

คำสั่งผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา

ที่ ๗๙๒๓ /๒๕๕๙

เรื่อง ระเบียบการใช้ความเค็มในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในเขตพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา

ตามที่นายกรัฐมนตรีได้อำนาจตามความในมาตรา ๙ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ มีคำสั่งนายกรัฐมนตรี ที่ ๖/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๕๓ และคำสั่งที่ ๗/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๙ มอบอำนาจให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และผู้ว่าราชการจังหวัดปฏิบัติราชการแทนนายกรัฐมนตรี เพื่อระเบียบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตามความในบทนิยามคำว่า “สัตว์น้ำ” ในมาตรา ๕ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ ที่ใช้ความเค็มในพื้นที่น้ำจืด เนื่องจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำดังกล่าวเป็นเหตุให้เกิดภาวะมลพิษทั้งทางน้ำและมลพิษในดิน เกิดสภาวะขาดความสมดุลตามธรรมชาติ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ การดำรงชีวิตของประชาชน และก่อให้เกิดผลเสียหายต่อทรัพย์สินของรัฐและของประชาชน

อาศัยอำนาจตามคำสั่งนายกรัฐมนตรี ที่ ๖/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๕๓ และคำสั่งที่ ๗/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๕๙ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา จึงมีคำสั่งดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกคำสั่งผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา ที่ ๓๑๗๖/๒๕๔๑ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๔๑ เรื่อง กำหนดมาตรการเพื่อรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมในจังหวัด

ข้อ ๒ ให้ระเบียบการใช้ความเค็มในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำจืดภายในเขตพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา

ทั้งนี้ ในระหว่างที่มีคำสั่งระงับดังกล่าวข้างต้น และอยู่ระหว่างช่วงของการเพาะเลี้ยง ก็ให้ดำเนินการเพาะเลี้ยงในแต่ละช่วงต่อไปได้ และจะต้องจับสัตว์น้ำดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน นับแต่วันที่คำสั่งนี้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา โดยให้ยกเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำในโรงเพาะฟักสัตว์น้ำ บ่อเลี้ยงสัตว์น้ำของทางราชการ และสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำที่มีอยู่แล้วในปัจจุบัน โดยไม่ให้มีการขยายพื้นที่เพิ่มขึ้นและต้องจัดให้มีระบบการบำบัดและควบคุมการปล่อยน้ำทิ้ง ตลอดจนมีการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพเพื่อมิให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและพื้นที่ใกล้เคียงด้วย หากผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม หรือขัดขวางการกระทำใด ๆ ตามคำสั่งนี้ จะมีความผิดตามมาตรา ๙๘ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

วิเชียร จันทโรนัย

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา