

باسمه تعالی

### صور تجلسه

شماره جلسه	تاریخ برگزاری	محل برگزاری	رییس جلسه	اعضای حاضر	ساعت شروع و خاتمه
۱	۱۴۰۲/۰۴/۰۴	سالن اجتماعات اداره کل حفاظت محیط زیست	مهندس آذر بنگلی	۹ نفر	۹:۱۵ الی ۱۰:۳۰

#### اعضای اصلی حاضر:

مهندس آذر بنگلی، کارشناس برنامه ریزی و نظارت راهبردی دانشگاه علوم پزشکی مهندس ندا پاسالاری، کارشناس سیاست گذاری سلامت دانشگاه علوم پزشکی دکتر یدالله فخری، عضو هیئت علمی دانشکده بهداشت مهندس پوریا دروار، نماینده سازمان مدیریت پسماند شهرداری نجمه مظفری، نماینده معاونت خدمات شهری شهرداری بندرعباس مهندس مرضیه سی سی پور، نماینده اداره کل هواشناسی مهندس بیتا امیری توسلی، پیامگزار سلامت اداره کل حفاظت محیط زیست مهندس ملک پور، کارشناس هوا اداره کل حفاظت محیط زیست مهندس مریم جعفری، نماینده معاونت بهداشتی دانشگاه

#### دستور کار جلسه

#### - استقرار ایستگاه های سنجش آلودگی هوا در مناطق پر تردد شهری استان

#### شرح مذاکرات و پیشنهادات اصلی

جلسه گروه کاری سلامت و امنیت غذایی راس ساعت ۹:۱۵ صبح در سالن اجتماعات اداره کل حفاظت محیط زیست با آیاتی چند از کلام الله مجید آغاز گردید، در ابتدا خانم مهندس بنگلی، کارشناس سیاست گذاری سلامت دانشگاه و جانشین رئیس دبیرخانه سیاست گذاری سلامت ضمن خوشامدگویی به حاضرین در جلسه، به بیان اهداف برگزاری جلسه گروه کاری و اهمیت آلودگی هوا و سنجش پارامترهای مربوطه در استان و بیماری های منتسب به آن و مصوبات جلسه کارگروه سلامت و امنیت غذایی در سال ۹۷ با موضوع سنجش آلودگی هوا در استان توضیحاتی ارائه نمودند، در ادامه مهندس ملک پور ضمن تشریح وضعیت ایستگاه های سنجش آلودگی هوا در استان، از کمبود دستگاه و نداشتن اطلاعات کافی در خصوص وضعیت کیفیت هوا در استان و همچنین مشکلات راهبری دستگاه ها توضیحاتی ارائه نمودند و خواستار همکاری سایر دستگاه های اجرایی در خصوص افزایش ایستگاه ها و راهبری مستمر آن در سطح استان شدند، در ادامه آقای دروار پیشنهاد نمودند که مکان استقرار دستگاه ها در محیط بسته و محصور باشد، دکتر فخری در خصوص اهمیت انتخاب نوع دستگاه سنجش آلودگی هوا (سنجش ذرات و سنجش گاز) و همچنین در خصوص مشکلات آلودگی هوایی که به سبب بادهای طولانی مدت که از عسلویه تا بندرعباس نیز میتواند گسترش یابد، توضیحاتی ارائه نمودند، مهندس سی سی پور در خصوص روند افزایشی تعداد روزهای گرد و غبار در استان و همچنین مسیرهای گرد و غباری فرامحلی توضیحاتی ایراد نمودند. در پایان مهندس بنگلی پیشنهادات مطرح شده را جمع بندی کرده و

مصوبات به شرح زیر تصویب گردید و جلسه با ذکر صلوات خاتمه یافت.

ردیف	متن مصوبه	مسئول پیگیری و اجرا	زمان اجرا
۱	برآورد تعداد دستگاه های سنجش آلودگی هوا، تعیین محل نصب دستگاه با سه اولویت جهت تایید در کارگروه و اعتبار مورد نیاز راهبردی دستگاه ها انجام شود.	محیط زیست	یک هفته
۲	جهت جلب مشارکت های اجتماعی صنایع، در جلسه کارگروه از مدیران بعضی از صنایع غرب استان دعوت بعمل آید.	امور اجتماعی استانداری، محیط زیست	اسرع وقت
۳	تقسیم کار بین بخشی بطور واضح و اینکه چه کسی در چه زمانی چه کاری را باید انجام دهد، انجام شود.	محیط زیست	اسرع وقت
۴	مطالب در خصوص بیماری های منتسب از آلودگی هوا جهت استفاده در اسلاید محیط زیست برای ارائه در کارگروه آماده و به دبیرخانه سیاست گذاری ارسال شود.	معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی	اسرع وقت
۵	محتوا در خصوص نقشه های هواشناسی ، روند افزایشی روزهای گرد و غبار و تصاویر بادهای ۱۲۰روزه تهیه و به دبیرخانه سیاست گذاری سلامت و محیط زیست ارسال گردد.	اداره کل هواشناسی	اسرع وقت
۶	محتوای موثر علمی در خصوص فلزات سنگین موجود در آلودگی هوای استان تهیه و به دبیرخانه سیاست گذاری سلامت ارسال گردد.	دانشکده بهداشت	اسرع وقت