

بسمه تعالی
صورت جلسه کارگروه آلودگی صوتی

۱- شماره جلسه: ۳	۲- تاریخ جلسه: ۹۷/۱۲/۰۷	۳- مکان جلسه: آزمایشگاه جامع دانشگاه علوم پزشکی تهران
۳- دستور جلسه: بررسی آیین نامه اجرایی ماده-۲۹ قانون هوای پاک		
۴- حاضرین جلسه: جناب آقای دکتر منظم - سرکار خانم دکتر زارع دار - سرکار خانم دکتر نادرزاده - سرکار خانم مهندس کریمی		
۵- غایبین جلسه: سرکار خانم دکتر نصیری - جناب آقای دکتر علی محمدی - جناب آقای دکتر احمدی - سرکار خانم مهندس بوبه رژ - سرکار خانم دکتر هاشمی		
۶- شرح جلسه:		
<p>در ابتدا در ارتباط با مصوبات جلسه کمیته علمی همایش ملی آلودگی هوا و صدا صحبت شد. در آخرین جلسه کمیته مقرر گردید در هشتمین همایش ملی آلودگی هوا و صدا، در سخنرانی افتتاحیه یکی از سخنرانان کلیدی علمی در رابطه با موضوع آلودگی صوتی باشد. در این راستا جناب آقای دکتر منظم اظهار داشتند، حتماً می بایستی از همین ابتدا در این زمینه برنامه ریزی داشته باشیم و مستندات لازم جهت یک ارائه قوی و متقن گردآوری شود.</p> <p>همچنین به دلیل عدم حضور نماینده محترم سازمان حفاظت محیط زیست، موضوع بررسی آیین نامه اجرایی ماده-۲۹ قانون هوای پاک به جلسه آتی موکول گردید. در ادامه جلسه در خصوص اهمیت مبحث ارتعاش و لزوم انجام مطالعات در این زمینه صحبت شد. جناب آقای دکتر منظم در این ارتباط فرمودند، ۹۰ درصد ارتعاش دریافتی توسط انسان با منبع حمل و نقل است و اگر هدف محافظت از افراد است باید به دنبال شناخت منابع و کنترل آن ها باشیم. ایشان افزودند، طبق مطالعات انجام شده، دو دلیل عمده برای مشاغلی که نیاز به نشستن بر روی صندلی دارند در ارتباط با صدمه زندگی مطرح می باشند:</p> <p>۱- استاتیک: مربوط به پوزیشن و مشخصات خود صندلی است</p> <p>۲- دینامیک: که همان موضوع ارتعاش است</p> <p>و معمولاً اثر ارتعاش نسبت به اثر پوزیشن که مربوط به صندلی است بیشتر است. آقای دکتر منظم تصریح فرمودند، موضوع ارتعاش را می توانیم از جنبه دریافت کننده نیز مدنظر قرار دهیم. برای انتخاب دریافت کننده ها، ساکنین مجاور خطوط ریلی مترو و راه آهن، مجاور بزرگراه ها و یا مناطق نزدیک فرودگاه که تحت تأثیر ارتعاش ناشی از عبور هواپیما هستند در اولویت قرار دارند.</p>		

همچنین ایشان افزودند موضوع ارتعاش در سه سطح بررسی می‌شود و در هر سه سطح برای میزان دریافت ارتعاش توسط انسان استاندارد وجود دارد. این سه سطح شامل:

- سطح اول مربوط به میزان ارتعاشی است که فرد درک و حس می‌کند (Perception)
- سطح دوم مربوط به خستگی و راندمان کاری می‌شود
- سطح سوم مربوط به صدمه زنگی است

۷- مصوبات جلسه:

- جهت ایجاد هماهنگی بیشتر و امکان برنامه‌ریزی برای اعضای کارگروه آلودگی صوتی جهت حضور در جلسات، برنامه سال آتی مشخص و جلسات به صورت یک ماه یک‌بار و منظم برگزار گردد.
- برای ارائه سخنرانی علمی در هشتمین همایش ملی آلودگی هوا و صدا برنامه‌ریزی و مقدمات لازم فراهم گردد.
- موضوع جلسه آتی به بررسی آیین‌نامه اجرایی قانون ۲۹-هوا پاک با حضور سرکار خانم بوبه‌رژ اختصاص یافت.
- پروژه‌ای با عنوان "بررسی میزان مواجهه ساکنین مجاور خطوط ریلی درون و برون شهری با ارتعاشات تمام بدن" تعریف شود