



ที่ รบ ๐๗๖๙/ว ๑๙๙/๔

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกลางนา  
เลขที่รับ..... 2473 .....

วันที่..... 25 กค 2563 .....

เวลา..... 13.32 น .....

ที่ว่าการอำเภอเมืองราชบุรี  
ถนนอำเภอ รบ. ๔๗๘๗๙๘๑๑๑๑๑

ธันวาคม ๒๕๖๓

## เรื่อง แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๖๔

เรียน นายกเทศมนตรีตำบล และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศ เรื่อง แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานฯ

ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ประกาศสำนักงานชลประทานที่ ๑๓ เรื่อง แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานปี ๒๕๖๔ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๓ นั้น

ในการนี้ อำเภอเมืองราชบุรี จึงขอความร่วมมือท่านแจ้งกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน เกษตรกร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ช่วยประชาสัมพันธ์แผนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำดันทุนที่มีอยู่ ไม่สามารถสนับสนุน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๔ สามารถสนับสนุนได้เฉพาะเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และพืชต่อเนื่องเท่านั้น

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา และดำเนินการต่อไป

รีบยน นายกongค์การบูรณะที่ว่าด้านถนนของกลางนา

## เพื่อโปรดทราบและพิจารณาผู้ดูแลการดำเนินการ

91 2564

(นางสาวจารุสศรี นกแก้ว) 25 ๐.๙.๖๓

## เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

— २०१५-१६ साल

นางนาราภรณ์ พรหมชัย 25 ๖๐.๖๓

## หัวหน้าสำนักปลัด อปต.หนองกวางนา

## ขอแสดงความนับถือ

(นายนนก ศิริสัย)

ปลัดอำเภอ(เจ้าพนักงานปกร่องชำนาญการพิเศษ) รักษาราชการแทน  
นายอำเภอเมืองราชบุรี

## นายอ่ำแมօเมืองราชบูรี

- ప్రాంతముల విభజన కోర్టులు  
అసెంబ్లీలు

8/02

(นางสาวนิตยา บัวเย้ม)

## ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกลางน้ำ

## ที่ทำการปกครองอำเภอ สำนักงานอำเภอ



ประกาศสำนักงานชลประทานที่ ๑๓

เรื่อง แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชถาวรสีเขตชลประทานปี พ.ศ.๒๕๖๔

ด้วยกรมชลประทาน โดยสำนักบริหารจัดการน้ำและยุทธวิทยา ได้แจ้งแผนการบริหารจัดการน้ำ และการเพาะปลูกพืชถาวรแล้วในเขตชลประทานปี พ.ศ.๒๕๖๔ พื้นที่อุ่มน้ำแม่กลอง ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๔ – ๓๐ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๔ ซึ่งคาดการณ์น้ำต้นทุนของเชื่อมหริ่นครินทร์และเชื่อน้ำชีราลงกรณ ในช่วงฤดูแล้งมีปริมาณน้ำใช้การได้ รวมประมาณ ๔,๙๕๑.๖๓ ล้านลูกบาศก์เมตร วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด ๑,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นการเกษตร ๔๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภค - บริโภค ๙๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และรักษาระบบนิเวศรวมทั้งอื่นๆ ๑,๕๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร สนับสนุนการเพาะปลูกประมาณ ๑.๖๙ ล้านไร่ ประกอบไปด้วย พืชไร่ - พืชผัก ๐.๖๗ ล้านไร่ และอื่นๆ ๐.๐๘ ล้านไร่ (อ้อย ๐.๔๙ ล้านไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ๐.๓๕ ล้านไร่ บ่อปลา - บ่อคุ้ง และอื่นๆ ๐.๒๗ ล้านไร่)

เพื่อให้การส่งน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค เพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่รับผิดชอบ ของสำนักงานชลประทานที่ ๑๓ เป็นไปตามแผนการจัดสรรน้ำที่วางไว้ สอดคล้องกับสภาพน้ำต้นทุนในปัจจุบัน สำนักงานชลประทานที่ ๑๓ จึงขอแจ้งแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชถาวรสีเขตชลประทาน ปี พ.ศ.๒๕๖๔ ตามเอกสารตารางที่แนบ

ดังนี้ สำนักงานชลประทานที่ ๑๓ จึงขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กลุ่มผู้ใช้น้ำ ชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ช่วยประชาสัมพันธ์แผนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ ไม่สามารถสนับสนุนน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี พ.ศ.๒๕๖๓/๒๕๖๔ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๔ สามารถสนับสนุนได้เฉพาะเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และพืชต่อเนื่องเท่านั้น ดังนั้น ให้เกษตรกรในพื้นที่รับทราบด้วย

ประกาศ ณ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายไพบูล พงศ์ศรีภัทร)

รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๓ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๓