

รายงานการประชุม

คณะกรรมการประสานนโยบายและแผนการดำเนินงานว่าด้วยการจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔
วันพฤหัสบดีที่ ๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๔.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมชัยนาทนเรนทร อาคาร ๑ ชั้น ๑ ตึกสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
และผ่าน Application WebEx

ผู้มาประชุม

๑. นายสุวิทย์ วิบุลผลประเสริฐ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	ประธานอนุกรรมการ
๒. นางจรียา มิตรอุปถัมภ์	นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ แทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม	รองประธานอนุกรรมการ
๓. นายศรัณย์ วัฒนธาดา	ผู้เชี่ยวชาญด้านควบคุมพืชและวัสดุเกษตร แทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร	รองประธานอนุกรรมการ
๔. นายदनัย ธีวันดา	รองอธิบดีกรมอนามัย กรมอนามัย	อนุกรรมการ
๕. นายพิเชฐ บัญญัติ	รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	อนุกรรมการ
๖. นางสาวนลินี ศรีพวง	นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ กรมควบคุมโรค	อนุกรรมการ
๗. นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์	ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการอารักขาพืช และจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร	อนุกรรมการ
๘. นางสาวปรียาพร คงทน	ผู้อำนวยการกลุ่มงานมาตรฐานอาชีวอนามัย และสุขศาสตร์อุตสาหกรรม กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน	อนุกรรมการ
๙. นางมณีรัตน์ อดุลยประภากร	ผู้อำนวยการส่วนนโยบายภัยจากมนุษย์ และความมั่นคง กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	อนุกรรมการ
๑๐. พันเอกหญิง วรกัญญา จันทนบุปผา	รองผู้อำนวยการกองควบคุมยุทธภัณฑ์ กรมการอุตสาหกรรมทหาร ศูนย์การอุตสาหกรรม ป้องกันประเทศและพลังงานทหาร	อนุกรรมการ
๑๑. นางอาภรณ์ ขวัญสุด	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม	อนุกรรมการ
๑๒. นางสาววันทนา ไสสอาด	เศรษฐกรชำนาญการพิเศษ สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง	อนุกรรมการ
๑๓. นางสาวนุชนารถ จันทร์ทรง	นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการพิเศษ สำนักงานงบประมาณ	อนุกรรมการ
๑๔. นางกิตติมา งามมุข	นักวิชาการสุขาภิบาลชำนาญการพิเศษ สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร	อนุกรรมการ
๑๕. นางนปภัช สวัสดิ์	นักวิทยาศาสตร์ ๘ กองความปลอดภัยและอาชีวอนามัย การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	อนุกรรมการ

1	๑๖. นางสาวมนทิพย์ วงศ์กุลฤดี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	อนุกรรมการ
2		สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	
3	๑๗. นางสาวเพ็ญพุด ภัคศิบุรี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	อนุกรรมการ
4		สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	
5	๑๘. นางสาวทิพวรรณ วงศ์เวียง	นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ	อนุกรรมการ
6		กรมศุลกากร	
7	๑๙. นางสาวน้ำฝน อัครกิจกุลโรจน์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ	อนุกรรมการ
8		กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
9	๒๐. นายวันชัย ตั่งฤกษ์พัฒนา	วิศวกรอาวุโส	อนุกรรมการ
10		ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ	
11	๒๑. นายดามพ์ เศรษฐจันทร์	นักวิจัยชำนาญการ	อนุกรรมการ
12		สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์	
13	๒๒. นางสาวกุลธิดา เจริญสวัสดิ์	เลขาธิการกลุ่มอุตสาหกรรมเคมี	อนุกรรมการ
14		กลุ่มอุตสาหกรรมเคมี	
15		สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	
16	๒๓. นางสาวสิริโรจน์ สุกมลสันต์	ฝ่ายวิชาการมูลนิธิสาธารณสุขกับการพัฒนา	อนุกรรมการ
17		มูลนิธิสาธารณสุขกับการพัฒนา	
18	๒๔. นางสาวเยาวเรศ อุปมายันต์	เภสัชกรชำนาญการพิเศษ	อนุกรรมการและ
19		แทนผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน	เลขานุการร่วม
20		สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	
21	๒๕. นางสาวออร์ศ คงพานิช	เภสัชกรชำนาญการพิเศษ	อนุกรรมการและ
22		กองยุทธศาสตร์และแผนงาน	ผู้ช่วยเลขานุการ
23		สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา	

24 ผู้ไม่มาประชุมเนื่องจากติดราชการ/ภารกิจอื่น ๆ

- 25 ๑. อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
- 26 ๒. เลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา
- 27 ๓. ผู้อำนวยการกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ
- 28 ๔. นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย กรมควบคุมมลพิษ
- 29 ๕. ผู้แทนสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

30 ผู้เข้าร่วมประชุม

- 31 ๑. นางสาวอัสลี นามวงษ์
 - 32
 - 33
 - 34
 - 35 ๒. นางพัชรมณฑิ์ ศิริเลิศวิมล
 - 36
 - 37
 - 38
- | | |
|------------------------------|--|
| ๑. นางสาวอัสลี นามวงษ์ | ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมวัตถุอันตราย |
| | กรมวิชาการเกษตร |
| ๒. นางพัชรมณฑิ์ ศิริเลิศวิมล | ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการจัดการสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช |
| | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| ๓. นางสาวญาดา สัมมาร์ตัน | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ |
| | สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ |
| ๔. นางสาวธนธร ยอดสมสวย | นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ |
| | กรมโรงงานอุตสาหกรรม |

- 1 ๕. นางสาวจัญญา อ่อนศรี นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ
2 กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- 3 ๖. นางสาววรรณวิศา รัตนบุรี นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ
4 กรมอนามัย
- 5 ๗. นายเจนวิทย์ จิตคติ นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ
6 สำนักงานสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร
- 7 ๘. นางพิชญา เอี่ยมสำอางค์ เกษัชกรชำนาญการ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
8 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
- 9 ๙. นางสาวกิริณา รุณภัย เกษัชกรปฏิบัติการ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
10 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
- 11 ๑๐. นางสาววิรญา ปัญญาประพากร เกษัชกรปฏิบัติการ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
12 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
- 13 ๑๑. ดร.ยุวรี อินนา นักวิชาการอิสระ

14 **เริ่มประชุม** เวลา ๐๙.๓๐ น.

15 ประธานฯ กล่าวเปิดการประชุมคณะอนุกรรมการประสานนโยบายและแผนการดำเนินงาน
16 ว่าด้วยการจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ และดำเนินการตามวาระการประชุม ดังนี้

17 **ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ**

18 ประธานฯ แจ้งที่ประชุมให้ทราบถึงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา
19 ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ที่มีความรุนแรงและมีการแพร่ระบาดเป็นวงกว้างในประเทศไทย ขอให้ทุกคนระมัดระวังตัวด้วย
20 การฉีดวัคซีนสามารถช่วยลดความรุนแรงในการเจ็บป่วยหากติดเชื้อ ที่สำคัญควรยึดหลัก D-M-H-T-T (Distancing -
21 Mask wearing - Hand wash - Testing - Thai Cha na) เพื่อป้องกันเชื้อ COVID-๑๙ ควรหยุดอยู่บ้านเพื่อลดการ
22 แพร่ระบาด ออกกำลังกายและพักผ่อนให้เพียงพอ

23 **มติที่ประชุม**

24 รับทราบ

25 **ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการประสานนโยบายและแผนการดำเนินงานว่า**
26 **ด้วยการจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔**

27 ฝ่ายเลขานุการฯ รายงานว่าได้จัดส่งรายงานการประชุมคณะอนุกรรมการประสานนโยบาย
28 และแผนการดำเนินงานว่าด้วยการจัดการสารเคมี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๔ ให้คณะอนุกรรมการฯ
29 พิจารณารับรองตามหนังสือกองยุทธศาสตร์และแผนงาน ที่ สธ ๑๐๐๔.๐๖/ว ๔๙ ลงวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ และ
30 ขอให้พิจารณารับรองรายงานฯ ภายในวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ ปรากฏว่ามีผู้ขอแก้ไขรายงาน ๒ ท่าน ดังนี้

31 ๑. ผู้แทนสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ขอแก้ไขชื่อหน่วยงานของผู้มาประชุมลำดับที่ ๘ จาก
32 เดิม “สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ” แก้ไขเป็น “สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ”

33 ๒. ผู้แทนกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ขอแก้ไขชื่อผู้มาประชุมลำดับที่ ๑๑ จากเดิม
34 “นางชัชฌาภรณ์ บุรีคำ” แก้ไขเป็น “นางสาวปรียาพร คงทน”

35 ฝ่ายเลขานุการฯ ได้แก้ไขรายงานการประชุมเรียบร้อยแล้วรายละเอียดตั้งเอกสาร
36 ประกอบการประชุมวาระที่ ๒

1 **มติที่ประชุม**

2 **รับทราบ**

3 **ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ**

4 **๓.๑ ความคืบหน้าการจัดทำแผนจำแนกตามกลุ่มตัวชีวิต**

5 ฝ่ายเลขานุการฯ (อย.) รายงานว่าแผนด้านการจัดการสารเคมี (พ.ศ.๒๕๖๒ - ๒๕๘๐) มี
6 เป้าหมายและตัวชีวิต ๓ กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มประชากรปลอดภัย กลุ่มสิ่งแวดล้อมสะอาด และกลุ่มผลิตภัณฑ์มีคุณภาพตาม
7 มาตรฐานสากล ดังนั้นการจัดทำแผนปฏิบัติการ ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ภายใต้แผนด้านการจัดการสารเคมี
8 จึงต้องมุ่งเน้นการกำหนดแผนงาน โครงการ กิจกรรม ให้สามารถตอบสนองต่อตัวชีวิตของแผนได้

9 ที่ผ่านมามีฝ่ายเลขานุการฯ ได้ดำเนินการตามมติของอนุกรรมการฯ โดยการจัดประชุมกลุ่ม
10 ย่อย ๓ ครั้ง ได้แก่ ครั้งที่ ๑ กลุ่มประชากรปลอดภัย เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๔ ครั้งที่ ๒ กลุ่มสิ่งแวดล้อม
11 สะอาด เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๔ ครั้งที่ ๓ กลุ่มผลิตภัณฑ์มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล เมื่อวันที่
12 ๑ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๔ ซึ่งในการประชุมกลุ่มย่อยทุกครั้ง มีวัตถุประสงค์ที่คล้ายกันคือมุ่งพิจารณาใน ๓ ประเด็น ดังนี้
13 ๑) ตัวชีวิต ต้องการข้อมูลค่าฐาน (เป็นค่าเฉลี่ย ๓ ปี) และค่าเป้าหมายของแต่ละช่วงแผน
14 ๒) แหล่งข้อมูลของตัวชีวิต ควรเป็นระบบฐานข้อมูลที่มีการจัดเก็บข้อมูลอย่างต่อเนื่อง
15 มีการเผยแพร่ สามารถเข้าถึงได้

16 ๓) การจัดทำแผนเพื่อบรรลุตัวชีวิต

17 ๓.๑) กลุ่มประชากรปลอดภัย มีตัวชีวิตคืออัตราการป่วยจากพิษสารเคมีทางการเกษตร
18 ลดลง ดังนั้นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรจัดทำแผนงานโครงการที่ส่งผลให้เกษตรกรได้ผลิตผลที่ดี ไม่ทำให้เกิดการ
19 ปนเปื้อนหรือใช้สารเคมีไม่เหมาะสม สำหรับตัวชีวิตอัตราการเจ็บป่วยจากพิษสารเคมีของคณงานในสถานประกอบการ
20 ลดลง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการกำกับดูแลโรงงานและคณงาน ควรจัดทำโครงการที่ดูแลความปลอดภัยหรือคุณภาพ
21 ชีวิตแรงงานให้ดี

22 ๓.๒) กลุ่มสิ่งแวดล้อมสะอาด มีตัวชีวิตการลักลอบทิ้งสารเคมีกากของเสียอันตรายลดลง
23 คุณภาพอากาศและน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังนั้นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องน่าจะมีโครงการที่เกี่ยวข้องกับผู้ก่อหรือ
24 ปลดปล่อยมลพิษ รวมถึงควรมีโครงการตามภารกิจป้องกัน บำบัด เพื่อให้แหล่งน้ำและอากาศสะอาด เป็นต้น

25 ๓.๓) ผลิตภัณฑ์มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล มีตัวชีวิตเกี่ยวกับจำนวนการแจ้งเตือนสินค้า
26 ทางกรมเกษตรส่งออกปนเปื้อนสารเคมี และตัวชีวิตผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในประเทศมีการปนเปื้อนสารเคมีลดลง ดังนั้น
27 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถจัดทำโครงการนอกเหนือจากการตรวจเฝ้าระวังปกติ เช่น การรณรงค์ แจ้งเตือนอันตราย
28 เป็นต้น และเป็นที่น่ายินดีอย่างยิ่งที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ได้เข้ามาร่วมงานด้วย

29 ตัวชีวิต แหล่งข้อมูล และค่าเป้าหมาย ได้ปรับปรุงแล้ว รายละเอียดตามเอกสาร
30 ประกอบการประชุมวาระที่ ๓

31 **มติที่ประชุม**

32 **รับทราบ**

33 **ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

34 **๔.๑ (ร่าง) แผนปฏิบัติการระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ภายใต้แผนด้านการจัดการ**
35 **สารเคมี (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๘๐)**

36 ฝ่ายเลขานุการฯ รายงานว่าตามมติการประชุมคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ ได้
37 เห็นชอบต่อ (ร่าง) กรอบแนวทางการพัฒนาแผนปฏิบัติการระยะที่ ๒ ภายใต้แผนด้านการจัดการสารเคมี ซึ่ง
38 ประกอบด้วย ๕ ยุทธศาสตร์ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ ๑ เพิ่มประสิทธิภาพการติดตามตรวจสอบ/บริหารจัดการสารเคมี
39 ยุทธศาสตร์ ๒ พัฒนาระบบการจัดการ big data ประเมินความเสี่ยง กำหนดมาตรฐาน ยุทธศาสตร์ ๓ สร้างความ

1 ตระหนักรู้ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรม การผลิตและบริโภค ยุทธศาสตร์ ๔ ลดความเสี่ยงอันตรายจากสารเคมีอย่างครบวงจร
2 ยุทธศาสตร์ ๕ วิจัยและพัฒนานวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการจัดการสารเคมีในทุกมิติ

3 ต่อมาฝ่ายเลขานุการฯ จึงได้ดำเนินการจัดส่ง (ร่าง) กรอบแนวทางการพัฒนาฯ ไปให้
4 หน่วยงานต่างๆ ประมาณ ๗๓ แห่ง จัดทำข้อมูลแผนงาน โครงการ กิจกรรม ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ ได้รับข้อมูลตอบกลับ
5 มาแล้วถึง ร้อยละ ๘๒ ซึ่งในจำนวนนี้ มีหน่วยงาน ๔๙ แห่ง (ร้อยละ ๖๗) ที่ได้จัดทำแผนงานโครงการซึ่งจะดำเนินการ
6 ในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

7 (ร่าง) แผนปฏิบัติการระยะที่ ๒ มีประเด็นสรุป ดังนี้

8 ๑. ด้านงบประมาณ

- 9 - ภาพรวมแผนปฏิบัติการระยะที่ ๒ มีงบประมาณรวมทั้งหมด ๑,๙๑๔.๕๖ ล้านบาท
- 10 - จำแนกตาม ๔ กลุ่มหน่วยงาน พบว่าสัดส่วนงบประมาณเป็นของหน่วยงานภาครัฐและ
- 11 รัฐวิสาหกิจมากที่สุด คิดเป็นประมาณร้อยละ ๕๖ รองลงมาคือภาควิชาการ (มหาวิทยาลัย) ประมาณร้อยละ ๓๙
- 12 ในขณะที่ภาคเอกชนและภาคประชาสังคมมีสัดส่วนประมาณไม่มากนัก
- 13 - จำแนกตาม ๕ ประเด็นยุทธศาสตร์ งบประมาณในส่วนของยุทธศาสตร์ที่ ๒ มากที่สุด (ร้อย
- 14 ละ ๓๙) รองลงมาคือยุทธศาสตร์ที่ ๑ (ร้อยละ ๒๕)

15 ๒. จำนวนแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม

- 16 - ในยุทธศาสตร์ที่ ๔ มีจำนวนแผนงานโครงการมากที่สุด (ร้อยละ ๒๘.๑๕) ซึ่งอาจ
- 17 เนื่องจากยุทธศาสตร์ดังกล่าวเป็นเรื่องการลดความเสี่ยงจากสารเคมีอันตรายอย่างครบวงจร ซึ่งเกี่ยวข้องกับทั้ง
- 18 ภาคอุตสาหกรรม ภาคการเกษตร ภาคสาธารณสุข และภาคการขนส่ง รองลงมาคือยุทธศาสตร์ที่ ๑ (ร้อยละ ๒๑.๙๙)
- 19 - ภาควิชาการเสนอโครงการเป็นจำนวนมากกว่าหน่วยงานรัฐทุกยุทธศาสตร์ยกเว้น
- 20 ยุทธศาสตร์ที่ ๑ เท่านั้น โดยโครงการส่วนใหญ่ที่เสนอโดยภาควิชาการเกี่ยวกับการพัฒนาห้องปฏิบัติการหรือการ
- 21 ฝึกอบรม มีข้อสังเกตว่าภาควิชาการเสนอจำนวนโครงการมากกว่าภาครัฐ ทั้งที่หน่วยงานภาควิชาการ เช่น
- 22 มหาวิทยาลัย มีภารกิจคือการสอนหนังสือนิสิตนักศึกษาและทำวิจัย ไม่ใช่ implementing agency ดังเช่นหน่วยงาน
- 23 ภาครัฐ

24 ๓. การมีส่วนร่วมของภาคีหน่วยงาน

25 หน่วยงาน ๔๙ แห่ง (เป็นหน่วยงานใหม่ ๑๕ แห่ง) ที่เสนอแผนปฏิบัติการระยะที่ ๒ พบว่า
26 ภาครัฐและรัฐวิสาหกิจมีส่วนร่วมมากที่สุด (ร้อยละ ๕๕.๑๐) รองลงมาคือภาควิชาการ (ร้อยละ ๓๐.๖๑) และภาคเอกชน
27 และภาคประชาสังคม ตามลำดับ

28 หน่วยงานที่เข้าร่วมใหม่ ภาครัฐและรัฐวิสาหกิจประกอบด้วย ๓ แห่ง ภาควิชาการ ๘ แห่ง
29 ภาคเอกชนและภาคประชาสังคม ๔ แห่ง

30 ๔. เปรียบเทียบระหว่างแผนปฏิบัติการระยะที่ ๑ และแผนปฏิบัติการระยะที่ ๒

31 พบว่าแผนปฏิบัติการระยะที่ ๒ งบประมาณลดลงเมื่อเทียบกับแผนปฏิบัติการระยะที่ ๑
32 (พ.ศ.๒๕๖๒ - ๒๕๖๕) ที่มีงบประมาณ ๒,๐๔๘.๗๕ ล้านบาท (หากไม่รวมงบโครงการจัดหาเรือขจัดคราบน้ำมัน จำนวน
33 ๒,๔๙๕ ล้านบาท) แต่มีจำนวนแผนงานโครงการเพิ่มขึ้น ในขณะที่จำนวนโครงการนำขับเคลื่อนสำคัญลดลง ซึ่งทุก
34 โครงการนำขับเคลื่อนสำคัญล้วนอยู่ภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ ๕

35 ขณะนี้การพัฒนาแผนปฏิบัติการ ระยะที่ ๒ ได้ดำเนินมาจนถึงขั้นที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้
36 จัดทำแผนงานโครงการ และฝ่ายเลขานุการฯ ได้นำมารวบรวมจัดทำเป็น (ร่าง) แผนปฏิบัติการ ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖
37 - ๒๕๗๐) เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงเสนอที่ประชุมให้ข้อคิดเห็น (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ ดังกล่าว รายละเอียดตามเอกสาร
38 ประกอบการประชุมวาระที่ ๔

ข้อพิจารณา

เสนอที่ประชุมให้ข้อคิดเห็น (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ ดังกล่าว

มติที่ประชุม

๑. คณะอนุกรรมการเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

๒. ขอให้ฝ่ายเลขานุการฯ เสนอประธานกรรมการนโยบายการจัดการสารเคมีแห่งชาติ เพื่อพิจารณา ๒ ทางเลือก คือ (๑) ควรมีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณา (ร่าง) แผนปฏิบัติการระยะที่ ๒ หรือ (๒) ควรส่ง (ร่าง) แผนปฏิบัติการระยะที่ ๒ เวียนให้คณะกรรมการฯ พิจารณา แทนการจัดประชุมคณะกรรมการฯ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-๑๙ จึงมีข้อจำกัดในการเชิญคณะกรรมการฯ

๓. รับรองมติในที่ประชุมฯ และให้ฝ่ายเลขานุการฯ ดำเนินการตามมติได้เลย โดยไม่ต้องรอรับรองรายงานการประชุมฯ

เมื่อไม่มีผู้ใดเสนอเรื่องต่อที่ประชุมอีก ประธานฯ กล่าวขอบคุณที่ประชุม และปิดการประชุม

เลิกประชุม เวลา ๑๔.๐๐ น.

นางสาวกิริณา รุณภัย
 เกษีชรปฏิบัติการ
 กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
 ผู้จัดรายงานการประชุม

นางสาวเยาวเรศ อุปมายันต์
 เกษีชรชำนาญการพิเศษ
 กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
 ผู้ตรวจรายงานการประชุม