

শেখ হাসিনার বাংলাদেশ  
পরিচ্ছন্ন পরিবেশ

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়  
পরিবেশ অধিদপ্তর  
বায়ুমান ব্যবস্থাপনা শাখা  
www.doe.gov.bd



ই-১৬ আগারগাঁও, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭

স্মারক নম্বর: ২২.০২.০০০০.০২৬.৬৭.০০১.১৮.১০

তারিখ: ২৭ জ্যৈষ্ঠ ১৪২৭

১০ জুন ২০২০

বিষয়: ইটভাটার বস্তুকণা (Particulate Matter-PM) ও সালফার ডাইঅক্সাইড (SOx) এর  
নিঃসরণ মাত্রা পরিমাপ ও মনিটরিং সংক্রান্ত।

উর্পযুক্ত বিষয়ে জানানো যাচ্ছে যে, দেশের সনাতন প্রযুক্তির ইটভাটা হতে বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণে সরকার কর্তৃক পরিবেশ সংরক্ষণ বিধিমালা, ১৯৯৭ এর সংশ্লিষ্ট অংশটুকু সংশোধন করা হয়েছে। সংশোধিত বিধিমালা অনুসারে বস্তুকণা (Particulate Matter-PM) নিঃসরণ মাত্রা ২৫০ mg/Nm<sup>3</sup> এবং সালফার ডাইঅক্সাইড (SOx) নিঃসরণ মাত্রা ২৫০ mg/Nm<sup>3</sup> নির্ধারণ করা হয়েছে (কপি সংযুক্ত)।

০২।এ পরিপ্রেক্ষিতে ইটভাটার বস্তুকণা (Particulate Matter-PM) ও সালফার ডাইঅক্সাইড (SOx) নিঃসরণ মাত্রা পরিমাপ ও মনিটরিংয়ের লক্ষ্যে ইটভাটায় নিম্নরূপ ব্যবস্থা নিশ্চিত করার বিষয়ে আবেদনকারী ইটভাটার মালিকগণকে নির্দেশনা প্রদানের জন্য বলা হলোঃ

ক) ইটভাটার নমুনা সংগ্রহের জন্য উদ্যোক্তা নিজ উদ্যোগে নমুনা সংগ্রহের জন্য চিমনী বা স্টেকের ছিদ্র (Port Hole) রাখতে হবে ও চিমনীর ছিদ্র (Port Hole) পর্যন্ত আরোহনের জন্য সিঁড়ি এবং (Port Hole) পাশে অবস্থান করে নমুনা সংগ্রহের লক্ষ্যে স্থায়ী মঞ্চ (Platform) স্থাপন করতে হবে।

খ) ইটভাটার চিমনী বা স্টেকের ছিদ্র (Port Hole)-টি চিমনীর নীচে যে স্থানে বাতাসের প্রবাহ বাধা গ্রন্থ (সাধারণত ইটভাটার চুল্লির নীচ হতে ২ ফুট উপরে) হয়, সেখান হতে চিমনীর ব্যাসের দ্বিগুন (Two times) উপরে ছিদ্র (Port Hole)-টি করতে হবে।

গ) নমুনা সংগ্রহের পরবর্তীতে তৈরীকৃত Port Hole-টি অস্থায়ীভাবে বন্ধ রাখার ব্যবস্থা রাখতে হবে।

১০-৬-২০২০

ড. এ. কে. এম. রফিক আহাম্মদ

মহাপরিচালক

ফোন: ৮১৮১৮০০

ফ্যাক্স: ৮১৮১৭৭২

ইমেইল: dg@doe.gov.bd

বিতরণ :

১) জনাব মাসুদ ইকবাল মোঃ শামীম, পরিচালক, ঢাকা  
অঞ্চলিক কার্যালয়, পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা।

২) পরিচালক, সিলেট বিভাগীয় কার্যালয়, পরিবেশ অধিদপ্তর,  
সিলেট।

৩) জনাব মো: আশরাফুজ্জামান, পরিচালক, রাজশাহী  
বিভাগীয় কার্যালয়, পরিবেশ অধিদপ্তর, বগুড়া।

৪) জনাব সাইফুর রহমান খান, পরিচালক, খুলনা বিভাগীয়  
কার্যালয়, পরিবেশ অধিদপ্তর, খুলনা।

৫) জনাব মো: আবদুল হালিম, পরিচালক, বরিশাল বিভাগীয়  
কার্যালয়, পরিবেশ অধিদপ্তর, বরিশাল।

৬) জনাব মো: আবুল কালাম আজাদ, পরিচালক, রংপুর

বিভাগীয় কার্যালয়, পরিবেশ অধিদপ্তর, রংপুর।

৭) জনাব মোহাম্মদ নুরুল্লাহ নুরী, পরিচালক, চট্টগ্রাম মহা  
নগর, পরিবেশ অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম।

৮) জনাব ফরিদ আহমদ, পরিচালক, ময়মনসিংহ বিভাগীয়  
কার্যালয়, পরিবেশ অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ।

৯) জনাব মোহাম্মদ মোয়াজ্জেম হোসাইন, পরিচালক, চট্টগ্রাম  
আঞ্চলিক কার্যালয়, পরিবেশ অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম।

১০) ড. মুঃ সোহরাব আলি, পরিচালক, ঢাকা মহানগর,  
পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা।

স্মারক নম্বর: ২২.০২.০০০০.০২৬.৬৭.০০১.১৮.১০/১(২)

তারিখ: ২৭ জ্যৈষ্ঠ ১৪২৭  
১০ জুন ২০২০

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

১) জনাব মোহাম্মদ আসাদুল হক, পরিচালক, ঢাকা গবেষণাগার, পরিবেশ অধিদপ্তর, ঢাকা।

২) জনাব মোহাম্মদ নুরুল্লাহ নুরী, পরিচালক, চট্টগ্রাম গবেষণাগার, পরিবেশ অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম।



১০-৬-২০২০

মোঃ জিয়াউল হক

পরিচালক