

สรุปประเด็นข้อสั่งการและแนวทางจากการประชุมเพื่อติดตามสถานการณ์น้ำและมาตรการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง  
ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ)

เมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ณ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ อำเภовังจันทร์ จังหวัดระยอง

ที่	แนวทางที่ประชุมและข้อสั่งการ	การดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ของจังหวัดระยอง	มอบหมายดำเนินการ ระดับจังหวัด
(๑)	(๒)	(๓)	(๔)
๑.	เน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งจัดการความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำที่ยังมีอยู่ทั้งภาคส่วนประชาชนภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรม และน้อมนำพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ ๙ เป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาภัยแล้งในพื้นที่	วางแผนรองรับการใช้น้ำของจังหวัดระยอง ในกรณีไม่มีน้ำไหลลงในอ่างในช่วงฤดูฝนที่จะมาถึง (ถึงวันที่ ๓๐ มิ.ย. ๖๓) เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้น้ำกันอ่าง เนื่องจากจะส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศน์	-โครงการชลประทานระยอง -โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ -สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง -องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่ง
๒.	ให้หาแนวทางในการลดการสูญเสียน้ำ โดยเฉพาะลดการสูญเสียน้ำที่จะไหลทิ้งลงสู่ทะเล โดยการสูบน้ำกลับเพื่อไม่ให้น้ำจืดไหลลงสู่ทะเล เพื่อช่วยเพิ่มปริมาณการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งหน้า	- เร่งรัดพัฒนาระบบสูบน้ำกลับน้ำ โดยไม่ให้มีน้ำรั่วไหลจากระบบหรือน้ำถูกปล่อยทิ้งลงสู่ทะเล - สำรวจท่อจ่ายน้ำของหน่วยงาน หากพบปัญหาน้ำรั่วซึม ให้เร่งดำเนินการแก้ไขหรือซ่อมบำรุงโดยเร็ว เพื่อไม่ให้ปริมาณน้ำรั่วไหลจากระบบและน้ำที่ถูกปล่อยทิ้งโดยไม่ได้ใช้ประโยชน์	- โครงการชลประทานระยอง - การประสานส่วนภูมิภาคทุกสาขา - โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ -บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำกัด (มหาชน) (East Water)
๓.	ให้จังหวัดร่วมกับภาคเอกชนในการหาวิธีการจัดการเกี่ยวกับน้ำประปาในชุมชนเพื่อให้เพียงพอและมีคุณภาพ	หารือและร่วมมือกับหน่วยงานและภาคเอกชนเพื่อให้การประปาในชุมชนมีคุณภาพ หรือจัดหา น้ำประปาให้แก่พื้นที่ใช้ประปาชุมชน เพื่อให้เพียงพอและมีคุณภาพ	- การประสานส่วนภูมิภาคทุกสาขา - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๔.	ด้านการเพาะปลูก การเกษตร ให้พิจารณาปรับลดพื้นที่เพาะปลูกพืชที่ต้องใช้น้ำเยอะ และสนับสนุนให้มีการปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยเป็นหลัก	ทำความเข้าใจและรณรงค์ให้ความรู้ให้เกษตรกรที่จะเตรียมพื้นที่ทำการเพาะปลูกใหม่ให้พิจารณาปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย หรือพืชที่สามารถปลูกได้ในช่วงฤดูแล้งเป็นหลัก เพื่อลดการใช้น้ำและลดความเสี่ยงในช่วงฤดูแล้งหรือมีน้ำน้อย เช่น แตงกวา-แตงร้าน ฟักทอง แตงโม ข้าวโพดหวาน ถั่วฝักยาว เป็นต้น	- สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง - อำเภอทุกอำเภอ
๕.	ด้านการก่อสร้างภาคอุตสาหกรรม ให้ภาคอุตสาหกรรมเตรียมแหล่งน้ำหลักและแหล่งน้ำสำรองของนิคมอุตสาหกรรมให้เพียงพอเพื่อรองรับการขยายตัว หรือการเข้ามาลงทุน/ก่อสร้างของอุตสาหกรรมใหม่ในพื้นที่ เพื่อลดการพึ่งพาน้ำจากภาครัฐ	ประสานและทำความเข้าใจภาคอุตสาหกรรม เอกชน นักลงทุน ทั้งนักลงทุนเดิมและนักลงทุนใหม่ ให้เตรียมความพร้อมด้านแหล่งน้ำ สร้างบ่อน้ำของเอกชนเองเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมให้เพียงพอทั้งในช่วงภาวะปกติและช่วงฤดูแล้ง เพื่อลดการพึ่งพาน้ำจากภาครัฐโดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง หรือช่วงที่น้ำในอ่างเก็บน้ำมีปริมาณน้อย	-โครงการชลประทานระยอง -ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมทุกแห่ง -สภาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
๖.	ให้กรมชลประทานวางแผนและบริหารจัดการน้ำในระบบโครงข่ายอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ให้เพียงพอถึงฤดูแล้งหน้า เช่น ใช้อ่างเก็บน้ำในช่วงฤดูฝนเพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง หาสาเหตุการสูญเสียน้ำในอ่างในตอนบนที่ส่งผลให้น้ำไหลเข้าอ่างในปริมาณน้อยไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด	วางแผนการจัดสรรน้ำในพื้นที่จังหวัดระยอง โดยจัดสรรให้ทุกภาคส่วนตามความเหมาะสมและสอดคล้องกับปริมาณน้ำใช้การได้ที่มีอยู่ และให้กระทบกับประชาชนน้อยที่สุด โดยวางแผนหลักและแผนสำรองในช่วงฤดูปกติและช่วงฤดูแล้ง พร้อมทั้งหาแหล่งน้ำจากพื้นที่อื่นเพิ่มเติม	-โครงการชลประทานระยอง โดยเป็นน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภคเป็นหลัก

ที่	แนวทางที่ประชุมและข้อสั่งการ	การดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องของจังหวัดระยอง	มอบหมายดำเนินการระดับจังหวัด
(๑)	(๒)	(๓)	(๔)
๗.	ให้การนิคมอุตสาหกรรม ภาคอุตสาหกรรม จัดหาแหล่งน้ำสำรองของตนเอง และพิจารณาความเป็นไปได้ของการจัดการน้ำตามหลัก ๓Rs คือ ลดการใช้ การใช้ซ้ำ และนำกลับมาใช้ และขอให้ดำเนินการด้าน CSR ต่อสังคม หรือชุมชน ที่เสียสละแบ่งปันน้ำต่อเนื่อง	รณรงค์ให้ภาคอุตสาหกรรม เอกชนพิจารณา ดำเนินการจัดการน้ำตามหลัก ๓Rs คือ ลดการใช้ การใช้ซ้ำ และนำกลับมาใช้ โดยให้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องไม่เพียงในช่วงฤดูแล้งเท่านั้น เพื่อให้มีการใช้น้ำอย่างคุ้มค่ามากที่สุด	-สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง -ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมทุกแห่ง
๘.	ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติติดตาม และเร่งรัด การพัฒนาแหล่งน้ำให้มีน้ำเพียงพอต่อการเติบโตและความต้องการของทุกภาคส่วนให้เป็นไปตามแผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำ ๒๐ ปี และหากมีโครงการสำคัญที่ต้องดำเนินการเร่งด่วน ให้เสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ทันที	สำรวจและเตรียมความพร้อมข้อมูลด้านแหล่งน้ำ และพัฒนาแนวทางการเพิ่มแหล่งน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เพียงพอต่อการเติบโตของทุกภาคส่วนในจังหวัดระยอง และติดตามแผนงานโครงการด้านการจัดการน้ำของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หากมีโครงการสำคัญที่ต้องดำเนินการเร่งด่วนให้แจ้งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและจังหวัดระยองทราบ	-โครงการชลประทานระยอง -โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ -สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง -การประปาส่วนภูมิภาคสาขาระยอง -อำเภอทุกอำเภอ -องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๙.	การนิคมอุตสาหกรรมได้ประเมินความต้องการใช้น้ำภาคอุตสาหกรรม ๖๗/๖๔ - ระยะเร่งด่วน ( ก.ค. – ธ.ค.๖๓) เมื่อเข้าสู่ช่วงฤดูฝนขอให้สามารถใช้น้ำได้ตามปกติ โดยไม่ต้องปรับลด ๑๐ % ปริมาณ ๕๒๐,๐๐๐ ลบ.ม./วัน - ระยะสั้น (ม.ค. – ธ.ค. ๖๔) ใช้น้ำเพิ่ม ๑๐% ปริมาณ ๕๗๐,๐๐๐ ลบ.ม./วัน - ได้ดำเนินการเพื่อให้มีน้ำในภาคอุตสาหกรรมให้เพียงพอ โดยใช้หลัก ๓RS และการนำน้ำทะเลกลับมาใช้ (Reverse Osmosis :RO) แต่ยังคงอยู่ในปริมาณน้อยเนื่องจากมีค่าใช้จ่ายสูง	- พิจารณาแผนการใช้น้ำในช่วงฤดูฝนกับความ ต้องการของภาคอุตสาหกรรม ทั้งนี้ต้องไม่กระทบกับการใช้น้ำในภาคส่วนอื่นๆ ทั้งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการใช้ในการเกษตร -ศึกษาแนวทางการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเลกลับมาใช้โดยเทคโนโลยีกระบวนการ Reverse Osmosis หรือ RO เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำจืดและให้มีต้นทุนค่าใช้จ่ายที่ลดลง	-ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมทุกแห่ง ประธานนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East Water) และกรมชลประทาน
๑๐.	- สถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดระยอง มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำปัจจุบัน (๑๔ พ.ค. ๖๓) ๖๖ ล้าน ลบ.ม. (๑๑%) มีปริมาณน้ำที่สามารถนำมาใช้ได้ ๒๕ ล้าน ลบ.ม. (๕%) โดยอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล และอ่างเก็บน้ำประแสร์) อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย (ต่ำกว่า ๓๐ %) หากไม่มีน้ำไหลลงในอ่างในช่วงฤดูฝนที่จะมาถึง (ถึงวันที่ ๓๐ มิ.ย. ๖๓) จะทำให้พื้นที่จังหวัดระยองขาดแคลนน้ำในปริมาณ ๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร	- ปรับแผนการใช้น้ำให้เพียงพอและสอดคล้องกับการคาดการณ์ปริมาณน้ำ โดยเฉพาะหากเกิดกรณี น้ำไม่ไหลลงอ่างในช่วงฤดูฝนที่จะถึง และลดการใช้น้ำกันอ่างเพื่อไม่ให้กระทบต่อระบบนิเวศในพื้นที่จังหวัดระยอง	-โครงการชลประทานระยอง (นำประเด็นการบริหารจัดการน้ำจากการลงพื้นที่เข้าที่ประชุมบริหารจัดการน้ำจังหวัดระยองในฐานะฝ่ายเลขานุการ) -สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง -บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (East Water)