



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี กลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง โทร. ๐ ๓๖๓๔ ๐๗๔๒
ที่ สบ ๐๐๐๗/ ๑ ๙๗/ว วันที่ ๖/ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ส่งแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการประมง ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ ของจังหวัดสระบุรี

เรียน ประมงอำเภอ และผู้รับผิดชอบทุกอำเภอ

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศศุภฤดูฝนของประเทศไทยในปี ๒๕๖๕ คาดการณ์ว่าเริ่มเกลางเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕ และสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ ซึ่งในเดือนสิงหาคม และเดือนกันยายน ๒๕๖๕ เป็นช่วงที่มีฝนตกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนที่พัดผ่านประเทศไทย ตอนบน ส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่ง น้ำ

ในการนี้ สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรีขอส่งแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการประมง ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๕ จังหวัดสระบุรี ให้ประมงอำเภอและผู้รับผิดชอบอำเภอ ใช้เป็น แนวทางการปฏิบัติในพื้นที่ต่อไป รายละเอียดตามที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายประพล อิสโร)
ประมงจังหวัดสระบุรี

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการประมง ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔

๑. การดำเนินการก่อนเกิดภัย

๑.๑ การเตรียมความพร้อม

- ๑) ดำเนินการขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน
- ๒) ดำเนินการเฝ้าระวังการเลี้ยงจะระเข้ โดยตรวจสอบสถานที่เลี้ยงให้มีความแข็งแรง ตรวจสอบจำนวนจะระเข้ พร้อมจัดทำบัญชีฟาร์มเลี้ยงให้เป็นปัจจุบัน เพื่อป้องกันมีให้จะเข้าหลุดรอดออกจากสู่แหล่งน้ำ

- ๓) ดำเนินการจัดทำบัญชีทรัพยากร เครื่องมือ อุปกรณ์ พร้อมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือ

๑.๒ การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

- ๑) ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้ทราบถึง ช่วงระยะเวลาหรือภาวะภัยที่จะมาถึง และเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน เพื่อสามารถเตรียมตัวรับสถานการณ์ หาวิธีการป้องกันแก้ไขหลักเลี้ยงความเสียหายที่จะเกิดขึ้นให้มากที่สุด โดยดำเนินการในรูปแบบต่าง ๆ เช่น แจ้งผ่านเว็บไซต์การประชุมกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน, แจ้งผ่านประชาสัมพันธ์จังหวัด, แจ้งผ่านผู้นำชุมชน, แจ้งผ่านประมงอาสา, ผ่านโครงการต่าง ๆ และรวมถึงสื่อต่าง ๆ

- ๒) ให้เกษตรกรติดตามข่าวสารพยากรณ์อากาศ และสถานการณ์น้ำจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด

- ๓) ให้เกษตรกรปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ และต้องเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน

๑.๓ การให้คำแนะนำ

๑.๓.๑ ด้านวิชาการ

ควรแนะนำเกษตรกรให้มีความรู้เพื่อเตรียมการป้องกันและแก้ไขไว้ล่วงหน้าเมื่อเกิดอุทกภัยดังนี้

- ๑) วางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาล เพื่อให้สามารถจับได้ก่อนฤดูน้ำท่าหาก

- ๒) ทยอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่าย หรือบริโภค เป็นการลดปริมาณสัตว์น้ำภายในบ่อ เพื่อลดความสูญเสียให้มากที่สุด

- ๓) ปรับปรุงคันบ่อและเสริมคันบ่อให้สูงพอ กับปริมาณน้ำที่เคยท่วมในปีที่ผ่าน ๆ มา

- ๔) จัดทำร่องระบายน้ำ และชุดลอกตะกอนดินที่จะทำให้ร่องระบายน้ำตื้นเขินออกໄไปเพื่อให้น้ำไหลเข้าออกได้อย่างสะดวก

- ๕) ควบคุมการใช้น้ำและรักษาระบิมาณน้ำในที่เลี้ยงสัตว์น้ำให้มีปริมาณพอเหมาะสมหรือมีปริมาณ ๒ ใน ๓ ส่วนของน้ำที่มีอยู่ในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ

- ๖) จัดเตรียมปูนขาวไว้สำหรับพื้นที่ดินกรด ดินเบรี้ยว เพื่อปรับสภาพน้ำในบ่อหลังน้ำท่วมประมาณ ๕-๖๐ กิโลกรัม ต่อไร่

๗) จัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น awan เครื่องสูบน้ำ เครื่องเพิ่มออกซิเจน ยานพาหนะสารเคมี ไว้ให้พร้อม

๘) ความมั่นตรวจสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ หากพบสิ่งผิดปกติให้รีบหาสาเหตุ พร้อมดำเนินการแก้ไขทันที

กรณีการเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง ความมั่นตรวจสอบดูและความคงทนแข็งแรงของกระชังอยู่เสมอ และควรจัดวางกระชังให้มีระยะห่างกันพอสมควร เพื่อให้น้ำมีการหมุนเวียนถ่ายเทได้สะดวก

๑.๓.๒ ฝ่าระวังโรคสัตว์น้ำ

โรคสัตว์น้ำที่พบบ่อยได้ในฤดูฝน ซึ่งในหลายพื้นที่ได้รับผลกระทบจากฝนตกอย่างต่อเนื่องทำให้ คุณภาพน้ำเปลี่ยนแปลงกะทันหัน เช่น อุณหภูมิ ออกซิเจน ความเป็นกรด - เบส ความอุ่น เป็นต้น ส่งผลให้ สัตว์น้ำที่เกษตรกรเลี้ยงไว้ทั้งในบ่ออดิน และในกระชังปรับตัวไม่ทัน เกิดความเครียด อ่อนแอ ยอมรับการเกิดโรค ได้ง่าย หรือตายอย่างฉับพลันได้ โรคที่มักเกิดในช่วงฤดูฝนมีหลายชนิด ได้แก่

โรคที่เกิดในปลา

๑.โรคที่เกิดจากปรสิต

สาเหตุ เกิดจากปรสิต ได้แก่ เห็บระชัง ปลิงใส เห็บปลา หมัดปลา

อาการ ซึม ว่ายน้ำทุรนทุราย ลอยตัวที่ผิวน้ำ กระพุงแก้มเปืดเปิดเร็วกว่าปกติ กินอาหารน้อยลง ผอม ขับเมือกออกมาก มีแผลเลือดออกที่ลำตัว

การรักษา การกำจัดปรสิตในปลาโดยใช้ฟอร์มาลีน ๒๕ - ๕- มิลลิลิตรต่อน้ำ ๑ ตัน แช่ต่ำสุด เปลี่ยนถ่ายน้ำ และทำซ้ำ ๒ : ๓ ครั้ง หรือด่างทับทิม ๓ - ๒ กรัม ต่อน้ำ ๑ ตัน

๒. โรคที่เกิดจากแบคทีเรีย ได้แก่ โรคแพลตามลำตัว โรคตัวด่าง

สาเหตุ เกิดจากแบคทีเริกลุ่ม Aeromonas, Vibrio, Edwardseilla, Flavobacterium เป็นต้น

อาการ ไม่กินอาหาร ซึม มีแผลที่ลำตัว ตกเลือดที่ลำตัวและครีบ ตัวต่างขาวที่ลำตัว สีขีดหรือ เข้มผิดปกติ ทยอยตาย ถ้าปลาขนาดเล็กอาจมีอัตราการตายสูง

การรักษา ควรนำปลามาตรวจนิจัยโรคเพื่อตรวจสอบชนิดของแบคทีเรีย และผลการทดสอบ ความไวต่อยาต้านจุลชีพที่จะให้ให้เหมาะสมกับชนิดของแบคทีเรีย ก่อนนำยาที่มีทะเบียนไปใช้รักษา

๓. โรคไวรัส เช่น โรค TILV

สาเหตุ เกิดจากไวรัสชื่อ Tilapia Lake virus (TILV)

อาการ สีตัวเข้มหรือซีดผิดปกติ ว่ายน้ำผิดปกติ มีแผลที่ลำตัว อัตราการตายสูง

การรักษา โรคไวรัสในปลา秧ไม่มีทางรักษา

๔. โรคน้องน้ำ

สาเหตุ เกิดจากคุณภาพน้ำเกิดการเปลี่ยนอย่างกะทันหัน เช่น อุณหภูมิลดลงอย่างรวดเร็ว ออกซิเจนต่ำ ความเป็นกรด - เบสต่ำเกิดจากผนตกระลังความเป็นกรดจากคืนลงสู่น้ำ ความชุ่มน้ำมากขึ้น หรือตะกอนแขวนลอยในน้ำสูง

อาการ ปลาจะลอยหัว เปิด - ปิดกระพุ่งแก้มเร็ว ภาวะออกซิเจนหรือตะกอนในน้ำทำให้การแลกเปลี่ยนออกซิเจนของเหือกลดลง อาจทำให้ปลาตายอย่างกะทันหันจำนวนมาก

การรักษา ไม่มีทางรักษาแต่สามารถเฝ้าระวังและป้องกันความเสียหายได้
โรคที่เกิดในกุ้ง

ในฤดูฝนเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งมักจะเจอปัญหารื่องความเค็ม และอุณหภูมิของน้ำที่ค่อนข้างจะแปรปรวน แบบทุกพื้นที่ อาจทำให้เกิดโรคในกุ้ง เช่น ตัวแดงดวงขาว หอร่า และโรคอื่น ๆ ทำความเสียหายให้กับเกษตรกรอย่างมาก ที่ไม่รุนแรงอาจพบปัญหา กุ้งโตค่อนข้างช้า บางท้องที่มีปัญหา กุ้งน้อย หรือกล้ามเนื้อชุ่มปัญหาที่มักเกิดกับผู้เลี้ยงกุ้ง ได้แก่

๑. กุ้งกินอาหารน้อยลง กรณีที่ฝนตกติดต่อกันนานหลายวัน อุณหภูมน้ำจะลดลง ส่งผลให้กุ้งกินอาหารน้อยลง และมีผลกับการเจริญเติบโตของกุ้ง ถ้ากุ้งกินอาหารไม่หมด มีอาหารเหลือตกค้างที่พื้นบ่อทำให้เกิดการย่อยสลายทำให้ปริมาณแอมโมเนียมสูงขึ้นในเวลาต่อมา ปริมาณออกซิเจนในบ่อต่ำลง ก่อให้เกิดปัญหาต่อสุขภาพกุ้งได้

๒. แพลงก์ตอนบางส่วนอาจจะตายเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นจากปริมาณน้ำฝนที่ตกลงไป และน้ำมีตะกอนทึบทำให้กุ้งมีเหือกสีเข้มขึ้นจากตะกอนหรือซากแพลงก์ตอนเข้าไปอุดตันในเหือก ทำให้กุ้งที่อ่อนแอบางส่วนติดเชือเบคที่เรียกว่าด้วยจะสังเกตุได้จากกุ้งเริ่มว่ายกเว不行ตามขอบบ่อ

๓. กุ้งเป็นโรคได้ร้าย เมื่อฝนตกติดต่อกันหลายวันมักจะมีกุ้งป่วย โดยส่วนใหญ่จะพบการติดเชือเบคที่เรีย และโรคไวรัสดวงขาว เนื่องจากเมือน้ำมีอุณหภูมิต่ำ ภูมิคุ้มกันของกุ้งจะลดลง ขณะที่ไวรัสหลายชนิดจะเพิ่มความรุนแรงเมื่ออุณหภูมิลดลง โดยเฉพาะไวรัสดวงขาว ซึ่งมักจะพบว่ามีการระบาดอย่างรุนแรงในช่วงอุณหภูมิต่ำ

วิธีป้องกันและเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำ

๑. วางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาล เพื่อให้สามารถจับจำหน่ายได้ก่อนฤดูน้ำหลาก

๒. ควรคัดเลือกสูตรพันธุ์สัตว์น้ำที่มีความแข็งแรง จากพาร์เมี้ยฟลิตที่ได้มาตรฐานและเชื้อถือได้

๓. ควรปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในอัตราความหนาแน่นที่เหมาะสมหรือน้อยกว่าปกติ เพื่อลดความสูญเสียจากคุณภาพน้ำที่ไม่เหมาะสม และการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว

๔. เลือกใช้อาหารที่มีคุณภาพดี มีทะเบียน และให้อาหารสัตว์น้ำในปริมาณที่เหมาะสม เสริมสารอาหารตามนิที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของสัตว์น้ำ เช่น โปรไบโอติก วิตามินซี วิตามินรวม แร่ธาตุ เป็นต้น

๕. วางแผนจัดการคุณภาพน้ำที่ดี ให้เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงสัตว์น้ำหากสภาพอากาศปิดมีฝนตก ปริมาณออกซิเจนในน้ำลดลงอย่างฉับพลัน เกษตรกรสามารถป้องกันการตายของสัตว์น้ำได้ โดยการเปิดเครื่อง ตีน้ำหรือสูบน้ำในบ่อให้สัมผัสอากาศจะช่วยเพิ่มปริมาณออกซิเจนในน้ำได้ ส่วนกรณีที่ฝนตกหนัก ค่าความเป็นกรดเบส (pH) ในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำจะมีผลลดลง ควรโดยปูนขาวหรือมาร์ล เพื่อควบคุมค่า pH และเติมเกลือแกง ลดความเครียดของสัตว์น้ำที่เลี้ยงในบ่อนอกจากนี้ ควรควบคุมการใช้น้ำ และรักษาปริมาณน้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์ให้มีปริมาณพอเหมาะสม หรือ มีปริมาณ ๒ ใน ๓ ส่วนของน้ำที่มีอยู่ในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ

๖. ระหว่างเลี้ยงควรทำความสะอาดพื้นบ่อ กรณีที่เลี้ยงในกระชังให้ทำความสะอาดกระชัง อย่างสม่ำเสมอเพื่อลดปริมาณสารอินทรีย์ เชเชาหาร มูลของเสีย ซึ่งเป็นแหล่งอาหารและที่อยู่อาศัยของปรสิต รวมถึงเชื้อโรคต่าง ๆ

๗. ควรหมั่นตรวจสอบสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ กรณีมีสัตว์น้ำป่วยตายควรกำจัดโดยการฝังหรือเผา ไม่ควรทิ้งสัตว์น้ำป่วยไว้ในบริเวณบ่อหรือกระชังที่เลี้ยง เพราะจะเป็นการแพร่กระจายเชื้อโรคทำให้การระบาดของโรคเป็นไปอย่างรวดเร็ว

๘. กรณีเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง ควรหมั่นตรวจสอบดูแลความคงทนแข็งแรงของกระชังให้มีระยะห่างกัน พอสมควร เพื่อให้น้ำมีการหมุนเวียนถ่ายเทได้สะดวก

อย่างไรก็ตามเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควรหมั่นสังเกตพฤติกรรมต่าง ๆ เช่น การกินหาร การว่ายน้ำสักขีดและการหายใจ เพื่อเฝ้าระวังสุขภาพของสัตว์น้ำที่เลี้ยงอยู่เสมอ หากพบความผิดปกติให้หาสาเหตุ ที่แท้จริงที่ทำให้สัตว์น้ำอ่อนแอ ป่วยและตาย และให้รีบแก้ไขตามสาเหตุ หากไม่ทราบหรือไม่สามารถวินิจฉัยโรคได้ด้วยตนเอง ให้รีบปรึกษาผู้รู้ ผู้เชี่ยวชาญ และผู้มีประสบการณ์ด้านโรค และการจัดการด้านสุขภาพสัตว์น้ำ

๒. การดำเนินการขณะเกิดภัย

กรมประมงได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ของกรมประมงทั้งในส่วนกลาง และส่วนภูมิภาคเตรียมรับสถานการณ์และให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมรายงานให้กรมประมงทราบทุกสัปดาห์ และหากเกิดผลกระทบหรือความเสียหายด้านประมง ให้หน่วยงานในสังกัดกรมประมงเร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือเพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้า ตามความสามารถและศักยภาพของหน่วยงานที่อยู่ในพื้นที่เป็นอย่างมาก และประสานกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการให้ความช่วยเหลือ เช่น หน่วยงานของกรมชลประทาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยให้สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรี พิจารณาการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรโดยใช้เงินทุดรองราชการในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด (๒๐ ล้านบาท) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทุดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อให้ส่วนราชการสามารถปฏิบัติภารกิจได้อย่างคล่องตัว รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

๒.๑ การดำเนินการในส่วนกลาง

มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกรมประมง ติดตามสถานการณ์และความเสียหายด้านประมงของจังหวัดต่าง ๆ อย่างใกล้ชิด เพื่อรับรวมข้อมูลความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือของจังหวัด เพื่อรายงานข้อมูลต่อศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๒.๒ การดำเนินการในส่วนภูมิภาค

(๑) มอบหมายผู้ตรวจราชการกรม ติดตามกำกับให้สำนักงานประมงจังหวัดสรับรู้ ดำเนินการ ติดตาม และสำรวจความเสียหายจากอุทกภัย เพื่อรายงานความเสียหายให้กรมประมง ตามแต่สถานการณ์หรือ ตามที่กำหนด

(๒) ให้หน่วยงานของกรมประมงที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ดำเนินการดังนี้

- ติดตาม เฝ้าระวัง และแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ

- ติดตาม และเฝ้าระวังการเลี้ยงจะระเข้ามีความเสี่ยงจะเกิดน้ำท่วม เพื่อป้องกันมิให้ กระเข้าหุดรอดออกสู่แหล่งน้ำ

- จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ไว้ประจำหน่วยงาน เพื่อให้คำแนะนำและให้ความช่วยเหลือ ทางด้านวิชาการโรคสัตว์น้ำแก่เกษตรกร

- จัดเตรียมทรัพยากร เช่น เครื่องสูบน้ำ awan กรุงซัง และอุปกรณ์ต่างๆ ไว้ช่วยเหลือ เกษตรกรได้ทันทีที่ได้รับการร้องขอ

- จัดเตรียมเรือตรวจการประมง รถยนต์ พร้อมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือ

๓. การดำเนินการหลังเกิดภัย

ให้จังหวัดสรับรู้โดยสำนักงานประมงอำเภอทุกอำเภอ/สำนักงานประมงจังหวัดสรับรู้ พิจารณา ดำเนินการให้ความช่วยเหลือโดยใช้เงินทodorongราชการในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด (๒๐ ล้านบาท) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทodorongราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติบลีกย้อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือต้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยธรรมชาติได้ทันท่วงทีตามความจำเป็น และเหมาะสม หากเงินงบประมาณมีไม่เพียงพอสามารถขอใช้เงินทodorongราชการในอำนาจของปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ (๕๐ล้านบาท) ต่อไป



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ.....

ที่.....

วันที่.....

เรื่อง รายงานความเสียหายเบื้องต้นของเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย ปี ๒๕๖๔ (ด้านประมง)

เรียน ประมงจังหวัดสระบุรี

สำนักงานประมงจังหวัดสระบุรีขอรายงานสถานการณ์การเกิดอุทกภัย ดังนี้

๑. สถานการณ์การเกิดอุทกภัย

- ปกติ
- ฝนตกหนัก
- อุทกภัยระหว่างวันที่

จำนวนอำเภอที่เกิดอุทกภัย อำเภอ

จำนวนตำบลที่เกิดอุทกภัย ตำบล

จำนวนหมู่บ้านที่เกิดอุทกภัย หมู่บ้าน

๒. เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ได้รับความเสียหาย จำนวน ราย

จำนวน บ่อ กระชัง แปลง^๑
พื้นที่ ไร ตารางเมตร มูลค่าความเสียหายรวม บาท

ประมาณการมูลค่าการช่วยเหลือ บาท

๓. การให้ความช่วยเหลือ

- สนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำ ตัว
- ใช้เงินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น บาท
- ใช้เงินที่รองราชการในอำนาจผู้ว่าราชการจังหวัด บาท
- ใช้เงินที่รองราชการในอำนาจปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บาท
- งบอื่น ๆ (ระบุ) บาท

(ผู้รายงาน)

ตำแหน่ง

รายงาน ณ วันที่ เวลา

หมายเลขอรหัสพทผู้ที่รับผิดชอบที่สามารถติดต่อได้

ชื่อ-สกุล

ที่สำนักงาน

โทรศัพท์เคลื่อนที่

(၁၇၃၂) မြန်မာရှိသူများ ပေါ်လုပ်ခဲ့သူများ အတွက် မြန်မာရှိသူများ ပေါ်လုပ်ခဲ့သူများ အတွက်

ສຳນັກງານປະຊາຊົນອົງກວ້າທີ່ສະບຸ

พูดเวลาปราบชั่วเกียรติที่

កំណត់ពេលវេលា	ចំណាំទី	ចំណាំខាងក្រោម	ផ្លូវការបង់ប្រាក់			ប្រចាំខែ	ប្រចាំសប្តាហើរ	ប្រចាំឆ្នាំ
			ប្រាក់ (រោង)	ប្រាក់ (ក្រោម)	ប្រាក់ (ក្រុងការបង់ប្រាក់)			
កំណត់ពេលវេលាដែលបានបង់ប្រាក់	ជួយ ១ ក្រោមការងារ និងការងារអាជីវកម្ម និងការងារអាជីវកម្ម ដែលបានបង់ប្រាក់	ជួយ ២ ក្រោមការងារ និងការងារអាជីវកម្ម ដែលបានបង់ប្រាក់	ជួយ ៣ ក្រោមការងារ និងការងារអាជីវកម្ម ដែលបានបង់ប្រាក់	ជួយ ៤ ក្រោមការងារ និងការងារអាជីវកម្ម ដែលបានបង់ប្រាក់	ជួយ ៥ ក្រោមការងារ និងការងារអាជីវកម្ម ដែលបានបង់ប្រាក់	ជួយ ៦ ក្រោមការងារ និងការងារអាជីវកម្ម ដែលបានបង់ប្រាក់	ជួយ ៧ ក្រោមការងារ និងការងារអាជីវកម្ម ដែលបានបង់ប្រាក់	ជួយ ៨ ក្រោមការងារ និងការងារអាជីវកម្ម ដែលបានបង់ប្រាក់

แบบฟอร์มนี้ให้รายงานของพากเพียรที่ได้รับความเสียหายพร้อมระบุความก้าวหน้าในการซ่อมแซมหรือว่าดำเนินการอยู่ในขณะนั้น