

สรุปมติที่ประชุมพิจารณาแนวทางและมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศจากค่าปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{๒.๕})

วันพุธที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุมชลบุรี

เรื่อง/ประเด็น	สรุปสาระสำคัญ (โดยย่อ)
วาระที่ ๑ เรื่องที่ประธาน แจ้งให้ที่ประชุม ทราบ	รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี เรือโท ศตวรรษ อนันตกุล เป็นประธานการประชุมพิจารณาแนวทางและมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศจากค่าปริมาณฝุ่นละอองที่สูงเกินมาตรฐานอย่างต่อเนื่องในหลายพื้นที่ทั่วประเทศที่มีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและสภาพเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ เพื่อความเป็นเอกภาพและเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (PM _{๒.๕}) ในพื้นที่จังหวัดชลบุรี และการประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่างๆ และการรายงาน เป็นไปด้วยความรวดเร็ว และทันต่อเหตุการณ์
มติที่ประชุม	รับทราบ
วาระที่ ๒.๑ แนวทางและ มาตรการแก้ไข ปัญหามลพิษ ขนาดเล็ก (PM _{๒.๕})	ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด แจ้งว่าคณะรัฐมนตรีมีมติรับทราบตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเสนอเรื่องแนวทางและมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก PM _{๒.๕} ในกรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล และในพื้นที่จังหวัดต่าง ๆ ดังนี้ ๑) กรอบแนวคิด แนวทางและมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก (PM _{๒.๕}) ในกรุงเทพมหานคร/ปริมณฑล และในพื้นที่จังหวัดต่าง ๆ เป็นการแก้ไขปัญหามลพิษที่จะต้องพิจารณาผลกระทบในทุกมิติ โดยเฉพาะผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชน และไม่ให้เกิดความไม่สะดวกจากการใช้ชีวิตปกติมากเกินไป ๒) หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑๑ กระทรวง ๓) เป้าหมาย "สร้างอากาศดี เพื่อคนไทย และผู้มาเยือน" ๔) มาตรการและแนวทางการดำเนินงาน เป็นการเตรียมการป้องกันและลดปัญหามลพิษขนาดเล็ก (PM _{๒.๕}) แบ่งเป็น ๓ ระยะได้แก่ ระยะเร่งด่วน ระยะปานกลาง และระยะยาว
มติที่ประชุม	รับทราบ
วาระที่ ๒.๒ ข้อสั่งการจากการ ประชุมหารือเพื่อ ติดตาม การแก้ไขปัญห สถานการณ์ ฝุ่น ละอองขนาดเล็ก (PM _{๒.๕})	ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด แจ้งว่ากระทรวงมหาดไทยให้จังหวัดดำเนินการบูรณาการกับฝ่ายทหารในพื้นที่ กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักรจังหวัด กองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยจังหวัด และส่วนราชการในพื้นที่จังหวัดและอำเภอที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี ในการตรวจสอบการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการให้กระทรวงมหาดไทยทราบทุกสัปดาห์ ทั้งนี้หากมีประเด็นปัญหาข้อร้องเรียนให้ตรวจสอบและแก้ไขโดยเร่งด่วน
มติที่ประชุม	รับทราบ
วาระที่ ๒.๓ การ แก้ไขปัญหการ เผาในที่โล่งและ พื้นที่การเกษตร เพื่อลดภาวะโล กร้อนและปัญหา มลพิษทางอากาศ	ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด แจ้งว่ารัฐบาลโดยนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา ได้ให้ความสำคัญกับสถานการณ์ปัญหามลพิษทางอากาศจากค่าปริมาณฝุ่นละอองที่สูงเกินมาตรฐานอย่างต่อเนื่องในหลายพื้นที่ทั่วประเทศที่มีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและสภาพเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ โดยเฉพาะในช่วงเดือนธันวาคมถึงเดือนเมษายนของทุกปี ที่มีหอย่อมความกดอากาศสูง สภาพอากาศปิด และเข้าสู่ช่วงฤดูแล้ง ส่งผลต่อการหมุนเวียนและกระจายตัวของอากาศทำให้มลพิษจากฝุ่นละอองเกิดการสะสมในอากาศปกคลุมพื้นที่ต่างๆ โดยหนึ่งในสาเหตุสำคัญของปัญหามลพิษจากฝุ่นละอองเกิดจากการเผาในที่โล่งและพื้นที่

เรื่อง/ประเด็น	สรุปสาระสำคัญ (โดยย่อ)
	การเกษตรทั้งการเผาขยะเผาเศษใบไม้/วัชพืช และเผาเพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับทำเกษตรกรรม ซึ่งเป็นการกระทำผิดกฎหมายตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕
มติที่ประชุม	รับทราบ
วาระที่ ๒.๔ รายงาน สถานการณ์ปัญหา ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕)	<p>ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี รายงานข้อมูลว่าจังหวัดชลบุรีมีสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติ ๓ สถานี ดังนี้</p> <p>(๑) สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๓ (ชลบุรี) เทศบาลเมืองบ้านสวน อำเภอเมืองชลบุรี ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ PM_{๒.๕} และ PM_{๑๐} ระหว่างวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๑ - ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ พบว่า ในช่วงเดือนธันวาคม มีค่า PM_{๒.๕} เกินค่ามาตรฐาน ๔ วัน ค่าสูงสุดที่วัดได้คือ ๖๒.๗๑ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และค่า PM_{๑๐} ไม่พบว่ามีค่าเกินมาตรฐาน โดยมีค่าสูงสุด ๘๑.๙๒ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร สำหรับช่วงเดือนมกราคม มีค่า PM_{๒.๕} เกินค่ามาตรฐาน ๙ วัน ค่าสูงสุดที่วัดได้คือ ๕๘.๘๘ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และค่า PM_{๑๐} ไม่พบว่ามีค่าเกินมาตรฐาน โดยมีค่าสูงสุด ๙๒.๗๙ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และสำหรับเดือนกุมภาพันธ์ (ถึงปัจจุบัน) ยังไม่พบว่ามีค่า PM_{๒.๕} และค่า PM_{๑๐} เกินมาตรฐาน โดยมีค่าสูงสุด ๓๕.๕๔ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และ ๕๙.๓๐ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ</p> <p>(๒) สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา</p> <p>ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ PM_{๒.๕} และ PM_{๑๐} ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๑ - ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ พบว่า ในช่วงเดือนมกราคม มีค่า PM_{๒.๕} เกินค่ามาตรฐาน ๖ วัน ค่าสูงสุดที่วัดได้คือ ๖๕.๑๗ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และค่า PM_{๑๐} พบว่ามีค่าเกินมาตรฐาน ๔ วัน โดยมีค่าสูงสุด ๑๓๔.๗๙ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และสำหรับเดือนกุมภาพันธ์ (ถึงปัจจุบัน) ยังไม่พบว่ามีค่า PM_{๒.๕} และค่า PM_{๑๐} เกินมาตรฐาน โดยมีค่าสูงสุด ๓๒.๓๓ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และ ๗๙.๒๒ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ</p> <p>(๓) สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศสนามกีฬาเทศบาลนครแหลมฉบัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา</p> <p>ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ PM_{๒.๕} และ PM_{๑๐} ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๑ - ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ พบว่า ในช่วงเดือนมกราคม มีค่า PM_{๒.๕} เกินค่ามาตรฐาน ๑๔ วัน ค่าสูงสุดที่วัดได้คือ ๗๔.๐๐ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และค่า PM_{๑๐} พบว่ามีค่าเกินมาตรฐาน ๑ วัน โดยมีค่าสูงสุด ๑๒๕.๓๖ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และสำหรับเดือนกุมภาพันธ์ - ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ยังไม่พบว่ามีค่า PM_{๒.๕} และค่า PM_{๑๐} เกินมาตรฐาน โดยมีค่าสูงสุด ๔๑.๘๘ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และ ๕๙.๔๒ ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ</p> <p>ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๓ รายงานว่าสัดส่วนที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{๒.๕} มาจากสาเหตุ (๑) การเผาในที่โล่งเผาวัสดุทางการเกษตร ๕๔% (๒) การขนส่ง ๑๓% (๓) อุตสาหกรรม ๑๗% (๔) การผลิตไฟฟ้า ๗% (๕) ชุมชนที่พักอาศัย ๗%</p> <p>ประธาน แจ้งว่าต้องการให้ประชาชนได้รับรู้สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM_{๒.๕} โดยการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทุกคนได้รับทราบ</p> <p>นายอำเภอพนสนธิคม แจ้งว่าได้กำชับกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน เรื่องการเผาในที่โล่งและพื้นที่การเกษตรเพื่อลดภาวะโลกร้อนและปัญหามลพิษทางอากาศ</p> <p>รองผู้อำนวยการกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดชลบุรี(ฝ่ายทหาร)รายงานผลการดำเนินการโดยบูรณาการกับส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค อำเภอ องค์รปกครองส่วนท้องถิ่น ร่วมตรวจโรงงานอุตสาหกรรม</p>

เรื่อง/ประเด็น	สรุปสาระสำคัญ (โดยย่อ)
	<p>ที่มีความเสี่ยงสูงในการปล่อยมลพิษ เช่น โรงงานหลอมหล่อโลหะ โดยมีเป้าหมายในการตรวจขั้นต้นจากการคัดกรองถึงความเร่งด่วนความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดมลภาวะมีจำนวน ๘๓ โรงงาน ได้จัดทำบัญชีและเริ่มตรวจตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ดำเนินการตรวจแล้วจำนวน ๑๑ โรงงาน ผลการตรวจหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะรายงานทางต้นสังกัดทราบ</p> <p>ประธาน แจ้งว่า นิคมอุตสาหกรรมจะมีการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ควบคุม กำกับดูแล การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยของนิคมอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามกฎหมาย ในส่วนของโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่นอกนิคมอุตสาหกรรม มีแผนการตรวจโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๓ รายงานว่าโรงงานที่อยู่ในเขต (กนอ.) ทุกแห่ง จะต้องมีการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรม และรายงานให้คณะกรรมการทราบ ซึ่งคณะกรรมการจะมีองค์ประกอบส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ประเด็นจะอย่างไรให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบข้อมูลด้วย</p> <p>ประธาน แจ้งว่านิคมอุตสาหกรรมถ้ามีป้ายหน้านิคมอุตสาหกรรมให้เสนอผลรายงานมลพิษผ่านช่องทางป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ประชาชนรับทราบ</p> <p>ผู้แทน สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี รายงานว่าในส่วนของการนิคมตามรายงาน EIA จะมีคณะกรรมการไตรภาคี ซึ่งมีชุมชน ผู้นำชุมชน เป็นคณะกรรมการ และมีการประชุมอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง และแจ้งในที่ประชุมให้รายงานผลการดำเนินงานผ่านช่องทางหอกระจายข่าวชุมชน และป้ายหน้าโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี รายงานว่าโรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่นอกนิคมอุตสาหกรรมประมาณ ๓,๖๐๐ โรงงาน อยู่ในอำนาจหน้าที่ กำกับดูแล ตรวจวัดประสิทธิภาพ และได้ประสานการดำเนินการกับ กอ.รมน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำแผนตรวจโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยง PM_{๒.๕} สำหรับโรงงานที่อยู่ในนิคมอุตสาหกรรมประมาณ ๑,๔๐๐ โรงงาน ๙ นิคมอุตสาหกรรมอยู่ในความดูแลของการนิคม ซึ่งการนิคมในแต่ละพื้นที่จะต้องผ่านกระบวนการ EIA ก่อนที่จะได้รับใบอนุญาต มีการตรวจสอบ การป้องกัน การติดตามผล เมื่อมีประเด็นความสนใจ PM_{๒.๕} ในพื้นที่ของการนิคม เช่นโรงงานที่มีการเผาไหม้ เพื่อความมั่นใจจังหวัดอาจจะแจ้งประสานกับนิคมอุตสาหกรรมให้ร่วมกิจกรรมการตรวจสอบโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยง PM_{๒.๕} จากบุคคลภายนอกได้</p> <p>ผู้แทนสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี เสนอว่าจังหวัดชลบุรีจะอย่างไรจะรักษามาตรฐานค่า PM_{๒.๕} ไม่ให้เกินค่ามาตรฐาน จะต้องมีการมาตรการป้องกันเรื่องการเผาในที่โล่ง การตรวจควันดำ การตรวจโรงงานควรมีการตั้งคณะกรรมการร่วมกับทหาร ได้แก่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด</p> <p>ประธาน สอบถามว่า การเกิด PM_{๒.๕} มาจากหลายสาเหตุ การเผาอ้อย เผาหญ้า ควันดำ อุตสาหกรรม และมีเครื่องวัดหรือไม่</p> <p>นายอำเภอพนัสนิคม รายงานว่าไม่มีเครื่องวัด และหากพบการเผาให้ดำเนินคดีตาม พรบ. สาธารณสุขและกฎหมายอาญา</p> <p>ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๓ รายงานว่า การควบคุมสาเหตุทางการเกษตรก็คือลดการเผาในที่โล่ง หลีกเลี่ยงในช่วงที่มีปัญหาความกดอากาศต่ำ เสนอให้เชิญสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๒ (ศรีราชา) ซึ่งมีหน้าที่ดูแลพื้นที่ป่า มานำเสนอผลการดำเนินงานเนื่องจากจะมีสถิติการเผาป่า</p> <p>นายอำเภอพนัสนิคม แจ้งว่าในส่วนของอำเภอพนัสนิคมไม่ทราบว่าค่า PM_{๒.๕}</p>

เรื่อง/ประเด็น	สรุปสาระสำคัญ (โดยย่อ)
	<p>มีปริมาณเท่าไรเกินหรือไม่เกิน รัศมีเครื่องวัดมีระยะกี่กิโลเมตร ราคาเท่าไร และหากประกาศเป็นภาวะฉุกเฉินใช้งบประมาณจังหวัดซื้อได้หรือไม่ ท้องถิ่นจะซื้ออย่างไร หากมีเครื่องวัดจะได้วางแผนการดำเนินงาน เนื่องจากเครื่องวัดของจังหวัดชลบุรี มีจำนวน ๓ เครื่อง</p> <p>ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๓ รายงานว่าสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติ ราคาประมาณ ๑ ล้านบาท การบำรุงรักษาระยะยาวเป็นภาระผูกพันหน่วยงานที่เป็นเจ้าของจะต้องรับผิดชอบตั้งงบประมาณในการบำรุงรักษา และจะต้องมีบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญมาดูแลระบบทุกเดือน และหากจังหวัดต้องการทราบรายละเอียดจะดำเนินการประสานเรื่องราคาสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติ และสถานที่ติดตั้งให้กับทางจังหวัด</p> <p>ผู้แทน สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี รายงานว่าสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศอัตโนมัติของจังหวัดชลบุรีมีอยู่ ๓ จุด ได้แก่ บ้านสวน แหลมฉับ บ่อวิน สาเหตุที่เลือกเพราะมีการจราจรคับคั่ง และมีการขยายตัวของโรงงานอุตสาหกรรม หากจะเพิ่มจุดที่พินิจคมจุดที่น่าสนใจคือสี่แยกเพราะมีจราจรคับคั่ง ในส่วนของโรงงานอุตสาหกรรมจะมีระบบตรวจวัดอยู่แล้ว</p> <p>ประธาน แจ้งว่าจากการรายงานส่วนใหญ่จะตั้งอยู่ตรงสี่แยก แสดงว่าปัญหาส่วนหนึ่งเกิดจากท่อไอเสียรถยนต์ และต้องการจะซื้อเครื่องตรวจควันดำให้จราจร</p> <p>ผู้แทนตำรวจภูธรจังหวัดชลบุรี รายงานว่า เครื่องตรวจควันดำของจังหวัดชลบุรีมีจำนวน ๑ เครื่อง อยู่ที่งานจราจร สภ.เมืองชลบุรี</p> <p>ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี รายงานว่าในส่วนของ PM_{๒.๕} ไม่ได้เป็นมาตรฐานในการตรวจวัดของโรงงานอุตสาหกรรม ในส่วนของอุตสาหกรรมการตรวจโรงงานจะดู PM_{๑๐} เป็นกฎหมายที่กำกับดูแลโรงงาน เครื่องมือในการตรวจ PM_{๒.๕} ของอุตสาหกรรมไม่มี และศูนย์เฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรมภาคตะวันออกไม่มีเครื่องวัด PM_{๒.๕} ในคณะที่ไปตรวจกับ กอ.รมน. ใช้วิธีตรวจความเสี่ยง ประสิทธิภาพของระบบบำบัดที่มีกฎหมายควบคุม</p> <p>ประธาน สอบถามว่าโรงงานที่มีเครื่องวัดมลพิษของโรงงานใช้หรือไม่</p> <p>ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี รายงานว่าบางโรงงานที่เข้าข่ายจะต้องติดเครื่องวัดเพื่อรายงาน เช่น โรงหลอม ถ้าโรงงานทั่วไปจะไม่มี</p> <p>ผู้แทนเมืองพัทยา รายงานว่าในช่วงที่อากาศมีปัญหาได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องวัดโมบาย PM_{๒.๕} ณ ศาลว่าการเมืองพัทยา และประชาสัมพันธ์ผ่าน facebook และ QR CODE การลดปริมาณฝุ่นละอองในอากาศ โดยการฉีดพ่นละอองน้ำ การทำความสะอาด ฉีดล้างถนน ในพื้นที่ที่มีค่าฝุ่นละอองสูง การควบคุมตามกฎหมายการเผาไหม้ตาม พรบ.สาธารณสุข และบูรณาการร่วมกับขนส่ง ตำรวจ ตรวจจับควันดำ มาตรการห้ามสูบบุหรี่บริเวณชายหาด และดูแล ให้คำแนะนำ ประชาชนที่เป็นกลุ่มเสี่ยงโรคต่างๆ เช่น ผู้ป่วยทางเดินหายใจ สำหรับเครื่องวัดของกรมควบคุมมลพิษจะวัดได้หลายพารามิเตอร์ แต่ของเมืองพัทยาเครื่องที่ใช้จะเป็นรูปแบบของการจ้าง ติดตาม รายงาน และได้วางแผนเป็นระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว สำหรับระยะกลางจะดำเนินการของงบประมาณกลางปีติดตั้งเครื่องวัด เนื่องจากระยะการวัดประมาณ ๒๕ ตารางกิโลเมตร ยังไม่ครอบคลุมพื้นที่ของเมืองพัทยา และประชาชนต้องการให้ติดตั้งตรงจุดที่มีการจราจรหนาแน่น</p> <p>ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๓ แจ้งว่าเป็นข้อมูลทางเทคนิคเพิ่มเติมให้เมืองพัทยา การใช้เครื่องมือวัดโมบายจะต้องหมายเหตุแจ้งค่าที่ตรวจวัดเป็นค่าที่ตรวจวัดโดยใช้เทคนิคอะไร อาจจะเป็นเทคนิคที่แตกต่างจากค่ามาตรฐานที่กรมควบคุมมลพิษประกาศไว้ สามารถใช้ค่านี้นี้เฝ้าระวังได้ เป็นข้อมูลเบื้องต้นในการแก้ไขปัญหา ประชาชนไม่ควรนำค่ามาเทียบกันเพราะใช้วิธีแตกต่างกัน</p>

เรื่อง/ประเด็น	สรุปสาระสำคัญ (โดยย่อ)
มติที่ประชุม	<p>ผู้แทนอำเภอพานทอง รายงานว่าได้ดำเนินการตั้งด่านตรวจจับรถยนต์ที่ดัดแปลง และประสานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง ให้ล้างทำความสะอาดถนน และจัดกิจกรรมร่วมกับจิตอาสา ผู้นำชุมชน ตำรวจ ทหาร รณรงค์ลดปัญหาเรื่องฝุ่นในพื้นที่โดยการทำความสะอาดถนน และประสานขอความร่วมมือกับนิคมอมตะนคร ขอสนับสนุนเครื่องพ่นละอองน้ำเพื่อมาใช้ดำเนินการสร้างความชื้น และอำเภอพานทองยังไม่มีเครื่องวัดในพื้นที่</p> <p>๑.สรุปสาเหตุและสัดส่วนการเกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก $PM_{2.5}$ ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๓</p> <p>(๑) การเผาในที่โล่ง ๕๔% (๒) การขนส่ง ๑๓% (๓) อุตสาหกรรม ๑๗% (๔) การผลิตไฟฟ้า ๗% (๕) ชุมชน ๗%</p> <p>๒.ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก $PM_{2.5}$ ให้ประชาชนทราบข้อมูลข้อเท็จจริงเป็นระยะผ่านช่องทางต่างๆ อาทิ สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศที่มีอยู่ ป้ายแสดงข้อมูลทุกรูปแบบ ทั้งจอ LED ตัววิ่ง หรือสื่อสิ่งพิมพ์ สื่อกระจายเสียง หอกระจายข่าว website สื่อดิจิทัลต่างๆ</p> <p>๓.พิจารณาในการเพิ่มสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในจุดต่างๆ ทั้งในด้านการขอตั้งงบประมาณ และหน่วยงานดูแลบำรุงรักษา</p>
ระเบียบวาระที่ ๓.๑ การพิจารณา มอบภารกิจ/การจัดทำแผนปฏิบัติการระดับจังหวัด แบ่งเป็น ๓ ระยะ (ระยะเร่งด่วน ระยะปานกลาง และระยะยาว)	<p>การจัดทำแผนปฏิบัติการระดับจังหวัด แบ่งเป็น ๓ ระยะ (ระยะเร่งด่วน ระยะปานกลาง และระยะยาว)</p> <p>๑) มาตรการระยะเร่งด่วน</p> <p>(๑) การแก้ไขปัญหาการเผาในที่โล่งและพื้นที่การเกษตรเพื่อลดภาวะโลกร้อนและปัญหามลพิษทางอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - แจ้งส่วนราชการประจำจังหวัด องค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาลนคร เทศบาลเมือง และเมืองพัทยา บูรณาการร่วมกันแก้ไขปัญหา - แจ้งนายอำเภอ กำชับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน ให้ขอความร่วมมือประชาชน - กำหนดจัดประชุมเรื่องการเผาอ้อย เผาหญ้า โดยเชิญสมาคมไร่อ้อย โรงงานอ้อย เพื่อหารือวิธีการแก้ไขปัญหา <p>(๒) มาตรการด้านการขนส่งและจราจร เช่น การเข้มงวดตรวจจับรถควันดำ การเร่งระบายการจราจรไม่ให้มีสภาพติดขัด และรณรงค์ให้ประชาชนใช้ระบบขนส่งสาธารณะ ตลอดจนการฉีดล้างทำความสะอาดพื้นผิวถนนอย่างต่อเนื่อง</p> <p>(๓) ตรวจสอบการปล่อยมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ชลบุรี กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดชลบุรี (กอ.รมน.จว.ชบ.) ส่วนราชการในพื้นที่จังหวัดที่เกี่ยวข้อง และอำเภอที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(๔) ให้ดำเนินมาตรการป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารอย่างเคร่งครัด</p> <p>(๕) ใช้ภาคีเครือข่ายรายงานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่แจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ</p> <p>(๖) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรีประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชนให้ทราบถึงการป้องกันและการติดตามผู้ป่วยที่มีความเสี่ยงเช่น ผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจ</p>

เรื่อง/ประเด็น	สรุปสาระสำคัญ (โดยย่อ)
มติที่ประชุม	<p>๒) ระยะปานกลาง</p> <p>(๑) Smart City นำรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนมาใช้</p> <p>(๒) ส่งเสริมให้มีการใช้รถยนต์ไฟฟ้า วิทยาลัยเทคนิคสัทธิบทำรถไฟฟ้าได้แล้วสนับสนุนให้มีการต่อยอดนำมาใช้</p> <p>(๓) กำหนดช่วงเวลาห้ามรถที่มีปริมาณควันดำหรือเขม่ามากเข้าในเขตชุมชนตามเวลาที่กำหนด โดยประชาสัมพันธ์แจ้งล่วงหน้าก่อน</p> <p>(๔) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบ</p> <p>๓) ระยะยาว</p> <p>(๑) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในจุดเสี่ยงต่างๆให้เพียงพอ</p> <p>(๒) การรณรงค์ขอความร่วมมือปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวในพื้นที่สาธารณะ ชุมชน และหมู่บ้าน</p> <p>(๓) ส่งเสริมการใช้รถยนต์ไฟฟ้า</p> <p>จัดทำร่างแผนปฏิบัติการระดับจังหวัด เพื่อเสนอในการประชุมครั้งต่อไป</p>
<p>ระเบียบวาระที่ ๓.๒ แนวทางจัดตั้งศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕) ในระดับจังหวัด</p> <p>มติที่ประชุม</p>	<p>การจัดตั้งศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕)</p> <p>จัดทำร่างกลไกและอำนาจหน้าที่ของศูนย์ประสานงานและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕) เสนอผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี</p>