



ประกาศเทศบาลตำบลดอนฉิมพลี
เรื่อง มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา หมอกควัน ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕)
เทศบาลตำบลดอนฉิมพลี

เนื่องจากสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยมีสาเหตุส่วนหนึ่งจากการลักลอบเผาเศษกิ่งไม้ ขยะ เตาปิ้งย่าง ทำให้ฝุ่นละอองกระจายตัวในระดับต่ำเกิดการสะสมในชั้นบรรยากาศเพิ่มสูงขึ้น และส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่และสุขภาพของประชาชน โดยเฉพาะผู้ที่มีความต้านทานต่ำและผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจ เกิดความลำบากเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชน ดังนั้นเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุขและลดปัจจัยสาเหตุที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) ในพื้นที่ เทศบาลตำบลดอนฉิมพลี จึงกำหนดมาตรการดังนี้

๑. ห้ามเผาขยะ

๒. ให้ประชาชนงดการกระทำใดๆ อันเป็นเหตุให้เกิดควัน กลิ่น แสง สี ฝุ่นละออง เขม่า ถ้าหากมีการฝ่าฝืนจะถูกดำเนินคดีตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้แก่

๒.๑ การเผาเศษวัสดุในครัวเรือน เศษวัชพืชในที่รกร้าง การเผาหญ้าไหล่ทางสาธารณะ

๒.๒ งดการเผา ในพื้นที่การเกษตรโดยเด็ดขาด ให้เปลี่ยนวิธีกำจัดวัชพืชและผลผลิตทางการเกษตรเป็นการทำปุ๋ยหมัก หรือจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในการเร่งการย่อยสลาย

๓. ให้องค์การบริหารส่วนตำบล หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ เทศบาลตำบลดอนฉิมพลี และทุกหน่วยงานปฏิบัติเป็นตัวอย่างที่ดีในการงดการเผาทุกชนิดในเขตรับผิดชอบ

๔. งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัดเทศบาลตำบลดอนฉิมพลีเฝ้าระวังป้องกันการเผาในเขตรับผิดชอบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามหน้าที่ เพื่อลดปัญหาการเผาในที่โล่งและเตรียมบุคลากรรถดับเพลิง เครื่องมือ ในการดับไฟ ให้พร้อมตลอด ๒๔ ชั่วโมง เพื่อให้สามารถเข้าระงับเหตุจากการเผาหรือไฟได้ทันที

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายชูรัช ภูศรีจันทร์)

นายกเทศมนตรีตำบลดอนฉิมพลี



แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไข ปัญหาฝุ่นละออง PM๒.๕
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘



เทศบาลตำบลดอนฉิมพลี
อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา

คำนำ

จากสถานการณ์ฝุ่นละอองเกินมาตรฐานในช่วงต้นปีของทุกปี หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันจัดทำแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ การแก้ไขปัญหาหมอกพิษด้านฝุ่นละออง โดยคณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบ แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ "การแก้ไขปัญหาหมอกพิษด้านฝุ่นละออง" เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติในการ ดำเนินการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองในภาพรวมของประเทศ และในพื้นที่วิกฤติ โดยการบูรณาการ การดำเนินงาน ร่วมกันในทุกภาคส่วน ซึ่งในแต่ละปีได้มีการติดตามประเมินผลสถานการณ์และการดำเนินงาน รวมทั้ง ปัญหา อุปสรรค เพื่อกำหนดมาตรการ/แนวทางการดำเนินงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหา ไฟป่า หมอกควัน และ ฝุ่นละออง ซึ่งในปี ๒๕๖๘ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้พิจารณาผลการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรค และจัดทำแผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ไขปัญหาหมอกพิษด้านฝุ่นละอองปี ๒๕๖๘ เพื่อเป็น แนวทางการ ดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดและยกระดับการดำเนินงานเพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาฝุ่น ละอองเพื่อลด ผลกระทบต่อประชาชน เทศบาลตำบลดอนฉิมพลี ขอขอบคุณทุกหน่วยงานที่จะ ร่วมกันทำแผนปฏิบัติการฯ สู่การปฏิบัติเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง ตาม บทบาท ของหน่วยงานให้เกิดผลเป็น รูปธรรม และสามารถบรรลุวัตถุประสงค์ที่วางไว้

เทศบาลตำบลดอนฉิมพลี

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

สารบัญ

	หน้า
บทที่ ๑ บทนำ	๑
บทที่ ๒ สารระสำคัญแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ PM๒.๕ ภายใต้แผน	๔
บทที่ ๓ กลไกการแก้ปัญหามลพิษและการติดตามประเมินผล	๖

บทที่ ๑

บทนำ

๑. ความเป็นมา

ฝุ่น PM ๒.๕ มีขนาดเล็กและมีปริมาณมากที่สามารถทะลุขุ่นจมูก แทรกซึมสู่ระบบทางเดินหายใจ ทะลุผนังปอดและเข้ากระแสเลือดได้อย่างง่ายดาย ผลกระทบที่รับฝุ่นเข้าไปอาจเกิดขึ้นกับร่างกาย (ภายใน ๑ - ๒ วัน) ซึ่งส่วนมากจะเกิดกับระบบทางเดินหายใจ โดยมีอาการ ไอ เจ็บคอ หายใจแล้วมีเสียงฟืดฟาด เลือดกำเดาไหล มีเสมหะ ซึ่งหากเลือดไหลลงคอก็จะทำให้เสมหะมีเลือดเจือปน ฝุ่นเข้าตาทำให้เกิดโรคเยื่อตาอักเสบ ทำให้เกิดอาการ เช่น ตาแดง แสบตา คันตา หรือระคายเคือง หากเกิดอาการเหล่านี้สามารถบรรเทาอาการด้วยวิธีประคบเย็นหรือใช้น้ำตาเทียม บางกรณีอาจไม่จำเป็นต้องได้รับการรักษาโดยแพทย์ เพราะหายได้เองภายใน ๒-๓ สัปดาห์ นอกเหนือจะทำให้เกิดปัญหาต่อระบบทางเดินหายใจ ยังมีผลกระทบต่อผิวหนังของเราอีกด้วย กรมการแพทย์ โดยสถาบันโรคผิวหนัง เปิดเผยว่า อนุภาคของฝุ่นละอองที่อยู่ในอากาศมีขนาดเล็กเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน สามารถผ่านเข้าสู่เซลล์ผิวหนังได้ ข้อมูลจากงานวิจัยพบว่า ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM ๒.๕ สามารถจับตัวกับสารเคมีและโลหะต่างๆ และนำพาเข้าสู่ผิวหนัง มีผลทำร้ายเซลล์ผิวหนังโดยตรง และทำให้การทำงานของเซลล์ผิวหนังผิดปกติไป

สะสมจนอาจเกิดโรคในระยะยาว

องค์การอนามัยโลก (World Health Organization) กำหนดให้ PM ๒.๕ อยู่ในกลุ่มที่ ๑ ของสารก่อมะเร็ง ตั้งแต่ปี ๒๕๕๖ และชี้ว่าคน ๙ ใน ๑๐ กำลังหายใจนำอากาศอันเป็นพิษเข้าสู่ร่างกายเป็นประจำทุก ๆ ปี ประชากรโลกกว่า ๗ ล้านคน เสียชีวิตก่อนวัยอันควร ทำให้อายุขัยเฉลี่ยของประชากรลดลง แก่เร็วและอายุสั้นลง แถมยังเพิ่มความเสี่ยงของโรคเรื้อรัง ได้แก่

โรคหลอดเลือดในสมอง

การเผชิญหน้ากับมลพิษทางอากาศระยะยาว เพิ่มความเสี่ยงที่จะทำให้หลอดเลือดแดงในสมองแข็งตัว ทำให้ความดันโลหิตสูงขึ้น ระบบประสาทอัตโนมัติทำงานมากขึ้น และความหนืดของเลือดเพิ่มขึ้น ซึ่งล้วนแต่เป็นปัจจัยเสี่ยงที่ทำให้เกิดลิ่มเลือดอุดตันหลอดเลือดในสมองได้

อันตรายต่อปอดและระบบทางเดินหายใจ

ฝุ่นขนาดเล็กเป็นทั้งสาเหตุและปัจจัยเสี่ยงที่ทำให้เกิดโรคอันตรายต่อปอดและระบบทางเดินหายใจ สาเหตุหลักคือการสูบบุหรี่ รองลงมาจากมลพิษทางอากาศ ได้แก่ โรคหอบหืด โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง และโรคมะเร็งปอด

โรคหัวใจขาดเลือด

อนุภาคฝุ่นละอองขนาดเล็กสะสมตะกอนที่เรียกว่า พลาค (Plaque) เสี่ยงต่อการเกิดความรุนแรงเฉียบพลันต่อกล้ามเนื้อหัวใจได้ รวมทั้งหัวใจวาย หัวใจเต้นผิดจังหวะ หัวใจเต้นแรงขึ้น อัตราการผันแปรการเต้นของหัวใจลดลง และหลอดเลือดสมองตีบจนถึงตายได้

ผิวเสื่อมชรา

การศึกษาในประเทศเยอรมันนีและประเทศจีน พบว่า การสัมผัสฝุ่นอย่างต่อเนื่องเป็นเวลานานเป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้ผิวเสื่อมชราได้เร็วขึ้น พบการเกิดจุดด่างดำเพิ่มมากขึ้นบริเวณใบหน้า และเกิดริ้วรอยบริเวณร่องแก้มมากยิ่งขึ้นด้วย

/๒. สาเหตุหลักของปัญหาฝุ่นละออง ๑

๒. สาเหตุหลักของปัญหาฝุ่นละออง

๑) สภาพทางอุตุนิยมวิทยา : ในช่วงปลายฤดูหนาวของทุกปี บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมเป็นระลอกๆ ทำให้มีมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมประเทศไทย ตอนบนมีกำลังแรงขึ้น ประเทศไทยตอนบนมีอุณหภูมิลดลงโดยทั่วไป โดยมีอากาศเย็นถึงหนาวและหนาวจัดบาง พื้นที่แต่มีบางช่วงความกดอากาศสูงที่แผ่ลงมาปกคลุมบริเวณดังกล่าวมีกำลังอ่อนลงจึงส่งผลให้มีมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังอ่อนลงหรือมีลมสงบตามไปด้วยประกอบกับการผกผันกลับของอุณหภูมิ (Inversion) ในระดับล่าง ส่งผลให้ระดับเพดานการลอยตัวและการกระจายตัวของฝุ่นละอองอยู่ในระดับต่ำ การไหลเวียนและ ถ่ายเทของอากาศไม่ดี จึงทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นละอองในบรรยากาศและมีปริมาณเพิ่มสูงขึ้น

๒) แหล่งกำเนิด : ฝุ่นละอองมีแหล่งกำเนิดมาจากยานพาหนะที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลการเผาในที่โล่ง ควันท่อยนต์ (การ เผาวัสดุการเกษตรการเกิดไฟป่าการเผาขยะกิ่งไม้ใบไม้) โรงงานอุตสาหกรรม เป็นต้น

๓. แหล่งกำเนิดฝุ่นละออง

ฝุ่นละออง หมายถึงอนุภาคของแข็งหรือของเหลวที่มีอยู่ในอากาศ ฝุ่นละอองเกิดจากกิจกรรมต่างๆ ทั้ง โดยธรรมชาติและจากกิจกรรมของมนุษย์ สำหรับปัญหามลพิษด้านฝุ่นละอองมักเกิดจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก ซึ่ง ส่วนใหญ่เกิดจากการเผาไหม้ต่างๆ เช่น การเผาไหม้ของน้ำมันดีเซล การเผาเศษวัชพืช ขยะ และปฏิกิริยาเคมี ใน อากาศ โดยมีแหล่งกำเนิดมาจาก

๑) การคมนาคมและขนส่งจากสถิติ กรมการขนส่งทางบก รายงานสถิติจำนวนรถจดทะเบียนใหม่ ในแต่ละปีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดย ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ สถิติรถจดทะเบียนสะสมทั่วประเทศ มี ๔๓.๓๑ ล้านคัน โดยเป็นรถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ ๔๑.๙๕ ล้านคัน และเป็นรถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก ๑.๓๕ ล้านคัน เป็นรถดีเซล ๑๒.๓๕ ล้านคัน สำหรับในกรุงเทพมหานคร มีจำนวน ๑๑.๕๕ ล้านคัน โดยเป็นรถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ ๑๑.๓๙ ล้านคัน และเป็นรถตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก ๐.๑๙ ล้านคัน และเป็น รถดีเซล ๓.๑๖ ล้านคัน

๒) การเผาในที่โล่งจากข้อมูลสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน) ที่ได้ มีการติดตามตรวจสอบสถานการณ์ไฟป่าในพื้นที่ประเทศไทยจากดาวเทียม Suomi NPP ระบบ VIIRS ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ พบว่ามีจุดความร้อนสะสม (Hotspot) จำนวน ๑๐๑,๘๖๙ จุด โดยเป็นจุด ความร้อนสะสมสูงสุดในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ (๓๓,๑๑๕ จุด) รองลงมาเป็นพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ (๒๘,๗๗๓ จุด) พื้นที่ เกษตร (๒๐,๕๔๙ จุด) พื้นที่เขต สปก. ๑๐,๔๒๙ จุด) พื้นที่ชุมชนและอื่นๆ (๘,๑๑๑ จุด) และพื้นที่ริมทางหลวง ๕๐ เมตร (๘๙๒ จุด) ซึ่งจังหวัดที่มีจำนวนจุดความร้อนสะสมสูงสุดได้แก่ แม่ฮ่องสอน (๑๑,๙๔๕ จุด) เชียงใหม่ (๘,๐๖๖ จุด) ลำปาง (๕,๘๒๒ จุด)

๓) หมอกควันข้ามแดนเนื่องจากมลพิษทางอากาศสามารถแพร่กระจายไปได้ในระยะไกลทำให้ในช่วง ต้น ปี ระหว่างเดือน มกราคม - เมษายน ที่ประเทศไทยเกิดปัญหาสถานการณ์หมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ ๙ จังหวัด ส่วนหนึ่งได้รับผลกระทบจากหมอกควันข้ามแดนจากข้อมูลสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ที่ได้มีการติดตามตรวจสอบสถานการณ์จุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่ ประเทศไทย และ ปัญหามลพิษหมอกควันข้ามแดนส่งผลกระทบในวงกว้าง ไม่จำกัดพื้นที่ ทวีความรุนแรงขึ้นอย่างต่อเนื่องในปัจจุบัน ช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคมของทุกปีถูกเรียกเป็นฤดูไฟป่าในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียง จะมีไฟป่าจุดเล็ก ๆ เกิดขึ้นจำนวนมากในพื้นที่เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ขณะที่อาเซียนได้จัดทำ Roadmap กำหนดแนวทางแก้ปัญหา โดยมีวิสัยทัศน์ อาเซียนปลอดหมอกควัน ในปี ๒๕๖๓ หรือ “Transboundary Haze-Free ASEAN by ๒๐๒๐” เพื่อดำเนินการแก้ปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม

บทที่ ๒

สาระสำคัญแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ PM๒.๕ ภายใต้แผน

๒.๑ กรอบแนวคิด

ร่างแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ PM๒.๕ ภายใต้แผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ไข ปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๘ กำหนดขึ้นภายใต้หลักการ ๑ พื้นที่เพื่อบูรณาการควบคุมแหล่งกำเนิดในแต่ละพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพและเกิดผลเป็นรูปธรรม

๒.๒ ตัวชี้ วัด เป้าหมาย แบ่งเป็น ๑ พื้นที่ ได้แก่

๒.๒.๑ พื้นที่เมือง

๑) กำกับดูแลและเฝ้าระวังโรงงานที่มีแนวโน้มปล่อยมลพิษสูง ร้อยละ ๑๐๐

๒) ตรวจสอบกับโรงงานที่มีความเสี่ยงในการปล่อยฝุ่นละอองในเขตเทศบาลตำบลดอนฉิมพลี

ช่วงวิกฤต ๑ โรงงาน

๓) ส่งเสริมให้ประชาชน/ผู้ประกอบการเข้ารับการบำรุงรักษาเครื่องยนต์ใช้งานอย่างน้อย

๑,๐๐๐ คัน

๔) เพิ่มจุดตรวจวัดควันดำริมถนนในพื้นที่เทศบาลตำบลดอนฉิมพลีเป็น ๒ จุด หมู่ที่ ๑ หมู่ที่

๑๘

๒.๓ วัดอุปสงค์

เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและจังหวัดนำไปใช้ในการขับเคลื่อนการดำเนินงานในการป้องกัน และแก้ไขปัญหามลพิษ ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๘

๒.๔ แนวทางการดำเนินงาน

การกำหนดแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่น ละออง ภายใต้แนวทางการดำเนินงานตามแผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ปัญหามลพิษด้านฝุ่น ละออง ปี ๒๕๖๘ ภายใต้หลักการ ๑ พื้นที่ (พื้นที่เมือง) ๗ มาตรการ ได้แก่

สื่อสารเชิงรุก

๑. เร่งรัดการประชาสัมพันธ์เชิงรุกและแจ้งเตือนล่วงหน้า ๗ วันทุกพื้นที่

ยกระดับปฏิบัติการ

๒. ยกระดับมาตรการการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษ ด้านฝุ่นละออง” และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง

๓. ยกระดับการบริหารจัดการเชื้อเพลิงแบบครบวงจร (ชิงเก็บ ลดเผา และระบบ Burn Check)

๔. กำกับดูแลการดำเนินการในทุกระดับอย่างเข้มงวด ติดตามผลการดำเนินการและประเมินสถานการณ์ เป็นระยะอย่างต่อเนื่อง

๕. ลดจุดความร้อน ป้องกันและควบคุมการเกิดไฟในทุกพื้นที่ และพัฒนาระบบพยากรณ์ความ รุนแรงและ อันตรายของไฟ (Fire Danger Rating System : FDRS)

๖. ผลักดันกลไกระหว่างประเทศ เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษหมอกควันข้ามแดนมีประสิทธิภาพ สูงสุด

สร้างการมีส่วนร่วม

๗. ให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการวางแผนและดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ไฟป่า และฝุ่นละออง ทั้งนี้ แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ที่กำหนดขึ้น มุ่งเน้นการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษเชิงพื้นที่ ซึ่งแบ่งเป็น พื้นที่เมือง พื้นที่ป่า พื้นที่เกษตรกรรม โดยมีรายละเอียดแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ดังตารางดังนี้

แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ PM๒.๕ ภายใต้แผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง ปี ๒๕๖๘

แนวทางดำเนินการ	รายละเอียดกิจกรรม/โครงการ	พื้นที่เมือง	เป้าหมายการดำเนินงาน (หน่วยนับ)	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑.เร่งรัดประชาสัมพันธ์ รุกและแจ้งเตือนล่วงหน้า ๗ วัน	- สนับสนุนองค์ความรู้และสื่อในรูปแบบต่าง ๆ ให้กับเจ้าหน้าที่ และบุคลากรทางสาธารณสุขเพื่อนำไปเผยแพร่ให้ประชาชน เช่น Infographic แผ่นพับ คู่มือ เป็นต้น	/	ทต.ดอนฉิมพลี	ม.ค. ๖๘ – ก.ย. ๖๘	ทต.ดอนฉิมพลี
๒.ยกระดับมาตรการการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง”	- แผนการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ PM๒.๕ ในช่วง ฤดูแล้ง (เดือนมกราคม – กันยายน ๒๕๖๘) ดำเนินการตรวจกำกับโรงงานเชิงรุก โดยเฉพาะ โรงงานที่มีความเสี่ยงในการปล่อยฝุ่นละอองในพื้นที่ประกอบด้วย ● โรงงานทอกระสอบ	/	ทต.ดอนฉิมพลี	ม.ค. ๖๘ – ก.ย. ๖๘	ทต.ดอนฉิมพลี
๓. ข้าราชการ	- ตลาด โรงเรือน และ สก	/	ทต.ดอนฉิมพลี	ม.ค. ๖๘ – ก.ย. ๖๘	ทต.ดอนฉิมพลี

บทที่ ๓
กลไกการติดตามประเมินผล

การติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ สรุปได้ ดังนี้

๑) ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (ศกพ.)

- ประชุมติดตามผลการดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม อย่างน้อย ๒ ครั้ง/เดือน
- ประชุมเพื่อประเมินสถานการณ์และผลการดำเนินงานตามเป้าหมาย/ตัวชี้วัด

๒) ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (ศกพ.) รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ PM2.5 ภายใต้แผนเฉพาะกิจเพื่อการแก้ไขปัญหามลพิษ ด้านฝุ่น ละออง ปี ๒๕๖๘ เสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเป็นระยะ