

ماده 1 : تعاریف

- 1- صدا یا صوت عبارت است از امواج طولی که از ارتعاش سریع اجسام و مواد اعم از جامد ، مایع و گاز تولید می شود.
 - 2- آلودگی صوتی عبارت است از پخش و انتشار هرگونه صوت و صدا و ارتعاش بیش از حد مجاز و مقرر در فضای باز (غیرسرپوشیده)
 - 3- حد مجاز آلودگی صوتی که استاندارد آلودگی صوتی هم نامیده می شود ، عبارت است از میزان و مشخصات ویژه ای که با توجه به اصول حفاظت محیط زیست و بر مبنای واحد اندازه گیری صدا برای منابع مولد آلودگی صوتی و فضای مورد انتشار و محیط های مختلف تعیین می شود.
 - 4- واحد اندازه گیری شدت صدا یا صورت ‘‘ دسی بل ’’ می باشد. که در شبکه وزنی (A) اندازه گیری می گردد.
 - 5- عامل آلودگی صوتی که به اختصار عامل آلودگی نیز نامیده می شود ، عبارت است از هر شخص حقیقی که اداره یا تصدی منابع ثابت و هدایت منابع سیار مولد آلودگی حقوقی دیگر بر عهده داشته و یا شخصاً به طرق مختلف عامل ایجاد آلودگی است.
 - 6- منابع و کانونهای آلودگی صوتی که به اختصار منابع آوده کننده نامیده می شود ، عبارتند از :
ب : کارخانه ها و کارگاه ها
ج : وسایل نقلیه موتوری اعم از هوایی ، دریایی ، زمینی و زیر زمینی
- تبصره :** روشهای سنجش میزان آلودگی صوتی و شرایط ارائه نتایج مربوط توسط سازمان تعیین و بنا به مورد به عاملین اعلام خواهد شد.