



เอกสารนี้เป็นของทางราชการ

รุ่นที่ ๑๙๖ / ๔

วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗

ที่ กษ ๐๓๓๓.๑๑/๘๙

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโนนร่ม<sup>๒</sup>  
๙๙ หมู่ ๒ ต.วัดโคก อ.โนนร่ม<sup>๒</sup>  
จ.ชัยนาท ๑๗๑๑๐

๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ มาตรการบริหารจัดการน้ำดูดฝุ่น ปี ๒๕๖๗

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพ

ด้วยขณะนี้ได้เข้าสู่แผนการจัดสรรน้ำดูดฝุ่น ปี ๒๕๖๗ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ซึ่งสถานการณ์น้ำต้นทุน ๔ เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน ๒,๒๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๑๒% (เปรียบเทียบ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน ๑,๘๙๖ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็น ๑๐%) อยู่ในเกณฑ์น้อย ซึ่งขณะนี้เกษตรกรในหลายพื้นที่เริ่มทำการเพาะปลูกข้าวนาปี ๒๕๖๗ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ดังนั้น โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโนนร่ม<sup>๒</sup> จึงครรขอความร่วมมืออย่างท่านในการประชาสัมพันธ์ข้อแนะนำการเพาะปลูกข้าวนาปี ๒๕๖๗ ตามมาตรการบริหารจัดการน้ำดูดฝุ่น ปี ๒๕๖๗ ของกรมชลประทาน โดยเกษตรกรควรพิจารณาเริ่มทำการเพาะปลูก ดังนี้

๑. กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ดูดฝุ่น เป็นวันเริ่มต้นดูดฝุ่นของประเทศไทย ปี ๒๕๖๗ และเพื่อใช้ในการพิจารณาเตรียมการเพาะปลูก (มิใช่วันเริ่มการเพาะปลูก หรือวันเริ่มต้นส่งน้ำชลประทาน) ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่าจะเริ่มต้นข้าสู่ดูดฝุ่นของประเทศไทย ประมาณกลางเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗

๒. เมื่อมีฝนตกในพื้นที่ต่อเนื่องสนิม แล้วมีน้ำในพื้นที่เพียงพอต่อการเตรียมแปลงและเพาะปลูกข้าว เกษตรกรจึงตัดสินใจเริ่มทำการเพาะปลูกข้าว

๓. พิจารณาใช้น้ำฝนเป็นหลัก และใช้น้ำชลประทานเสริม กรณีฝนทึบช่วงเท่านั้น

๔. การพิจารณากำหนดวันเริ่มต้นส่งน้ำชลประทานเข้าสู่คลองส่งน้ำ มีดังนี้

๔.๑ สภาพน้ำที่ตกลงในพื้นที่

๔.๒ สภาพน้ำต้นทุน คือ เม่น้ำเจ้าพระยามีปริมาณน้ำมากเพียงพอที่จะส่งเข้าสู่คลองส่งน้ำได้ต่อเนื่อง ทั้งถึง เป็นธรรม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมยศ แสงมณี)

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโนนร่ม<sup>๒</sup>

ฝ่ายจัดสรรงานและปรับปรุงระบบชลประทาน  
โทร. ๐ ๔๖๔๙ ๑๗๘๙ ต่อ ๑๖  
โทรสาร ๐ ๔๖๔๙ ๒๕๔๗