

# สรุปรายงานผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน

จังหวัด อ่างทอง

ลำดับ ความ เร่งด่วน	ประเด็นกลุ่มปัญหา ความเดือดร้อน/ ความจำเป็นเร่งด่วน	สภาพปัญหา/ รายละเอียดของปัญหา (อธิบายพอสังเขป)	ผู้ที่ได้รับผลกระทบ/ จำนวนผู้ได้รับ ผลกระทบ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๑.	ด้านเศรษฐกิจ	- ปัญหาภัยแล้ง	เกษตรกรจำนวน ๕ อำเภอ ๑๐ ตำบล ๓๖ หมู่บ้าน รวมพื้นที่ ๒,๙๓๘.๗๕ ไร่	สำนักงานป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย จังหวัดอ่างทอง
๒.	ด้านสังคม	- ปัญหาผู้สูงอายุ ประชากรผู้สูงอายุในจังหวัด อ่างทองมีแนวโน้มสูงขึ้นและ เข้าถึงสวัสดิการรัฐได้น้อย	ประชากรผู้สูงอายุ ใน จั ง ห ว ด อ อ ง ท อ ง จำนวน ๖๒,๓๕๙ คน	สำนักงานพัฒนาสังคม และความมั่นคงของ มนุษย์จังหวัดอ่างทอง
๓.	ด้านสิ่งแวดล้อม	- ปัญหาขยะ บ่อกำจัดขยะแห่งเดียวในจังหวัด อ่างทอง ที่ถูกต้องตามหลัก วิชาการ รองรับกำจัดขยะจาก องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใน พื้นที่จังหวัดอ่างทองทั้งหมดอีก ๖๓ แห่ง และจังหวัดสิงห์บุรีอีก ๒๐ แห่ง	ประชาชนในจังหวัด อ่างทอง จำนวน ๒๗๗,๐๑๓ คน	สำนักงานส่งเสริมการ ปกครองท้องถิ่นจังหวัด อ่างทอง และเทศบาล เมืองอ่างทอง

.....

(นายจรเกียรติ รักพานิชมณี)

ตำแหน่ง ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง

วันที่ มกราคม ๒๕๖๔

รายงานผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน  
จังหวัด อ่างทอง

ประเด็นกลุ่มปัญหาละ ๑ ชุด

ประเด็นกลุ่มปัญหาความเดือดร้อน/ความจำเป็นเร่งด่วน .....ปัญหาภัยแล้ง .....

๑. ความเป็นมา/สาเหตุ/สภาพปัญหา

จังหวัดอ่างทองแบ่งการปกครองออกเป็น ๗ อำเภอ ๗๓ ตำบล ๕๑๓ หมู่บ้าน ๓๒ ชุมชน ลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปเป็นที่ราบลุ่ม ลักษณะคล้ายอ่าง ดินเป็นดินเหนียวปนทราย พื้นที่ส่วนใหญ่ปลูกข้าว ทำไร่ ทำนาและทำสวน มีแม่น้ำสายสำคัญไหลผ่าน ๒ สาย คือแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำน้อย แม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่านอำเภอไชโย อำเภอเมืองอ่างทอง อำเภอป่าโมก รวมระยะทางผ่านจังหวัดอ่างทอง ประมาณ ๔๐ กิโลเมตร ซึ่งพื้นที่จังหวัดอ่างทอง อยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบของระบบชลประทาน ๕๐๐,๐๕๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๖๐ ในการบริหารจัดการน้ำเป็นไปตามแผนการดำเนินการของโครงการชลประทาน ทำให้น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค เพียงพอต่อความต้องการของประชาชนในพื้นที่ ส่วนน้ำเพื่อการเกษตร อาจประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำในบางพื้นที่

๒. ผู้ที่ได้รับผลกระทบ/จำนวนผู้ได้รับผลกระทบ

จังหวัดอ่างทองมีพื้นที่เสี่ยง/เฝ้าระวัง น้ำเพื่อการเกษตร ประกอบด้วย ๕ อำเภอ ๑๐ ตำบล ๓๖ หมู่บ้าน รวมพื้นที่ ๒,๙๓๘.๗๕ ไร่

๒.๑ อำเภอสามโก้ ๓ ตำบล รวมพื้นที่ ๑,๘๒๙.๒๕ ไร่ คือ ตำบลมงคลธรรมนิมิต พืชสวน ๕๑๘.๕๐ ไร่ ตำบลสามโก้ พืชสวน ๑๔๕ ไร่ และตำบลอบทม พืชสวน ๑,๑๖๕.๗๕ ไร่

๒.๒ อำเภอแสวงหา ๓ ตำบล รวมพื้นที่ ๖๘ ไร่ คือ ตำบลศรีพราน พืชสวน ๒๕ ไร่ ตำบลจำลอง พืชสวน ๒๑ ไร่ และตำบลสีบัวทอง พืชสวน ๒๒ ไร่

๒.๓ อำเภอวิเศษชัยชาญ ๒ ตำบล รวมพื้นที่ ๒๐๐ ไร่ คือ ตำบลสาวร้องไห้ พืชสวน ๕๕ ไร่ และตำบลไผ่ม่วง พืชสวน ๑๔๕ ไร่

๒.๔ อำเภอโพธิ์ทอง ๑ ตำบล รวมพื้นที่ ๘๑๗ ไร่ คือ ตำบลรามะสัก (พืชสวน)

๒.๕ อำเภอเมืองอ่างทอง ๑ ตำบล รวมพื้นที่ ๒๔.๕๐ ไร่ คือ ตำบลหัวไผ่ (พืชสวน)

๓. แนวทางการแก้ไขปัญหา

จังหวัดอ่างทอง ได้ดำเนินการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์ที่คาดว่าจะประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำและป้องกันพื้นที่การเกษตรด้านพืชสวน ไม้ยืนต้น ไม้ผล ในพื้นที่ดังนี้

๓.๑ โครงการชลประทานอ่างทอง ได้ติดตามสถานการณ์ และบริหารจัดการน้ำเพื่อกักเก็บน้ำในช่วงฤดูฝนเพื่อไว้ใช้ในฤดูแล้ง ลงในแหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง มีทั้งหมด ๒๓๔ แห่ง ประกอบด้วย

- ๑) อำเภอเมืองอ่างทอง ๒๕ แห่ง
- ๒) อำเภอวิเศษชัยชาญ ๕๔ แห่ง
- ๓) อำเภอโพธิ์ทอง ๘๐ แห่ง
- ๔) อำเภอป่าโมก ๒๗ แห่ง
- ๕) อำเภอไชโย ๒๗ แห่ง
- ๖) อำเภอแสวงหา ๑๒ แห่ง
- ๗) อำเภอสามโก้ ๙ แห่ง

๓.๒ จังหวัดอ่างทองดำเนินการจัดประชุมการติดตามการดำเนินงานตามภารกิจเร่งด่วน และ คณะทำงานบริหารจัดการน้ำจังหวัดอ่างทอง เพื่อกำหนดมาตรการ ดังนี้

๑) ดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล คือ ลำดับที่ ๑ น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคต้องไม่ขาดแคลน และลำดับที่ ๒ พืชสวนพืชผักไม่เสียหาย ปลาในคลองต้องไม่ตาย และลำดับที่ ๓ เรื่องรักษาระบบนิเวศ ให้สมดุล

๒) การสร้างการรับรู้ของชุมชน ประชาสัมพันธ์ ขอความร่วมมือให้เกษตรกรงดทำนาปรัง ทุกช่องทางการสื่อสาร และให้เกษตรกรจังหวัดหาวิธีการในการทำนาให้เหมาะสมการปริมาณน้ำที่สามารถใช้การได้ตามข้อมูลปริมาณน้ำของโครงการชลประทาน ซึ่งการปลูกข้าวในฤดูฝน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้ใช้น้ำในฤดูฝนเป็นหลัก การใช้น้ำจากคลองชลประทานเป็นเพียงน้ำเสริมเท่านั้น

๓) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลสถานการณ์น้ำ ในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง เพื่อให้ประชาชนตระหนัก ถึงการใช้น้ำอย่างประหยัด ทั้งด้านการอุปโภคและบริโภค และด้านการเกษตร โดยมอบหมายให้สำนักงาน เกษตรจังหวัด อ่างทอง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยกันประชาสัมพันธ์ พร้อมทั้งลงประกาศในเว็บไซต์จังหวัด เว็บไซต์ประชาสัมพันธ์ เฟสบุ๊ก และแอปพลิเคชันไลน์

๔) ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรกักเก็บน้ำในช่วงฤดูฝนเพื่อการเกษตร ให้ปรับเปลี่ยน พฤติกรรมในการทำนาซึ่งส่วนใหญ่เป็นนาหว่าน โดยให้ทำในที่ดอนก่อนแล้วจึงปล่อยน้ำลงมาในที่ลุ่มต่ำ เพื่อใช้น้ำในการทำนาต่อ เป็นการเปลี่ยนวิธีการปล่อยน้ำ เปลี่ยนวิธีการทำนา โดยเน้นในพื้นที่ลุ่มต่ำ ของจังหวัดอ่างทอง ให้นำน้ำไปเก็บไว้ เพื่อสำรองน้ำให้สามารถนำน้ำไปใช้ในช่วงฤดูแล้งได้

๕) ด้านน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค ท่อของประปาส่วนภูมิภาคต้องไม่แตก ไม่ขาด ต้องใช้ได้ ประปาหมู่บ้าน ประปาท้องถิ่น ต้องสามารถใช้ได้ โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดตรวจคุณภาพน้ำ ให้อยู่ในเกณฑ์คุณภาพที่ใช้งานได้ ซึ่งการประปาส่วนภูมิภาค สาขาอ่างทองกำหนดการบริหารจัดการน้ำ กรณีเกิดภัยแล้ง มี ๓ ขั้นตอน คือ ๑) ลดการจ่ายน้ำ ในกรณีน้ำลดลงจะมีการต่อท่อลงไปยังแม่น้ำเพื่อสูบน้ำ ขึ้นมา ๒) ลดแรงดันน้ำ และ ๓) แบ่งน้ำเป็นโซนซ้ายขวา

๖) ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และกองอำนวยการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เน้นย้ำการคาดการณ์ล่วงหน้า ซึ่งหากเกษตรกรอำเภอ คาดการณ์ว่าจะได้รับความเสียหาย ให้รายงานล่วงหน้า ๗ วัน เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์ภัยแล้ง ให้ตั้งศูนย์ที่เป็นรูปธรรม มีข้อมูลพื้นฐานที่ชัดเจน และอำเภอจะออกตรวจเยี่ยมศูนย์ฯ ทุกสัปดาห์ รวมทั้งให้ อำเภอประสานเบื้องต้นไปที่ โครงการส่งน้ำฯ ในพื้นที่ รับผิดชอบ และจัดประชุมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้บริหาร ท้องถิ่นให้เตรียมสรรพกำลัง ในพื้นที่เสี่ยงภัยให้คาดการณ์เรื่องน้ำอุปโภคบริโภค และพืชสวน

๗) โครงการชลประทานอ่างทอง มีมาตรการเตรียมความพร้อม ในการช่วยเหลือแบ่งเป็น ๓ ส่วนคือ ๑) บริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน โดยใช้ระบบชลประทานให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ๒) เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ และรถบรรทุกน้ำ ให้สามารถนำไป ช่วยเหลือได้ทันที หากมีการร้องขอ โดยรถบรรทุกน้ำ มีที่โครงการชลประทานอ่างทอง ๑ คัน และโครงการ ส่งน้ำฯ ยางมณี ๑ คัน แต่ถ้ามีความต้องการมากกว่านั้นจะมีการประสานขอไปที่สำนักชลประทานที่ ๑๒ และศูนย์เครื่องจักรกลที่ ๕ อยุธยา และ ๓) มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ อย่างใกล้ชิด

๘) มอบหมายโครงการชลประทานอ่างทอง ตรวจสอบบริเวณพื้นที่คลอง ๑ ขวา ยังมีน้ำ เพียงพอหรือไม่ โดยให้โครงการชลประทานอ่างทองบริหารจัดการน้ำในบริเวณนี้เนื่องจากมีพื้นที่ที่เป็น สวนมะม่วงจำนวนมาก และให้มีน้ำเลี้ยงคลองตลอด รวมทั้งคลองที่ขุดไว้ต้องมีน้ำเลี้ยงคลอง ไม่ให้ทรุด ทำป้าย แจ้งเตือนระวังถนนทรุดในบริเวณที่เกิดเหตุบ่อย ๆ ให้เตรียมสรรพกำลังกรณีร้องขอ

๙) โรคในช่วงฤดูแล้ง ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด รพ.สต. ตรวจเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง คนพิการ ผู้สูงอายุ หรือเด็กออทิสติกต่าง ๆ และ ดูเรื่องโรคระบาดในช่วงฤดูแล้งด้วย พร้อมทั้งดำเนินการสำรวจตรวจสอบคุณภาพน้ำ ทั้งในระบบน้ำประปา และบ่อน้ำบาดาล ที่มีปัญหาพร้อมหาแนวทางการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำให้น้ำสามารถใช้งานได้

#### ๔. แผนและขั้นตอนการดำเนินการ (แผนปฏิบัติการการแก้ไขปัญหา)

##### ๔.๑ การเตรียมความพร้อมรับมือและมาตรการดำเนินการ

##### ๑) ช่วงการเตรียมความพร้อม

##### (๑) แนวทางการติดตาม เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำในพื้นที่

- การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ โดย โครงการชลประทานอ่างทอง
- การบริหารจัดการน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปา โดย การประปาส่วนภูมิภาค สาขา

อ่างทอง และการประปาส่วนภูมิภาค สาขาวิเศษชัยชาญ

##### (๒) การจัดระบบบัญชาการเหตุการณ์ของจังหวัด การมอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบ

ให้ตัวบุคคลหรือหน่วยงานของจังหวัด

- ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดอ่างทอง โดย สำนักงานป้องกันและบรรเทา

สาธารณภัยจังหวัดอ่างทอง

- ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ โดย อำเภอ

- ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น โดย เทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล

##### (๓) ขั้นตอนการแจ้งเตือนภัย

- แจ้งสถานการณ์น้ำให้หน่วยงานราชการ และประชาชนทราบ โดย โครงการ

ชลประทานอ่างทอง

- ติดตามสถานการณ์ ข้อมูล ข่าวสาร จากหน่วยงานต่างๆ โดย สำนักงานป้องกัน

และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอ่างทอง และแจ้งให้อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการแจ้งเตือนประชาชน

- แจ้งเตือนประชาชนถึงสถานการณ์ปัจจุบัน ข้อเท็จจริง และการเตรียมความพร้อม

โดยอำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

##### (๔) การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ ให้ความรู้เครือข่าย ประชาชน การรณรงค์

การประหยัดน้ำ

- รณรงค์ให้ประชาชนใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างประหยัด ถูกวิธี ถูกสุขลักษณะ โดยอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- สร้างความเข้าใจถึงแนวทางการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเฉพาะปลูกของเกษตรกร เช่น การปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย ส่งเสริมการหารายได้เสริม หรือแนวทางการประกอบอาชีพอื่น โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอ่างทอง สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอ่างทอง และสำนักงานประมงจังหวัดอ่างทอง

##### (๕) แนวทางการระดมสรรพกำลัง เครื่องจักรกล การเคลื่อนกำลังจากพื้นที่อื่นเข้า

ในพื้นที่เกิดภัย

- ขอรับการสนับสนุนจากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๑๖ ชัยนาท

โดยสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอ่างทอง

- ขอรับการสนับสนุนจากโครงการชลประทานจังหวัดอ่างทอง องค์การบริหารส่วน

จังหวัดอ่างทอง โดย อำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอ่างทอง

๒) ช่วงการเผชิญเหตุ

(๑) แผนการแจกจ่ายน้ำ

- จัดทำแผนการแจกจ่ายน้ำในแต่ละหมู่บ้าน/ชุมชน โดยกำหนดจุดแจกจ่ายน้ำกลางเพื่อการอุปโภคบริโภคบริเวณสถานที่ที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้ โดย อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- ตรวจสอบข้อมูลแหล่งน้ำกักเก็บเดิม และแหล่งน้ำใหม่ โดยจัดทำบัญชีแหล่งน้ำของพื้นที่ แยกเป็นรายตำบล หมู่บ้าน เพื่อใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนแก้ไขปัญหาภัยแล้งต่อไป โดย อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(๒) การบริหารทรัพยากร เครื่องมือ เครื่องจักรกล งบประมาณ

- ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดอ่างทอง บริหารทรัพยากรในเขตจังหวัด

- ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ บริหารทรัพยากรในเขตอำเภอ

- ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่น บริหารทรัพยากรในเขตพื้นที่

(๓) การรักษาความปลอดภัยให้กับประชาชน

เข้มงวด กวดขันป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมที่พบบ่อยในช่วงฤดูแล้ง เช่น กรณีที่ขโมยเครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือทางการเกษตร โดย ตำรวจภูธรจังหวัดอ่างทอง

(๔) การป้องกันโรคระบาดในช่วงฤดูแล้ง

- ให้ความรู้ในการปฏิบัติตนอย่างเหมาะสม และถูกสุขอนามัยกับประชาชน โดย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดอ่างทอง

- จัดหาแหล่งน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคบริโภค โดย อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(๕) การสร้างการรับรู้ให้กับประชาชนในช่วงเกิดภัยแล้ง ป้องกันการขัดแย้งในประเด็นแย่งน้ำ

- ทำความเข้าใจกับประชาชนทั้งในภาพรวม และในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ให้ตระหนักถึงสถานการณ์ และทราบถึงข้อมูลปริมาณน้ำ รวมถึงมาตรการการบริหารจัดการน้ำที่กำลังดำเนินการ เน้นให้ประชาชนสามารถเข้าใจได้โดยง่าย และรับทราบได้อย่างทั่วถึง โดย สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดอ่างทอง

- ระมัดระวังปัญหาการขัดแย้งจากกรณีการแย่งชิงน้ำ หรือการนำประเด็นการขาดแคลนน้ำมาจัดตั้งกลุ่มมวลชน เพื่อสร้างสถานการณ์ความขัดแย้ง โดย อำเภอ และหน่วยงานทหารในพื้นที่

(๖) การขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานทหารในพื้นที่

มณฑลทหารบกที่ ๑๓ จังหวัดลพบุรี มีหน่วยงานทหารในพื้นที่ มีหน้าที่สนับสนุนบุคลากร ยานพาหนะ เครื่องมือเครื่องใช้ เพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ตามที่ได้รับการร้องขอหรือได้รับคำสั่งจากต้นสังกัด

๓) ช่วงการฟื้นฟู

(๑) มาตรการฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้ง

- ช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่ได้รับความเสียหายด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง โดย สำนักงานเกษตรจังหวัดอ่างทอง สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอ่างทอง และสำนักงานประมงจังหวัดอ่างทอง

- วางแผนดำเนินการแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนที่ได้รับผลกระทบทั้งทางตรง และทางอ้อมจากภัยแล้ง โดยการจ้างแรงงาน การฝึกอบรมอาชีพสอดคล้องกับวิถีชีวิตชุมชน โดย สำนักงานแรงงานจังหวัดอ่างทอง และสำนักงานจัดหางานจังหวัดอ่างทอง

(๒) การส่งเสริมกิจกรรมการมีส่วนร่วมภาคเอกชน และประชาชนในรูปแบบประชารัฐ  
ดำเนินการตามหลักปรัชญาทางเศรษฐกิจพอเพียงรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง  
ในอนาคต โดยอาจเชิญภาคเอกชน ราษฎรชาวบ้านหรือเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จแล้วมาร่วมให้ความรู้  
แก่เกษตรกร โดย อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

(๓) การบูรณาการแผนการฟื้นฟูให้กับผู้ประสบภัยแล้งตามกฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง  
- การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ให้ใช้งบประมาณขององค์กรปกครอง  
ส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ดำเนินการช่วยเหลือตามระเบียบฯก่อน หลังจากนั้นจึงจะเป็นขั้นตอนการใช้งบประมาณ  
ช่วยเหลือของอำเภอ และจังหวัด

- พิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ตามระเบียบกระทรวงการคลัง  
ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๕๖ รวมทั้งหลักเกณฑ์และ  
แนวทางที่กำหนดอย่างเคร่งครัดโดยให้ดำเนินการอย่างรวดเร็ว ทัวถึง เป็นธรรม และให้คำนึงถึงเหตุผลสภาพ  
ความเป็นจริง ประโยชน์ของทางราชการ ความโปร่งใส และพร้อมรับการตรวจสอบ

๕. ผลที่ได้จากการดำเนินการ (ให้รายงานเมื่อเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม)

ไม่มี

๖. กรณีที่เกินขีดความสามารถหรือศักยภาพของจังหวัด

เนื่องจากทรัพยากร เครื่องมือ เครื่องจักรกล ในพื้นที่ไม่เพียงพอในการสนับสนุนพื้นที่ประสบภัย  
โดยจังหวัดได้ดำเนินการ ดังนี้ ขอรับการสนับสนุน ทรัพยากร เครื่องมือ เครื่องจักรกล (เช่น รถสูบลมระยะไกล  
เครื่องสูบน้ำ) จากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๖ ชัยนาท โครงการชลประทานจังหวัดอ่างทอง  
หน่วยงานทหาร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ผู้รายงาน

.....  
(นางสาววีรวรรณ จันทนเสวี)  
ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักงานจังหวัดอ่างทอง  
วันที่ มกราคม ๒๕๖๔

ผู้รับรอง

.....  
(นายขจรเกียรติ รักพานิชมณี)  
ตำแหน่ง ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง  
วันที่ มกราคม ๒๕๖๔

รายงานผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน  
จังหวัด อ่างทอง

ประเด็นกลุ่มปัญหาละ ๑ ชุด

ประเด็นกลุ่มปัญหาความเดือดร้อน/ความจำเป็นเร่งด่วน : ปัญหาผู้สูงอายุ

๑. ความเป็นมา/สาเหตุ/สภาพปัญหา

ประเทศไทยได้ให้ความหมายสังคมผู้สูงอายุ (Aging society) คือ สังคมที่ประชากรกำลังจะมีอายุสูงสูงขึ้น พิจารณาได้จากสัดส่วนของประชากรสูงอายุที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงทางโครงสร้างและลักษณะของประชากรไทยในมิติต่าง ๆ ซึ่งพบว่าประชากรทั่วราชอาณาจักรได้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ ๑๒.๗๕ ในปี ๒๕๕๓ เป็น ๒๘.๖๙ ในอีก ๒๕ ปีข้างหน้า คือ ในปี ๒๕๗๘

ในขณะที่ประชากรภาคกลางก็มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเช่นเดียวกันพิจารณาได้จากประชากรวัยสูงอายุ (อายุ ๖๐ ปีขึ้นไป) มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นในอัตราที่เพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๑๔.๕๑ ในปี ๒๕๕๓ เป็นร้อยละ ๒๙.๙๒ ในปี ๒๕๗๘ ในขณะที่ประชากรวัยเด็ก (อายุ ๐ - ๑๔ ปี) มีจำนวนลดลงจากร้อยละ ๑๘.๐๔ ในปี ๒๕๕๓ เหลือร้อยละ ๑๑.๘๐ ในปี ๒๕๗๘ แสดงให้เห็นว่าโครงสร้างของประชากรกำลังเปลี่ยนจากโครงสร้างประชากรวัยเด็กในอดีตเป็นประชากรวัยสูงอายุ หรือสังคมผู้สูงอายุในอนาคต ดังแสดงไว้ใน (ตารางที่ ๑)

ตารางที่ ๑ โครงสร้างของประชากรภาคกลาง และทั่วราชอาณาจักร พ.ศ. ๒๕๕๓ - ๒๕๗๘

(หน่วย : พันคน)

พ.ศ.	ประชากรทั่วราชอาณาจักร					ประชากรภาคกลาง				
	จำนวนรวม	ร้อยละของประชากร				จำนวนรวม	ร้อยละของประชากร			
		0 -14 ปี	15 - 59 ปี	60 ปีขึ้นไป	ไม่ระบุอายุ		0 -14 ปี	15 - 59 ปี	60 ปีขึ้นไป	ไม่ระบุอายุ
2553	65,921	19.17	64.83	12.75	3.23	3,115	18.04	65.90	14.51	1.53
2558	67,235	17.53	63.89	15.39	3.17	3,136	16.58	64.81	17.07	1.52
2563	68,127	16.26	62.07	18.52	3.12	3,131	15.19	63.18	20.09	1.52
2568	68,502	15.33	59.47	22.08	3.11	3,101	13.98	60.69	23.78	1.54
2573	78,305	14.34	26.79	25.73	3.12	3,047	12.79	58.39	27.24	1.56
2578	67,481	13.33	54.82	28.69	3.15	2,965	11.80	56.65	29.92	1.61

ที่มา : การคาดประมาณประชากรของประเทศไทย พ.ศ. 2553 – 2583 สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ World Population 2002. United Nations

หมายเหตุ ดัชนีการสูงวัย = ร้อยละของอัตราส่วนจำนวนประชากรสูงอายุ (60 ปีขึ้นไป) ต่อจำนวนประชากรวัยเด็ก (ต่ำกว่า 15 ปี)

$$\text{Index of Aging-LoA} = (P_{60+}/P_{15}) \times 100$$

สังคมเยาว์วัย (young society) หมายถึงค่าดัชนีต่ำกว่า 50

สังคมสูงวัย (aged society) หมายถึงค่าดัชนีระหว่าง 50 - 119.9

สังคมสูงวัยอย่างสมบูรณ์ (completed aged society) หมายถึงค่าดัชนีระหว่าง 120 - 19

สังคมสูงวัยระดับสุดยอด (super aged society) หมายถึงค่าดัชนีตั้งแต่ 200 ขึ้นไป

## ๒. ผู้ที่ได้รับผลกระทบ/จำนวนผู้ได้รับผลกระทบ

เมื่อพิจารณาถึงโครงสร้างอายุจากข้อมูลของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ในช่วงปี ๒๕๕๓ -๒๕๖๒ ในแต่ละช่วงวัย พบว่า ปี ๒๕๕๓ มีสัดส่วนของประชากรวัยเด็ก (๐ - ๑๔ ปี) ร้อยละ ๑๗.๒๓ และประชากรวัยแรงงาน (๑๕ - ๕๙ ปี) ร้อยละ ๖๕.๙๔ และประชากรวัยสูงอายุ (๖๐ ปี ขึ้นไป) ร้อยละ ๑๕.๕๗ ในขณะที่ ปี ๒๕๖๒ มีสัดส่วนของประชากรวัยเด็ก (๐ - ๑๔ ปี) ร้อยละ ๑๔.๕๘ และประชากรวัยแรงงาน (๑๕ - ๕๙ ปี) ร้อยละ ๖๒.๘๘ และประชากรวัยสูงอายุ (๖๐ ปี ขึ้นไป) ร้อยละ ๒๑.๔๗ แสดงให้เห็นถึงแนวโน้มของประชากรวัยเด็ก (๐ - ๑๔ ปี) และประชากรวัยแรงงาน (๑๕ - ๕๙ ปี) ที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง และในทางกลับกันสัดส่วนของประชากรวัยสูงอายุ (๖๐ ปี ขึ้นไป) กลับมีสัดส่วนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง (ตารางที่ ๒)

ตารางที่ ๒ จำนวนประชากรของจังหวัดอ่างทองจำแนกตามกลุ่มอายุ พ.ศ. ๒๕๕๓ - ๒๕๖๒

กลุ่มอายุ	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562
รวม	284,970	284,061	283,882	283,732	283,568	283,173	282,404	281,187	280,840	279,654
วัยเด็ก (0 -14 ปี)	49,108	47,905	46,638	45,887	45,265	44,529	43,804	42,818	41,936	40,775
วัยแรงงาน (15 - 59 ปี)	187,918	187,394	187,017	184,302	183,211	182,087	181,019	179,035	177,813	175,848
วัยสูงอายุ (60 ปี ขึ้นไป)	44,356	45,762	47,448	50,733	52,275	53,695	54,729	56,390	58,128	60,046
ไม่ระบุอายุ	3,588	3,000	2,779	2,810	2,817	2,862	2,852	2,944	2,963	2,985

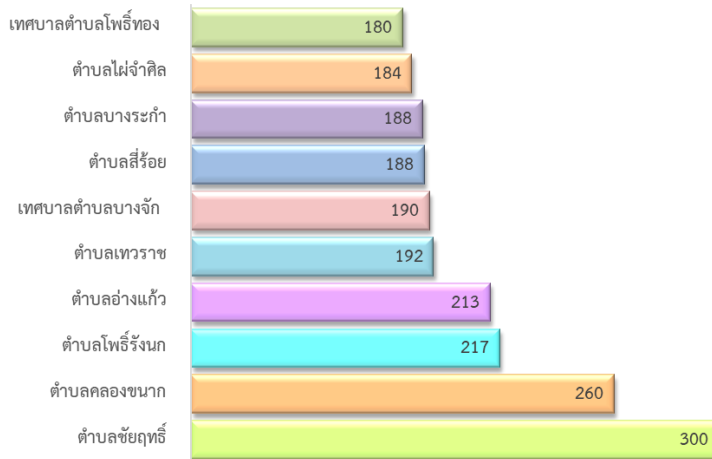
ที่มา : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

เมื่อพิจารณาถึงดัชนีการสูงวัยที่แสดงให้เห็นถึงการทดแทนกันของประชากร ระหว่างวัยสูงอายุ (อายุ ๖๐ ปีขึ้นไป) และ วัยเด็ก (อายุ ๐-๑๔ ปี) เปรียบเทียบระหว่างภาคกลางกับจังหวัดอ่างทอง ในช่วงปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๒ พบว่า ในปี ๒๕๕๓ ค่าดัชนีของภาคกลางอยู่ที่ ๖๒.๖๔ ในขณะที่ค่าดัชนีของจังหวัดอ่างทอง อยู่ที่ ๙๐.๓๒ โดยค่าดัชนีดังกล่าวมีการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยในปี ๒๕๕๘ ค่าดัชนีของภาคกลางอยู่ที่ ๘๓.๒๖ ในขณะที่ค่าดัชนีของจังหวัดอ่างทอง อยู่ที่ ๑๒๐.๕๘ เพิ่มขึ้นจนมีค่ามากกว่า ๑๒๐ และแสดงให้เห็นว่าประชากรสูงอายุมีมากกว่าประชากรเด็ก และเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุโดยสมบูรณ์ (Completed Aged society)

ปี ๒๕๖๒ จังหวัดอ่างทองมีอัตราประชากรผู้สูงอายุมีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องคิดเป็นร้อยละ ๒๑.๔๗ โดยเป็นตำบลที่เข้าสู่สังคมสูงวัยระดับสุดยอด (Super Aged society) ๔ ตำบล คือ ตำบลชัยฤทธิ์ ตำบลคลองขนาк ตำบลโพธิ์รังนก ตำบลอ่างแก้ว ตามลำดับ



### แผนภูมิที่ 3 อัตราสูงอายุของจังหวัดอ่างทองรายตำบล 10 อันดับแรก



ประชากรผู้สูงอายุในจังหวัดอ่างทอง จำนวน ๖๒,๓๕๙ คน (ข้อมูลจากกรมการปกครอง ณ วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ )

#### ๓. แนวทางการแก้ไขปัญหา

จังหวัดอ่างทองจะต้องเตรียมความพร้อมเพื่อการรับมือสังคมสูงวัยของจังหวัดอ่างทอง ดังนี้

๑. ส่งเสริมผู้สูงอายุเรียนรู้การใช้เทคโนโลยีเพื่อให้สามารถใช้ชีวิตอยู่ตามลำพังได้อย่างมีความสุขกับตนเองและชุมชน เพื่อให้ผู้สูงอายุใกล้ชิดกับลูกหลานแม้ว่าจะอยู่ห่างไกลกันผ่านการใช้เทคโนโลยี การสื่อสาร (Social media) อาทิ โทรศัพท์มือถือ เครื่องคอมพิวเตอร์ อินเทอร์เน็ต สังคมออนไลน์ อาทิ Facebook, Line เป็นต้น ทันโลกสมัยใหม่ เข้าสังคม และมีพฤติกรรมสูงวัยเชิงสร้างสรรค์

#### ๔. แผนและขั้นตอนการดำเนินการ (แผนปฏิบัติการการแก้ไขปัญหา)

๑. นำข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับผู้สูงอายุมาศึกษาวิเคราะห์เพื่อวางแผนกำหนดลักษณะของงาน/กิจกรรมที่เหมาะสมกับผู้สูงอายุในแต่ละกลุ่มเป้าหมายสร้างความภูมิใจและความสุขให้ผู้สูงอายุเป็นสำคัญ เพื่อให้ผู้สูงอายุก็ได้ทำประโยชน์ให้กับผู้อื่น/สังคม เช่น กิจกรรมเพิ่มและเสริมทักษะของแรงงาน (Up-skill/ Re-skill) ตลอดช่วงอายุ (life-long learning)

๒. ให้ความสำคัญการเตรียมความพร้อมตั้งแต่อยู่ในวัยเด็ก วัยทำงาน เพื่อเตรียมความพร้อมทั้งทางด้านทัศนคติและพฤติกรรมสร้างความมั่นคงด้านเศรษฐกิจ การออม การลงทุนโดยจะเป็นการเตรียมวางแผนการใช้ชีวิตในวัยสูงอายุที่มีคุณภาพ

๓. รณรงค์ให้สตรีไทยวัยเจริญพันธุ์ช่วยเพิ่มประชากร ส่งเสริมการแต่งงานและการมีบุตร โดยเน้นคุณภาพในการตั้งครรภ์การเกิดและการเลี้ยงดูเป็นสำคัญ เพื่อให้เด็กที่เกิดมาเติบโตเป็นผู้ใหญ่ที่มีคุณภาพในอนาคตแนวคิดนี้มีข้อจำกัดด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม

๕. ผลที่ได้จากการดำเนินการ (ให้รายงานเมื่อเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม)  
ไม่มี

๖. กรณีที่เกินขีดความสามารถหรือศักยภาพของจังหวัด

เนื่องจาก .....

.....

.....

โดยจังหวัดได้ดำเนินการ ดังนี้ .....

.....

.....

.....

ผู้รายงาน

.....

(นางสาววีรวรรณ จันทนเสวี)

ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักงานจังหวัดอ่างทอง

วันที่ มกราคม ๒๕๖๔

ผู้รับรอง

.....

(นายขจรเกียรติ รักพานิชมณี)

ตำแหน่ง ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง

วันที่ มกราคม ๒๕๖๔

รายงานผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน  
จังหวัด อ่างทอง

ประเด็นกลุ่มปัญหาละ ๑ ชุด

ประเด็นกลุ่มปัญหาความเดือดร้อน/ความจำเป็นเร่งด่วน : ปัญหาขยะ

๑. ความเป็นมา/สาเหตุ/สภาพปัญหา

ศูนย์กำจัดมูลฝอยรวมเทศบาลเมืองอ่างทอง มีพื้นที่ทั้งหมด ๘๙ ไร่ เปิดดำเนินการตั้งตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๔ ออกแบบโดยมหาวิทยาลัยมหิดล สำหรับรองรับขยะของเทศบาลเมืองอ่างทอง วันละ ๒๐ - ๒๕ ตันต่อวัน มีจำนวนบ่อฝังกลบทั้งหมด ๒ บ่อ พื้นที่รวม ๑๙.๔๖ ไร่ แบ่งเป็นบ่อ ๑ พื้นที่ ๖.๒๙ ไร่ ซึ่งได้มีการฝังกลบเต็มพื้นที่แล้ว และเกิดการยุบตัวของขยะ ปัจจุบันจึงได้ใช้บ่อ ๑ ในการดำเนินการฝังกลบเพิ่มเติม ส่วนบ่อ ๒ พื้นที่ ๑๓.๑๗ ไร่ ซึ่งตอนนี้ปิดบ่อไว้ ไม่ได้มีการฝังกลบ เนื่องจากมีความสูงถึง ๑๐ เมตร อาจจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมบริเวณโดยรอบได้ และมีการดำเนินการขยายขยะเดิมตามสัญญาที่เอกชนค้างอยู่ ตามนโยบายของคณะกรรมการความสงบแห่งชาติ (คสช.) เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๕๗ ให้จังหวัดอ่างทองดำเนินการตาม Road Map การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย จังหวัดอ่างทองได้ดำเนินการปิดบ่อขยะที่ไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ จำนวน ๑๑ บ่อ เหลือบ่อขยะเพียงแห่งเดียวที่ถูกต้องตามหลักวิชาการของจังหวัดอ่างทอง คือบ่อขยะของเทศบาลเมืองอ่างทอง และเป็นบ่อเดียวที่ต้องรองรับกำจัดขยะจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดอ่างทองทั้งหมดอีก ๖๓ แห่ง เทศบาลเมืองอ่างทองจึงได้จัดทำบันทึกข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย (MOU) กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดอ่างทองขึ้น เมื่อวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ เพื่อรวมเป็นกลุ่ม Cluster เดียวของจังหวัดอ่างทอง ตามนโยบายการรวมกลุ่มพื้นที่ในการจัดการขยะมูลฝอย (Clusters) ของกระทรวงมหาดไทย

นอกจากนี้ยังมีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดสิงห์บุรีอีก ๒๐ แห่ง ที่ขอนำขยะมากำจัดที่ศูนย์กำจัดมูลฝอยรวมเทศบาลเมืองอ่างทอง เนื่องจากจังหวัดสิงห์บุรี ไม่มีสถานที่กำจัดขยะที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ จึงส่งผลให้ศูนย์กำจัดมูลฝอยรวมเทศบาลเมืองอ่างทองมีปริมาณขยะที่เข้ามากำจัดเพิ่มมากขึ้นจากเดิมซึ่งเดิมขยะที่ต้องกำจัดเฉพาะของเทศบาลเมืองอ่างทองอยู่ที่ ๒๐ ตันต่อวัน มีปริมาณขยะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องซึ่งจากข้อมูลปริมาณขยะของเทศบาลเมืองอ่างทองที่รับกำจัดขยะจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่างๆ ทั้งจังหวัดอ่างทองและจังหวัดสิงห์บุรี ที่นำมาฝังกลบบ่งบ่อขยะของเทศบาลเมืองอ่างทองมีปริมาณ ดังนี้

ที่	ปี พ.ศ.	ปริมาณขยะ (ตัน/ปี)	ปริมาณขยะ (ตัน/วัน)	หมายเหตุ
๑	๒๕๕๙	๓๕,๙๒๐	๑๐๐	-
๒	๒๕๖๐	๔๕,๓๐๕	๑๒๖	เพิ่มขึ้น ๒๕ ตัน/วัน
๓	๒๕๖๑	๕๖,๕๔๒	๑๕๐	เพิ่มขึ้น ๒๔ ตัน/วัน
๔	๒๕๖๒	๕๘,๔๑๒	๑๖๐	เพิ่มขึ้น ๑๐ ตัน/วัน
๕	๒๕๖๓	๕๕,๕๘๓	๑๕๐-๑๕๕	ลดลงขึ้น ๑๐-๑๕ ตัน/วัน เนื่องจากเดือนธันวาคม ๒๕๖๓ มีการเริ่มรับขยะจากนอกพื้นที่จังหวัดอ่างทอง

จากปริมาณขยะที่นำมาฝังกลบดังกล่าวข้างต้นมีปริมาณเพิ่มสูงขึ้นทุกปีอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกินขีดความสามารถในการรองรับขยะตามระยะเวลาและระบบที่ออกแบบไว้ ทำให้อายุการใช้งานบ่อขยะเหลือเพียง ๑-๒ ปี เท่านั้น ๓.จากการตรวจติดตามการทำงานของบ่อขยะที่ถูกต้องตามหลักวิชาการทุกๆ ปี โดยสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ๖ นั้น ทำให้พบปัญหาและมีข้อเสนอแนะในการแก้ไขบ่อขยะของเทศบาลเมืองอ่างทอง คือ จากปริมาณขยะมูลฝอยตกค้างกองสูงเป็นจำนวนมากและมีลักษณะการเทกองกระจายเต็มพื้นที่ (Open Dump) ให้เทศบาลมีแผนการดำเนินการขุดรื้อบ่อขยะมูลฝอยซึ่งเป็นมูลฝอยตกค้างสะสมในพื้นที่

เทศบาลเมืองอ่างทอง มีความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องกำจัดขยะมูลฝอยตกค้างสะสมออกนอกพื้นที่อันเนื่องมาจากความสามารถของบ่อขยะที่จะต้องรองรับปริมาณขยะมูลฝอยของจังหวัดอ่างทองและจังหวัดสิงห์บุรี ที่มีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จนเกินศักยภาพที่บ่อขยะจะรองรับได้ โดยบ่อขยะของเทศบาลเมืองอ่างทองมีปริมาณขยะสะสมอยู่ที่ ๒๕๐,๐๐๐ ตัน และปัจจุบันมีปริมาณขยะที่เข้าสู่บ่อขยะของเทศบาลเมืองอ่างทองอยู่ที่เดือนละ ๔,๐๐๐ - ๕,๐๐๐ ตัน เฉลี่ยวันละ ๑๓๐ - ๑๕๐ ตัน

## ๒. ผู้ที่ได้รับผลกระทบ/จำนวนผู้ได้รับผลกระทบ

ประชาชนในจังหวัดอ่างทอง จำนวน ๒๗๗,๐๑๓ คน (ข้อมูลจากกรมการปกครอง ณ วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓)

## ๓. แนวทางการแก้ไขปัญหา

๑. ขออนุญาตจำหน่ายขยะมูลฝอยแก่ตกค้างสะสม
๒. งดรับขยะจากนอกพื้นที่ (จังหวัดสิงห์บุรี) ตั้งแต่วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๓ เป็นต้นมา
๓. แก้ไขปัญหาร่องเรียน มีการฉีดพ่น EM ชนิดพิเศษเพื่อลดกลิ่นเหม็น และฉีดยาฆ่าแมลงวันเพื่อกำจัดสัตว์พาหะนำโรค และมีการล้างทำความสะอาดถนนเพื่อลดอุบัติเหตุ

## ๔. แผนและขั้นตอนการดำเนินการ (แผนปฏิบัติการการแก้ไขปัญหา)

๑. กำลังดำเนินการจำหน่ายขยะตกค้างสะสมโดยบริษัท เทอร์มัล เทคโนโลยี จำกัด ตามบันทึกตกลงซื้อขาย ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒ ระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๒ ถึง เดือนกันยายน ๒๕๖๓ ต่อสัญญาช่วงโควิดถึงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ และบริษัทสยาม อาร์. เค. ดี. จำกัด ตามบันทึกตกลงซื้อขาย ลงวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๓ ระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓ ถึง เดือนตุลาคม ๒๕๖๔

๒. ขยะใหม่ เทศบาลเมืองอ่างทองได้ทำการลดปริมาณผู้ใช้บริการโดยรับขยะที่มาจากนอกเขตคงเหลือเพียงในพื้นที่จังหวัดอ่างทองรวม ๖๔ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและได้ดำเนินการโครงการแปรรูปขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิง RDF ตาม ๑๐ ขั้นตอนของกระทรวงมหาดไทย

๓. ในส่วนของการดูแลเรื่องกลิ่นและพาหะนำโรคได้ดำเนินการตามแผน ดังนี้

๓.๑ ฉีดพ่นสารจุลินทรีย์ EM ชนิดพิเศษสำหรับบ่อขยะ ทุกสัปดาห์ สัปดาห์ละ ๒ วัน คือ วันอังคาร และวันศุกร์

๓.๒ ฉีดพ่นยาฆ่าแมลงวันทุกสัปดาห์ สัปดาห์ละ ๑ วัน คือ วันพุธ

๓.๓ การบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากขยะมูลฝอยจะถูกนำไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียภายในศูนย์กำจัดมูลฝอยรวมเทศบาลเมืองอ่างทองซึ่งถูกต้องตามหลักวิชาการ (กำหนดวันเวลาทำความสะอาดหรือกำจัดกลิ่นอาจเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มความถี่ขึ้นตามสถานการณ์)

๔. เทศบาลเมืองอ่างทอง ได้ดำเนินการตามคู่มือมาตรฐานการบริหารจัดการบ่อขยะ โดยการกำกับดูแลของกรมควบคุมมลพิษ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๖ นนทบุรี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง และสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดอ่างทอง

๕. ผลที่ได้จากการดำเนินการ (ให้รายงานเมื่อเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม)  
ไม่มี

๖. กรณีที่เกินขีดความสามารถหรือศักยภาพของจังหวัด

เนื่องจาก .....

.....

.....

โดยจังหวัดได้ดำเนินการ ดังนี้ .....

.....

.....

.....

.....

.....

ผู้รายงาน

.....

(นางสาววิรวรรณ จันทนเสวี)

ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักงานจังหวัดอ่างทอง

วันที่ มกราคม ๒๕๖๔

ผู้รับรอง

.....

(นายขจรเกียรติ รักพานิชมณี)

ตำแหน่ง ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง

วันที่ มกราคม ๒๕๖๔