (Fugitive Emissions)**

উৎস	স্থিতিমাপ	ug/Nm <sup>3</sup> এককে উপস্থিতিসীমা
চিমনি (Stake) চুল্লী (Furance) সেকশন	Suspended Particulate Matter (SPM)	৫০০

**নমুনা সংগ্রহের পদ্ধতি :**

- (অ) এই উপস্থিতিসীমা ১ জুলাই ২০১৪ সনের পর্বে স্থাপিত টানেল ও Hybrid Hoffman Kiln (HHK) পদ্ধতির ইটভাটার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হইবে।
- (আ) High Volume বা Repairable Type Sampler অথবা পরিবেশ অধিদপ্তর কর্তৃক অনুমোদিত অন্য কোনো পদ্ধতিতে কমপক্ষে ৮ ঘন্টার সময় পর্যন্ত বাতাসের ভাট্টিতে (Down wind direction) এবং উজানে (Up wind direction) নমুনা সংগ্রহ করিতে হইবে।
- (ই) ফিউজিটিভ নিঃসরণ (Fugitive Emissions) পরিমাপের লক্ষ্য নিঃসরণের উৎস হইতে ১০ মিটার দূরত্বে নমুনা সংগ্রহ করিতে হইবে।

**নোট :**

- ১। নৃতনভাবে স্থাপিত সকল প্রকার ইটভাটার একক চিমানি বা স্টেক (Stake) এর মাধ্যমে নিঃসরণ পদ্ধতি/প্রযুক্তি ব্যবহার করিতে হইবে। অবস্থানগত ছাড়পত্র অনুমোদনের সময় এই বিষয়টি নিশ্চিত করিতে হইবে।
- ২। ইটভাটায় হাই-ড্রাফট (High Draft) ফ্যানযুক্ত কমপক্ষে ৫০ মিলিমিটার গভীরতার পানি ভর্তি নালার ভিতর দিয়া ফ্লু-গ্যাস (Flue gas) প্রবাহিত করিতে হইবে।
- ৩। ইট ভাটা সৃষ্টি বায়ু দূষণের সমষ্টিত প্রভাব (Cumulative impact) সহনীয় মাত্রায় রাখিবার লক্ষ্যে নৃতনভাবে ইটভাটা স্থাপনের ক্ষেত্রে ১ জুলাই ২০১৪ সনের পূর্বে স্থাপিত ইটভাটা হইতে নৃতন ইটভাটার দূরত্ব কমপক্ষে ০১ (এক) কিলোমিটার হইতে হইবে।
- ৪। ইট বা ইটভাটার কাঁচামাল পরিবহনের সময় ট্রাক পুরোপুরি ঢাকিয়া পরিবহন করিতে হইবে।
- ৫। ইটভাটায় সৃষ্টি ছাই সম্পূর্ণভাবে ইট প্রস্তুতে ব্যবহার করিতে হইবে।”।

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে

আবদুল্লাহ আল মোহসীন চৌধুরী  
সচিব।