



รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานและการใช้จ่าย  
งบประมาณในลักษณะบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐

แผนงานบูรณาการ การบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม

ไตรมาส ๓ (เมษายน-มิถุนายน ๒๕๖๐)

---

จัดทำโดย

กรมควบคุมมลพิษ (เจ้าภาพแผนงานบูรณาการ)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรกฎาคม ๒๕๖๐

รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณในลักษณะบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐  
แผนงานบูรณาการ การบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม  
ไตรมาส ๓ (เมษายน - มิถุนายน ๒๕๖๐)

๑. ผลการเบิกจ่ายภาพรวม

๑.๑ ภาพรวมแผนงานบูรณาการ

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณบูรณาการสะสม ณ ไตรมาส ๓ (ตุลาคม ๒๕๕๙ - มิถุนายน ๒๕๖๐) รวม ๒๗ โครงการ มีผลการเบิกจ่ายสะสม ๓๑๑.๗๕๘๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๖๔ เพิ่มขึ้นจากไตรมาส ๒ จำนวน ๑๐๒.๔๐๔๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๙ แต่ยังคงต่ำกว่ามติคณะรัฐมนตรี ร้อยละ ๑๔

แผนงานบูรณาการ	จำนวนโครงการ	ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย	
			งบประมาณ (ล้านบาท)	ร้อยละ
การบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	๒๗	๕๓๑.๕๖๐๘	๓๑๑.๗๕๘๑	๕๘.๖๔

หมายเหตุ : ๑. มติคณะรัฐมนตรี กำหนดเป้าหมายการเบิกจ่ายงบประมาณภาพรวมสะสมไตรมาสที่ ๓ ร้อยละ ๗๓  
๒. ผลการเบิกจ่ายสะสม ณ ไตรมาสที่ ๒ (ตุลาคม ๒๕๕๙-มีนาคม ๒๕๖๐) เท่ากับ ๒๐๙.๓๕๓๓ ล้านบาท หรือร้อยละ ๓๙.๓๘

๑.๒ จำแนกตามด้านและแนวทาง

ด้านการจัดการขยะมูลฝอย เบิกจ่ายแล้ว ๓๐๐.๔๖๘๐ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๑๙ เพิ่มขึ้นจากไตรมาส ๒ ร้อยละ ๑๙ และด้านการจัดการคุณภาพอากาศ เบิกจ่ายแล้ว ๑๑.๒๙๐๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗๔.๒๐ เพิ่มขึ้นจากไตรมาส ๒ ร้อยละ ๓๓

แนวทางการดำเนินงาน	ผลการเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละ
<b>ด้านการจัดการขยะมูลฝอย</b>	<b>๓๐๐.๔๖๘๐</b>	<b>๕๘.๑๙</b>
๑. ส่งเสริมการลดการเกิดขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่ต้นทางจากแหล่งกำเนิดและการนำขยะไปใช้ประโยชน์	๒๐๒.๐๒๗๓	๖๐.๑๗
๒. เพิ่มศักยภาพการจัดเก็บ ขนส่ง และกำจัดขยะมูลฝอยตกค้างและที่เกิดขึ้นใหม่ ของเสียอันตรายชุมชน และขยะติดเชื้อ	๖๔.๙๙๑๑	๕๑.๙๖
๓. เพิ่มศักยภาพการจัดการกากอุตสาหกรรม	๑๗.๘๔๑๕	๔๘.๑๓
๔. พัฒนากฎ ระเบียบ มาตรการ และแนวทางปฏิบัติ และกำกับดูแลบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด	๑๕.๖๐๘๑	๘๔.๔๘
<b>ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ</b>	<b>๑๑.๒๙๐๑</b>	<b>๗๔.๒๐</b>
๑. ควบคุมมลพิษในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ	๑๐.๒๙๕๔	๗๒.๔๓
๒. ควบคุมมลพิษในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	๐.๙๙๔๗	๙๙.๔๗

หมายเหตุ : ผลการเบิกจ่ายสะสม ณ ไตรมาส ๒ (ตุลาคม ๒๕๕๙-มีนาคม ๒๕๖๐)  
- ด้านการจัดการขยะมูลฝอย เบิกจ่ายแล้ว ๒๐๓.๐๙๖๘ ล้านบาท (ร้อยละ ๓๙.๓๓)  
- ด้านการจัดการมลพิษทางอากาศ เบิกจ่ายแล้ว ๖.๒๕๖๕ ล้านบาท (ร้อยละ ๔๑.๑๒)



## ๒. ผลการเบิกจ่ายงบประมาณบูรณาการแบบผสมรายหน่วยงาน

### ๒.๑ แผนงานบูรณาการ การบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม ปี ๒๕๖๐

มี ๒๗ โครงการ วงเงินรวม ๕๓๑.๕๖๐๘ ล้านบาท หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๕ กระทรวง ๑๙ หน่วยงาน ดังนี้

- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม : สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

- กระทรวงอุตสาหกรรม : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

- กระทรวงสาธารณสุข : สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กรมควบคุมโรค และกรมอนามัย

- กระทรวงศึกษาธิการ : สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- สำนักนายกรัฐมนตรี : กรมประชาสัมพันธ์

### ๒.๒ ผลการเบิกจ่ายรายกระทรวง-หน่วยงาน

กระทรวง-หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละ
<b>๑. สำนักนายกรัฐมนตรี</b>	<b>๙.๓๐๐๐</b>	<b>๕.๖๙๗๐</b>	<b>๖๑.๒๖</b>
(๑) กรมประชาสัมพันธ์	๙.๓๐๐๐	๕.๖๙๗๐	๖๑.๒๖
<b>๒. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>	<b>๑๓๒.๑๑๑๘</b>	<b>๗๕.๖๘๓๙</b>	<b>๕๗.๒๙</b>
(๑) สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๑๒.๔๖๘๘	๖.๔๗๓๕	๕๑.๙๒
(๒) กรมควบคุมมลพิษ	๒๗.๐๐๐๐	๒๑.๐๒๔๔	๗๗.๘๗*
(๓) กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	๒๙.๗๕๓๐	๑๑.๘๖๖๒	๓๙.๘๘
(๔) กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	๕๖.๐๐๐๐	๓๖.๓๑๙๘	๖๔.๘๖
(๕) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	๖.๘๙๐๐	-	-
<b>๓. กระทรวงศึกษาธิการ</b>	<b>๒๖๐.๔๘๙๕</b>	<b>๑๔๕.๒๗๖๔</b>	<b>๕๕.๗๗</b>
(๑) สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ	๑๔.๘๔๘๐	๖.๓๙๖๖	๔๓.๐๘
(๒) สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	๑๕๒.๐๐๐๐	๑๒๗.๕๓๐๐	๘๓.๙๐*
(๓) มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	๘.๙๘๙๐	๑.๘๕๗๕	๒๐.๖๖
(๔) มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	๑.๕๐๐๐	๑.๕๐๐๐	๑๐๐.๐๐*
(๕) มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	๐.๔๑๒๐	๐.๔๑๑๖	๙๙.๙๐*
(๖) มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	๐.๖๕๐๐	๐.๖๕๐๐	๑๐๐.๐๐*
(๗) มหาวิทยาลัยบูรพา	๐.๑๒๐๐	๐.๑๒๐๐	๑๐๐.๐๐*
(๘) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	๗๓.๐๐๐๐	-	-
(๙) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	๘.๙๗๐๕	๖.๘๑๐๗	๗๕.๙๒*



กระทรวง-หน่วยงาน	งบประมาณ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละ
<b>๔. กระทรวงสาธารณสุข</b>	<b>๘๕.๕๓๐๔</b>	<b>๖๓.๐๖๔๓</b>	<b>๗๓.๗๓</b>
(๑) สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	๓๔.๐๐๐๐	๑๙.๖๔๖๗	๕๗.๗๘
(๒) กรมควบคุมโรค	๑๗.๔๐๑๗	๑๔.๐๒๓๒	๘๐.๕๙*
(๓) กรมอนามัย	๓๔.๑๒๘๗	๒๙.๓๙๔๔	๘๖.๑๓*
<b>๕. กระทรวงอุตสาหกรรม</b>	<b>๔๔.๑๒๙๑</b>	<b>๒๒.๐๓๖๖</b>	<b>๔๙.๙๔</b>
(๑) กรมโรงงานอุตสาหกรรม	๔๔.๑๒๙๑	๒๒.๐๓๖๖	๔๙.๙๔

หมายเหตุ : \* บรรลุเป้าหมายการเบิกจ่ายตามมติคณะรัฐมนตรี ไตรมาสที่ ๓ (ภาพรวม ร้อยละ ๗๓)

### ๒.๓ ผลการเบิกจ่ายรายกระทรวง-หน่วยงาน จำแนกตามด้านและแนวทาง

ด้านการจัดการขยะมูลฝอย มี ๒๐ โครงการ วงเงินรวม ๕๑๖.๓๔๖๐ ล้านบาท เบิกจ่ายแล้ว ๓๐๐.๔๖๘๐ ล้านบาท หรือร้อยละ ๕๘.๑๙ รายละเอียดแต่ละหน่วยงานมีผลการเบิกจ่าย ดังนี้

ด้านการจัดการขยะมูลฝอย	งบประมาณ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละ
<b>แนวทาง ๑ : ส่งเสริมการลดการเกิดขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย ที่ต้นทางจากแหล่งกำเนิดและการนำขยะไปใช้ประโยชน์</b>	<b>๓๓๕.๗๓๖๓</b>	<b>๒๐๒.๐๒๗๓</b>	<b>๖๐.๑๗</b>
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๕๖.๐๐๐๐	๓๖.๓๑๙๘	๖๔.๘๖
กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	๕๖.๐๐๐๐	๓๖.๓๑๙๘	๖๔.๘๖
(๑) โครงการสร้างวินัยและการมีส่วนร่วมของคนในชาติมุ่งสู่ การจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	๕๖.๐๐๐๐	๓๖.๓๑๙๘	๖๔.๘๖
กระทรวงสาธารณสุข	๒๘.๕๕๖๓	๒๔.๐๕๒๓	๘๔.๒๓
กรมอนามัย	๒๘.๕๕๖๓	๒๔.๐๕๒๓	๘๔.๒๓
(๒) โครงการพัฒนากฎหมาย ระเบียบ มาตรการแนวทางปฏิบัติ และการกำกับดูแลบังคับใช้กฎหมายในการจัดการขยะ อย่างเข้มงวด	๒๘.๕๕๖๓	๒๔.๐๕๒๓	๘๔.๒๓*
กระทรวงศึกษาธิการ	๒๔๑.๘๘๐๐	๑๓๕.๙๕๘๒	๕๖.๒๑
สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ	๑๔.๘๔๘๐	๖.๓๙๖๖	๔๓.๐๘
(๓) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอย	๑๔.๘๔๘๐	๖.๓๙๖๖	๔๓.๐๘
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	๑๕๒.๐๐๐๐	๑๒๗.๕๓๐๐	๘๓.๙๐
(๔) โครงการสร้างจิตสำนึกด้านการบริหารจัดการขยะ น้ำเสีย พลังงานและความหลากหลายทางชีวภาพ	๑๕๒.๐๐๐๐	๑๒๗.๕๓๐๐	๘๓.๙๐*
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	๐.๔๑๒๐	๐.๔๑๑๖	๙๙.๙๐
(๕) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	๐.๔๑๒๐	๐.๔๑๑๖	๙๙.๙๐*
มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	๑.๕๐๐๐	๑.๕๐๐๐	๑๐๐.๐๐
(๖) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	๑.๕๐๐๐	๑.๕๐๐๐	๑๐๐.๐๐*
มหาวิทยาลัยบูรพา	๐.๑๒๐๐	๐.๑๒๐๐	๑๐๐.๐๐
(๗) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	๐.๑๒๐๐	๐.๑๒๐๐	๑๐๐.๐๐*
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	๗๓.๐๐๐๐	-	-
(๘) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	๗๓.๐๐๐๐	-	-



ด้านการจัดการขยะมูลฝอย	งบประมาณ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละ
สำนักนายกรัฐมนตรี	๙.๓๐๐๐	๕.๖๙๗๐	๖๑.๒๖
กรมประชาสัมพันธ์	๙.๓๐๐๐	๕.๖๙๗๐	๖๑.๒๖
(๙) โครงการประชาสัมพันธ์การบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	๙.๓๐๐๐	๕.๖๙๗๐	๖๑.๒๖
<b>แนวทาง ๒ : เพิ่มศักยภาพการจัดเก็บ ขนส่ง และกำจัดขยะมูลฝอย ตกค้างและที่เกิดขึ้นใหม่ ของเสียอันตรายชุมชน และ ขยะติดเชื้อ</b>	<b>๑๒๕.๐๗๑๓</b>	<b>๖๔.๙๙๑๑</b>	<b>๕๑.๙๖</b>
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๗๓.๑๑๑๘	๓๖.๖๗๖๒	๕๐.๑๖
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๑๒.๔๖๘๘	๖.๔๗๓๕	๕๑.๙๑
(๑๐) โครงการแก้ไขปัญหาขยะและสิ่งแวดล้อม	๑๒.๔๖๘๘	๖.๔๗๓๕	๕๑.๙๑
กรมควบคุมมลพิษ	๒๔.๐๐๐๐	๑๘.๓๓๖๕	๗๖.๔๐
(๑๑) โครงการเมืองสวยใส ไร้มลพิษ (Clean & Green City)	๒๔.๐๐๐๐	๑๘.๓๓๖๕	๗๖.๔๐*
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช	๖.๘๙๐๐	-	-
(๑๒) โครงการจัดการขยะแบบองค์รวมในพื้นที่อุทยาน แห่งชาติทางทะเล	๖.๘๙๐๐	-	-
กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	๒๙.๗๕๓๐	๑๑.๘๖๖๒	๓๙.๘๘
(๑๓) โครงการบริหารจัดการขยะทะเล	๒๙.๗๕๓๐	๑๑.๘๖๖๒	๓๙.๘๘
กระทรวงศึกษาธิการ	๑๗.๙๕๙๕	๘.๖๖๘๒	๔๘.๒๗
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	๘.๙๘๙๐	๑.๘๕๗๕	๒๐.๗๑
(๑๔) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	๘.๙๘๙๐	๑.๘๕๗๕	๒๐.๗๑
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	๘.๙๗๐๕	๖.๘๑๐๗	๗๕.๙๒
(๑๕) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	๘.๙๗๐๕	๖.๘๑๐๗	๗๕.๙๒*
กระทรวงสาธารณสุข	๓๔.๐๐๐๐	๑๙.๖๔๖๗	๕๗.๕๘
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข	๓๔.๐๐๐๐	๑๙.๖๔๖๗	๕๗.๕๘
(๑๖) โครงการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม ในสถานบริการสาธารณสุข	๓๔.๐๐๐๐	๑๙.๖๔๖๗	๕๗.๕๘
<b>แนวทาง ๓ : เพิ่มศักยภาพการจัดการกากอุตสาหกรรม</b>	<b>๓๗.๐๖๔๓</b>	<b>๑๗.๘๔๑๕</b>	<b>๔๘.๑๔</b>
กระทรวงศึกษาธิการ	๐.๖๕๐๐	๐.๖๕๐๐	๑๐๐.๐๐
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	๐.๖๕๐๐	๐.๖๕๐๐	๑๐๐.๐๐
(๑๗) การบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม	๐.๖๕๐๐	๐.๖๕๐๐	๑๐๐.๐๐*
กระทรวงอุตสาหกรรม	๓๖.๔๑๔๓	๑๗.๑๙๑๕	๔๗.๒๑
กรมโรงงานอุตสาหกรรม	๓๖.๔๑๔๓	๑๗.๑๙๑๕	๔๗.๒๑
(๑๘) การจัดการกากอุตสาหกรรม	๓๖.๔๑๔๓	๑๗.๑๙๑๕	๔๗.๒๑
<b>แนวทาง ๔ : พัฒนากฎ ระเบียบ มาตรการ และแนวทางปฏิบัติ และกำกับ ดูแลบังคับใช้กฎหมาย อย่างเคร่งครัด</b>	<b>๑๘.๔๗๔๑</b>	<b>๑๕.๖๐๘๑</b>	<b>๘๔.๔๙</b>
กระทรวงสาธารณสุข	๑๘.๔๗๔๑	๑๕.๖๐๘๑	๘๔.๔๙
กรมอนามัย	๓.๕๗๒๔	๓.๓๗๓๙	๙๔.๔๔
(๑๙) โครงการพัฒนากฎหมาย ระเบียบ มาตรการ แนวทาง ปฏิบัติและการกำกับดูแลบังคับใช้กฎหมายในการ จัดการขยะอย่างเข้มงวด	๓.๕๗๒๔	๓.๓๗๓๙	๙๔.๔๔*



ด้านการจัดการขยะมูลฝอย	งบประมาณ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละ
กรมควบคุมโรค	๑๔.๙๐๑๗	๑๒.๒๓๔๒	๘๒.๑๐
(๒๐) โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพ ของประชาชนและผู้สัมผัสขยะ	๑๔.๙๐๑๗	๑๒.๒๓๔๒	๘๒.๑๐*

หมายเหตุ : \* บรรลุเป้าหมายการเบิกจ่ายตามมติคณะรัฐมนตรี ไตรมาสที่ ๓ (ภาพรวม ร้อยละ ๗๓)

• ด้านการจัดการคุณภาพทางอากาศ มี ๗ โครงการ วงเงิน ๑๕.๒๑๔๘ ล้านบาท เบิกจ่ายแล้ว ๑๑.๒๙๐๑ ล้านบาท หรือร้อยละ ๗๔.๒๐ รายละเอียดแต่ละหน่วยงานมีผลการเบิกจ่าย ดังนี้

ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	งบประมาณ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย (ล้านบาท)	ร้อยละ
<b>แนวทาง ๑ : ควบคุมมลพิษในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ</b>	<b>๑๔.๒๑๔๘</b>	<b>๑๒.๒๖๓๗</b>	<b>๘๖.๒๗</b>
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๒.๐๐๐๐	๑.๖๙๓๒	๘๔.๖๖
กรมควบคุมมลพิษ	๒.๐๐๐๐	๑.๖๙๓๒	๘๔.๖๖
(๒๑) โครงการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่ เขตควบคุมมลพิษมาบตาพุด จังหวัดระยอง	๑.๐๐๐๐	๐.๙๔๙๙	๙๔.๙๙*
(๒๒) โครงการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่ เขตควบคุมมลพิษหน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี	๑.๐๐๐๐	๐.๗๔๓๓	๗๔.๓๓*
กระทรวงสาธารณสุข	๔.๕๐๐๐	๓.๗๕๗๒	๘๓.๕๐
กรมควบคุมโรค	๒.๕๐๐๐	๑.๗๘๙๐	๗๑.๕๖
(๒๓) โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพ จากมลพิษทางอากาศ พื้นที่มาบตาพุด จังหวัดระยอง	๐.๘๐๐๐	๐.๗๖๓๐	๙๕.๓๘*
(๒๔) โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและภัยสุขภาพ จากมลพิษทางอากาศ พื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี	๑.๗๐๐๐	๑.๐๒๖๐	๖๐.๓๕
กรมอนามัย	๒.๐๐๐๐	๑.๙๖๘๒	๙๘.๔๑
(๒๕) โครงการพัฒนาระบบเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพ จากมลพิษทางอากาศ	๒.๐๐๐๐	๑.๙๖๘๒	๙๘.๔๑*
กระทรวงอุตสาหกรรม	๗.๗๑๔๘	๔.๘๔๕๑	๖๒.๘๐
กรมโรงงานอุตสาหกรรม	๗.๗๑๔๘	๔.๘๔๕๑	๖๒.๘๐
(๒๖) โครงการบริหารจัดการมลพิษในพื้นที่วิกฤต	๗.๗๑๔๘	๔.๘๔๕๑	๖๒.๘๐
<b>แนวทาง ๒ : ควบคุมมลพิษในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล</b>	<b>๑.๐๐๐๐</b>	<b>๐.๙๙๔๗</b>	<b>๙๙.๔๗</b>
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๑.๐๐๐๐	๐.๙๙๔๗	๙๙.๔๗
กรมควบคุมมลพิษ	๑.๐๐๐๐	๐.๙๙๔๗	๙๙.๔๗
(๒๗) โครงการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่เมือง	๑.๐๐๐๐	๐.๙๙๔๗	๙๙.๔๗*

หมายเหตุ : \* บรรลุเป้าหมายการเบิกจ่ายตามมติคณะรัฐมนตรี ไตรมาสที่ ๓ (ภาพรวม ร้อยละ ๗๓)



### ๓. ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน

#### ๓.๑ ภาพรวม

ผลการดำเนินงานในภาพรวมทั้ง ๒๗ โครงการ มีความก้าวหน้าร้อยละ ๘๑ เพิ่มขึ้นจากไตรมาสที่ ๒ ร้อยละ ๓๐

#### ๓.๒ จำแนกตามด้านและแนวทาง

ความก้าวหน้าการดำเนินงานด้านการจัดการขยะมูลฝอย เท่ากับร้อยละ ๘๐ และด้านการจัดการคุณภาพอากาศ เท่ากับร้อยละ ๘๔ แยกรายละเอียดแต่ละแนวทาง ดังนี้

แนวทางการดำเนินงาน	ร้อยละความก้าวหน้าการดำเนินงาน
<b>ภาพรวม</b>	<b>๘๑</b>
<b>ด้านการจัดการขยะมูลฝอย</b>	<b>๘๐</b>
๑. ส่งเสริมการลดการเกิดขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่ต้นทางจากแหล่งกำเนิด และการนำขยะไปใช้ประโยชน์	๘๗
๒. เพิ่มศักยภาพการจัดการเก็บ ขนส่ง และกำจัดขยะมูลฝอยตกค้างและที่เกิดขึ้นใหม่ของเสียอันตรายชุมชน และขยะติดเชื้อ	๖๗
๓. เพิ่มศักยภาพการจัดการกากอุตสาหกรรม	๘๖
๔. พัฒนากฎ ระเบียบ มาตรการ และแนวทางปฏิบัติ และกำกับดูแลบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด	๙๔
<b>ด้านการจัดการมลพิษทางอากาศ</b>	<b>๘๔</b>
๑. ควบคุมมลพิษในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ	๘๒
๒. ควบคุมมลพิษในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	๑๐๐

หมายเหตุ : \*ไตรมาสที่ ๒ (ตุลาคม ๒๕๕๙-มีนาคม ๒๕๖๐) มีความก้าวหน้าการดำเนินงานภาพรวม ร้อยละ ๕๐

- ด้านการจัดการขยะมูลฝอย ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ ๔๖
- ด้านการจัดการมลพิษทางอากาศ ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ร้อยละ ๖๓

#### ๓.๓ จำแนกรายโครงการ

<b>ด้านการจัดการขยะมูลฝอย</b>	
<b>เป้าหมาย : ขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายได้รับการจัดการอย่างถูกต้องและเป็นระบบ ร้อยละ ๕๕</b>	
<b>แนวทาง ๑ : ส่งเสริมการลดการเกิดขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่ต้นทางจากแหล่งกำเนิดและการนำขยะไปใช้ประโยชน์</b>	
<b>กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม</b>	
(๑) โครงการสร้างวินัยและมีส่วนร่วมของคนมุ่งสู่การจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน	<b>ผลการดำเนินงาน :</b> ๑. การบริหารจัดการข้อมูลและสารสนเทศด้านขยะมูลฝอยให้เป็นองค์ความรู้เพื่อส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม - เพิ่มและปรับปรุงข้อมูลใน <a href="http://infotrash.deqp.go.th">infotrash.deqp.go.th</a> เรื่อง แผนแม่บทการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔) / ศูนย์เรียนรู้ชุมชนฯ ปลอดขยะ Zero Waste / เชิญชวนเข้าร่วมโครงการโรงเรียนปลอดขยะและชุมชนปลอดขยะ และปรับปรุงข้อมูลพิกัดภูมิศาสตร์ศูนย์เรียนรู้ - พัฒนาและปรับปรุงเว็บเพจ <a href="http://infotrash.deqp.go.th">http://infotrash.deqp.go.th</a> ในการเผยแพร่ข้อมูลด้านการจัดการขยะมูลฝอยในรูปแบบต่างๆ เพื่อเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายอย่างครอบคลุม



## ด้านการจัดการขยะมูลฝอย

- จัดทำข้อมูล องค์ความรู้ ฐานข้อมูล สารสนเทศสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือในพื้นที่ดำเนินงาน ทั้งในรูปแบบปฐมภูมิและทฤษฎีภูมิ
  - จัดทำชุดนิทรรศการเคลื่อนที่สร้างการรับรู้และเผยแพร่ผลการดำเนินงานการบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้ ด้านการจัดการขยะ และอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำสื่อเผยแพร่ผลการดำเนินงานและประชาสัมพันธ์ให้กับกลุ่มเป้าหมาย
- ๒. การสื่อสาร รณรงค์ ประชาสัมพันธ์ ด้านขยะและสิ่งแวดล้อม**
- ผลิตสโปตประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารทางโทรทัศน์เพื่อสร้างจิตสำนึกและการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการขยะ สโปตส่งเสริมการตลาดใช้ถุงพลาสติก
  - เผยแพร่สโปตโทรทัศน์เพื่อสร้างกระแสสังคมด้านการจัดการขยะ
  - ผลิตและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างจิตสำนึกและการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการด้านขยะผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ สโปต STOP GOBGAB เผยแพร่ทาง Youtube, Google Display Network, Facebook
  - เผยแพร่ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างจิตสำนึกและการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการด้านขยะผ่านหนังสือพิมพ์
  - ผลิตและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ลดการใช้ถุงพลาสติก สโปต STOP GOBGAB ทาง Youtube ๒๐ Channel, Google Display Network ๕๐ web, Facebook ๒๐ เฟจ, Instagram ๑๕ account
  - ประชาสัมพันธ์เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวเพื่อลดมลพิษทางอากาศ สารคดี จำนวน ๕ ตอน เผยแพร่ทางช่อง ๕
  - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเพื่อสร้างจิตสำนึกและการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการด้านขยะผ่านป้ายอิเล็กทรอนิกส์ จอ Full HD ๕๕ นิ้ว ที่ห้าง Central Plaza Bangna, Central Plaza West gate, Central Festival East villa
  - ผลิตและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์เพื่อลดมลพิษทางอากาศผ่านสื่อออนไลน์ ในรูปแบบอินโฟกราฟิก เผยแพร่ทาง youtube และ facebook เป็นระยะเวลา ๓๐ วัน
  - จัดทำถ้วยและโล่รางวัลโรงเรียน และชุมชนปลอดขยะระดับประเทศ งานต่อเนื่องปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๐ ถ้วยรางวัล ๕ รางวัล และโล่รางวัล ๓๕ รางวัล
  - จัดทำโปสเตอร์รณรงค์ด้านการจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม ๒ เรื่อง จำนวน ๑๕,๐๐๐ แผ่น
  - จัดทำแผ่นพับการจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม จำนวน ๓ เรื่อง การจัดการขยะเหลือศูนย์ Zero Waste ๑๐,๐๐๐ แผ่น โรงเรียนปลอดขยะ Zero Waste School ๑๐,๐๐๐ แผ่น และชุมชนปลอดขยะ Zero Waste ๑๐,๐๐๐ แผ่น รวมทั้งหมด ๓๐,๐๐๐ แผ่น
  - จัดทำสื่อรณรงค์การสร้างวินัยเพื่อคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง
  - จัดทำคู่มือชุมชนปลอดขยะ ๓,๐๐๐ เล่ม คู่มือโรงเรียนปลอดขยะ ๓,๐๐๐ เล่ม คู่มือธนาคารขยะรีไซเคิล ๓,๐๐๐ เล่ม
  - ผลิตสารคดี Concept Zero Waste สโปตวิทยุเพลงรณรงค์สร้างวินัย ลดขยะ แยกขยะ นำกลับมาใช้ใหม่ พร้อมสำเนา DVD ๑,๐๐๐ แผ่น





## ด้านการจัดการขยะมูลฝอย

### ๓. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน/ท้องถิ่นให้เกิดการบริหารจัดการขยะที่เหมาะสมและยั่งยืน

๓.๑ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน/ท้องถิ่นให้เกิดการบริหารจัดการขยะที่เหมาะสมและยั่งยืน

- สนับสนุนงบประมาณ (เงินโอน) ให้กับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด เพื่อดำเนินงานส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน/ท้องถิ่น ให้เกิดการบริหารจัดการขยะที่เหมาะสมและยั่งยืน

- ติดตามการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน/ท้องถิ่นให้เกิดการบริหารจัดการขยะที่เหมาะสมและยั่งยืน เทศบาลตำบลโพธิ์ไทร เทศบาลเมืองเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี

- ร่วมกับ ทสจ. และ สสจ. ขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการจัดการขยะ ในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- สำรวจ ติดตามและประเมินผลการลดและคัดแยก เพื่อการพัฒนาการดำเนินงานของพื้นที่ และส่งเสริมศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้เกิดแนวทางที่เหมาะสมในการจัดการขยะ

- อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำนิทรรศการเผยแพร่ผลงาน "เครือข่ายท้องถิ่นไทย น่าอยู่ สู่การจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมเมืองที่ยั่งยืน"

๓.๒ ประสานการมีส่วนร่วมในการลดและคัดแยกขยะในศาสนสถาน ร้านค้า ร้านรับซื้อของเก่า หน่วยงานภาครัฐ และเอกชน

- สนับสนุนงบประมาณ (เงินโอน) ให้กับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค (สสจ.) ๔ แห่ง และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ๓ แห่ง เพื่อดำเนินงานส่งเสริมพัฒนาการจัดการสิ่งแวดล้อมในวัด

- จัดประชุมชี้แจงเกณฑ์และมอบโล่ให้มัสยิดที่ผ่านเกณฑ์

- รับสมัครวัดและมัสยิดเข้าร่วมโครงการ และชี้แจงโครงการ ประกอบด้วย ๑๑๓ วัด ในพื้นที่ สสจ. ๑๐ แห่ง และมัสยิด ๔๗ แห่ง ใน ๓ จังหวัด

- แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจประเมินระดับจังหวัด เพื่อตรวจประเมินการจัดการสิ่งแวดล้อมในวัดและมัสยิดตามเกณฑ์

- ตรวจเยี่ยมวัดและมัสยิดที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อให้คำแนะนำการจัดการสิ่งแวดล้อม

๓.๓ การสร้างจิตสำนึก การมีส่วนร่วม และสร้างวินัยในการลดและคัดแยกขยะ

- สนับสนุนงบประมาณ (เงินโอน) ให้กับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค (สสจ.) สสจ.๑ - สสจ.๑๖ และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.) เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนการสร้างวินัยการจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมสู่ระดับจังหวัดและระดับภาค

- อปท. ในพื้นที่เป้าหมายมีการขับเคลื่อนการจัดการขยะ ๑๑๗ อปท.

๓.๔ การศึกษาระดับพฤติกรรมด้านการจัดการขยะของคนไทย

- รวบรวมและสรุปสาระสำคัญจากงานวิจัยด้านการจัดการขยะของประเทศไทยย้อนหลัง ๑๕ ปี (ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๕ - ๒๕๕๙)

- ศึกษาข้อมูลและการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้ พื้นที่ภาคเหนือ พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และพื้นที่ภาคใต้ จำนวน ๑๔ ศูนย์



## ด้านการจัดการขยะมูลฝอย

- จัดทำแบบสอบถาม เรื่อง ระดับพฤติกรรมการจัดการขยะ เพื่อประเมินพฤติกรรมการจัดการขยะของประชาชน ชุมชน และหน่วยงานต่างๆ ขณะนี้อยู่ระหว่างการรวบรวมและประมวลผลข้อมูลจากแบบสอบถาม

### ๔. เสริมสร้างศักยภาพและพัฒนาพื้นที่ต้นแบบด้านการจัดการขยะ

#### ๔.๑ สร้างวิทยากรด้านการจัดการขยะมูลฝอยโดยชุมชนแบบมีส่วนร่วม

- จัดอบรมหลักสูตร เทคนิคการเป็นวิทยากรการจัดการมูลฝอยโดยชุมชน จำนวน ๓ รุ่น มีผู้เข้าร่วมจำนวนรวมทั้งสิ้น ๑๔๙ คน

#### ๔.๒ พัฒนาโรงเรียนอีโคสคูลและชุมชนต้นแบบ Zero Waste

- รวบรวมข้อมูลและอยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาศูนย์เรียนรู้ชุมชนปลอดขยะและโรงเรียนปลอดขยะ Zero Waste ประกอบด้วย โรงเรียนปลอดขยะ Zero Waste School (จัดตั้งศูนย์เรียนรู้ใหม่) ๔ แห่ง และ ชุมชนปลอดขยะ Zero Waste ระดับประเทศ (จัดตั้งศูนย์เรียนรู้ใหม่) จำนวน ๕ ชุมชน

- จัดพิธีเปิดศูนย์สังคมนริไซเคิลชุมชนบ้านโป่งศรีนคร จังหวัดเชียงราย วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ผู้เข้าร่วม จำนวน ๒,๐๐๐ คน (งานต่อเนื่อง)

### ๕. การจัดการขยะที่ต้นทางของชุมชน และโรงเรียนปลอดขยะ (Zero Waste)

#### ๕.๑ การจัดการขยะที่ต้นทางของชุมชน และโรงเรียนปลอดขยะ (Zero Waste)

- จัดสัมมนาอบรมรางวัลโรงเรียนและชุมชนปลอดขยะระดับประเทศ ระหว่างวันที่ ๕ - ๗ ธันวาคม ๒๕๕๙ ณ โรงแรมทีเค พาเลซ จังหวัดกรุงเทพฯ และงานวันสิ่งแวดล้อมไทย ประจำปี ๒๕๕๙ ณ อาคารอิมแพ็คฟอรัม เมืองทองธานี มีผู้เข้าร่วม ๓๒๔ คน

- รับสมัครชุมชนและโรงเรียนเข้าร่วมโครงการประกวดชุมชนและโรงเรียนปลอดขยะ (Zero Waste) ประจำปี ๒๕๖๐ หมดเขตรับสมัครวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๐ โดยร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ - ๑๖ ประชาสัมพันธ์ ชี้แจง และเชิญชวนชุมชนและโรงเรียนสมัครเข้าร่วมโครงการ และเสริมศักยภาพ ให้ความรู้ด้านการบริหารจัดการขยะให้กับชุมชนและโรงเรียนที่สมัครเข้าร่วมโครงการ ซึ่งมีการสมัครเข้าร่วม ๙๓๐ แห่ง แบ่งเป็นชุมชน ๑๙๒ แห่ง และโรงเรียน ๗๓๘ แห่ง

- จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเสริมศักยภาพองค์ความรู้ศูนย์เรียนรู้ ประกอบด้วย ผู้แทนจากโรงเรียนปลอดขยะ (Zero Waste School) ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๐ ณ บ้านไม้ธารา แอนด์ วอเตอร์สปอร์ต จังหวัดสมุทรสงคราม มีผู้เข้าร่วมอบรมจำนวน ๘๓ คน

- จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเสริมศักยภาพองค์ความรู้ศูนย์เรียนรู้ชุมชนปลอดขยะ Zero Waste ในระหว่างวันที่ ๒๘ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๐ ณ โรงแรมธารามันตรา ชะอำรีสอร์ท จังหวัดเพชรบุรี มีผู้เข้าร่วมอบรม ประกอบด้วย ผู้แทนชุมชนศูนย์เรียนรู้ ชุมชนปลอดขยะ Zero Waste และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑๐๐ คน

- ร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑ - ๑๖ คัดเลือกโรงเรียนและชุมชนที่ผ่านเข้ารอบที่ ๑ ระดับภาค ซึ่งจากที่มีการสมัครเข้าร่วมทั้งหมด ๙๓๐ แห่ง มีโรงเรียนและชุมชนที่ผ่านเข้ารอบที่ ๑ ทั้งหมด ๘๕ แห่ง แบ่งเป็นโรงเรียน ๓๔ แห่ง และชุมชน ๕๑ แห่ง

- จัดโครงการสัมมนาและมอบรางวัล "โครงการโรงเรียนปลอดขยะ" และ "โครงการชุมชนปลอดขยะ" ที่ผ่านเข้ารอบที่ ๑ โดยมีพิธีมอบรางวัลโรงเรียนชุมชนปลอดขยะ ที่ผ่านเข้ารอบที่ ๑ ในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๐ ในงานวันสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๐ ณ ศูนย์การค้าสยามพารากอน และจัดการสัมมนาแนวทางการตรวจประเมินโครงการ



**ด้านการจัดการขยะมูลฝอย**

โรงเรียนปลอดขยะและโครงการชุมชนปลอดขยะ ในวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๐ ณ โรงแรมเอเชีย กรุงเทพมหานคร มีผู้เข้าร่วมการสัมมนามากกว่า ๓๕๐ คน

- โครงการพัฒนาบุคลากรหลักประจำศูนย์เรียนรู้โรงเรียนปลอดขยะและโรงเรียนอีโกลสคูล จัดฝึกอบรมระหว่างวันที่ ๒๙ พฤษภาคม - ๑ มิถุนายน ๒๕๖๐ ณ โรงแรมเอสเอส วิส อำเภอมือง จังหวัดราชบุรี
- จัดฝึกอบรมโครงการพัฒนาบุคลากรหลักประจำศูนย์เรียนรู้ของชุมชนปลอดขยะ ณ โรงแรมเทาทอง อำเภอมือง จังหวัดชลบุรี ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๐
- อยู่ระหว่างติดตามประเมินผลชุมชนและโรงเรียนปลอดขยะเพื่อมุ่งสู่สังคมนิไซเคิล ปี ๒๕๖๐

๕.๒ โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์รักษ์สิ่งแวดล้อม

- จัดสัมมนาพัฒนาผลิตภัณฑ์รักษ์สิ่งแวดล้อม และมอบรางวัลการประกวดสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์จากวัสดุเหลือใช้ ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ระดับประเทศ ระหว่างวันที่ ๖ - ๗ ธันวาคม ๒๕๕๙ ณ โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ จังหวัดนนทบุรี โดยมีกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วม ๑๒๐ คน
- จัดสัมมนาต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์รักษ์สิ่งแวดล้อม นวัตกรรมไทยแลนด์ ๔.๐ โดยมีกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมอบรม จำนวน ๒๔๔ คน เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
- บุคคล/หน่วยงานรับบริการสื่อโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์รักษ์สิ่งแวดล้อม จำนวน ๔๗๐ คนและผู้เข้าร่วมโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์รักษ์สิ่งแวดล้อม จำนวน ๖๐ คน
- จัดทำเอกสารรูปเล่ม และคลิปวิดีโอ/สารคดีสั้น การประกวดผลงานผลิตภัณฑ์รักษ์สิ่งแวดล้อม นวัตกรรมไทยแลนด์ ๔.๐ รอบคัดเลือก
- ผู้ส่งผลงานการประกวดพัฒนาผลิตภัณฑ์รักษ์สิ่งแวดล้อม สู่...นวัตกรรม Thailand ๔.๐ จำนวน ๕๓๗ คน

**ร้อยละความก้าวหน้า : ๘๐**

**กรมอนามัย**

(๒) โครงการพัฒนากฎหมายระเบียบมาตรฐานทางปฏิบัติและการกำกับดูแลบังคับใช้กฎหมายในการจัดการขยะอย่างเข้มงวด

**ผลการดำเนินงาน :**

๑. พัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านขยะและอนามัยสิ่งแวดล้อม
๒. จัดทำชุดความรู้เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานขยะและอนามัยสิ่งแวดล้อม
๓. ติดตามสนับสนุนการดำเนินงาน เสริมสร้างทักษะและพัฒนาศักยภาพบุคลากร ระดับแกนนำชุมชน หรือ อสม. ด้านการจัดการขยะและอนามัยสิ่งแวดล้อม
๔. จัดอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่และภาคีเครือข่ายด้านการจัดการขยะและอนามัยสิ่งแวดล้อม
๕. แลกเปลี่ยนเรียนรู้ตามประเด็นงานสำคัญด้านขยะและสิ่งแวดล้อม เพื่อจัดทำชุดความรู้และการจัดการความรู้ (KM)
๖. จัดประชุม/ประสาน/บูรณาการการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพระบบบริการอนามัยสิ่งแวดล้อมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๗. สนับสนุนด้านการบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนให้เกิดความสำเร็จของการดำเนินงานด้านขยะและอนามัยสิ่งแวดล้อม
๘. ติดตาม สนับสนุน ประเมินผลการดำเนินงานด้านขยะและอนามัยสิ่งแวดล้อม

**ร้อยละความก้าวหน้า : ๘๔**



**ด้านการจัดการขยะมูลฝอย**

<b>สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ</b>	
<p>(๓) โครงการ เพิ่ม ประสิทธิภาพ การบริหาร จัดการ ขยะมูลฝอย</p>	<p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>๑. ครู กศน. ตำบล จำนวน ๓,๑๙๘ แห่ง จัดกิจกรรมให้ความรู้แก่ประชาชนในเรื่องการคัดแยกขยะ การนำขยะกลับมาใช้ใหม่ ส่งเสริมการลดขยะในชุมชน โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน ๔๖,๐๘๑ คน</p> <p>๒. กศน. ตำบล จำนวน ๒๐๗ แห่ง จัดตั้งกลุ่มในชุมชน มีสมาชิกในกลุ่มจำนวน ๑๓,๗๙๙ คน ตัวอย่างกิจกรรมที่ร่วมกันทำในกลุ่ม เช่น รับซื้อขยะจากสมาชิก ทำความสะอาดบริเวณชุมชน ให้ความรู้เรื่องของการคัดแยกขยะแก่คนในชุมชน</p> <p><b>ร้อยละความก้าวหน้า : ๕๐</b></p>
<b>สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน</b>	
<p>(๔) โครงการ สร้าง จิตสำนึกด้าน การบริหาร จัดการขยะ น้ำเสีย พลังงานและ ควา ม หลากหลาย ทางชีวภาพ</p>	<p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p><b>กิจกรรมที่ ๑ : การสร้างวินัยและจิตสำนึกด้านการจัดการขยะโรงเรียนปลอดขยะ (ZERO WASTE) กลุ่มเป้าหมาย ๓๐,๐๐๐ โรงเรียน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีโรงเรียน ๑๕,๐๐๐ โรงเรียน นำนักเรียน ครู ชุมชน เข้าไปเรียนรู้ในศูนย์การเรียนรู้ จังหวัดนำร่องภาคใต้ จ.กระบี่ ๕๗,๖๔๔ คน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.ขอนแก่น ๑๘๒,๒๙๘ คน โดยมีโรงเรียนนำขยะอินทรีย์ไปทำปุ๋ยหมักพระราชทาน ๒๕,๐๐๐ โรงเรียนเฉลี่ย โรงเรียนละ ๘๐ Kgs ต่อปีต่อโรงเรียน</li> <li>- มีการนำขยะมาใช้ซ้ำเช่น เสื้อผ้า หนังสือเรียน แก้วน้ำ กระติกน้ำ กระดาษใช้ ๓ ครั้ง เฉลี่ยโรงเรียนละ ๕๐ Kgs ต่อปี ต่อโรงเรียน</li> <li>- มีการนำกระดาษที่ใช้แล้วไปรีไซเคิล เฉลี่ย ๖๐ Kgs ต่อโรงเรียนต่อวัน ลดปริมาณขยะในโรงเรียน ๑ กิโลกรัมต่อคนต่อวัน</li> <li>- มีโรงเรียนร้อยละ ๗๐ ดำเนินการด้านโรงเรียน ปลอดขยะ โรงเรียน Eco-school และโรงเรียนและชุมชนที่อยู่ใกล้แหล่งน้ำ แม่น้ำ ที่มีปัญหาการทิ้งขยะ ที่เกิดจากการสร้างจิตสำนึกในโรงเรียน</li> <li>- ร้อยละ ๘๐ โรงเรียน นักเรียน มีการคัดแยกขยะ ๔ ประเภท ตามหลัก ๓ Rs</li> </ul> <p><b>กิจกรรมที่ ๒ : ส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการขยะ น้ำเสียในโรงเรียน ชุมชน และด้านลดใช้พลังงานในโรงเรียนสิ่งแวดล้อมศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ครู ร้อยละ ๗๐ สามารถเขียนแผนบูรณาการสิ่งแวดล้อมศึกษาในสาระต่างๆ การจัดการขยะ น้ำเสียจากขยะ นำสู่ความคิดอย่างสร้างสรรค์ ในการจัดการขยะในสถานศึกษาและบ้าน</li> <li>- ร้อยละ ๖๐ ของโรงเรียนมีนวัตกรรมจัดการขยะในสถานศึกษา</li> <li>- ร้อยละ ๓๐ ของโรงเรียนมีการพัฒนาโครงการด้านจัดการขยะใช้ประโยชน์</li> </ul> <p><b>กิจกรรมที่ ๓ : ส่งเสริม สนับสนุนแหล่งเรียนรู้ด้านลดใช้พลังงาน การจัดการขยะและอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมเชื่อมโยงกับทักษะชีวิตและนำไปใช้ชีวิตประจำวันโดยนักเรียนจะเรียนรู้ ด้านการจัดการขยะ(Green School)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ร้อยละ ๕๐ ของโรงเรียนที่ใช้แหล่งเรียนรู้ นักเรียน บุคลากรทางการศึกษา และชุมชนมีการลดปริมาณขยะให้เหลือ ๑ กิโลกรัม ต่อ คน ต่อวัน</li> <li>- ร้อยละ ๔๐ ของโรงเรียน สามารถนำขยะและน้ำเสียมาใช้ให้เกิดประโยชน์</li> </ul>



<b>ด้านการจัดการขยะมูลฝอย</b>	
	<p>กิจกรรมที่ ๔ : ผู้นำเยาวชนด้านการจัดการขยะในชุมชนและท้องถิ่น ภายใต้ความร่วมมือภาคี ๑๒ หน่วยงาน ภายใต้ โครงการเยาวชน...รักษ์พงไพร เฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี</p> <p>- ร้อย ๗๐ ของโรงเรียนต้นแบบและนักเรียนผู้นำเยาวชนด้านการจัดการขยะสามารถขยายเครือข่าย และเป็นแหล่งเรียนรู้ในโรงเรียน</p> <p>กิจกรรมที่ ๕ : สนับสนุนการดำเนินงานวิจัยควบคู่กับการจัดการเรียนรู้ (R๒R) ด้านการจัดการขยะ น้ำเสีย ใช้พลังงานอย่าง มีประสิทธิภาพ และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>- ร้อยละ ๔๕ ของโรงเรียนมีการดำเนินการพัฒนางานวิจัยด้านการจัดการขยะเป็นต้นแบบ</p> <p>ร้อยละความก้าวหน้า : ๘๐</p>
<b>มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม</b>	
<p>(๕) โครงการ บริหาร จัดการขยะ และ สิ่งแวดล้อม</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>๑. กิจกรรมบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม</p> <p>- จัดกิจกรรมให้ความรู้การคัดแยกและลดปริมาณขยะในชุมชน การนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ การประยุกต์สร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์จากขยะ กิจกรรมการคัดแยกขยะและนำขยะมาแลกของรางวัล โดยดำเนินการจัดทำโครงการนำร่องให้กับชุมชนวัดจันทร์ ชุมชนบ้านกร่าง โรงเรียนวัดจันทร์ตะวันออก โรงเรียนวัดจันทร์ตะวันตก โรงเรียนบ้านกร่างวิทยา โรงเรียนวัดยาง เทศบาลบ้านคลอง และมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม โดยมีมหาวิทยาลัยเป็นพี่เลี้ยงดำเนินโครงการและมีผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๘๕๐ คน</p> <p>๒. กิจกรรมจัดการขยะในชุมชนหลายชุมพลและชุมชนจอมทอง</p> <p>- จัดอบรมและบริการวิชาการโครงการจัดการขยะมูลฝอยแบบบูรณาการร่วมกับชุมชนให้กับโรงเรียนวัดจอมทอง และจะจัดอบรมให้กับชุมชนหลายชุมพลและโรงเรียนหลายชุมพลต่อไป</p> <p>๓. กิจกรรม “รวมพลัง ร่วมใจ ใส่ใจลด แยกขยะมูลฝอย ก่อนทิ้ง อย่างถูกวิธี”</p> <p>- มีการบรรยายพิเศษให้ความรู้ เรื่อง วิธีคัดแยกที่ถูกต้อง และการเดินฐานการเรียนรู้เกี่ยวกับเรื่องขยะให้กับนักเรียนโรงเรียนวัดยาง (มีมานะวิทยา) โดยแต่ละฐานจะมีการให้ความรู้พร้อมกับการฝึกปฏิบัติจริงในการคัดแยกขยะแต่ละประเภทได้อย่างถูกต้อง สามารถนำไปปฏิบัติได้จริงในชีวิตประจำวัน โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการ ได้แก่ อาจารย์ นักเรียนโรงเรียนวัดยาง (มีมานะวิทยา) และผู้บริหาร นักศึกษา และเจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม พร้อมด้วยทีมกองกำกับการตำรวจตระเวนชายแดน ที่ ๓๑ (พิษณุโลก)</p> <p>ร้อยละความก้าวหน้า : ๑๐๐</p>
<b>มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์</b>	
<p>(๖) โครงการ บริหาร จัดการขยะ และ สิ่งแวดล้อม</p>	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>๑. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการจัดการขยะอันตรายและขยะทั่วไปในชุมชนจังหวัดกาฬสินธุ์</p> <p>(๑) จัดอบรมเชิงทฤษฎีและปฏิบัติ เรื่องการจัดการขยะทั่วไปและการจัดการขยะอันตรายระหว่างวันที่ ๑๕-๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ให้กับกลุ่มผู้นำชุมชน ๕ อำเภอ เป้าหมาย ๓๐๐ คน</p>



**ด้านการจัดการขยะมูลฝอย**

(๒) พาตัวแทนผู้นำชุมชนศึกษาดูงานภาคสนามภายหลังการฝึกอบรมภาคทฤษฎี-ปฏิบัติในพื้นที่กรุงเทพมหานคร (เขตคลองเตย-ชุมชนเกาะกลาง) และศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริระหว่างวันที่ ๒๐-๒๒ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๐ หลังการอบรมการจัดการขยะทั่วไปและขยะอันตราย

**๒. โครงการพัฒนาเครือข่ายการลดปริมาณขยะตั้งแต่ต้นทาง เพื่อส่งเสริมการจัดการขยะแบบรวมศูนย์**

(๑) เตรียมหลักสูตรการจัดอบรมเชิงทฤษฎีการลดขยะจากต้นทาง และการจัดการนำขยะมาใช้ประโยชน์

(๒) เตรียมหลักสูตรการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ และสถานที่สาธิต ในการลดขยะจากต้นทางและวิธีการแยกขยะเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์

(๓) ทำการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการและทฤษฎีให้กับนักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัย ระหว่างวันที่ ๔-๖ สิงหาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๑๒๕ คน

(๔) จัดอบรม-สร้างเครือข่ายด้านการลดขยะจากต้นทางและวิธีการแยกขยะเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ ในวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๐

**๓. โครงการปฎิบัติกิจกรรมสุขภาพจากเศษอาหารในโรงเรียน จังหวัดกาฬสินธุ์**

อบรมนักศึกษามหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ๑ แห่ง นักเรียนในโรงเรียน และบุคลากรในโรงเรียนมัธยมอีก ๓ แห่ง รวม ๔ แห่ง ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ ระหว่างวันที่ ๓-๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๐ จำนวน ๖๕๐ คน (กำหนดเป้า ๕๓๐)

ร้อยละความก้าวหน้า : ๑๐๐

**มหาวิทยาลัยบูรพา**

(๗) โครงการ  
บริหาร  
จัดการขยะ  
และ  
สิ่งแวดล้อม  
โดยการ  
มีส่วนร่วม  
ของชุมชน  
และภาคี  
เครือข่าย  
แบบบูรณา  
การในชุมชน  
องค์การ  
บริหารส่วน  
ตำบลท่า  
เกษียณ  
อำเภอดง  
นาคร จังหวัด  
สระแก้ว

**ผลการดำเนินงาน :**  
ดำเนินการจัดโครงการ "การบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนและภาคีเครือข่ายแบบบูรณาการ ในชุมชนองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเกษียณ อำเภอดงนาคร จังหวัดสระแก้ว เมื่อวันที่ ๓๐-๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ โรงเรียนบ้านท่าเกษียณ อำเภอดงนาคร จังหวัดสระแก้ว มีผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๕๐ คน ประโยชน์ที่ได้รับ ๑) ผู้รับการอบรมได้รับความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการขยะ และการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ในโรงเรียนและชุมชน ๒) กิจกรรมในโครงการเน้นการพัฒนาความรู้และทักษะจากห้องเรียนสู่ชุมชน และการพัฒนาการเรียนรู้อะไรและทักษะจากห้องเรียนสู่ชุมชน และการพัฒนาการเรียนรู้อะไรของผู้เข้ารับการอบรมจากการปฏิบัติและการฝึกประสบการณ์ (Learning by doing) และสามารถต่อยอดการพัฒนาทักษะทางสังคมเพื่ออนาคต ๓) เพิ่มประสิทธิภาพของระบบการจัดการขยะมูลฝอยโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนและภาคีเครือข่ายแบบบูรณาการ และส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนให้สามารถลดปริมาณขยะ คัดแยกขยะ นำขยะมาใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม

ร้อยละความก้าวหน้า : ๑๐๐



**ด้านการจัดการขยะมูลฝอย**

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

**(๘) โครงการ  
บริหาร  
จัดการขยะ  
และ  
สิ่งแวดล้อม**

**ผลการดำเนินงาน :**

ได้ผู้ว่าจ้างจัดทำโครงการเทคโนโลยีบริหารจัดการขยะมูลฝอยแบบครบวงจร วงเงิน ๗๒.๖๐๐๐ ล้านบาท และลงนามในสัญญาจ้างฯ เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๐ ระยะเวลาดำเนินงาน ๒๔๐ วัน โดยวางแผนการเบิกจ่ายเงินงวดแรก ในเดือนเมษายน ๒๕๖๐ ทั้งนี้ ขณะนี้ ยังไม่ได้เบิกจ่ายงบประมาณ เนื่องจากการดำเนินงานมีลักษณะงานยาก ซับซ้อน จะต้องมีการสอบหน้าดินในทุกขั้นตอน เพื่อป้องกันการทรุดตัวของดิน ประกอบกับครุภัณฑ์ บางรายการต้องจัดซื้อและนำเข้าจากต่างประเทศ เมื่อได้รับการส่งมอบครุภัณฑ์แล้ว จะสามารถติดตั้งได้ทันและเบิกจ่ายได้ทันตามกำหนด ภายในไตรมาสที่ ๔

ร้อยละความก้าวหน้า : ๓๐

**กรมประชาสัมพันธ์**

**(๙) โครงการ  
ประชาสัมพันธ์  
การบริหาร  
จัดการขยะ  
และ  
สิ่งแวดล้อม**

**ผลการดำเนินงาน :**

ผลิตสื่อและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลนโยบายในการบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม ผ่านสื่อและช่องทางต่างๆ ดังนี้

- รายการโทรทัศน์ ความยาว ๒๕ นาที จำนวน ๕๒ ตอน
- สปอตโทรทัศน์ ๑ สปอต
- ผลิตและเผยแพร่สื่อกู้ข่าวโทรทัศน์ความยาวไม่เกิน ๓ นาที จำนวน ๑๖๘ ตอน
- ผลิตและเผยแพร่รายการวิทยุ "บันทึกสถานการณ์" ออกอากาศทาง FM ๙๒.๕ MHz จำนวน ๑๖ สปอต
- ผลิตและเผยแพร่สปอตวิทยุ (ภาษาไทย และภาษาถิ่น) จำนวน ๓๘ ตอน
- ผลิตและเผยแพร่สารคดีเชิงข่าว (สื่อกู้) ความยาว ๒ นาที จำนวน ๘๑๐ ตอน
- ผลิตข้อมูลประชาสัมพันธ์เผยแพร่ Digital Content Animation ทางเว็บไซต์ กรมประชาสัมพันธ์ www.prd.go.th และ Social Media จำนวน ๑๒ เรื่อง
- ผลิตข้อมูลประชาสัมพันธ์เผยแพร่ Digital Content สารคดี (สื่อกู้) ทางเว็บไซต์ <http://thainews.prd.go.th/> จำนวน ๒๑ ตอน

ร้อยละความก้าวหน้า : ๙๒

**แนวทาง ๒ : เพิ่มศักยภาพการจัดเก็บ ขนส่ง และกำจัดขยะมูลฝอยตกค้างและที่เกิิดใหม่  
ของเสียอันตรายชุมชนและขยะติดเชื้อ**

**สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

**(๑๐) โครงการ  
แก้ไขปัญห  
ขยะ และ  
สิ่งแวดล้อม**

**ผลการดำเนินงาน :**

๑. จัดประชุมเชิงปฏิบัติการส่วนราชการที่เกี่ยวข้องและ อปท. ในการดำเนินการตาม แผนปฏิบัติงานด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอย “จังหวัดสะอาด” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐
๒. ดำเนินการสร้างรูปแบบการจัดการของเสียอันตรายที่เหมาะสม และสร้างรูปแบบการ จัดการขยะมูลฝอยกลุ่มพื้นที่ cluster ภายใต้แผนบริหารจัดการขยะมูลฝอย ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๘ – ๒๕๖๒)
๓. การพัฒนาศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะแบบครบวงจร



<b>ด้านการจัดการขยะมูลฝอย</b>	
	<p>๔. ดำเนินการลงพื้นที่จัดทำและสำรวจข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอย รวมทั้งข้อมูลสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในจังหวัดให้เป็นปัจจุบัน และสนับสนุนพื้นที่ต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยที่เหมาะสม มีการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง เก็บขนแบบแยกประเภท และกำจัดอย่างถูกต้อง และกำหนดพื้นที่ตั้งศูนย์หรือจุดนัดเพื่อเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชน</p> <p>ร้อยละความก้าวหน้า : ๗๐</p>
<b>กรมควบคุมมลพิษ</b>	
<p>(๑๑) โครงการเมืองสวยใสไร้มลพิษ (Clean &amp; Green City)</p>	<p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p><b>๑. การขับเคลื่อนการจัดการขยะมูลฝอย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามโครงการในรอบ ๙ เดือน</li> <li>- มอบเกียรติบัตรให้กับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค (สสภ.) ๑๖ ภาค สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.) ๗๖ จังหวัด และ อปท. ๑๔๓ แห่ง รวม ๒๓๕ แห่ง เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติและสร้างขวัญกำลังใจในการทำงาน</li> <li>- ให้ข้อเสนอแนะเทคนิควิชาการแก่กระทรวงพลังงาน กระทรวงมหาดไทย เพื่อขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการ WTE</li> <li>- ดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานร่วมที่กำหนด</li> </ul> <p><b>๒. การสำรวจข้อมูลขยะมูลฝอยทั่วประเทศ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สสภ. และ ทสจ. อยู่กำลังประเมินสถานภาพสถานที่กำจัดมูลฝอยและขยะตกค้าง และพัฒนาระบบสารสนเทศด้านการจัดการขยะมูลฝอย ปี ๒๕๖๐</li> </ul> <p><b>๓. การจัดการของเสียอันตรายชุมชน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สัมมนาเพื่อประชาสัมพันธ์และให้ข้อมูล “แนวทางการบริหารจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน สำหรับ อปท.” เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๐ ให้กับ อปท. สำนักงานเขตกรุงเทพมหานคร สสภ. ทสจ. และภาคเอกชน</li> </ul> <p><b>๔. การติดตามตรวจสอบสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ประสบปัญหา</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ลงพื้นที่เพื่อร่วมหารือกับ อปท. สสภ. ทสจ. สผ. ถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาเพิ่มเติมอีก ๒ พื้นที่ ได้แก่ ทม.สระแก้ว และ ทต.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว</li> </ul> <p><b>๕. การเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการจัดตั้งศูนย์เรียกคืนซากผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อยู่ระหว่างจัดเตรียมเอกสารเพิ่มเติมเกี่ยวกับการดำเนินงานตามมาตรา ๗๗ วรรคสองของรัฐธรรมนูญ ส่งให้สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี และรับฟังข้อคิดเห็นต่อร่างพระราชบัญญัติการจัดการซากฯ ผ่านเว็บไซต์ คพ. และเว็บไซต์กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระหว่างวันที่ ๗ - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐</li> </ul> <p><b>๖. การจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่ท่องเที่ยวและอุทยานแห่งชาติ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้แก่เยาวชนในพื้นที่อุทยานแห่งชาติแล้วเสร็จ ๑๐ แห่ง ได้แก่ อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ อุทยานแห่งชาติธารโบกขรณี อุทยานแห่งชาติหาดนพรัตน์ธารา- หมู่เกาะพีพี อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะลันตา อุทยานแห่งชาติตะรุเตา อุทยานแห่งชาติเขาแหลมหญ้า - หมู่เกาะเสม็ด อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้าง และอุทยานแห่งชาติเอราวัณ</li> </ul> <p>ร้อยละความก้าวหน้า : ๘๕</p>





**ด้านการจัดการขยะมูลฝอย**

**กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช**

<b>(๑๒) โครงการจัดการขยะแบบองค์รวมในพื้นที่อุทยานแห่งชาติทางทะเล</b>	<p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>ดำเนินการติดตั้งเครื่องผลิตปุ๋ยหมักฯ จำนวน ๑๓ เครื่อง ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติ ๘ แห่งเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย ๑) อุทยานแห่งชาติเขาแหลมหญ้า-หมู่เกาะเสม็ด ๒) อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะช้าง ๓) อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง ๔) อุทยานแห่งชาติหาดนพรัตน์ธารา-หมู่เกาะพีพี ๕) อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา ๖) อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสุรินทร์ ๗) อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะสิมิลัน และ ๘) อุทยานแห่งชาติตะรุเตา ขณะนี้อยู่ระหว่างเบิกจ่ายงบประมาณ</p> <p><b>ร้อยละความก้าวหน้า : ๑๐๐</b></p>
--	---

**กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง**

<b>(๑๓) โครงการบริหารจัดการขยะทะเล</b>	<p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>๑. สำรวจประเมินและวิเคราะห์ข้อมูลขยะทะเล โดยศึกษาชนิด ปริมาณ และแหล่งที่มาของขยะทะเล ดังนี้</p> <p>๑) สำรวจปริมาณขยะปากแม่น้ำอ่าวไทยตอนบน และทะเลสาบสงขลา รวม ๒ ครั้ง จำนวน ๑๐ สถานี ในปากแม่น้ำบางปะกง เจ้าพระยา ท่าจีน แม่กลอง และบางตะบูน และ ๕ สถานีบริเวณปากคลองในทะเลสาบสงขลา</p> <p>๒) สำรวจการไหลเวียน/เคลื่อนตัวของขยะทะเลอ่าวไทยตอนใน โดยหุ่นติดตามกระแสน้ำและแบบจำลองทางคณิตศาสตร์</p> <p>๓) สำรวจผลกระทบขยะทะเลต่อระบบนิเวศที่สำคัญ ได้แก่ ปะการัง และหาดทราย</p> <p>๔) สำรวจผลกระทบขยะทะเลต่อสัตว์ทะเลหายาก ผลที่ได้จากซากตายเกยตื้นสัตว์ทะเลหายากจำนวน ๒๐๒ ตัว พบ ๒๘ ตัว ที่ได้รับผลกระทบจากขยะทะเล</p> <p>๕) การศึกษาวิจัยไมโครพลาสติก เพื่อวิเคราะห์การปนเปื้อน ชนิด และปริมาณของไมโครพลาสติกที่ตกค้างบริเวณชายหาด</p> <p>๒. จัดทำระบบฐานข้อมูลขยะทะเล และมีการรวบรวมข้อมูลขยะทะเลที่ได้จากการจัดเก็บขยะทะเลที่ตกค้างในระบบนิเวศที่สำคัญที่จำแนกชนิด ปริมาณ กิจกรรม ตามการจำแนกด้วยวิธีมาตรฐานสากล International Coastal Cleanup (ICC) เพื่อเป็นฐานข้อมูลขยะทะเลของประเทศไทย</p> <p>๓. จัดเก็บขยะทะเลที่ตกค้างในระบบนิเวศชายหาด ป่าชายเลน และปะการัง แบบมีส่วนร่วมผ่านเครือข่ายภาคประชาชน และภาคส่วนต่างๆ ในการสร้างจิตสำนึกการลดผลกระทบจากขยะทะเลต่อระบบนิเวศทางทะเลและสัตว์ทะเลหายาก ผลกระทบต่อการท่องเที่ยว พร้อมจัดการคัดแยกประเภทชนิด กิจกรรมที่ก่อให้เกิดขยะตามวิธีมาตรฐานสากล International Coastal Cleanup (ICC) เพื่อนำไปจัดทำฐานข้อมูลขยะทะเลของประเทศไทยในพื้นที่เป้าหมาย ๒๔ จังหวัด ดำเนินการแล้วเสร็จ ๒๒ จังหวัดชายฝั่งทะเล รวมทั้งหมด ๒๕ ครั้ง ได้ขยะจำนวน ๖๒,๒๙๔ ชิ้น และคิดเป็นน้ำหนักรวม ๑๒,๒๕๒ กิโลกรัม ขยะทะเลที่ตกค้างในระบบนิเวศส่วนใหญ่จะเป็นขยะพลาสติกประเภท ถุงพลาสติก หลอดเครื่องดื่ม ฝาเครื่องดื่ม และภาชนะบรรจุอาหาร สอดคล้องกับข้อมูลที่กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งรวบรวมระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๒ – ๒๕๕๘ นอกจากนี้ ยังได้จัดเก็บขยะทะเลบริเวณชายฝั่งและในทะเลที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยตามข้อสั่งการ พื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส พบว่ามีขยะที่ตกค้างในระบบนิเวศทางทะเลหลังเกิดอุทกภัย</p>
--	---



**ด้านการจัดการขยะมูลฝอย**

จำนวนทั้งสิ้น ๒๑,๒๕๕ ตัน คิดเป็นน้ำหนักรวม ๗,๙๘๖.๙ กิโลกรัม หรือประมาณ ๗.๙๙ ตัน

๔. ดำเนินมาตรการลดขยะทะเลในพื้นที่เป้าหมายตามหลักวิชาการ ๗ มาตรการ จัดทำ มาตรการลดขยะพลาสติก ๗ พื้นที่/เรื่อง และนำไปใช้กับกลุ่ม ๑) ชุมชนประมง ๒) เรือประมง พาณิชย ๓) ชุมชนชายฝั่ง ๔) ชุมชนริมคลอง ๕) ท้องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ๖) วิสาหกิจชุมชนเลี้ยง ปลากระชัง และ ๗) ผู้ประกอบการท่องเที่ยวเกาะ ในพื้นที่เกาะไข่ จ.พังงา ซึ่งเป็นพื้นที่นำร่องในการลดขยะพลาสติก โดยมีการทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ร่วมกันใน ๓ ภาคส่วน ได้แก่ หน่วยงานของรัฐ ผู้ประกอบการ และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ให้ดำเนินมาตรการงด/ลด การใช้บรรจุภัณฑ์พลาสติก เช่น แก้วน้ำพลาสติก ถุงพลาสติก และหลอด

๕. จัดหาครุภัณฑ์ ๑) รถช่วยชีวิตสัตว์ทะเลหายาก พร้อมอุปกรณ์ช่วยชีวิตและอุปกรณ์ พื้นฐาน ๒ คัน ลงนามในสัญญาแล้ว (ลงนาม ๙ มีนาคม ๒๕๖๐ - สิ้นสุด ๖ สิงหาคม ๒๕๖๐) ๒) ชุดดำน้ำสกุบบ้ำพร้อมอุปกรณ์ประกอบพื้นฐาน ๒๔ ชุด และ กล้องถ่ายภาพใต้น้ำ ๑๒ ชุด จัดซื้อจัดจ้างเรียบร้อยแล้ว

**ร้อยละความก้าวหน้า : ๘๐**

**มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี**

**(๑๔) โครงการ  
บริหาร  
จัดการขยะ  
และ  
สิ่งแวดล้อม**

**ผลการดำเนินงาน :**

**โครงการบริหารจัดการขยะของเสียและใช้ประโยชน์จากของเสีย**

๑. จัดอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ / ให้ความรู้เรื่อง “การบริหารจัดการขยะ การแยกขยะ ต้นทาง และการนำขยะไปใช้ประโยชน์ การรีไซเคิลขยะในโรงเรียน / ชุมชน และศึกษาดูงาน” ระหว่าง วันที่ ๒๖ - ๒๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เพื่อเพิ่มมูลค่าขยะพลาสติกและเพิ่มรายได้ให้แก่ประชาชนที่ประกอบอาชีพเก็บขยะพลาสติกขาย ลดขยะที่ย่อยสลายยากและสามารถนำพลาสติกดังกล่าวกลับมาสู่กระบวนการรีไซเคิลได้มากขึ้น เป็นการลดพื้นที่การฝังกลบขยะในอนาคต จัดการขยะและน้ำทิ้งในชุมชนได้อย่างถูกหลักวิชาการ เป็นแหล่งความรู้ให้แก่โรงเรียนและชุมชนนำไปใช้เป็นแบบอย่างในการจัดการขยะและน้ำทิ้งในโรงเรียนและชุมชนได้ เป็นการประชาสัมพันธ์/เผยแพร่ภารกิจมหาวิทยาลัยอุบลราชธานีให้เป็นที่รู้จัก โดยมีผู้เข้ารับการอบรมประกอบด้วย ผู้ประสานงาน(ผู้แทนชุมชน) ครู โรงเรียน ๑๕ โรงเรียน และนักเรียน รวม ๓๐๐ คน โดยแบ่งฐานการจัดกิจกรรม ๕ ฐาน ได้แก่

- ฐานที่ ๑ : กิจกรรม “การคัดแยกขยะ”
- ฐานที่ ๒ : กิจกรรม “การประชาสัมพันธ์โครงการ”
- ฐานที่ ๓ : กิจกรรม “การเก็บรวบรวมขนส่งขยะ”
- ฐานที่ ๔ : กิจกรรม “การซื้อขายและจัดทำบัญชีโครงการธนาคารขยะ”
- ฐานที่ ๕: กิจกรรม “การทำรายงานสรุปผลโครงการ”

๒. สนับสนุนวัสดุครุภัณฑ์ ได้แก่ ถังขยะ เครื่องชั่งน้ำหนัก และเครื่องเหล็ก เพื่อให้โรงเรียนใช้ในการจัดการขยะตามโครงการที่จัดอบรม

๓. ลงพื้นที่ออกสำรวจ วิเคราะห์ข้อมูล และติดตั้งขยะและออกแบบโมเดลบ่อบำบัดน้ำเสีย ในสถานศึกษา/ชุมชน ในระหว่างวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๐ - ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๐ สรุปดังนี้

- โรงเรียนขนาดใหญ่ ประสบปัญหาการจัดการขยะเนื่องจากมีนักเรียนจำนวนมาก ทำให้มีปริมาณขยะมากตามไปด้วย ทั้งนี้ปัญหาที่สำคัญคือระบบการคัดแยกขยะที่ยังไม่มีการจัดการ ถึงขยะมีปริมาณไม่เพียงพอ และไม่มีการแยกประเภทของถังแต่ละประเภทว่าเหมาะสม



**ด้านการจัดการขยะมูลฝอย**

สำหรับทั้งขยะชนิดใด รวมทั้งสี่ของถังขยะก็ไม่สามารถจำแนกการทิ้งขยะได้ ในส่วนของตำแหน่งการวางถังขยะก็ยังไม่ครอบคลุมทั้งโรงเรียนและจุด พักขยะเพื่อรอกำจัดก็ไม่เพียงพอ ในส่วนของการดำเนินโครงการธนาคารขยะมีเพียงบางโรงเรียนที่วางระบบไว้ดีแล้ว มีการดำเนินการไปบ้างแต่ขาดระบบการจัดการที่ดี ซึ่งเกิดจากการคัดแยกที่ต้นทาง ส่วนขยะประเภทอินทรีย์ส่วนมากมีการจัดการที่ดีโดยการทำปุ๋ยหมักและนำเศษอาหารไปเลี้ยงสัตว์ ซึ่งได้แก่โรงเรียนปทุมวิทยากร โรงเรียนตระการพืชผล โรงเรียนชุมชนบ้านระเว โรงเรียนลือคำหาญวารินชำราบ และโรงเรียนนาจะหลวย

- โรงเรียนขนาดกลาง ปัญหาที่พบคือ ระบบการคัดแยกขยะที่ต้นทางไม่สามารถคัดแยกขยะรีไซเคิลออกมาได้ มีการทิ้งรวมกัน และปริมาณถังขยะยังไม่เพียงพอ มีบางโรงเรียนที่มีการดำเนินการธนาคารขยะแต่ยังไม่เป็นรูปแบบที่สมบูรณ์และโรงเรียนยังขาดองค์ความรู้ในการจัดการขยะอย่างเป็นระบบ ในส่วนของขยะอินทรีย์มีการจัดการได้เป็นอย่างดี ได้แก่ โรงเรียนบ้านสร้างมิ่ง โรงเรียนบ้านนาตาลใต้ โรงเรียนบ้านคำก้อม โรงเรียนบ้านสำโรง (ครูประชาสามัคคี) และ โรงเรียนบ้านเขมจารีญ
- โรงเรียนขนาดเล็ก มีปัญหาในการจัดการขยะค่อนข้างน้อย เนื่องจากปริมาณขยะไม่มาก และทางโรงเรียนได้มีการส่งเสริมนักเรียนในการทำความสะอาดบริเวณโดยรอบเป็นประจำทำให้ขยะส่วนมากที่เป็นขยะอินทรีย์ถูกจัดการอยู่แล้ว สำหรับขยะรีไซเคิลที่มีจำนวนไม่มากก็ได้มีการนำไปขาย แต่สิ่งที่ควรเพิ่มเติมคือระบบการจัดการธนาคารขยะของโรงเรียนที่เป็นระบบและการนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ ได้แก่ โรงเรียนวังพระวังไฮ โรงเรียนบ้านโคกก่องวังนอง โรงเรียนบ้านดอนพันชาติ โรงเรียนบ้านบอน และ โรงเรียนบ้านโนนหลี่

ร้อยละความก้าวหน้า : ๘๐

**มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

**(๑๕) โครงการ  
บริหาร  
จัดการขยะ  
และ  
สิ่งแวดล้อม**

**ผลการดำเนินงาน :**

**กิจกรรมที่ ๑ : คัดเลือกชุมชนที่มีศักยภาพ ในการดำเนินกิจกรรมจำนวน ๑๐ ชุมชน ในพื้นที่ภาคตะวันออก ที่ได้รับการติดตั้งชุดถังหมักขยะอินทรีย์เพื่อผลิตก๊าซชีวภาพ ได้แก่**

- ๑) โรงเรียนชุมพลทหารเรือ ตำบลบางเสร่ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ๒) เทศบาลตำบลบางละมุง ตำบลบางละมุง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ๓) โรงเรียนเทศบาลมิตรสัมพันธ์วิทยา ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอลำลูกเกด จังหวัดสระแก้ว ๔) ศูนย์เรียนรู้ชุมชนบ้านรัชดาป่าจิก ตำบลหนองก๊ก อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ๕) โรงเรียนวัดหนองแห่น ตำบลหนองแห่น อำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ๖) โรงเรียนวัดหนองเสือ ตำบลเกาะขนุน อำเภอนวมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ๗) วัดโสภณวนาราม ตำบลมาบตาพุด อำเภอมือธงระยอง จังหวัดระยอง ๘) โรงเรียนวัดตากวน ตำบลมาบตาพุด อำเภอมือธงระยอง จังหวัดระยอง ๙) สำนักงานเทศบาลตำบลปลิว ตำบลปลิว อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี และ ๑๐) วัดหนองบัว ตำบลวังกระแจะ อำเภอมือธงตราด จังหวัดตราด

**กิจกรรมที่ ๒ : พัฒนาชุดถังหมักขยะอินทรีย์แบบผสมผสาน**

**๒.๑ ชุดถังหมักขยะอินทรีย์เพื่อผลิตก๊าซชีวภาพ**

พัฒนาชุดถังหมักขยะอินทรีย์เพื่อผลิตก๊าซชีวภาพ อัตราการป้อนขยะ ๒๐๐ กิโลกรัมต่อวัน จำนวนทั้งสิ้น ๑๑ ชุด โดยติดตั้งแล้วเสร็จ ๘ ชุด ในพื้นที่ ดังนี้

- ๑) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา จังหวัดชลบุรี ๒) โรงเรียนชุมพลทหารเรือ



**ด้านการจัดการขยะมูลฝอย**

ตำบลบางเสร่ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ๓) เทศบาลตำบลบางละมุง ตำบลบางละมุง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ๔) โรงเรียนเทศบาลมิตรสัมพันธ์วิทยา ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอลำน้ำเจริญ จังหวัดสระแก้ว ๕) ศูนย์เรียนรู้ชุมชนบ้านรัชดาป่าจิก ตำบลหนองก่ อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ๖) โรงเรียนวัดหนองแหน ตำบลหนองแหน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ๗) โรงเรียนวัดหนองเสือ ตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา และ ๘) วัดโสภณวราราม ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

**๒.๒ : ถังหมักขยะอินทรีย์เพื่อผลิตปุ๋ย (แบบแห้ง) จำนวน ๑,๐๐๐ ถัง**

ออกแบบและสั่งผลิตติดตั้งรูปถังหมักขยะอินทรีย์เพื่อผลิตปุ๋ย ปริมาตร ๑๒๐ ลิตร ส่งมอบให้ชุมชนต้นแบบ ๑๐ ชุมชน ชุมชนละ ๑๐๐ ถัง ซึ่งได้ออกแบบให้เพิ่มประสิทธิภาพในการหมัก ใช้งานง่าย และเหมาะสมกับปริมาณขยะในครัวเรือน โดยได้ส่งมอบให้กับชุมชนแล้วจำนวน ๒๐๐ ถัง และอยู่ดำเนินการส่งมอบให้ครบ ๑,๐๐๐ ถัง ภายในช่วงกลางเดือนกันยายน ๒๕๖๐

**๒.๓ : ถังหมักขยะอินทรีย์เพื่อผลิตน้ำหมัก (แบบน้ำ) จำนวน ๑,๐๐๐ ถัง**

ส่งมอบถังหมักขยะอินทรีย์เพื่อผลิตน้ำหมัก ปริมาตร ๑๒๐ ลิตร ให้แก่ชุมชนในจังหวัดฉะเชิงเทราจำนวน ๒ ชุมชน ชุมชนละ ๑๐๐ ถัง รวมทั้งสิ้น ๒๐๐ ถัง และอยู่ดำเนินการส่งมอบให้ครบ ๑,๐๐๐ ถัง ภายในช่วงกลางเดือนกันยายน ๒๕๖๐

**กิจกรรมที่ ๓ : จัดฝึกอบรมให้ความรู้และส่งเสริมถังหมักขยะอินทรีย์ให้กับชุมชนต้นแบบ**

มีกำหนดจัดฝึกอบรมให้ความรู้และส่งเสริมถังหมักขยะอินทรีย์เพื่อผลิตปุ๋ย และน้ำหมัก พร้อมทั้งสาธิตการใช้งานให้แก่ชุมชนต้นแบบที่แรก ณ ศูนย์ฝึกอาชีพเทศบาลตำบลเกาะขนุน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งคาดว่าจะจัดฝึกอบรมครบทั้ง ๑๐ ชุมชนภายในช่วงกลางเดือนกันยายน ๒๕๖๐

ร้อยละความก้าวหน้า : ๘๐

**สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข**

**(๑๖) โครงการ  
บริหาร  
จัดการขยะ  
และ  
สิ่งแวดล้อม  
ในสถาน  
บริการ  
สาธารณสุข**

**ผลการดำเนินงาน :**

๑. จัดประชุมคณะกรรมการสาธารณสุขจังหวัดเพื่อบูรณาการแนวทางการดำเนินงานจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งแวดล้อม
๒. ขับเคลื่อนการดำเนินงาน งานอนามัยสิ่งแวดล้อมตามเกณฑ์ GREEN&CLEAN Hospital
๓. จัดประชุม/อบรมให้ความรู้เรื่องการจัดการมูลฝอยติดเชื้อและการดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียในโรงพยาบาลให้กับสถานบริการสาธารณสุข
๔. นิเทศติดตาม กำกับการทำงาน ให้คำแนะนำ และประเมินผลการดำเนินงาน ๒ เรื่อง ได้แก่ ๑) การจัดการขยะและสิ่งแวดล้อมของโรงพยาบาล ๒) ขยะติดเชื้อในโรงพยาบาลได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง
๕. จัดซื้ออุปกรณ์ในการจัดเก็บ ขนย้ายมูลฝอยติดเชื้อแก่โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข
๖. ติดตามการดำเนินงานการบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อในโรงพยาบาล

ร้อยละความก้าวหน้า : ๖๐



<b>ด้านการจัดการขยะมูลฝอย</b>	
<b>แนวทาง ๓ : เพิ่มศักยภาพการจัดการกากอุตสาหกรรม</b>	
<b>มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์</b>	
<b>(๑๗) การบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม (พัฒนา ระบบทำลาย หลอดฟลูออ เรสเซนต์)</b>	<p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>ดำเนินการเขียนแบบจัดซื้อวัสดุ สร้างเครื่องมือ จัดหาวัสดุ สร้างส่วนจับไอปรอท และพัฒนาระบบทำลายหลอดฟลูออเรสเซนต์ โดยการสร้างนวัตกรรมที่ใช้งานได้จริงสามารถทำลายขยะมีพิษประเภทหลอดฟลูออเรสเซนต์ได้ชั่วโมงละ ๔๐-๖๐ หลอด โดยไม่กระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม</p> <p><b>ร้อยละความก้าวหน้า : ๑๐๐</b></p>
<b>กรมโรงงานอุตสาหกรรม</b>	
<b>(๑๘) การบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม</b>	<p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p><b>๑. โครงการพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์ของเสีย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการโดยละเอียด</li> <li>- จัดทำหลักเกณฑ์การจัดการของเสียตามหลัก ๓Rs และเกณฑ์การประเมินการใช้ประโยชน์ของเสียได้ทั้งหมด (Zero Waste to Landfill)</li> <li>- เชิญชวนโรงงานและคัดเลือกเข้าร่วมโครงการจำนวน ๓๗ โรงงาน ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เปิดตัวโครงการ</li> <li>- จัดทำแผนการจัดกิจกรรม ๓Rs/Zero Waste to Landfill จัดกลุ่มอุตสาหกรรม นำเสนอเครื่องมือในการส่งเสริมผู้ประกอบการ วิธีการทำกิจกรรม ๓Rs</li> <li>- เข้าโรงงานเพื่ออบรมให้ความรู้การประเมินและการวิเคราะห์การสูญเสีย การจัดทำแผนการลดการสูญเสีย และการจัดการของเสีย ระหว่างวันที่ ๒๗ ก.พ.-๓๑ มี.ค.๖๐</li> <li>- เข้าโรงงานเพื่อให้ความรู้การประเมินและการวิเคราะห์การสูญเสียการจัดทำแผนการลดการสูญเสีย และการจัดการของเสีย ระหว่างวันที่ ๑-๒๑ มี.ย.๖๐</li> <li>- สรุปผลการตรวจประเมินและการให้คำปรึกษา</li> </ul> <p><b>๒. โครงการยกระดับผู้ประกอบการจัดการของเสีย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการโดยละเอียด</li> <li>- เชิญชวนโรงงานและคัดเลือกเข้าร่วมโครงการจำนวน ๓๗ โรงงาน ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เปิดตัวโครงการ</li> <li>- ทบทวนหลักเกณฑ์มาตรฐาน</li> <li>- ตรวจประเมินเบื้องต้น (ครั้งที่ ๑) ชี้แจงหลักเกณฑ์ สรรวจการดำเนินงาน ให้คำปรึกษา</li> <li>- ตรวจติดตามการดำเนินงาน (ครั้งที่ ๒) ให้คำปรึกษาและติดตามผล</li> <li>- ตรวจติดตามการดำเนินงาน (ครั้งที่ ๓) ให้คำปรึกษาและติดตามการให้คำปรึกษาเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการตรวจประเมิน</li> <li>- ตรวจประเมินโรงงานเพื่อให้ตราสัญลักษณ์ และสรุปผลการตรวจประเมิน</li> </ul>



**ด้านการจัดการขยะมูลฝอย**

**๓. โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบสารสนเทศการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรมทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์**

- จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการโดยละเอียด
- ศึกษาระบบงาน ปัญหา ข้อมูลที่นำมาใช้ ออกแบบและพัฒนาระบบขึ้นทะเบียนแท็งค์ติดตั้งแบบถาวรกับตัวรถแล้วเสร็จ
- ติดตั้งเครื่องแม่ข่าย ๑ เครื่อง สำหรับติดตั้งระบบงานที่พัฒนา สํารวจความต้องการ รายงานข้อมูลต่าง ๆ ของผู้ใช้งาน และพัฒนาระบบแสดงผลรายงานตามที่ได้ทำการสำรวจ
- พัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลจากระบบงานต่างๆ เกี่ยวกับกากอุตสาหกรรมเพื่อเตรียมใช้จัดทำรายงาน
- จัดอบรมให้ความรู้ให้แก่กลุ่มผู้ใช้งานระบบ
- จัดทำเอกสารคู่มือสำหรับเจ้าหน้าที่/ผู้ดูแลระบบ ๕๐ เล่ม

**๔. โครงการช่วยเหลือและติดตามการต่ออายุโรงงานที่ขาดการจัดการกากอุตสาหกรรม**

- จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการโดยละเอียด
- ประชาสัมพันธ์โครงการให้กับสถานประกอบการเป้าหมายที่ยังไม่เข้าระบบจัดการกากอุตสาหกรรมได้รับทราบ ผ่านช่องทางต่าง ๆ
- รวบรวมจำนวนโรงงานจากฐานข้อมูล และปรับปรุง Smart Form
- จัดอบรมบุคลากรและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความพร้อมในการแนะนำผู้ประกอบการ จำนวน ๖๐ คน
- จัดสัมมนาสัญจร ๖ ภูมิภาค เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการและอบรมให้สถานประกอบการ รวม ๗ ครั้ง จำนวน ๑,๑๑๗ คน
- จัดเจ้าหน้าที่สนับสนุนโครงการภายใต้ศูนย์ช่วยเหลือ ติดตาม และให้คำปรึกษาโรงงานที่ขาดการจัดการกากอุตสาหกรรมให้ถูกต้อง

ร้อยละความก้าวหน้า : ๗๒

**แนวทาง ๔ : พัฒนากฎ ระเบียบ มาตรการ และแนวทางปฏิบัติ และกำกับ ดูแลบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด**

**กรมอนามัย**

(๑๙) โครงการพัฒนากฎหมายระเบียบมาตรการแนวทางปฏิบัติและการกำกับดูแลบังคับใช้กฎหมายในการจัดการขยะอย่างเข้มงวด

**ผลการดำเนินงาน :**

๑. ศึกษาเพื่อประเมินผลการบังคับใช้กฎหมายตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การแต่งตั้งเจ้าพนักงานสาธารณสุขตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุขพ.ศ. ๒๕๓๕
๒. การบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานการพัฒนากฎหมาย
๓. ศึกษารูปแบบและกลไกการออกข้อกำหนดของท้องถิ่น
๔. จัดประชุมเพื่อปรับปรุงกฎกระทรวงและประกาศกระทรวงด้านการกำจัดมูลฝอย
๕. ประชุมพัฒนาแนวทางการปฏิบัติและเกณฑ์การประเมินโครงการโรงพยาบาล GREEN & CLEAN Hospital ๑ ครั้ง
๖. พัฒนาชุดความรู้ แนวทางการพัฒนาโรงพยาบาลตามเกณฑ์ GREEN & CLEAN Hospital และจัดทำคู่มือ “แนวทางการดำเนินงาน GREEN & CLEAN
๗. ดำเนินงาน ติดตาม พัฒนา ประเมิน มาตรฐานโรงพยาบาล Green&Clean ในพื้นที่

ร้อยละความก้าวหน้า : ๙๕



**ด้านการจัดการขยะมูลฝอย**

**กรมควบคุมโรค**

<p>( ๒ ๐ ) โครงการเฝ้าระวัง ป้องกันควบคุมโรค และ ภัยสุขภาพของประชาชนและผู้สัมผัสขยะ</p>	<p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p><b>๑. เฝ้าระวังและคัดกรองสุขภาพผ่านบริการอาชีวอนามัยและเวชกรรมสิ่งแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแนวทางการเฝ้าระวังดูแลสุขภาพประชาชนรอบบ่อขยะและผู้สัมผัสขยะ</li> </ul> <p><b>๒. บูรณาการการดำเนินงานป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษสิ่งแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำคู่มือวิชาการสำหรับการดูแลสุขภาพประชาชนในบ่อขยะและผู้สัมผัสขยะ</li> <li>- พัฒนากฎหมายด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม</li> </ul> <p><b>ร้อยละความก้าวหน้า : ๙๕</b></p>
---	---

**ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ**

**เป้าหมาย :** แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศที่เป็นปัญหาเฉพาะพื้นที่เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน

**แนวทาง ๑ :** ควบคุมมลพิษในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ

**กรมควบคุมมลพิษ**

<p>(๒๑) โครงการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษ มาบตาพุด จังหวัดระยอง</p>	<p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>๑. ตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) เพื่อเฝ้าระวังปัญหาในพื้นที่พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบปัญหา VOCs เพื่อสำรวจแหล่งกำเนิดและเฝ้าระวังสถานการณ์ในพื้นที่ ผลการเฝ้าระวัง VOCs พบเกินค่าเฝ้าระวัง ๒๔ ชั่วโมง ที่สถานีบ้านพลง และ พบ VOCs บางชนิดมีแนวโน้มสูงขึ้นในบางสถานี โดยได้ประสานหน่วยงานในพื้นที่และการนิคมอุตสาหกรรม (กนอ.) กำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับสารดังกล่าว</p> <p>๒. ประชุมคณะอนุกรรมการเพื่อจัดทำร่างมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งสารเบนซีนและสาร ๑,๓ - บิวทาไดอิน ในรูปอัตราการระบาย (Loading) จากโรงงานอุตสาหกรรมเคมี ครั้งที่ ๓/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๐ โดยที่ประชุมมีมติดังนี้</p> <p>๑) มอบหมาย กรอ. และสถาบันปิโตรเลียมจัดส่งข้อมูลหลักเกณฑ์การปฏิบัติที่ดี (COP) หรือมาตรการที่เหมาะสมในการควบคุมการระบายสารเบนซีนจากแหล่งกำเนิดประเภทต่างๆ และข้อมูลประสิทธิภาพการลดการระบายสารเบนซีนหลังนำมามาตรการต่างๆ ไปปฏิบัติ ให้ฝ่ายเลขานุการฯ ภายในกรกฎาคม ๒๕๖๐</p> <p>๒) มอบหมาย กนอ. และผู้ประกอบการจัดส่งข้อมูลชนิดและประสิทธิภาพของเทคโนโลยี (BACT) พร้อมทั้งปริมาณการระบายสารเบนซีนที่ลดลง ให้ฝ่ายเลขานุการฯ ภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๐</p> <p>๓) มอบหมายฝ่ายเลขานุการฯ พิจารณาความสามารถในการรองรับการระบายสารเบนซีน โดยแยกเป็นกรณีที่รวมและไม่รวมแหล่งกำเนิดประเภทอื่นๆ ได้แก่ โรงกลั่นน้ำมัน สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง และการจราจร รวมทั้งให้จัดประชุมกลุ่มย่อยก่อนประชุมคณะอนุกรรมการฯ ครั้งถัดไป ในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๐</p> <p><b>ร้อยละความก้าวหน้า : ๗๐</b></p>
---	--



ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	
(๒๒) โครงการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่เขตควบคุมมลพิษหน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี	<p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>๑. จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการถอดบทเรียนการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง (AAR) เมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ณ สำนักงานเทศบาลตำบลหน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ประกอบการในพื้นที่ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์และเพื่อนำไปปรับปรุงการดำเนินงานในปีถัดไป</p> <p>๒. ติดตามตรวจสอบโรงปูนซีเมนต์ ๔ แห่ง พบ ๑ แห่งมีค่าการระบายฝุ่นละอองจากปล่องสูงเกินค่ามาตรฐาน</p> <p><b>ร้อยละความก้าวหน้า : ๗๕</b></p>
<b>กรมควบคุมโรค</b>	
(๒๓) โครงการเฝ้าระวังป้องกัน ควบคุมโรค และภัยสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ จังหวัดระยอง	<p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>๑. เฝ้าระวังและคัดกรองสุขภาพผ่านบริการอาชีวอนามัยและเวชกรรมสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนการดำเนินงานจัดทำระบบเฝ้าระวังสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ</li> </ul> <p>๒. บูรณาการการดำเนินงานป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้อมูลวิชาการ/แนวทางการจัดทำคู่มือทางวิชาการจากมลพิษทางอากาศ</li> <li>- ร่างรูปแบบการสื่อสารความเสี่ยงแก่ประชาชนต่อการได้รับสัมผัสฝุ่นละอองขนาดเล็ก</li> </ul> <p><b>ร้อยละความก้าวหน้า : ๑๐๐</b></p>
(๒๔) โครงการเฝ้าระวังป้องกัน ควบคุมโรค และภัยสุขภาพจากมลพิษทางอากาศพื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี	<p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>๑. เฝ้าระวังและคัดกรองสุขภาพผ่านบริการอาชีวอนามัยและเวชกรรมสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนการดำเนินงานสำรวจข้อมูลการเฝ้าระวังสุขภาพจากมลพิษทางอากาศในพื้นที่</li> </ul> <p>๒. บูรณาการการดำเนินงานป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำข้อมูลพื้นฐานทางวิชาการด้านมลพิษทางอากาศสำหรับพื้นที่</li> </ul> <p><b>ร้อยละความก้าวหน้า : ๗๓</b></p>
<b>กรมอนามัย</b>	
(๒๕) โครงการพัฒนาระบบเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศ	<p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>๑. ประสานและจัดประชุมชี้แจงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพมลพิษทางอากาศ กรณีฝุ่นละอองขนาดเล็ก ตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี</p> <p>๒. เก็บข้อมูลพิกัด ลองติจูดในพื้นที่ตำบลเขาวงเพื่อเพิ่มข้อมูลในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และแผนที่ความเสี่ยงด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม</p> <p>๓. จัดพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และแผนที่ความเสี่ยง (GIS)</p> <p>๔. เก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในพื้นที่เสี่ยง</p>





ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	
	<p>๕. ชี้แจงแนวทางการใช้แบบบันทึกสุขภาพเพื่อการเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษอากาศกรณีพื้นที่เสี่ยง กรณีหน้าพระลานและเก็บรวบรวมข้อมูลตามแบบบันทึกสุขภาพในเด็กนักเรียน</p> <p>๖. เฝ้าระวังด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เสี่ยง</p> <p>๗. พัฒนาโปรแกรมระบบสารสนเทศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย (NEHIS)</p> <p>๘. จัดทำสื่อ Infographic เพื่อการสื่อสารความเสี่ยงผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษอากาศจากประชาชน</p> <p><b>ร้อยละความก้าวหน้า : ร้อยละ ๙๘</b></p>
<b>กรมโรงงานอุตสาหกรรม</b>	
<b>(๒๖) โครงการบริหารจัดการมลพิษในพื้นที่วิกฤต</b>	<p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p><b>๑. โครงการส่งเสริมการจัดทำทำเนียบการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ (พื้นที่ระยอง สมุทรปราการ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการโดยละเอียด</li> <li>- ประมวลข้อมูลโรงงานในพื้นที่จังหวัดระยองและสมุทรปราการ</li> <li>- จัดทำแบบสอบถามสำรวจข้อมูล</li> <li>- อบรมผู้ประกอบการ "การรายงานการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ" ๕ รุ่น</li> <li>- อบรมสร้างความตระหนักเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีและระบบ PRTR หัวข้อ "การรายงานการปลดปล่อยและเคลื่อนย้ายมลพิษ" สำหรับผู้นำชุมชน และท้องถิ่น ๒ รุ่น</li> </ul> <p><b>๒. โครงการพัฒนากฎหมายและกลไกในการกำกับดูแลโรงงานด้านสิ่งแวดล้อม : การจัดทำคู่มือแนวปฏิบัติตามกฎหมายควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการโดยละเอียด</li> <li>- ศึกษาทบทวนและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ศึกษาสารปนเปื้อนหลักที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ</li> <li>- ทาบทามและคัดเลือกโรงงาน</li> <li>- จัดทำแบบสอบถามและสำรวจข้อมูล</li> <li>- ศึกษาชนิด ความเป็นพิษ การเข้าสู่ผู้รับสัมผัส การสะสม ผลกระทบจากสารปนเปื้อน และเกณฑ์การปนเปื้อนที่เหมาะสม</li> <li>- สำรวจโรงงานตัวอย่าง สำรวจข้อมูลเบื้องต้นโดยการเยี่ยมชมและสัมภาษณ์เชิงลึก รวมถึงให้คำแนะนำเกี่ยวกับการดำเนินงานที่สอดคล้องกับกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ จำนวน ๔ แห่ง</li> <li>- ตรวจสอบการใช้สารเคมีและสิ่งอื่นใดในกิจกรรมต่างๆ ของเสียอันตรายในพื้นที่ จำแนกความเป็นอันตราย</li> <li>- สำรวจพื้นที่เพื่อเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงานมาวิเคราะห์หาปริมาณสารปนเปื้อน ครอบคลุมบริเวณที่อาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนตามทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินทั้งบริเวณต้นน้ำและท้ายน้ำ โดยทำการขุดเจาะสำรวจดินและน้ำใต้ดิน</li> </ul>



ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	
	<p>๓. โครงการพัฒนากฎหมายและกลไกในการกำกับดูแลโรงงานด้านสิ่งแวดล้อม : การจัดการมลพิษอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการโดยละเอียด</li> <li>- ศึกษาแนวปฏิบัติที่ดีในการดำเนินการซ่อมบำรุงใหญ่ ข้อมูลโรงงานที่มีคลังน้ำมัน/ถังเก็บสารอินทรีย์ระเหย ทบทวนข้อมูลโรงงานที่มีการใช้หอเผาทิ้ง ปรับปรุงระบบรายงานการใช้หอเผาทิ้ง ศึกษาข้อมูลโรงงานที่มีคลังน้ำมัน/ถังเก็บสารอินทรีย์ระเหย(Tank Farm) และแนวทางควบคุมการระบายไอสารอินทรีย์ระเหยจากการเก็บรักษาที่คลังน้ำมัน/ถังเก็บสารอินทรีย์ระเหย</li> <li>- อยู่ระหว่างเตรียมการจัดประชุมระดมความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนความรู้แนวปฏิบัติที่ดีในการดำเนินการซ่อมบำรุงใหญ่</li> </ul> <p>ร้อยละความก้าวหน้า : ๔๓</p>
แนวทาง ๒ : ควบคุมมลพิษในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	
กรมควบคุมมลพิษ	
(๒๗) โครงการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในพื้นที่เมือง	<p>ผลการดำเนินงาน :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. อยู่ระหว่างรับฟังความคิดเห็นต่อร่างแผนปฏิบัติการการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียงในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ผ่านทางเว็บไซต์กรมควบคุมมลพิษ</li> <li>๒. ตรวจสอบรถยนต์ในพื้นที่ กทม. และปริมณฑล ๑๑,๓๘๙ คัน ออกคำสั่งห้ามใช้ชั่วคราว ๒๗๙ คัน (ร้อยละ ๒.๕) มายกเลิกคำสั่ง ๒๕๒ คัน (ร้อยละ ๙๐)</li> </ol> <p>ร้อยละความก้าวหน้า : ๙๐</p>

๔. ผลสัมฤทธิ์ตามตัวชี้วัดแผนงานบูรณาการ การบริหารจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม รอบ ๙ เดือน

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย ปี ๒๕๖๐	ผลสัมฤทธิ์ (รอบ ๙ เดือน)
๑. ลดขยะมูลฝอยที่จะเกิดใหม่	๐.๐๒๕ ล้านตันต่อปี	วัดผลรอบ ๑๒ เดือน
๒. ขยะมูลฝอย ของเสียอันตรายชุมชน มูลฝอยติดเชื้อ และกากอุตสาหกรรมได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง	๓๖.๕ ล้านตันต่อปี	๔๗.๕๘ ล้านตันต่อปี*
๓. ค่าเฉลี่ยสารอินทรีย์ระเหยง่าย ในพื้นที่มาตาพุด จังหวัดระยอง	ไม่เกิน ๒.๕ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	๒.๗ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
๔. ฝุ่นละอองในพื้นที่หน้าพระลาน จังหวัดสระบุรี อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	ร้อยละ ๗๓	ร้อยละ ๖๔.๘๐
๕. ฝุ่นละอองในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	ร้อยละ ๙๘	ร้อยละ ๙๙.๓๒

หมายเหตุ : \* ไม่รวมมูลฝอยติดเชื้อ โดยจะวัดผลรอบ ๑๒ เดือน

