

ประกาศกรมประมง

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

เพื่อประโยชน์ในการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลซึ่งเป็นกิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม ให้มีคุณภาพ
ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรืออันตรายต่อผู้บริโภคหรือต่อกิจการของบุคคลอื่น อาศัยอำนาจ
ตามความในมาตรา ๗๘ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ อธิบดีกรมประมงออกประกาศ
ให้ผู้ประกอบการการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล ภายในเขตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่คณะกรรมการประมงประจำจังหวัด
ประกาศกำหนดโดยอาศัยอำนาจตามมาตรา ๗๗ แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘
ต้องปฏิบัติหรือห้ามมิให้ปฏิบัติไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อกำหนดตามมาตรา ๗๘ (๔) ห้ามมิให้ใช้ยา และเคมีภัณฑ์ ตามบัญชีแนบท้าย
หมายเลข ๑ ในการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล

ข้อ ๒ ข้อกำหนดตามมาตรา ๗๘ (๕) กำหนดให้ผู้ประกอบการการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล
ต้องจัดการน้ำทิ้งหรือของเสียจากการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลตามหลักเกณฑ์และวิธีการ ดังต่อไปนี้

(๑) ต้องมีการจัดการน้ำทิ้งให้เป็นไปตามค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งเป็นไปตามบัญชี
แนบท้ายหมายเลข ๒

(๒) ห้ามมิให้ทิ้งหรือปล่อยให้ดินเลนไหลออกจากพื้นที่สถานประกอบการลงสู่แหล่งน้ำ
สาธารณะ พื้นที่สาธารณะ หรือพื้นที่ของบุคคลอื่นโดยไม่ได้รับความยินยอมจากบุคคลนั้น

ข้อ ๓ ข้อกำหนดตามมาตรา ๗๘ (๖) กำหนดให้สถานประกอบการการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล
ต้องดำเนินการป้องกันน้ำจากการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลมิให้รั่วไหล ออกสู่บริเวณภายนอกพื้นที่
สถานประกอบการ หากตรวจพบให้ดำเนินการแก้ไขภายในสี่สิบแปดชั่วโมง

ข้อ ๔ ประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันประกาศ
ในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒

มีศักดิ์ ภัคดีคง

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)

รายชื่อเคมีภัณฑ์ที่ห้ามใช้ในการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล 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 ₃ - N)	มิลลิกรัมไนโตรเจนต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๑
๕	ฟอสฟอรัสรวม (Total Phosphorus)	มิลลิกรัมฟอสฟอรัสต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๔
๖	ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ 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 (H_2S)	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