

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร) ๐๒๑๑/

๒๕๖๗



สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
รับที่ 18099
วันที่ 15 ก.ย. 2558
เวลาที่

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระราม ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

๑๕ กันยายน ๒๕๕๘

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ความเห็นประกอบเรื่องเพื่อทราบ

(หากไม่มีข้อทักท้วงให้ถือเป็นเรื่องที่ คร.

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๓๐๐๐๔

เห็นชอบ/อนุมัติ) เรื่องที่.....

ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๘

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอ
ความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการ
พัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

15 ก.ย. 2558

จัดเข้าวาระ.....

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาแล้วไม่มีข้อขัดข้องต่อผลการประชุม
คณะกรรมการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออกดังกล่าว โดยมีข้อคิดเห็นและข้อมูลเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ตามระเบียบวาระที่ ๓.๑ การแก้ปัญหาคุณภาพน้ำดิบที่ใช้ผลิตประปาในพื้นที่เขต
เมืองระยองและบ้านฉาง ในประเด็นการย้ายแหล่งน้ำดิบที่ใช้ผลิตประปาสำหรับพื้นที่จังหวัดระยอง นั้น
เห็นว่า การย้ายแหล่งน้ำดิบที่ใช้ผลิตประปาจากฝายบ้านค่ายไปยังอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ แม้จะช่วยเรื่อง
คุณภาพน้ำที่ไม่มีโรงงานและชุมชนปล่อยน้ำเสียมารบกวนได้ แต่แหล่งน้ำดิบอาจไม่มีความมั่นคง ที่จะสามารถ
รับประกันได้ถึงปริมาณน้ำที่เพียงพอสำหรับการผลิตประปา เนื่องจากอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ อ่างเก็บน้ำ
หนองปลาไหล และอ่างเก็บน้ำดอกกราย เป็นแหล่งน้ำที่มีการใช้น้ำเป็นจำนวนมากเพื่อการอุปโภค-บริโภค
การเกษตร และอุตสาหกรรมซึ่งเป็นผู้ใช้น้ำปริมาณมากที่สุด แม้จะมีการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์มาเติม
ให้กับอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่และอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล แต่ก็ยังเป็นการดำเนินการที่ใช้พลังงานมากและมี
ค่าใช้จ่ายสูง โดยมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑.๑ ควรมีการพัฒนาแหล่งน้ำสำรองในบริเวณลุ่มน้ำคลองทับมา แทนการใช้น้ำจาก
อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่และอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล เนื่องจากทุกปีจะมีน้ำเหลือใช้ กว่า ๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
แม้กระทั่งในปีที่มีฝนตกน้อยและประสบภัยแล้ง นอกจากนี้ในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองทับมายังมีปลูกรังและสระน้ำ
ที่สามารถพัฒนาเป็นแหล่งเก็บกักน้ำและบริหารน้ำร่วมกับคลองทับมาได้เป็นจำนวนมาก

๑.๒ ขอให้พิจารณาการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองระลอก ซึ่งอยู่ใกล้แนวท่อสายหลัก
ของการประปาส่วนภูมิภาค ตามแนวถนนสุขุมวิท แทนการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ โดยจากผลการ
วิเคราะห์ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำคลองระลอกพบว่า มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างเกินความจุของอ่างเก็บน้ำ
จำนวนมาก โดยในแต่ละปีมีน้ำล้นที่ต้องระบายทิ้งมากกว่า ๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ กรมชลประทาน
อยู่ระหว่างการปรับปรุงฝายทดน้ำในแม่น้ำประแสร์ ทางด้านเหนือถนนสุขุมวิท บริเวณอำเภอแกลง ซึ่งจะ
สามารถเพิ่มน้ำต้นทุนได้อีกทางหนึ่ง โดยคาดว่าจะแล้วเสร็จในปี ๒๕๕๙

๒. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสามารถสนับสนุนการดำเนินงานในส่วนที่
เกี่ยวข้อง ดังนี้

๒.๑ ตามระเบียบวาระที่ ๔.๒ ความก้าวหน้าโครงการเร่งด่วนภายใต้แผนการแก้ไข
ปัญหามลพิษอย่างครบวงจร (คสช. อนุมัติวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๗) ในหัวข้อที่ ๒ ความเห็นและประเด็น

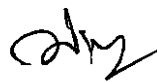
/อภิปราย ...

อภิปราย ช้อย่อยที่ ๒.๒ โครงการศูนย์บัญชาการตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินและกระจายข่าว ในการปฏิบัติงาน เทศบาลเมืองมาบตาพุดควรประสานสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ หรือศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาค ในการเฝ้าระวังการรั่วไหลสารกัมมันตภาพรังสีจากกากอุตสาหกรรมด้วย นั้น กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (สำนักสนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานปรมาณู) เป็นผู้ดูแลสถานีวิจัยวัดรังสีในอากาศและน้ำอยู่ ๒ สถานี และมีศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติประจำภูมิภาค ณ จังหวัดระยองที่มีเครื่องวัดรังสีเบื้องต้น และมีบุคลากรประจำ ซึ่งสามารถประสานงานและให้ข้อมูลกับทางจังหวัดระยองได้ในทันที หากเกิดเหตุการณ์รั่วไหลของวัสดุกัมมันตรังสีในพื้นที่ของจังหวัดระยอง พร้อมกันนี้ ได้มีการเตรียมการเรื่องการปฏิบัติและเครื่องวัดรังสีในส่วนกลาง นอกจากนี้ ศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาคตะวันออก (ศวภ. ๔) สามารถรับเป็นผู้ประสานงานเบื้องต้นในการเฝ้าระวังการรั่วไหลสารกัมมันตภาพรังสีจากกากอุตสาหกรรม และการประสานงานหน่วยงานหลักในการรับมือกับอุบัติเหตุต่างๆ โดยจะประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อวางแผนขั้นตอนการทำงานร่วมกันต่อไป

๒.๒ ตามระเบียบวาระที่ ๔.๔ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามการแก้ไข ปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่มาบตาพุดและบริเวณใกล้เคียง จังหวัดระยอง ซึ่งมีปลัดกระทรวงมหาดไทยเป็นประธาน และจังหวัดระยองเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อน โดยประกอบด้วย การบูรณาการการศึกษา เรื่องน้ำเสียจังหวัดระยอง การตรวจสอบคุณภาพน้ำ และการจัดตั้งกลุ่มอาสาสมัครเฝ้าระวังมลพิษและคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ นั้น กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สามารถสนับสนุนและบูรณาการการดำเนินงานร่วมกับคณะกรรมการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออกได้ โดยมีโครงการติดตั้งระบบตรวจวัดคลื่นและกระแสน้ำด้วยคลื่นวิทยุความถี่สูง จำนวน ๓ สถานี ในพื้นที่อ่าวมาบตาพุด ในระหว่างปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๐ ซึ่งจะทำให้การบริหารจัดการชายฝั่งทะเลตะวันออก รวมถึงการแก้ไขปัญหา มาบตาพุดในทางปฏิบัติเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปลัดกระทรวง

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๖๗

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๙๓๘

E-mail jindamas@most.go.th