



พ.ร.บ.ฯ ที่ ๑๔๐

บันทึกข้อความ

๒๕๕๓

๗๖๐

ส่วนราชการ สำนักพัฒนานโยบายและแผนการประชาสัมพันธ์ ส่วนนโยบายและแผนฯ โทร.๐ ๒๖๑๘ ๒๓๒๓ ต่อ ๑๕๐๐
ที่ ๙๙ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐
๙๙ ๒๖๑๘ ๒๓๒๓

เรื่อง สรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามการปฏิบัติงานตามนโยบายของรัฐบาล ครั้งที่ ๗/๒๕๖๐
เรียน อปส.

เรื่องเดิม

สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี มีหนังสือด่วน ที่ ๙๙ ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๐ เรียนเชิญ รปส. (๑) ในฐานะกรรมการ เข้าประชุมคณะกรรมการติดตามการปฏิบัติงานตามนโยบายของรัฐบาล ครั้งที่ ๗/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล โดย รปส. (๑) มอบหมายให้ ผอ.สนพ. เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม (เอกสารแนบ ๑)

ข้อเท็จจริง

ผอ.สนพ. ได้มอบหมายให้ ผอ.สนช. เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม แต่เนื่องจาก ผอ.สนช. ติดภารกิจ จึงมอบหมายให้ นางสาววิญญา ทิมทอง นักประชาสัมพันธ์ชำนาญการพิเศษ และ นางสาวกฤติกา นิลวงศ์ นักประชาสัมพันธ์ปฏิบัติการ เป็นผู้แทนเข้าประชุม และขอสรุปสาระสำคัญจากการประชุม ดังนี้ -

๑. พลอากาศเอก ประจิน จันตอง รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานกรรมการติดตาม การปฏิบัติงานตามนโยบายของรัฐบาล ทำหน้าที่ประธานการประชุม เริ่มประชุม เวลา ๑๓.๔๐ น.

๒. ที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินงานจำนวน ๒ ประเด็น ได้แก่

๒.๑ การติดตามผลการดำเนินงานโครงการที่ใช้งบประมาณของรัฐจำนวนมาก จำนวน ๔๖ รายการ โดย สำนักงบประมาณ รายงานสรุปรายการผูกพันใหม่ของปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งได้รับการลงนามในสัญญา แล้วทั้งสิ้น ๒๕ รายการ คาดว่าจะลงนามในไตรมาส ๓ จำนวน ๖ รายการ และไตรมาส ๔ จำนวน ๑๕ รายการ

๒.๒ ความคืบหน้าการดำเนินงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนและปฏิรูปการบริหารราชการ แผ่นดิน (กขป. ๖ คณ) เช่น โครงการสถานศึกษาต้นแบบทวิภาคี ประสานพลังประชาชน การขับเคลื่อนการศึกษา ปฐมวัยให้เป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ โครงการสินเชื่อ SMEs Transformation Loan มาตรการภาครัฐเพื่อสนับสนุนกิจการเงินร่วมลงทุนและส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs รายใหม่ การปฏิรูปด้านกฎหมายตามบทบัญญัติ ของรัฐธรรมนูญ โครงการคลินิกหมออรุณรัตน์ ระบบรองรับผู้สูงอายุในชุมชน การพัฒนางานสมุนไพร การปฏิรูประบบ ข่าวกรอง โครงการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณป้อมมหากาฬ และการส่งเสริม ภาพลักษณ์ด้านความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว เป็นต้น โดยประธานขอให้ระบุปัญหาอุปสรรคเพิ่มเติมที่ทำให้ การดำเนินงานล่าช้า

๓. ที่ประชุมพิจารณาและมีมติเห็นชอบ ดังนี้

๓.๑ การเตรียมการป้องกันปัญหาน้ำท่วมฉบับพลán และการสำรวจโครงสร้างพื้นฐานที่เกิดขวางทางระบายน้ำในจุดต่างๆ ซึ่งนายกรัฐมนตรีมีข้อสั่งการให้ กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งรัดดำเนินการแก้ไขปัญหาโครงสร้างพื้นฐานที่เกิดขวางทางระบายน้ำในจุดต่างๆ ทั่วประเทศ รวมทั้ง เตรียมให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม

กระทรวงมหาดไทย ได้รายงานการเตรียมความพร้อมรับน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงของ กทม. โดยเร่งระบายน้ำและแจ้งเตือนภัยประชาชนให้รับรู้ข่าวสารอย่างทั่วถึง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานแนวทางการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน และผลการดำเนินงาน แผนการช่วยเหลือเกษตรกรภาคใต้ที่ประสบอุทกภัยภาคใต้

/กทม. รายงาน...

ต่อหน้าสู่ที่

เรียน ผอ.สสนช., ผอ.ศสช.

เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการตามข้อพิจารณา (๑)
และดำเนินการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้ประชาชน
รับทราบอย่างกว้างขวาง ตามข้อพิจารณา (๒) ต่อไปด้วย

ทั้งนี้ สนพ. ได้จัดทำเอกสารเพื่อการเผยแพร่ใน
ประเด็นดังกล่าวตามที่แนบมาพร้อมนี้

(นางจริยา ประสะพทรัพย์)

ผอ.สสนพ.

ก.ค. ๖๐

กทม. รายงานการดำเนินโครงการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ เช่น การก่อสร้างเขื่อนประตุระบายน้ำ อุโมงค์ระบายน้ำในพื้นที่ต่างๆ โดยประธานให้สัมภาษณ์ว่าการรับรู้ต่อประชาชน รถรางคือให้ประชาชนไม่ทิ้งขยะมูลฝอยลงแม่น้ำลำคลอง และให้ประชาชนในพื้นที่มีส่วนร่วมในการป้องกันตนเองจากน้ำท่วม เพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น รวมทั้ง ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการกำจัดลิ่่กดของทางน้ำโดยเร็ว

๓.๒ การเร่งรัดกำจัดขยะมูลฝอยตามแนวทางประชาธิรัฐ ซึ่งนายกรัฐมนตรีมีข้อสั่งการให้กระทรวงมหาดไทย กทม. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งกำหนดมาตรการในการกำจัดขยะมูลฝอยให้เกิดผลเป็นรูปธรรมโดยเร็ว

กระทรวงมหาดไทย รายงานการดำเนินโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับเอกชนในการรวบรวมของเสียอันตรายและชาแพลติกทั้งอิเลคทรอนิกส์ ทั้งนี้ ปริมาณขยะในปี พ.ศ. ๒๕๖๐ มีแนวโน้มลดลงจากปีที่แล้ว ซึ่งเป็นผลจากการรณรงค์ลดขยะที่ต้นทางด้วยหลักการ ๓R ได้แก่ ๑) Reduce การป้องกันให้มีขยะเกิดขึ้นน้อยที่สุด ๒) Reuse การใช้สตูให้คุ้มค่าที่สุดก่อนจะทิ้งไป ๓) Recycle การนำวัสดุที่สามารถนำกลับมาแปรรูปใช้ใหม่

โดยประธานให้รณรงค์เรื่องการคัดแยกขยะ ดังนี้ แต่ขั้นตอนการทิ้ง การขันย้าย และการกำจัดขยะรวมทั้ง เน้นย้ำการบูรณาการร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้ขับเคลื่อนการกำจัดขยะมูลฝอยฯ ได้รวดเร็วขึ้น

๓.๓ การจัดทำเอกสารข่าวกระทรวง (Press Release) ซึ่งนายกรัฐมนตรีได้มีข้อสั่งการให้ กปส. เป็นหน่วยงานกลางประสานการดำเนินงานใน ๒ ระดับ ได้แก่ ระดับนโยบายและระดับกระทรวง โดยในระดับกระทรวง เป็นการชี้แจงของรัฐมนตรี โดยให้โฆษณาประชากรกระทรวงของแต่ละกระทรวงสร้างการรับรู้ด้วยการจัดทำ Press Release เมยแพร่ผลการดำเนินงานของกระทรวงทุกสปีด (เอกสารแนบ ๒)

ในส่วนของ กปส. ผู้แทน กปส. ได้นำเสนอข้อมูลต่อที่ประชุมถึงผลการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ เอกสารข่าวกระทรวง (Press Release) ซึ่ง กปส. ได้ขยายผลเป็นประเด็น IOC สำหรับหน่วยสื่อในสังกัด ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค รวมทั้ง การเผยแพร่ข่าวของกระทรวงผ่านช่องทางเว็บไซต์ กปส. เพื่อสื่อสารสร้างความรับรู้ต่อประชาชนให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันอย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง ทั้งนี้ ประธานได้กล่าวขอบคุณและให้จัดทำรายงานประเด็นดังกล่าวนำเสนอต่อที่ประชุมเป็นระยะ โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับจากการเผยแพร่ Press Release ของ กปส. กระทรวงดังกล่าวด้วย

๔. เลิกประชุมเวลา ๑๗.๔๐ น.

ข้อพิจารณา

๑. สนพ. เห็นว่าที่ผ่านมา กปส. มีช่องทางให้ กปส. เป็นประจำอยู่แล้ว และมีหน่วยงานบางกระทรวงขอใช้ช่องทางนี้ในการส่ง Press Release จึงได้นำประเด็นดังกล่าวเข้าที่ประชุม IOC เพื่อพิจารณา เมื่อวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ซึ่งที่ประชุมมีมติให้ใช้ช่องทาง <http://prministry.prd.go.th> ซึ่งเดิมมีแนวทางการรายงานข่าวของ กปส. อยู่แล้ว นำมาขยายผล เพื่อที่ สนพ. จะได้นำเรียนรู้นายกรัฐมนตรี (พลอาษาเชก ประจิน จันตอง) ในฐานะประธาน คตน. ตามที่ กปส. ได้รับมอบหมายให้เป็นหน่วยงานกลางในการประสานงาน ตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี จึงเห็นควรมอบหมายให้ สนพ. สนช. และ ศสช. ร่วมดำเนินการในทางปฏิบัติต่อไป (เอกสารแนบ ๓)

๒. เพื่อให้การดำเนินงานประชาสัมพันธ์ตามนโยบายของรัฐบาล ของ กปส. เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เห็นความชอบหมายให้ สวท. สพท. สนช. สพป. สปด. ศสช. สปช. ๑ - ๙ และ ส.ปชส. ๗๖ จังหวัด เร่งประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้ประชาชนเข้าใจในนโยบายของรัฐบาล ดังนี้

๒.๑ การเตรียมการป้องกันปัญหาน้ำท่วมฉบับพลัน เพื่อให้ประชาชนรับรู้แนวทางในการป้องกันตนเองและการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า

๒.๒ การเร่งรัดกำจัดขยะมูลฝอยตามแนวทางประชาธิรัฐ เพื่อรับรองค์สร้างจิตสำนึกรักษาดินแดนให้ประชาชนไม่ทิ้งขยะลงแม่น้ำลำคลองและเข้าใจแนวทางการแยกขยะอย่างถูกต้อง

๒.๓ การดำเนินงานของรัฐบาลด้านนโยบายที่สำคัญและเร่งด่วนด้านอื่นๆ ให้ครอบคลุมทุกประเด็นอย่างทั่วถึงและอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ สนพ. ได้จัดทำเอกสารเพื่อการเผยแพร่ในประเด็นดังกล่าวแบบมาพร้อมนี้ (เอกสารแนบ ๔)

ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาสั่งการตามข้อพิจารณา (๑) และ (๒) ต่อไปด้วย

(นางจิรียา ประสพทรัพย์)

ผอ.สนพ.

ผู้เสนอ
นายจิรียา ประสพทรัพย์
ผอ.สนพ.

(นายจิรุ๊ ไชยศร)
รปส.

๑๔ ก.ค. ๒๕๖๐

- เที่ยวขอบ
- ดำเนินการตามแผนฯ

ผลให้

(สรรเสริญ แก้วกำเนิด)
รักษาราชการในตำแหน่ง อบต.

๑๔ ก.ค. ๒๕๖๐

ร.อ.ป.ส. พลโท สรรเสริญ แก้วกำเนิด ๓๑๙๔
๑๔ ก.ค. ๒๕๖๐

การเตรียมรับสถานการณ์น้ำท่วม

การเตรียมความพร้อมก่อนน้ำท่วม ควรปฏิบัติตั้งนี้

๑. ติดตามข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการพยากรณ์อากาศอย่างสม่ำเสมอ
๒. คาดคะเนความเสียหายที่จะเกิดกับทรัพย์สิน เมื่อเกิดน้ำท่วม
๓. ทำความสะอาดบริเวณหน้าบ้านและบ้านที่อยู่อาศัย
๔. เรียนรู้เส้นทางการเดินทางที่ปลอดภัยที่สุดจากบ้านไปยังที่สูงหรือพื้นที่ปลอดภัย
๕. เตรียมเครื่องรับวิทยุแบบพกพา อุปกรณ์ทำอาหารฉุกเฉิน แหล่งอาหารและไฟฉาย รวมทั้งแบตเตอรี่สำรอง
๖. ผู้คนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงต่อภัยน้ำท่วม ควรจะเตรียมวัสดุ เช่น กระสอบทราย แผ่นพลาสติก ไม้แผ่น ตะปู ภาชนะคอนserve เป็นต้น เพื่อใช้ป้องกันบ้านเรือน และทราบแหล่งที่จันทร์มาใช้
๗. ปรึกษาและทำข้อตกลงกับบริษัทประกันภัยเกี่ยวกับการประกันความเสียหาย
๘. บันทึกหมายเลขอุทธรณ์สำหรับเหตุการณ์ฉุกเฉิน และเก็บไว้ตามที่จำเป็น
๙. รวบรวมของใช้จำเป็นและเสบียงอาหารที่ต้องการใช้ภายในบ้านที่ปลอดภัยและสูงกว่าระดับที่คาดว่าจะท่วมถึง
๑๐. เก็บบันทึกรายการทรัพย์สิน เอกสารสำคัญและของมีค่าอื่นๆ ในสถานที่ปลอดภัยห่างจากบ้านหรือห่างจากที่น้ำท่วมถึง เช่น ตู้เซฟที่ธนาคาร หรือไปรษณีย์
๑๑. ทำแผนการรับมือน้ำท่วม และถ่ายเอกสารเก็บไว้ในที่สัมภาระได้ง่าย และติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันน้ำท่วมที่เหมาะสมกับบ้านของคุณ

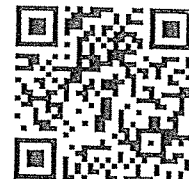
ปลอดภัยไว้ก่อนเมื่ออยู่นอกบ้าน

- ห้ามเดินตามเส้นทางที่น้ำไหล : มีผู้คนจำนวนมากรอเข้าชีวิตเนื่องจากมน้ำด้วยในขณะที่น้ำกำลังมา ความสูงของน้ำเพียงแค่ ๑๕ เซนติเมตรก็ทำให้เสียหลักล้มได้ ดังนั้นถ้ามีความจำเป็นต้องเดินผ่านทางที่น้ำไหลให้ลองนำไม้จุ่มเพื่อวัดระดับก่อนทุกครั้ง
- ห้ามขับรถในพื้นที่ที่กำลังโดยน้ำท่วม : การขับรถในพื้นที่น้ำท่วมมีความเสี่ยงสูงมากที่จะจมน้ำ หากเห็นป้ายเตือนตามเส้นทางต่างๆ ห้ามขับรถเข้าไป เพราะอาจมีอันตรายข้างหน้า น้ำสูง ๕๐ เซนติเมตรพัดรถจักรยานยนต์ให้ลอยได้
- ห้ามเข้าใกล้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าและสาย : กระแสไฟฟ้าสามารถวิ่งผ่านน้ำได้ เมื่อเกิดน้ำท่วมแต่ละครั้งจะมีผู้เสียชีวิตเนื่องจากไฟดูดมากกว่าสาเหตุอื่นๆ เมื่อเห็นสายไฟหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุดเสียหายกรุณาแจ้ง ๑๙๙ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ปลอดภัยไว้ก่อนเมื่อยูในบ้าน

- ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าเมื่อบ้านโคน้ำท่วม : อุปกรณ์บางอย่างสามารถทำให้คุณช็อกได้ แม้ในขณะที่ไม่เลี้ยงปลัก ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่เปียกน้ำ จนกว่าแนวใจว่าทุกชิ้นส่วนของอุปกรณ์นั้นสะอาดและแห้งสนิท
- ระวังสัตว์อันตราย : สัตว์อันตราย เช่น งู ตะขาบ ที่อาจหนีเข้ามาในบ้าน
- เดินอย่างระมัดระวัง : ระวังอันตรายจากโคลนที่ทำให้ลื่น เชเชแก้ว เข็ม ชากระซิ่งของที่พังลงอยู่มากับน้ำต่อน้ำลาดแล้ว
- ระวังแก๊สรั่ว : หากได้กลิ่นแก๊สให้อยู่ห่างๆ ไว้ ลองใช้ไฟฉายส่องดูเพื่อเช็คความเสียหาย และห้ามสูบบุหรี่ หรือจุดไฟจนกว่าจะปิดแก๊สหรือระบบยาการดูในพื้นที่แล้ว
- อันตรายจากการบอนมอนออกไซด์ : ควรใช้เตาอย่างและคอมไฟนอกบ้าน เพราะควันที่ออกมามาจากสิ่งเหล่านี้ อาจมีพิษ และไม่ควรนำไปใช้ในบ้าน
- ทำความสะอาดทุกอย่างที่เปียกน้ำ : น้ำท่วมเป็นน้ำมีสิ่งปฏิกูลและสารอันตราย เจือปน ห้ามบริโภคทุกอย่างที่สัมผัสน้ำ อาหาร ส่วนเครื่องใช้ให้ล้างด้วยสบู่และน้ำสะอาด
- ดูแลตัวเองและครอบครัว : หลังจากน้ำท่วมควรดูแลตนเองทั้งทางร่างกายและจิตใจ ความเจ็บป่วยทางจิตใจอาจใช้เวลา_rักษานานกว่าความเจ็บป่วยทางกาย ดังนั้นควรพยายามเรียนรู้วิชาการที่จะสามารถเข้าใจความเครียดและความวิตกกังวล

ทั้งนี้ ประชาชนสามารถตรวจสอบสถานการณ์เตือนภัยและสถานการณ์น้ำฝนล่าสุดได้ที่
เว็บไซต์ของระบบปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยล่วงหน้าน้ำหลัก-ดินถล่ม
<http://ews.dwr.go.th>



การจัดการและการใช้ประโยชน์จากขยะรีไซเคิล

การลดปริมาณขยะด้วยหลักการ ๓R ได้แก่ ๑) Reduce คือ การป้องกันให้มีขยะเกิดขึ้นน้อยที่สุด ๒) Reuse คือ การใช้วัสดุให้คุ้มค่าที่สุดก่อนจะทิ้งไป ๓) Recycle คือ การนำวัสดุที่สามารถนำกลับมาแปรรูปใช้ใหม่ได้

โดยลักษณะของขยะรีไซเคิลที่เป็นที่ต้องการของตลาด “ได้แก่”

๑. กระดาษ ได้แก่ กระดาษกล่องลูกฟูก กระดาษสมุด กระดาษหนังสือพิมพ์ กระดาษสี กระดาษกล่องรองเท้า กระดาษถุงปูน กระดาษขาวดำ กระดาษคอมพิวเตอร์ กระดาษปอนด์ขาว กล่องนมยูเอชที่ โดยมีราคาขั้นอยู่กับชนิดกระดาษ คุณภาพ ความสะอาด ความชื้น และราคาเยื่อกระดาษใหม่ในขณะนั้น
๒. แก้ว ได้แก่ ขวดที่บรรจุเครื่องดื่ม เครื่องปรุงรส ซึ่งแบ่งได้เป็น ๒ ประเภทคือ (๑) ขวดไม่แตกหรือมีรอยร้าว จะรับซื้อเพื่อไปล้างบรรจุใหม่ ราคاجะขึ้นอยู่กับยี่ห้อของสินค้า และ (๒) เชเชแก้วหรือขวดแตก จะรับซื้อเพื่อนำไปหลอมทำใหม่ ราคاجะแตกต่างกันตามสีของเศษแก้ว โดยสีขาวจะซื้อมีราคาสูงกว่าสีอื่นๆ
๓. พลาสติก ได้แก่ บรรจุภัณฑ์ ฝาจุก ท่อ สายยาง ถุง เป็นต้น ราคاجะขึ้นอยู่กับประเภทพลาสติก คุณภาพและการปนเปื้อน และราคาเม็ดพลาสติกในขณะนั้น
๔. โลหะ ประเภทที่มีการรับซื้อแบ่งเป็นกลุ่มใหญ่ๆ ดังนี้
 - (๑) เหล็ก เช่น กระป๋อง ตะปู เหล็กหล่อ ลวดสลิง เหล็กเส้น เหล็กก่อสร้าง เป็นต้น
 - (๒) อะลูมิเนียม เช่น กระป๋องน้ำอัดลม อะลูมิเนียมจาก เส้น ฝาจุก มุ้งลวด เป็นต้น ราคاشื้อขายขึ้นอยู่กับชนิดและคุณภาพของอะลูมิเนียม
 - (๓) โลหะอื่นๆ ได้แก่ ตะกั่ว ทองแดง ทองเหลือง โดยทองแดงมีราคาสูงที่สุด รองลงมาคือทองเหลืองและตะกั่ว ตามลำดับ

ทั้งนี้ ประชาชนสามารถอ่านรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยได้ที่เว็บไซต์ของสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร <http://www.bangkok.go.th/environment>

