

รายงานผลการตรวจสอบสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่ตั้ง
 ร้านเค็กมาติน
 ๖๙/๖ หมู่ที่ ๖ ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา

ใบอนุญาต
 อยู่ระหว่างการขอหนังสือรับรองการแจ้งจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหาร (แบบ สอ.๖)

วันที่ตรวจสอบ
 ๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๙.๕๐ - ๑๐.๓๕ น.

ผลการตรวจสอบ (๑) ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมหลักของสถานประกอบการ มีการระบายน้ำเสียออกสู่ภายนอก จำนวน ๑ จุด บริเวณด้านหลังของสถานประกอบการ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียจากปลายท่อระบายน้ำเสีย ขณะระบายออก จำนวน ๑ ตัวอย่าง

(๒) ผลการทดสอบตัวอย่างน้ำปรากฏว่า มีค่าสารแขวนลอย (TSS) ค่าบีโอดี (BOD) และค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) เกินมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็ก ที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ค่าสารแขวนลอย (TSS) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าบีโอดี (BOD) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) (มิลลิกรัมต่อลิตร)
ปลายท่อระบายน้ำเสีย ขณะระบายออก	๗.๘๔	๒๙.๓	๒๓๖	๗๕๒.๐	๑๐๖.๔
ค่ามาตรฐาน* (ไม่เกิน)	๕.๕ - ๙.๐	๔๐	๕๐	๖๐	๒๐

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้อเสนอแนะ/แนะนำ - พิจารณาติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น อาทิ ถังดักไขมัน ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น

- พิจารณาลดความสกปรกของน้ำเสียจากต้นทาง อาทิ เช็ดคราบน้ำมันและไขมัน หรือกวาดเศษอาหารออกจากภาชนะก่อนล้างทำความสะอาด เป็นต้น

รายงานผลการตรวจสอบสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่ตั้ง	ร้านป่าณี ซักอบรีด ๑๑/๑๑ ถนนนาทวี-ประกอบ หมู่ที่ ๖ ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา
ใบอนุญาต	ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ (แบบ อภ.๒) เล่มที่ ๑ เลขที่ ๐๙ ปี ๒๕๖๖ ออกโดยเทศบาลตำบลนาทวี
วันที่ตรวจสอบ	๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๑๐.๕๒ - ๑๑.๓๐ น.
ผลการตรวจสอบ	(๑) ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมหลักของสถานประกอบการ มีการระบายน้ำเสียออกสู่ภายนอก จำนวน ๑ จุด บริเวณด้านหลังของสถานประกอบการ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียจากปลายท่อระบายน้ำเสีย ขณะระบายออก จำนวน ๑ ตัวอย่าง (๒) ผลการทดสอบตัวอย่างน้ำปรากฏว่า มีค่าสารแขวนลอย (TSS) และค่าบีโอดี (BOD) เกินมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้า หรือให้บริการบางประเภท ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้า หรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ค่าสารแขวนลอย (TSS) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าบีโอดี (BOD) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) (มิลลิกรัมต่อลิตร)
ปลายท่อระบายน้ำเสีย ขณะระบายออก	๘.๒๘	๒๙.๖	๑๒๖	๔๘๐.๐	๙
ค่ามาตรฐาน* (ไม่เกิน)	๕.๕ - ๙.๐	๔๐	๕๐	๖๐	๒๐

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

- ข้อเสนอแนะ/แนะนำ
- พิจารณาติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น อาทิ ถังสำเร็จรูป ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
 - รวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้นทุกจุดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ภายนอก
 - พิจารณาใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการตรวจสอบสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ ร้านครัวภูพาน
ที่ตั้ง ๑๗/๖ ถนนนาทวี-ประกอบ หมู่ที่ ๖ ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา
ใบอนุญาต อยู่ระหว่างการขอหนังสือรับรองการแจ้งจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหาร (แบบ สอ.๖)
วันที่ตรวจสอบ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๑๓.๑๐ – ๑๓.๕๐ น.

ผลการตรวจสอบ (๑) ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมหลักของสถานประกอบการ มีการระบายน้ำเสียออกสู่ภายนอก จำนวน ๑ จุด บริเวณด้านหลังของสถานประกอบการ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียจากปลายท่อระบายน้ำเสีย ขณะระบายออก จำนวน ๑ ตัวอย่าง
(๒) ผลการทดสอบตัวอย่างน้ำปรากฏว่า มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็ก ที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ค่าสารแขวนลอย (TSS) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าบีโอดี (BOD) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) (มิลลิกรัมต่อลิตร)
ปลายท่อระบายน้ำเสีย ขณะระบายออก	๗.๖๕	๒๙.๖	๘	๑๑.๘	๑.๘
ค่ามาตรฐาน* (ไม่เกิน)	๕.๕ – ๙.๐	๔๐	๕๐	๖๐	๒๐

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้อเสนอแนะ/เสนอแนะ - พิจารณาติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น อาทิ ถังดักไขมัน ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
- จัดทำชั้นวางภาชนะสำหรับจุดที่มีการล้างภาชนะหรืออุปกรณ์ต่าง ๆ ให้มีความสูงจากพื้นอย่างน้อย ๖๐ เซนติเมตร

รายงานผลการตรวจสอบสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่ตั้ง	หจก. นาทวีกิจรุ่งเรือง ๑/๑ ถนนเพชรเกษม หมู่ที่ ๖ ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา
ใบอนุญาต	ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ (แบบ อภ.๒) เล่มที่ ๑ เลขที่ ๑๘ ปี ๒๕๖๖ ออกโดยเทศบาลตำบลนาทวี
วันที่ตรวจสอบ	๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๑๔.๑๕ - ๑๕.๐๐ น.
ผลการตรวจสอบ	(๑) มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดบ่อกักน้ำเสียเบื้องต้น ขนาด ๓ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๒ บ่อ มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอก โดยการสูบลูบและนำไปกำจัดบริเวณสวนยางพาราส่วนตัว เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสีย จากบ่อกักน้ำเสียบ่อสุดท้ายที่จะนำไปกำจัดภายนอก จำนวน ๑ ตัวอย่าง (๒) ผลการทดสอบตัวอย่างน้ำปรากฏว่า มีค่าสารแขวนลอย (TSS) และค่าบีโอดี (BOD) เกินมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ค่าสารแขวนลอย (TSS) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าบีโอดี (BOD) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) (มิลลิกรัมต่อลิตร)
บ่อกักน้ำเสีย (บ่อสุดท้าย)	๖.๖๙	๓๐.๕	๗๖	๒๘๗.๐	๑.๔
ค่ามาตรฐาน* (ไม่เกิน)	๕.๕ - ๙.๐	๔๐	๕๐	๖๐	๒๐

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้อเสนอแนะ/แนะนำ - พิจารณาติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
- ระมัดระวังมิให้น้ำทิ้งที่นำไปกำจัดภายนอก ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการตรวจสอบสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่ตั้ง	ร้านครัวหาลานชาววัง ๕/๕ ถนนเพชรเกษม หมู่ที่ ๖ ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา
ใบอนุญาต	หนังสือรับรองการแจ้งจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหาร (แบบ สอ.๖) เล่มที่ ๑ เลขที่ ๔๑/๒๕๖๖ ออกโดยเทศบาลตำบลนาทวี
วันที่ตรวจสอบ	๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๙.๔๕ - ๑๐.๓๐ น. และ ๑๔.๓๕ - ๑๕.๑๐ น.
ผลการตรวจสอบ	(๑) ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมหลักของสถานประกอบการ มีการระบายน้ำเสียออกสู่ภายนอก จำนวน ๑ จุด บริเวณด้านหลังของสถานประกอบการ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียจากจุดพักน้ำเสียก่อนระบายออก จำนวน ๑ ตัวอย่าง (๒) ผลการทดสอบตัวอย่างน้ำปรากฏว่า มีค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) ค่าสารแขวนลอย (TSS) ค่าบีโอดี (BOD) และค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) เกินมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็น กรดและด่าง (pH)	อุณหภูมิ (องศา เซลเซียส)	ค่าสารแขวนลอย (TSS) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าบีโอดี (BOD) (มิลลิกรัม ต่อลิตร)	ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) (มิลลิกรัมต่อลิตร)
จุดพักน้ำเสีย ก่อนระบายออก	๕.๑๓	๒๙.๓	๓๒๘	๕๖๔	๒๓๔.๖
ค่ามาตรฐาน* (ไม่เกิน)	๕.๕ - ๙.๐	๔๐	๕๐	๖๐	๒๐

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

- ข้อเสนอแนะ/เสนอแนะ
- พิจารณาติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น อาทิ ถังดักไขมัน ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
 - พิจารณาลดความสกปรกของน้ำเสียจากต้นทาง อาทิ เช็ดคราบน้ำมันและไขมัน หรือกวาดเศษอาหารออกจากภาชนะก่อนล้างทำความสะอาด เป็นต้น

รายงานผลการตรวจสอบสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่ตั้ง	ร้านดวงใจ ๑๘๐/๑ ถนนนาทวี-ประกอบ หมู่ที่ ๖ ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา
ใบอนุญาต	หนังสือรับรองการแจ้งจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหาร (แบบ สอ.๖) เล่มที่ ๒ เลขที่ ๒๔/๒๕๖๖ ออกโดยเทศบาลตำบลนาทวี
วันที่ตรวจสอบ	๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๕๐ น. และ ๑๕.๒๐ - ๑๕.๔๕ น.
ผลการตรวจสอบ	(๑) ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมหลักของสถานประกอบการ มีการระบายน้ำเสียออกสู่ภายนอก จำนวน ๑ จุด บริเวณด้านหลังสถานประกอบการ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียจากจุดพักน้ำเสียก่อนระบายออก จำนวน ๑ ตัวอย่าง (๒) ผลการทดสอบตัวอย่างน้ำปรากฏว่า มีค่าสารแขวนลอย (TSS) ค่าบีโอดี (BOD) และค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) เกินมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ค่าสารแขวนลอย (TSS) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าบีโอดี (BOD) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) (มิลลิกรัมต่อลิตร)
จุดพักน้ำเสียก่อนระบายออก	๗.๐๗	๓๑.๙	๓๕๒	๓๗๖	๕๓.๒
ค่ามาตรฐาน* (ไม่เกิน)	๕.๕ - ๙.๐	๔๐	๕๐	๖๐	๒๐

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

- ข้อเสนอแนะ/แนะนำ
- พิจารณาติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น อาทิ ถังดักไขมัน ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
 - พิจารณาลดความสกปรกของน้ำเสียจากต้นทาง อาทิ เช็ดคราบน้ำมันและไขมัน หรือกวาดเศษอาหารออกจากภาชนะก่อนล้างทำความสะอาด เป็นต้น

รายงานผลการตรวจสอบสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่ตั้ง	ร้านกินกับป่า ๒๒/๑ ถนนวังประชา หมู่ที่ ๑๔ ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา
ใบอนุญาต	ใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหาร (แบบ สอ.๔) เล่มที่ ๑ เลขที่ ๒/๒๕๖๖ ออกโดย เทศบาลตำบลนาทวี
วันที่ตรวจสอบ	๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๑๑.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.
ผลการตรวจสอบ	(๑) มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดบ่อดักไขมัน (บ่อซีเมนต์) จำนวน ๒ ชุด มีการระบายน้ำทิ้ง ออกสู่ภายนอก จำนวน ๑ จุด บริเวณด้านหลังของครัว เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษทำการเก็บ ตัวอย่างน้ำทิ้งจากบ่อบำบัดน้ำเสียบ่อสุดท้ายที่จะระบายออก จำนวน ๑ ตัวอย่าง (๒) ผลการทดสอบตัวอย่างน้ำปรากฏว่า มีค่าสารแขวนลอย (TSS) ค่าบีโอดี (BOD) และค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) เกินมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ที่กำหนดไว้ใน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย น้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็น กรดและด่าง (pH)	อุณหภูมิ (องศา เซลเซียส)	ค่าสารแขวนลอย (TSS) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าบีโอดี (BOD) (มิลลิกรัม ต่อลิตร)	ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) (มิลลิกรัมต่อลิตร)
บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อสุดท้ายที่จะระบายออก	๖.๐๖	๒๙.๘	๒๒๔	๔๕๒.๐	๙๘.๖
ค่ามาตรฐาน* (ไม่เกิน)	๕.๕ – ๙.๐	๔๐	๕๐	๖๐	๒๐

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท
ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็ก
ที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

- ข้อเสนอแนะ/แนะนำ
- พิจารณาติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพิ่มเติม อาทิ ถังดักไขมัน บริเวณอ่างล้างภาชนะ
ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
 - พิจารณาลดความสกปรกของน้ำเสียจากต้นทาง อาทิ เช็ดคราบน้ำมันและไขมัน หรือกวาด
เศษอาหารออกจากภาชนะก่อนล้างทำความสะอาด เป็นต้น
 - เพิ่มความถี่ในการดักไขมันในบ่อดักไขมัน
 - เปลี่ยนวัสดุครอบปลายท่อน้ำทิ้งจากพลาสติกเป็นวัสดุชนิดอื่นที่มีความแข็งแรงทนทาน

รายงานผลการตรวจสอบสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษที่ตั้ง	ร้านก๋วยเตี๋ยวเรือบังซัน
ใบอนุญาต	๒๔ ถนนเพชรเกษม หมู่ที่ ๑ ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา หนังสือรับรองการแจ้งจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหาร (แบบ สอ.๖) เล่มที่ ๑ เลขที่ ๒๓/๒๕๖๖ ออกโดยเทศบาลตำบลนาทวี
วันที่ตรวจสอบ	๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๑๓.๒๕ - ๑๔.๒๕ น.
ผลการตรวจสอบ	(๑) ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมหลักของสถานประกอบการ มีการระบายน้ำเสียออกสู่ภายนอก จำนวน ๑ จุด บริเวณจุดล้างภาชนะ ด้านหลังสถานประกอบการ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียจากปลายท่อระบายน้ำเสีย ขณะระบายออก จำนวน ๑ ตัวอย่าง (๒) ผลการทดสอบตัวอย่างน้ำปรากฏว่ามีค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) ค่าสารแขวนลอย (TSS) ค่าบีโอดี (BOD) และค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) เกินมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ค่าสารแขวนลอย (TSS) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าบีโอดี (BOD) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) (มิลลิกรัมต่อลิตร)
ปลายท่อระบายน้ำเสีย ขณะระบายออก	๕.๑๐	๒๙.๙	๗๑๓	๑,๒๑๔	๒๘๒.๘
ค่ามาตรฐาน* (ไม่เกิน)	๕.๕ - ๙.๐	๔๐	๕๐	๖๐	๒๐

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

- ข้อเสนอแนะ/แนะนำ
- พิจารณาติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น อาทิ ถังตกไขมัน ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
 - พิจารณาลดความสกปรกของน้ำเสียจากต้นทาง อาทิ เช็ดคราบน้ำมันและไขมัน หรือคัดแยกเศษอาหารออกจากภาชนะก่อนล้างทำความสะอาด เป็นต้น และหมั่นคอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณจุดล้างทำความสะอาด เป็นต้น
 - รวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้นทุกจุดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ภายนอก

รายงานผลการตรวจสอบสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษที่ตั้ง	ร้านใบข้าวขนมจีนเส้นสด ๕๘ ถนนเลนุกูล หมู่ที่ ๑ ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา
ใบอนุญาต	ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ (แบบ อภ.๒) เล่มที่ ๓ เลขที่ ๐๔ ปี ๒๕๖๖ ออกโดยเทศบาลตำบลนาทวี
วันที่ตรวจสอบ	๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๙.๕๐ - ๑๐.๔๕ น.
ผลการตรวจสอบ	(๑) ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมหลักของสถานประกอบการ มีการระบายน้ำเสียออกสู่ภายนอก จำนวน ๑ จุด บริเวณด้านข้างของสถานประกอบการ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียจากจุดพักน้ำเสีย ก่อนระบายออก จำนวน ๑ ตัวอย่าง (๒) ผลการทดสอบตัวอย่างน้ำปรากฏว่า มีค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) ค่าสารแขวนลอย (TSS) และค่าบีโอดี (BOD) เกินมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการ ขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ค่าสารแขวนลอย (TSS) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าบีโอดี (BOD) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) (มิลลิกรัมต่อลิตร)
จุดพักน้ำเสีย ก่อนระบายออก	๓.๔๗	๓๖.๕	๑,๙๔๐	๑,๒๕๖	๙
ค่ามาตรฐาน* (ไม่เกิน)	๕.๕ - ๙.๐	๔๐	๕๐	๖๐	๒๐

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

- ข้อเสนอแนะ/แนะนำ
- พิจารณาติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น อาทิ ถังตกไขมัน หรือถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
 - พิจารณาลดความสกปรกของน้ำเสียจากต้นทาง อาทิ คัดแยกเศษอาหารออก ก่อนระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอก

รายงานผลการตรวจสอบสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ ร้านเตี้ยวามา
ที่ตั้ง หมู่ที่ ๔ ถนนเพชรเกษม ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา
ใบอนุญาต หนังสือรับรองการแจ้งจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหาร (แบบ สอ.๖) เล่มที่ ๒ เลขที่ ๗/๒๕๖๖ ออกโดยเทศบาลตำบลนาทวี
วันที่ตรวจสอบ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๑๐.๕๐ - ๑๑.๔๐ น.

ผลการตรวจสอบ (๑) ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมหลักของสถานประกอบการ มีการระบายน้ำเสียออกสู่ภายนอก จำนวน ๑ จุด บริเวณด้านหลังของสถานประกอบการ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียจากจุดพักน้ำเสียก่อนระบายออก จำนวน ๑ ตัวอย่าง
(๒) ผลการทดสอบตัวอย่างน้ำปรากฏว่า มีค่าสารแขวนลอย (TSS) และค่าบีโอดี (BOD) เกินมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ค่าสารแขวนลอย (TSS) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าบีโอดี (BOD) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) (มิลลิกรัมต่อลิตร)
จุดพักน้ำเสียก่อนระบายออก	๗.๘๖	๓๐.๘	๑๕๘	๙๑๖	๒.๔
ค่ามาตรฐาน* (ไม่เกิน)	๕.๕ - ๙.๐	๔๐	๕๐	๖๐	๒๐

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้อเสนอแนะ/เสนอแนะ - พิจารณาติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น อาทิ ถังดักไขมัน ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
- พิจารณาลดความสกปรกของน้ำเสียจากต้นทาง อาทิ เช็ดคราบน้ำมันและไขมัน หรือกวาดเศษอาหารออกจากภาชนะก่อนล้างทำความสะอาด เป็นต้น

รายงานผลการตรวจสอบสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ **ร้านมามีส์เด็กเฮ้าส์**
 ที่ตั้ง ๑๙๓/๓ ถนนเพชรเกษม หมู่ที่ ๔ ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา
 ใบอนุญาต อยู่ระหว่างการขอหนังสือรับรองการแจ้งจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหาร (แบบ สอ.๖)
 วันที่ตรวจสอบ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๑๓.๒๐ - ๑๔.๐๕ น.

ผลการตรวจสอบ (๑) ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมหลักของสถานประกอบการ มีการระบายน้ำเสียออกสู่ภายนอก จำนวน ๑ จุด บริเวณด้านหลังของสถานประกอบการ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียจากจุดพักน้ำเสียก่อนระบายออก จำนวน ๑ ตัวอย่าง
 (๒) ผลการทดสอบตัวอย่างน้ำปรากฏว่า มีค่าสารแขวนลอย (TSS) ค่าบีโอดี (BOD) และค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) เกินมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ที่กำหนดไว้ใน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ค่าสารแขวนลอย (TSS) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าบีโอดี (BOD) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) (มิลลิกรัมต่อลิตร)
จุดพักน้ำเสียก่อนระบายออก	๕.๘๘	๒๙.๗	๑๒๘	๖๕๐	๕๙.๒
ค่ามาตรฐาน* (ไม่เกิน)	๕.๕ - ๙.๐	๔๐	๕๐	๖๐	๒๐

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้อเสนอแนะ/เสนอแนะ - พิจารณาติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น อาทิ ถังดักไขมัน ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
 - พิจารณาลดความสกปรกของน้ำเสียจากต้นทาง อาทิ เช็ดคราบน้ำมันและไขมัน หรือกวาดเศษอาหารออกจากภาชนะก่อนล้างทำความสะอาด เป็นต้น

รายงานผลการตรวจสอบสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่ตั้ง
 ๑๕๓/๑ ถนนต่างตานุสรณ์ หมู่ที่ ๑ ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา

ใบอนุญาต
 หนังสือรับรองการแจ้งจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหาร (แบบ สอ.๖) เล่มที่ ๒ เลขที่ ๒๖/๒๕๖๖ ออกโดยเทศบาลตำบลนาทวี

วันที่ตรวจสอบ
 ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๑๔.๑๐ - ๑๕.๐๕ น.

ผลการตรวจสอบ
 (๑) ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมหลักของสถานประกอบการ มีการระบายน้ำเสียออกสู่ภายนอก จำนวน ๑ จุด บริเวณด้านข้างของสถานประกอบการ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียจากจุดพักน้ำเสียก่อนระบายออก จำนวน ๑ ตัวอย่าง

(๒) ผลการทดสอบตัวอย่างน้ำปรากฏว่า มีค่าสารแขวนลอย (TSS) ค่าบีโอดี (BOD) และค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) เกินมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็ก ที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ค่าสารแขวนลอย (TSS) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าบีโอดี (BOD) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) (มิลลิกรัมต่อลิตร)
จุดพักน้ำเสียก่อนระบายออก	๖.๖๖	๒๙.๒	๖๑๕	๑,๑๑๐	๔๑๘.๘
ค่ามาตรฐาน* (ไม่เกิน)	๕.๕ - ๙.๐	๔๐	๕๐	๖๐	๒๐

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้อเสนอแนะ/แนะนำ
 - พิจารณาติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น อาทิ ถังดักไขมัน ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
 - พิจารณาลดความสกปรกของน้ำเสียจากต้นทาง อาทิ เช็ดคราบน้ำมันและไขมัน หรือกวาดเศษอาหารออกจากภาชนะก่อนล้างทำความสะอาด เป็นต้น

รายงานผลการตรวจสอบสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ ร้านโกม็อง

ที่ตั้ง ๑๓๕ หมู่ที่ ๑ ถนนต่างตานุสรณ์ ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา

ใบอนุญาต หนังสือรับรองการแจ้งจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหาร (แบบ สอ.๖) เล่มที่ ๑ เลขที่ ๒๘/๒๕๖๖ ออกโดยเทศบาลตำบลนาทวี

วันที่ตรวจสอบ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ **ระหว่างเวลา** ๐๙.๕๐ – ๑๐.๒๕ น. และ ๑๓.๔๕ – ๑๔.๑๐ น.

ผลการตรวจสอบ (๑) ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมหลักของสถานประกอบการ มีการระบายน้ำเสียออกสู่ภายนอก จำนวน ๕ จุด บริเวณด้านหลังของสถานประกอบการ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียจากจุดพักน้ำเสียก่อนระบายออก จำนวน ๑ ตัวอย่าง เนื่องจากไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำจากปลายท่อ ซึ่งยื่นไปในลำคลอง

(๒) ผลการทดสอบตัวอย่างน้ำปรากฏว่า มีค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) ค่าสารแขวนลอย (TSS) ค่าบีโอดี (BOD) และค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) เกินมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ค่าสารแขวนลอย (TSS) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าบีโอดี (BOD) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) (มิลลิกรัมต่อลิตร)
จุดพักน้ำเสียก่อนระบายออก	๔.๙๒	๓๐.๖	๕,๒๒๐	๓,๐๖๕	๑,๓๔๙
ค่ามาตรฐาน* (ไม่เกิน)	๕.๕ – ๙.๐	๔๐	๕๐	๖๐	๒๐

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

- ข้อเสนอแนะ/แนะนำ**
- พิจารณาติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น อาทิ ถังตกไขมัน ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
 - พิจารณาลดความสกปรกของน้ำเสียจากต้นทาง อาทิ เช็ดคราบน้ำมันและไขมัน หรือกวาดเศษอาหารออกจากภาชนะก่อนล้างทำความสะอาด เป็นต้น
 - รวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้นทุกจุดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ภายนอก

รายงานผลการตรวจสอบสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ ร้านนายเอก ๒

ที่ตั้ง ๘ ถนนแปลงประดิษฐ์ หมู่ที่ ๑ ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา

ใบอนุญาต หนังสือรับรองการแจ้งจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหาร (แบบ สอ.๖) เล่มที่ ๑ เลขที่ ๘/๒๕๖๖ ออกโดยเทศบาลตำบลนาทวี

วันที่ตรวจสอบ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ **ระหว่างเวลา** ๑๐.๓๐ – ๑๑.๐๐ น. และ ๑๔.๑๕ – ๑๔.๔๐ น.

ผลการตรวจสอบ (๑) ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมหลักของสถานประกอบการ มีการระบายน้ำเสียออกสู่ภายนอก ๑ จุด บริเวณด้านหลังสถานประกอบการ โดยไม่พบปลายท่อเนื่องจากฝังอยู่ใต้ดิน เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียจากจุดพักน้ำเสีย ก่อนระบายลงท่อ จำนวน ๑ ตัวอย่าง

(๒) ผลการทดสอบตัวอย่างน้ำปรากฏว่า มีค่าสารแขวนลอย (TSS) ค่าบีโอดี (BOD) และค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) เกินมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ค่าสารแขวนลอย (TSS) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าบีโอดี (BOD) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) (มิลลิกรัมต่อลิตร)
จุดพักน้ำเสีย ก่อนระบายออก	๕.๗๑	๒๙.๘	๗๖	๓๘๐	๒๙.๒
ค่ามาตรฐาน* (ไม่เกิน)	๕.๕ – ๙.๐	๔๐	๕๐	๖๐	๒๐

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้อเสนอแนะ/แนะนำ

- พิจารณาติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น อาทิ ถังดักไขมัน บริเวณจุดล้างภาชนะ ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
- พิจารณาลดความสกปรกของน้ำเสียจากต้นทาง อาทิ เช็ดคราบน้ำมันและไขมัน หรือกวาดเศษอาหารออกจากภาชนะก่อนล้างทำความสะอาด เป็นต้น
- รวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้นทุกจุดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ภายนอก

รายงานผลการตรวจสอบสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่ตั้ง	ร้านนาทวีชัย ๓ ถนนดำรงวิถี หมู่ที่ ๑ ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา
ใบอนุญาต	ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ (แบบ อภ.๒) เล่มที่ ๑ เลขที่ ๔๐ ปี ๒๕๖๖ ออกโดยเทศบาลตำบลนาทวี
วันที่ตรวจสอบ	๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๑๐.๑๐ - ๑๒.๐๐ น.
ผลการตรวจสอบ	ขณะตรวจสอบมีการประกอบกิจการตามปกติ ไม่พบน้ำเสียจากการประกอบกิจการ เนื่องจากผู้ประกอบการรับซื้อ-ขาย ยางพาราก้อนแห้ง และให้ข้อมูลว่าบางครั้งมีน้ำเสียเกิดขึ้น แต่มีปริมาณไม่มาก จะทิ้งลงสู่คูระบายน้ำของเทศบาลตำบลนาทวี
ข้อเสนอแนะ/แนะนำ	- พิจารณาติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น - พิจารณาลดความสกปรกของน้ำเสียจากต้นทาง อาทิ คัดแยกขยะ - ระมัดระวังมิให้น้ำเสีย ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการตรวจสอบสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่ตั้ง	ร้านคิท-เค็ก ๓๙ ถนนแปลงประดิษฐ์ หมู่ที่ ๑ ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา
ใบอนุญาต	หนังสือแจ้งจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหาร (แบบ สอ.๖) เล่มที่ ๒ เลขที่ ๑๕/๒๕๖๖ ออกโดยเทศบาลตำบลนาทวี
วันที่ตรวจสอบ	๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๑๑.๑๐ – ๑๑.๓๐ น. และ ๑๔.๔๐ – ๑๕.๐๐ น.
ผลการตรวจสอบ	(๑) ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมหลักของสถานประกอบการ มีการระบายน้ำเสียออกสู่ภายนอก จำนวน ๑ จุด บริเวณด้านหลังของสถานประกอบการ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียจากจุดพักน้ำเสีย ก่อนระบายออก จำนวน ๑ ตัวอย่าง (๒) ผลการทดสอบตัวอย่างน้ำปรากฏว่า มีค่าสารแขวนลอย (TSS) ค่าบีโอดี (BOD) และค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) เกินมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ที่กำหนดไว้ใน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย น้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ค่าสารแขวนลอย (TSS) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าบีโอดี (BOD) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) (มิลลิกรัมต่อลิตร)
จุดพักน้ำเสีย ก่อนระบายออก	๖.๘๗	๓๐.๔	๑,๙๘๐	๓,๐๕๕	๒,๐๓๓.๕
ค่ามาตรฐาน* (ไม่เกิน)	๕.๕ – ๙.๐	๔๐	๕๐	๖๐	๒๐

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

- ข้อเสนอแนะ/แนะนำ
- พิจารณาติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น อาทิ ถังดักไขมัน ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
 - พิจารณาลดความสกปรกของน้ำเสียจากต้นทาง อาทิ เช็ดคราบน้ำมันและไขมัน หรือกวาดเศษอาหารออกจากภาชนะก่อนล้างทำความสะอาด เป็นต้น
 - รวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้นทุกจุดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ภายนอก

รายงานผลการตรวจสอบสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่ตั้ง	ร้านครัวสับนงา ๑๗/๒๑ ถนนนาทวี-ประกอบ หมู่ที่ ๖ ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา
ใบอนุญาต	ใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหาร (แบบ สอ.๔) เล่มที่ ๑ เลขที่ ๐๑/๒๕๖๖ ออกโดยเทศบาลตำบลนาทวี
วันที่ตรวจสอบ	๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๑๑.๒๐ - ๑๒.๐๐ น.
ผลการตรวจสอบ	(๑) ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมหลักของสถานประกอบการ มีการระบายน้ำเสียเข้าสู่บ่อพักน้ำเสีย ขนาด ๘ ลบ.ม. จำนวน ๑ จุด บริเวณด้านข้างของสถานประกอบการ และมีการใช้บริการรถดูดของเสียเพื่อนำน้ำเสียไปกำจัด เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียจากบ่อพักน้ำเสีย จำนวน ๑ ตัวอย่าง (๒) ผลการทดสอบตัวอย่างน้ำปรากฏว่า มีค่าสารแขวนลอย (TSS) ค่าบีโอดี (BOD) และค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) เกินมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็ก ที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ค่าสารแขวนลอย (TSS) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าบีโอดี (BOD) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) (มิลลิกรัมต่อลิตร)
บ่อพักน้ำเสีย	๕.๙๑	๒๙.๓	๑๖๒	๒๑๐	๓๒
ค่ามาตรฐาน* (ไม่เกิน)	๕.๕ - ๙.๐	๔๐	๕๐	๖๐	๒๐

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

- ข้อเสนอแนะ/แนะนำ
- พิจารณาติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น อาทิ ถังดักไขมัน ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
 - รวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้นทุกจุดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ภายนอก
 - พิจารณาลดความสกปรกของน้ำเสียจากต้นทาง อาทิ เช็ดคราบน้ำมันและไขมัน หรือกวาดเศษอาหารออกจากภาชนะก่อนล้างทำความสะอาด เป็นต้น

รายงานผลการตรวจสอบสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ ร้าน ๒๐๒ หัวพาน
ที่ตั้ง ๒๐๐/๒ ถนนต่างตานุสรณ์ หมู่ที่ ๑ ตำบลนาทิว อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา
ใบอนุญาต อยู่ระหว่างการขอหนังสือรับรองการแจ้งจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหาร (แบบ สอ.๖)
วันที่ตรวจสอบ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๑๓.๓๐ - ๑๔.๑๐ น.

ผลการตรวจสอบ (๑) มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดถังดักไขมัน ขนาด ๑๕ ลิตร จำนวน ๑ ถัง มีการระบายน้ำที่
ออกสู่ภายนอก จำนวน ๑ จุด บริเวณด้านหลังของสถานประกอบการ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ
ทำการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากปลายท่อน้ำทิ้งของถังดักไขมัน จำนวน ๑ ตัวอย่าง
(๒) ผลการทดสอบตัวอย่างน้ำปรากฏว่ามีค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) ค่าสารแขวนลอย
(TSS) ค่าบีโอดี (BOD) และค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) เกินมาตรฐาน
ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท
ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน
ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็ก ที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท
พ.ศ. ๒๕๖๔

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ค่าสารแขวนลอย (TSS) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าบีโอดี (BOD) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) (มิลลิกรัมต่อลิตร)
ปลายท่อน้ำทิ้งของถังดักไขมัน	๔.๙๓	๒๙.๗	๒๑๖	๔๗๖.๐	๖๓.๐
ค่ามาตรฐาน* (ไม่เกิน)	๕.๕ - ๙.๐	๔๐	๕๐	๖๐	๒๐

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้อเสนอแนะ/เสนอแนะ - พิจารณาติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย อาทิ ถังสำเร็จรูป ถังดักไขมัน เป็นต้น ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
- พิจารณาเพิ่มประสิทธิภาพของถังดักไขมัน อาทิ หมั่นดักไขมัน และดูแลทำความสะอาดถังดักไขมันอย่างสม่ำเสมอ เป็นต้น

รายงานผลการตรวจสอบสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ ร้านสมจิต
ที่ตั้ง ๒๓๗ ถนนต่างตานุสรณ์ หมู่ที่ ๑ ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา
ใบอนุญาต ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ (แบบ อภ.๒) เล่มที่ ๑ เลขที่ ๓๗
ปี ๒๕๖๖ ออกโดยเทศบาลตำบลนาทวี
วันที่ตรวจสอบ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๙.๕๐ - ๑๐.๒๕ น.
ผลการตรวจสอบ (๑) ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมหลักของสถานประกอบการ มีการระบายน้ำเสียออกสู่ภายนอก จำนวน ๑ จุด บริเวณด้านหน้าของสถานประกอบการ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียจากบ่อกักน้ำเสีย จำนวน ๑ ตัวอย่าง (๒) ผลการทดสอบตัวอย่างน้ำปรากฏว่า มีค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) ค่าสารแขวนลอย (TSS) ค่าบีโอดี (BOD) และค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) เกินมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ค่าสารแขวนลอย (TSS) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าบีโอดี (BOD) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) (มิลลิกรัมต่อลิตร)
บ่อกักน้ำเสีย	๓.๙๒	๒๗	๑,๖๘๐	๖,๑๘๐	๓๓.๕
ค่ามาตรฐาน* (ไม่เกิน)	๕.๕ - ๙.๐	๔๐	๕๐	๖๐	๒๐

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้อเสนอแนะ/เสนอแนะ - พิจารณาปรับสภาพน้ำเสียเบื้องต้นก่อนระบายน้ำทิ้ง อาทิ ใช้ปูนขาว หรือ EM เป็นต้น
- พิจารณาลดความสกปรกของน้ำเสียอย่างเหมาะสม ก่อนระบายออกสู่ภายนอก
- ไม่เก็บสะสมยางคิป์ไว้เป็นเวลานานเกินไป เพื่อลดการเกิดกลิ่นเหม็น

รายงานผลการตรวจสอบสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษที่ตั้ง ร้าน ๘๘ บ้านซักรีด
 ๘๘ ถนนสงขลา-นาทวี หมู่ที่ ๔ ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา

ใบอนุญาต ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ (แบบ อภ.๒) เล่มที่ ๑ เลขที่ ๑๕ ปี ๒๕๖๖ ออกโดยเทศบาลตำบลนาทวี

วันที่ตรวจสอบ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๑๐.๓๕ - ๑๑.๑๐ น.

ผลการตรวจสอบ (๑) ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมหลักของสถานประกอบการ มีการระบายน้ำเสียออกสู่ภายนอก จำนวน ๑ จุด บริเวณด้านข้างของสถานประกอบการ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียจากปลายท่อระบายน้ำเสีย ขณะระบายออก จำนวน ๑ ตัวอย่าง

(๒) ผลการทดสอบตัวอย่างน้ำปรากฏว่า **มีค่าบีโอดี (BOD) เกินมาตรฐาน**ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็ก ที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ค่าสารแขวนลอย (TSS) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าบีโอดี (BOD) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) (มิลลิกรัมต่อลิตร)
ปลายท่อระบายน้ำเสีย ขณะระบายออก	๖.๐๗	๒๙.๘	๑๗	๒๔๐	๑๗.๓
ค่ามาตรฐาน* (ไม่เกิน)	๕.๕ - ๙.๐	๔๐	๕๐	๖๐	๒๐

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้อเสนอแนะ/แนะนำ

- พิจารณาติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น อาทิ ถังสำเร็จรูป ให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
- พิจารณาใช้ผลิตภัณฑ์ซักผ้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการตรวจสอบสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่ตั้ง **ร้านอู่วัฒน์**
 ๑๔๓/๓ ถนนสงขลา-นาทวี หมู่ที่ ๔ ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา

ใบอนุญาต ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ (แบบ อภ.๒) เล่มที่ ๒ เลขที่ ๔๗
 ปี ๒๕๖๖ ออกโดยเทศบาลตำบลนาทวี

วันที่ตรวจสอบ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๙.๕๐ - ๑๐.๕๐ น.

ผลการตรวจสอบ (๑) มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดบ่อฝัง จำนวน ๑ บ่อ ขนาด ๖ ลบ.ม. มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่
 ภายนอก จำนวน ๑ จุด บริเวณด้านหน้าของสถานประกอบการ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ
 ทำการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากบ่อฝัง ก่อนระบายออก จำนวน ๑ ตัวอย่าง
 (๒) ผลการทดสอบตัวอย่างน้ำปรากฏว่า มีค่าสารแขวนลอย (TSS) ค่าบีโอดี (BOD)
 และค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) เกินมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง
 จากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ที่กำหนดไว้ใน
 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย
 น้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็ก ที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ค่าสารแขวนลอย (TSS) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าซีโอดี (COD) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) (มิลลิกรัมต่อลิตร)
บ่อฝังก่อนระบายออก	๗.๒๙	๒๘.๗	๔๕๓	๑,๗๘๖	๕,๖๒๗
ค่ามาตรฐาน* (ไม่เกิน)	๕.๕ - ๙.๐	๔๐	๕๐	๑๒๐	๒๐

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

- ข้อเสนอแนะ/ข้อแนะนำ
- พิจารณาตัดคราบน้ำมันในบ่อฝังอย่างสม่ำเสมอ และนำไปกำจัดอย่างเหมาะสม
 - พิจารณาเพิ่มประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย ก่อนระบายออกสู่ภายนอก
 - ติดตั้งตะแกรงดักเศษขยะบริเวณปากท่อในบ่อฝังก่อนระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอก

รายงานผลการตรวจสอบสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่ตั้ง ใบอนุญาต	ร้านสวนอาหารบ้านเย ๒๕๘ ถนนนาทวี-สงขลา หมู่ที่ ๔ ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา หนังสือรับรองการแจ้งจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหาร (แบบ สอ.๔) เล่มที่ ๑ เลขที่ ๔๖/๒๕๖๖ ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ (แบบ อภ.๒) เล่มที่ ๒ เลขที่ ๔๐ ปี ๒๕๖๖ ออกโดยเทศบาลตำบลนาทวี
วันที่ตรวจสอบ	๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๑๑.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.
ผลการตรวจสอบ	(๑) มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดถังดักไขมัน ขนาด ๓๔๐ ลิตร จำนวน ๑ ชุด มีการระบายน้ำทิ้ง ออกสู่ภายนอก จำนวน ๔ จุด บริเวณด้านหน้าและด้านหลังของสถานประกอบการ เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษทำการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียสุดท้าย ก่อนระบายออก จำนวน ๑ ตัวอย่าง สำหรับจุดระบายน้ำทิ้ง ๓ จุด ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำได้ เนื่องจากขณะตรวจสอบไม่มีน้ำไหลระบายออกมา (๒) ผลการทดสอบตัวอย่างน้ำปรากฏว่า มีค่าสารแขวนลอย (TSS) ค่าบีโอดี (BOD) และค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) เกินมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ที่กำหนดไว้ใน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็ก ที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ค่าสารแขวนลอย (TSS) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าบีโอดี (BOD) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) (มิลลิกรัมต่อลิตร)
ปลายท่อถังดักไขมัน ก่อนระบายออก	๗.๓๒	๓๐.๔	๖๑	๑๙๖	๒๔.๒
ค่ามาตรฐาน* (ไม่เกิน)	๕.๕ - ๙.๐	๔๐	๕๐	๖๐	๒๐

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

- ข้อเสนอแนะ/เสนอแนะ
- รวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้นทุกจุดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ภายนอก
 - พิจารณาเพิ่มประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย และเฝ้าระวังทุกจุดที่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอก
 - พิจารณาลดความสกปรกของน้ำเสียอย่างเหมาะสมก่อนระบายออกสู่ภายนอก

รายงานผลการตรวจสอบสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ **ร้านนายเอก ๑**
 ที่ตั้ง ๙๘/๓ ถนนเพชรเกษม หมู่ที่ ๖ ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา
 ใบอนุญาต หนังสือรับรองการแจ้งจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหาร (สอ.๖) เล่มที่ ๑ เลขที่ ๗/๒๕๖๖ ออกโดยเทศบาลตำบลนาทวี
 วันที่ตรวจสอบ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๑๓.๓๐ - ๑๔.๒๐ น.
 ผลการตรวจสอบ (๑) ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมหลักของสถานประกอบการ มีการระบายน้ำเสียออกสู่ภายนอก จำนวน ๑ จุด บริเวณหลังร้าน เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ ทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียจากจุดพักน้ำเสียก่อนระบายลงท่อ จำนวน ๑ ตัวอย่าง (๒) ผลการทดสอบตัวอย่างน้ำปรากฏว่า มีค่าสารแขวนลอย (TSS) ค่าบีโอดี (BOD) และค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) เกินมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ที่กำหนดไว้ใน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็ก ที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส)	ค่าสารแขวนลอย (TSS) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าบีโอดี (BOD) (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าน้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) (มิลลิกรัมต่อลิตร)
จุดพักน้ำเสียก่อนระบายลงท่อ	๖.๔๐	๒๘.๒	๕๓๓	๑,๐๙๐	๕๒๕
ค่ามาตรฐาน* (ไม่เกิน)	๕.๕ - ๙.๐	๔๐	๕๐	๖๐	๒๐

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากสถานประกอบการขนาดเล็กที่ผลิตสินค้าหรือให้บริการบางประเภท พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ข้อเสนอแนะ/เสนอแนะ - พิจารณาติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสมกับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น อาทิ ถังดักไขมัน บริเวณจุดล้างภาชนะ เป็นต้น
 - พิจารณาลดความสกปรกของน้ำเสียจากต้นทาง อาทิ เช็ดคราบน้ำมันและไขมัน หรือกวาดเศษอาหารออกจากภาชนะก่อนล้างทำความสะอาด เป็นต้น