



พระราชกฤษฎีกา

ให้ใช้พระราชบัญญัติคั้นและคูน้า พ.ศ. ๒๕๐๕
บังคับในท้องที่อำเภอปราณบุรี อำเภอกุยบุรี
และอำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
พ.ศ. ๒๕๒๒

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๒๒
เป็นปีที่ ๓๕ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรม
ราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรให้ใช้พระราชบัญญัติคั้นและคูน้า พ.ศ.
๒๕๐๕ บังคับในท้องที่อำเภอปราณบุรี อำเภอกุยบุรี และอำเภอเมือง
ประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕๕ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย และมาตรา ๒ แห่งพระราชบัญญัติกัมและกุน้ำ พ.ศ. ๒๕๐๕ จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชกฤษฎีกาขึ้นไว้ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชกฤษฎีกานี้เรียกว่า “พระราชกฤษฎีกาให้ใช้พระราชบัญญัติกัมและกุน้ำ พ.ศ. ๒๕๐๕ บังคับในท้องที่อำเภอปรางมูร์ อำเภอกุญบุรี และอำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พ.ศ. ๒๕๒๒”

มาตรา ๒ พระราชกฤษฎีกานี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้ใช้พระราชบัญญัติกัมและกุน้ำ พ.ศ. ๒๕๐๕ บังคับในท้องที่อำเภอปรางมูร์ อำเภอกุญบุรี และอำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ภายในแนวเขตตามแผนที่ท้ายพระราชกฤษฎีกานี้

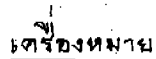
มาตรา ๔ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รักษาการตามพระราชกฤษฎีกานี้

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

ส. โทตระกิตย์

รองนายกรัฐมนตรี

พิกัดกรวดน้ำ ๑ : ๒๐๐,๐๐๐
พิกัด ๑๐๐ ๐ ๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙



 กล้วย กล้วย กล้วย

[illegible]

หมายเหตุ ; - เหตุผลในการประกาศใช้พระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ คือ เนื่องจาก กรมชลประทานได้ดำเนินการขุดคลองส่งน้ำสายใหญ่ คลองชอย สร้างประตุนระบายน้ำ และท่อส่งน้ำในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายางชุม และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี ในท้องที่อำเภอปราณบุรี อำเภอกุยบุรี และอำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เสร็จแล้ว แต่ยังขาดคันและคูน้ำสำหรับส่งน้ำจากทางน้ำชลประทานไปใช้ในการเพาะปลูก สมควรจัดทำคันและคูน้ำเพื่อส่งน้ำไปตามไร่นาโดยทั่วถึงกัน เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรอื่นจะทำให้ผลผลิตทางการเกษตรสูงขึ้น และทำให้การใช้น้ำเป็นไปโดยประหยัด สมควรให้ใช้พระราชบัญญัติคันและคูน้ำ พ.ศ. ๒๕๐๕ บังคับในท้องที่ดังกล่าว จึงจำเป็นต้องตราพระราชกฤษฎีกานี้