



ประกาศกรมประมง

เรื่อง ข้อกำหนดให้ผู้ประกอบการการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลซึ่งเป็นกิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม  
ภายในเขตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตามมาตรา ๗๗ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ ต้องปฏิบัติ  
พ.ศ. ๒๕๖๒

เพื่อประโยชน์ในการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลซึ่งเป็นกิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม ให้มีคุณภาพ  
ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรืออันตรายต่อผู้บริโภคหรือต่อกิจการของบุคคลอื่น อาศัยอำนาจตามความ  
ในมาตรา ๗๘ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ อธิบดีกรมประมงออกประกาศให้ผู้ประกอบการ  
การเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล ภายในเขตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่คณะกรรมการประมงประจำจังหวัดประกาศกำหนด  
โดยอาศัยอำนาจตามมาตรา ๗๗ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ ต้องปฏิบัติหรือห้ามมิให้ปฏิบัติ  
ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อกำหนดตามมาตรา ๗๘ (๔) ห้ามมิให้ใช้ยา และเคมีภัณฑ์ ตามบัญชีแนบท้ายหมายเลข ๑  
ในการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล

ข้อ ๒ ข้อกำหนดตามมาตรา ๗๘ (๕) กำหนดให้ผู้ประกอบการการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล  
ต้องจัดการน้ำทิ้งหรือของเสียจากการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลตามหลักเกณฑ์และวิธีการดังต่อไปนี้


(๑) ต้องมีการจัดการน้ำทิ้งให้เป็นไปตามค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งเป็นไปตามบัญชี  
แนบท้ายหมายเลข ๒

(๒) ห้ามมิให้ทิ้งหรือปล่อยให้ดินเลนไหลออกจากพื้นที่สถานประกอบการลงสู่แหล่งน้ำ  
สาธารณะ พื้นที่สาธารณะ หรือพื้นที่ของบุคคลอื่นโดยมิได้รับความยินยอมจากบุคคลนั้น

ข้อ ๓ ข้อกำหนดตามมาตรา ๗๘ (๖) กำหนดให้สถานประกอบการการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล  
ต้องดำเนินการป้องกันน้ำจากการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลมิให้รั่วไหล ออกสู่บริเวณภายนอกพื้นที่สถานประกอบการ  
หากตรวจพบให้ดำเนินการแก้ไขภายในสี่สิบแปดชั่วโมง

ข้อ ๔ ประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันประกาศ  
ในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

  
(นายมีศักดิ์ ภัคคีติก)  
อธิบดีกรมประมง

บัญชีรายชื่อยา และเคมีภัณฑ์ที่ห้ามใช้ในการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล

---

รายชื่อยาที่ห้ามใช้ในการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล มีรายการดังต่อไปนี้

๑. คลอแรมฟินิคอล (Chloramphenicol)
๒. ไนโตรฟูราโซน (Nitrofurazone)
๓. ไนโตรฟูแรนโทอิน (Nitrofurantoin)
๔. ฟิวราโซลิโดน (Furazolidone)
๕. ฟิวแรลทาโดน (Furaltadone)
๖. กลุ่มเซฟาโลสปอริน (Cephalosporins)
๗. กลุ่มไนโตรอิมิดาโซล (Nitroimidazoles)

รายชื่อเคมีภัณฑ์ห้ามใช้ในการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล ดังนี้

- มาลาไคต์กรีน (Malachite green)

ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากกิจการการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล

๑. การจัดการน้ำทิ้งของสถานประกอบกิจการการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ที่มีพื้นที่บ่อตั้งแต่ ๑๐ ไร่ ขึ้นไป ต้องจัดการน้ำทิ้งให้เป็นไปตามค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามตาราง ดังต่อไปนี้ ก่อนปล่อยออกจากสถานประกอบกิจการ

ที่	ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	ค่ามาตรฐานน้ำทิ้ง
๑	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	๖.๕ - ๙.๐
๒	บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐
๓	สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๗๐
๔	แอมโมเนีย (NH <sub>3</sub> - N)	มิลลิกรัมไนโตรเจนต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๑
๕	ฟอสฟอรัสรวม (Total Phosphorus)	มิลลิกรัมฟอสฟอรัสต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๔
๖	ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H <sub>2</sub> S)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๐๑
๗	ไนโตรเจนรวม (Total Nitrogen) คือ ผลรวมไนโตรเจนละลาย (Total Dissolved Nitrogen) และไนโตรเจนแขวนลอย (Total Particulate Nitrogen)	มิลลิกรัมไนโตรเจนต่อลิตร	ไม่เกิน ๔.๐

๒. การจัดการน้ำทิ้งของสถานประกอบกิจการการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลที่ตั้งอยู่นอกเขตพื้นที่ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ที่มีพื้นที่บ่อต่ำกว่า ๑๐ ไร่ ต้องจัดการน้ำทิ้งให้เป็นไปตามค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามตาราง ดังต่อไปนี้ ก่อนปล่อยออกจากสถานประกอบกิจการ

ที่	ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	ค่ามาตรฐานน้ำทิ้ง
๑	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	๖.๕ - ๘.๕
๒	ความเค็ม (Salinity)	-	จะมีค่าสูงกว่าความเค็มของแหล่งรองรับน้ำทิ้งในขณะนั้นได้ไม่เกินร้อยละ ๕๐

๓. การจัดการน้ำทิ้งของสถานประกอบกิจการการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลที่ตั้งอยู่นอกเขตพื้นที่ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดให้บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ที่มีพื้นที่บ่อตั้งแต่ ๑๐ ไร่ ขึ้นไป ต้องจัดการน้ำทิ้งให้เป็นไปตามค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามตาราง ดังต่อไปนี้ ก่อนปล่อยออกจากสถานประกอบกิจการ

ที่	ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	ค่ามาตรฐานน้ำทิ้ง
๑	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	๖.๕ - ๘.๕
๒	บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐
๓	สารแขวนลอย (Suspended Solids)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๗๐
๔	แอมโมเนีย ( $\text{NH}_3 - \text{N}$ )	มิลลิกรัมไนโตรเจนต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๑
๕	ฟอสฟอรัสรวม (Total Phosphorus)	มิลลิกรัมฟอสฟอรัสต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๔
๖	ไฮโดรเจนซัลไฟด์ ( $\text{H}_2\text{S}$ )	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๐๑
๗	ไนโตรเจนรวม (Total Nitrogen) คือ ผลรวมไนโตรเจนละลาย (Total Dissolved Nitrogen) และไนโตรเจนแขวนลอย (Total Particulate Nitrogen)	มิลลิกรัมไนโตรเจนต่อลิตร	ไม่เกิน ๔.๐
๘	ความเค็ม (Salinity)	-	จะมีค่าสูงกว่าความเค็มของแหล่งรองรับน้ำทิ้งในขณะนั้นได้ไม่เกินร้อยละ ๕๐