

12/11/69



องค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน
เลขที่รับ 1118 / 64
วันที่รับ 12 / 11 / 69
13.09 น.
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์

ที่ บร ๐๐๑๔.๒/ ๑๕๑๑

- () สำนักปลัด
- () กองคลัง
- () กองช่าง
- () กองการศึกษา
- () กองสาธารณสุข
- () กองส่งเสริมการเกษตร
- () กองสวัสดิการสังคม

๒๘ เมษายน ๒๕๖๔

และสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์
๑๑๕๙ เขากะโดง
จังหวัดบุรีรัมย์ ๓๑๐๐๐

ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ กรณีการร้องเรียนฟาร์มเลี้ยงปลาปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ

องค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลหินโคนที่ บร ๓๘๘๐๕/๖๕ ลงวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค ที่ ๑๑ (นครราชสีมา) ที่ ทส ๐๒๐๕(๑๑)/๒๐๒
ลงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนตำบลหินโคนขอความอนุเคราะห์มายังสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์ ตรวจสอบคุณภาพน้ำ กรณีได้รับแจ้งจากประชาชน เนื่องจากได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชน เรื่องฟาร์มเลี้ยงปลาได้ปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ลำน้ำมาต) ซึ่งประชาชนใช้ในการอุปโภคบริโภค ส่งผลให้ชาวบ้านได้รับความเดือดร้อน ซึ่งสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์ ร่วมกับสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑ (นครราชสีมา) องค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริง เมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์ จึงขอส่งรายงานผลการตรวจสอบตัวอย่างน้ำ เพื่อให้องค์การบริหารส่วนตำบลหินโคนดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ ต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายอานวย นาครินทร์

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน

10 น. น. ๒๕๖๔

เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณา

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑

|| จ. นครราชสีมา || สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์

|| การร้องเรียนฟาร์มเลี้ยงปลาปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ||

(นายสุรชัย แสงศิริ)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๔๔๖๖ ๖๕๕๓-๔ ต่อ ๑๔

โทรสาร ๐ ๔๔๖๖ ๖๕๕๓-๔ ต่อ ๑๑

นายถวัลย์ โขมโนทัย
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน



ส่วนสิ่งแวดล้อม
รับที่ ๑๓๓
วันที่ ๐๖ ก.ค. ๕๙
เวลา ๑๖:๐๐ น.

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์
รับที่ ๗๒
วันที่ ๒/๗/๕๙
เวลา

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑ (นครราชสีมา) โทร ๐ ๔๔๒๕ ๑๙๘๖ โทรสาร ๐-๔๔๒๕-๓๔๘๐
 ที่ ทส ๐๒๐๕(๑๑)/๒๐๒ วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ผลคุณภาพน้ำกรณ็องเรียน ฟาร์มเลี้ยงปลาปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์

ตามที่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์ มีหนังสือ ที่ บร ๐๐๑๔.๒/๕๖๐ ลงวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ขอความอนุเคราะห์สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑ ส่งเจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑ ร่วมลงตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำที่ปล่อยออกจากฟาร์มเลี้ยงปลา ในวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ณ อบต.หินโคลน อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ กรณี อบต.หินโคลน ขอความอนุเคราะห์ตรวจวัดคุณภาพน้ำ จากการได้รับการร้องเรียนจากประชาชน เรื่อง ฟาร์มเลี้ยงปลาปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑ (นครราชสีมา) ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงร่วมกับคณะตรวจสอบฯ เมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๐๐-๑๓.๐๐ น. ผลปรากฏดังนี้

๑. ฟาร์มเลี้ยงปลาชื่อ ปัทมราชฟาร์ม เลี้ยงปลาทับทิม จำนวน ๒๒ บ่อ บนเนื้อที่ ๒๒ ไร่ กินอาหารเม็ดทำจากพืชเป็นอาหาร ใช้น้ำจากแหล่งน้ำตามธรรมชาติ คือ ลำน้ำมาศ โดยไม่มีการเติมสารที่ก่อให้เกิดความเค็ม เข้าชายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือออกสู่สิ่งแวดล้อม อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ประเภทบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ประเภท ก ที่มีขนาดพื้นที่บ่อเพาะเลี้ยงตั้งแต่ ๑๐ ไร่ขึ้นไป

๒. ขณะตรวจสอบพบว่า มีระบบบำบัดน้ำเสีย ประกอบด้วย บ่อบำบัดน้ำเสียด้วยพืช จำนวน ๑ บ่อ และบ่อไรโซเคลส จำนวน ๑ บ่อ อยู่ระหว่างการก่อสร้างบ่อบำบัดน้ำเสียด้วยพืช ไม่พบการระบายน้ำทิ้งจากฟาร์มเลี้ยงปลาออกสู่ภายนอก จึงเก็บตัวอย่างน้ำในบ่อบำบัดน้ำเสียด้วยพืช จำนวน ๑ ตัวอย่าง บริเวณด้านท้ายบ่อ ปรากฏว่า ผลคุณภาพน้ำเสียผ่านมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ประเภท ก ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งคุณภาพน้ำจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เห็นควรให้เจ้าของฟาร์มเลี้ยงปลา บริษัท ปัทมราชฟาร์ม จำกัด จัดทำหรือติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียให้แล้วเสร็จ และภายหลังดำเนินการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแล้วเสร็จ ให้เจ้าของฟาร์มเลี้ยงปลา ดำเนินการตาม มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ได้แก่ ๑) จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.๑ และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้น เป็นเวลา ๒ ปี ๒) นำผลการเก็บสถิติและข้อมูลทั้งเดือน มาจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส. ๒ และยื่นเสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน ด้วยตนเอง หรือส่งทางไปรษณีย์ตอบรับ หรือวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป

/๓. ได้เก็บ...

๓. ได้เก็บตัวอย่างน้ำแหล่งน้ำธรรมชาติสำนํ้ามาศ จำนวน ๒ ตัวอย่าง ปรากฏว่า สํานํ้ามาศ จัดเป็นแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๕ เมื่อเทียบเคียงกับค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ (พ.ศ. ๒๕๓๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน โดยพบว่า จุดที่ ๑ จุดสูบน้ำผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๓ ใกล้กับจุดที่มีการร้องเรียนว่าปล่อยน้ำเสียจากฟาร์ม มีคุณภาพน้ำ จัดอยู่ในประเภทที่ ๕ ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการ คมนาคม และ จุดที่ ๒ จุดสูบน้ำผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๓ ห่างจากจุดที่ ๑ ระยะทาง ๒๗๐ เมตร มี คุณภาพน้ำจัดอยู่ในประเภทที่ ๕ ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็น ประโยชน์เพื่อการคมนาคม รายละเอียดตามเอกสารแนบ

อย่างไรก็ตามสำนักงานฯ มีข้อเสนอแนะ เห็นควรให้สำนักงานประมงอำเภอลำปลายมาศ และองค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน ดำเนินการตามหน้าที่และอำนาจในการกำกับดูแลการประกอบกิจการ ฟาร์มเลี้ยงปลา ของบริษัท ปัทมราชฟาร์ม จำกัด ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน ผอ.ส่วน

ทรัพยากรธรรมชาติ

สิ่งแวดล้อม *พิณนกร*

ทรัพยากรน้ำ

อำนวยการ

ยุทธศาสตร์

พิณนกร
(นางผุสดี ทาวรวงศ์มันคง)

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑

[Signature]
๗.๘.๖๖

(นายสุรชัย แสงศิริ)
ผอ.สนง.ทสจ.บุรีรัมย์

ฝ่ายส่งเสริมฯ ฝ่ายควบคุม

- มอบหมาย.....

- ดำเนินการ.....



เลขที่ ๒/๒๕๖๔

รายงานผลการตรวจสอบตัวอย่างน้ำ

ชื่อแหล่ง : ลำน้ำมาศ
 ที่ตั้ง : บริษัทราชฟาร์ม ตำบลหินโคน อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์
 วันที่เก็บตัวอย่าง : ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เวลา : ๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.
 ผู้เก็บตัวอย่าง : ๑. นายบัณฑิต ชัยวงศ์ ตำแหน่ง : นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
 ๒. นายเพิ่มศักดิ์ ไพศาลธรรม ตำแหน่ง : นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

จุดเก็บตัวอย่าง	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) มก./ล.	ค่าบีโอดี (BOD) มก./ล.	ค่าแอมโมเนีย (NH ₃ - N) มก./ล.	ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) มก./ล.
บ่อบำบัดน้ำเสียด้วยพืช (อยู่ระหว่างก่อสร้าง)	๗.๗๒	๙.๓๙	๘.๒	-	๒๒
จุดที่ ๑ ลำน้ำมาศ หมู่ที่ ๑๓	๗.๒	๘.๑๔	๖.๘	๐.๔	๒๗
จุดที่ ๒ ลำน้ำมาศ หมู่ที่ ๓	๗.๒๕	๘.๖๗	๗.๐	๐.๒	๓๐

เกณฑ์คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

พารามิเตอร์	หน่วยหน่วย	มาตรฐานแหล่งน้ำผิวดิน ^(๓)				
		ประเภทที่ ๑	ประเภทที่ ๒	ประเภทที่ ๓	ประเภทที่ ๔	ประเภทที่ ๕
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	๖	๕.๐-๙.๐	๕.๐-๙.๐	๕.๐-๙.๐	-
ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO)	มก./ล.	๖	≥๖.๐	≥๔.๐	≥๒.๐	-
ค่าบีโอดี (BOD)	มก./ล.	๖	≤๑.๕	≤๒.๐	≤๔.๐	-
ค่าเบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	MPN/๑๐๐ มล.	๖	≤๕,๐๐๐	≤๒๐,๐๐๐	-	-
ค่าเบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม	MPN/๑๐๐ มล.	๖	≤๑,๐๐๐	≤๔,๐๐๐	-	-
ค่าแอมโมเนีย (NH ₃ - N)	มก./ล.	๖	≤๕.๐	≤๕.๐	≤๕.๐	-

หมายเหตุ: ๖ เป็นไปตามธรรมชาติ

(๓) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ (พ.ศ. ๒๕๓๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๑ ตอนที่ ๑๖ ง ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๗

(๒) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ (พ.ศ. ๒๕๓๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๑ ตอนที่ ๑๖ ง ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๗

/มาตรฐาน...

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด

พารามิเตอร์	หน่วยหน่วย	มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ประเภท ก ^(๑)
ค่าบีโอดี (BOD)	มก./ล.	๒๐
ค่าของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)	มก./ล.	๘๐

หมายเหตุ: ^(๑) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งคุณภาพน้ำจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๕ ตอนที่เศษ ๒๑ ง ลงวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๑

รายงานฉบับนี้รับรองผลเฉพาะตัวอย่างและพารามิเตอร์ที่ตรวจสอบเท่านั้น และห้ามคัดถ่ายรายงานนี้แต่เพียงบางส่วนไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิง ก่อนได้รับอนุญาตจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๑ เป็นลายลักษณ์อักษร หากชุด ลบ ชีตฆ่า แก๊ซ เปลี่ยนแปลงตัวเลข หรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์

ลงชื่อ ศ.พช. โฉมณี
 (นางสาวอัจฉรา อิ่มมณี)
 หัวหน้าทีมปฏิบัติงานจังหวัดบุรีรัมย์
 ผู้รายงานผลการตรวจสอบ
 วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๔

ทีมปฏิบัติงานจังหวัดบุรีรัมย์
 โทรศัพท์ ๐-๔๔๒๔-๒๘๑๘ ต่อ ๑๐๔
 โทรสาร ๐-๔๔๒๔-๓๔๘๐

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑ หมู่ที่ ๑๓ ซอย -
 ถนน - แขวง/ตำบล ชินโคก เขต/อำเภอ สภ.ลาดยาว
 จังหวัด อุทัยธานี โทรศัพท์ ๐๑๑-๑๘๒๑๔๕๕ โทรสาร - มี
 นาย อังคาร อังคาร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท อ่างชลประทาน ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) 310130050 ออกให้โดย กรมชลประทาน หมดอายุ 10/3/2569

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 25๖4 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย CARE system

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๐๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องสูบลตะกอน

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อ 24 นิ้ว ลงสู่ทะเล 675

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 19,375
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 70,400
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 17,000
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 6200
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 384 กก
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
 - อื่นๆ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ).....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 150
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/5/14	625 625	68,800 68,800	1600	400	๗๐๐๖ & 20๓	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		he
2/5/14	625	60,800	-	400	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		he
3/5/14	625	69,200	-	400	๗๐๐๖ & 20๓	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		he
4/5/14	625	70,400	1500	400	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		he
5/5/14	625	70,400	-	ไม่	๗๐๐๖ & 20๓	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		he
6/5/14	625	68,800	1600	ไม่	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		he
7/5/14	625	67,200	-	ไม่	๗๐๐๖ & 20๓	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		he
8/5/14	625	60,800	-	ไม่	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		he
9/5/14	625	60,800	-	ไม่	๗๐๐๖ & 20๓	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		he
10/5/14	625	57,600	1600	400	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		he
11/5/14	625	57,600	-	400	๗๐๐๖ & 20๓	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		he
12/5/14	625	57,600	-	400	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		he
13/5/14	625	60,800	1500	400	๗๐๐๖ & 20๓	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		he
14/5/14	625	60,800	-	ไม่	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		he
15/5/14	625	60,800	-	ไม่	๗๐๐๖ & 20๓	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4		he

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
14/5/14	625	60,800	1200	300	คอปเปอร์ 20 กก	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	me
17/5/14	625	64,000	-	300	คอปเปอร์ 20 กก	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	me
18/5/14	625	64,000	-	300	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	me
19/5/14	625	64,000	1200	300	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	me
20/5/14	625	64,000	-	300	คอปเปอร์ 20 กก	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	me
21/5/14	625	64,000	-	300	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	me
22/5/14	625	67,200	1600	ไม่	คอปเปอร์ 20 กก	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	me
23/5/14	625	67,200	-	ไม่	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	me
24/5/14	625	70,400	-	300	คอปเปอร์ 20 กก	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	me
25/5/14	625	67,200	1500	300	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	me
26/5/14	625	67,200	-	300	คอปเปอร์ 20 กก	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	me
28/5/14	625	67,200	-	ไม่	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓ (ขบวนการ 22)	-	4.4	-	me
28/5/14	625	64,000	1700	300	คอปเปอร์ 20 กก	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	me
30/5/14	625	64,000	-	ไม่	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	me
30/5/14	625	64,000	-	ไม่	คอปเปอร์ 20 กก	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	me
31/5/14	625	64,000	1400	ไม่	-	ปกติ	✓	✓	✓	-	✓	-	4.4	-	me

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรอกบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(*อ. อรรถวิท*)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
ออกให้โดย

บันทึกความร่วมมือในการปล่อยน้ำของฟาร์มปลา “ปัทมราชฟาร์ม”

ระหว่าง

องค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน กับ ปัทมราชฟาร์ม

เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนจากการปล่อยน้ำทิ้งจากฟาร์มปลา “ปัทมราชฟาร์ม” ซึ่งตั้งอยู่ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลหินโคน อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ และองค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน ต่อไปนี้เรียกว่า “อบต.” ซึ่งเป็นหน่วยงานราชการท้องถิ่นในการดำเนินงานตามอำนาจหน้าที่ทางด้านสาธารณสุข โดยการควบคุมดูแลกิจกรรมและกิจการต่างๆ ในชุมชนที่อาจเกิดอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน ประกอบกับมีการลงพื้นที่ตรวจสอบการปล่อยน้ำของปัทมราชฟาร์มสองครั้ง โดยครั้งแรก วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ได้มีการลงพื้นที่ตรวจสอบ โดยมี อบต. กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประมงอำเภอลำปลายมาศ ผู้นำหมู่บ้านและตัวแทนชาวบ้านที่มีส่วนเกี่ยวข้องร่วมกันตรวจสอบผลปรากฏว่าน้ำทิ้งภายในฟาร์มที่ระบายลงคลองลำน้ำมาศไม่เกินมาตรฐานที่กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด (ดังรายละเอียดแนบท้ายซึ่งออกให้โดยกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) และครั้งที่สองในวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ ได้มีการลงพื้นที่ตรวจสอบ โดยมีนายอำเภอลำปลายมาศ ประมงอำเภอลำปลายมาศ หน่วยงาน FIO ผู้นำหมู่บ้าน และอบต. ร่วมกันลงพื้นที่ตรวจสอบอีกครั้ง ผลปรากฏว่าในทั้งสองครั้งน้ำทิ้งภายในฟาร์มที่ระบายลงคลองลำน้ำมาศมีค่าไม่เกินมาตรฐานที่กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด และเพื่อความชัดเจนยิ่งขึ้นจึงตรวจวัดค่าแอมโมเนียของน้ำก่อน ถึงฟาร์มและจุดที่ฟาร์มปล่อยน้ำทิ้ง เพื่อวัดค่าความเป็นพิษของน้ำเปรียบเทียบกัน ปรากฏว่าค่าแอมโมเนียของน้ำก่อนถึงฟาร์มสูงกว่าจุดที่ฟาร์มปล่อยน้ำทิ้ง จากผลการลงพื้นที่ทั้งสองครั้งนั้น จึงได้ข้อสรุปจากทั้งสองฝ่ายระหว่าง อบต. กับ ปัทมราชฟาร์ม โดยมีเจตนารมณ์ที่ชัดเจน และมีความปรารถนาร่วมกันในการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน ดังนั้นจึงได้ลงนามบันทึกความร่วมมือ ดังนี้

๑. อบต. และ ปัทมราชฟาร์ม มีความปรารถนาร่วมกันในการแก้ปัญหา น้ำทิ้งที่ปล่อยออกมาจากฟาร์มปลา โดยปัทมราชฟาร์มจะดำเนินการให้มีสถานที่กักเก็บน้ำภายในหรือบริเวณฟาร์มปลา เพื่อลดอัตราการปล่อยน้ำสู่คลองลำน้ำมาศ

๒. ปัทมราชฟาร์มตกลงที่จะไม่ปล่อยน้ำทิ้งจากฟาร์มปลาลงสู่คลองลำน้ำมาศ ยกเว้นกรณีที่มีปริมาณน้ำมากจนล้นท่อน้ำทิ้ง ซึ่งอยู่ในระดับ ๓ เมตร นับจากความลึกของบ่อบำบัดและน้ำที่ปล่อยออกมาจะต้องไม่เกินค่ามาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำตามที่กฎหมายกำหนด พร้อมทั้งแจ้งให้ผู้นำหมู่บ้านให้ทราบทุกครั้ง ทั้งนี้ ให้ปฏิบัติตามกฎหมาย ว่าด้วยการสาธารณสุข กฎหมายสิ่งแวดล้อม และที่เกี่ยวข้อง

๓. หากการปล่อยน้ำออกจากฟาร์มปลาลงสู่คลองลำน้ำมาศทำให้ประชาชนเดือดร้อน พิษผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม ปัทมราชฟาร์มจะต้องยุติการปล่อยน้ำ จนกว่าหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะตรวจสอบให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข และได้รับอนุญาตจาก อบต. ก่อน

บันทึกความร่วมมือฉบับนี้ ทำขึ้นเมื่อวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔ และมีผลใช้บังคับ

องค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน
ลงชื่อ.....
(นายถวัลย์ โขมโนทัย)

ลงชื่อ.....

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน

ลงชื่อ.....พยาน

(นายนนทวัฒน์ ประภาลัย)

ปลัดอำเภอลำปลายมาศ

ลงชื่อ.....พยาน

(นายพงษ์ระพี รักพริ้ว)

กำนันตำบลหินโคน

ลงชื่อ.....พยาน

(นายประยงค์ กล้ากลาง)

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔

ลงชื่อ.....พยาน

(นางราตรี ธนะศรี)

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๓

ปัทมราชฟาร์ม
ลงชื่อ.....
(นายจักรี อังคสิทธิ์)

เจ้าของผู้ประกอบการฟาร์มปลา

ลงชื่อ.....พยาน

(นางลัดดาวัลย์ พินศิริกุล)

ประมงอำเภอลำปลายมาศ

ลงชื่อ.....พยาน

(นายราชนันท์ อุทุมพร)

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓

ลงชื่อ.....พยาน

(นายสันต์ ทำพล)

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๑

ลงชื่อ.....พยาน

(นายคำพอง ปักโคทานัง)

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๕



ที่ บร ๗๘๘๐๕/๖๕

องค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน
อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์

๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ตรวจวัดคุณภาพน้ำ

เรียน ผู้อำนวยการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ ได้รับการร้องเรียนจากพี่น้องประชาชน เรื่องฟาร์มเลี้ยงปลาได้ปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ลำน้ำมาศ) ซึ่งประชาชนใช้ในการอุปโภคบริโภคซึ่งอาจมีผลต่อสุขภาพของพี่น้องประชาชนในพื้นที่ จากการตรวจสอบแล้วปรากฏว่ามีการปล่อยน้ำจากฟาร์มเลี้ยงปลาลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติจริงและน้ำเริ่มมีสีเขียวคล้ำแต่ทางองค์การบริหารส่วนตำบลหินโคนไม่มีอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่จะใช้ตรวจวัดคุณภาพน้ำดังกล่าว

ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลหินโคนจึงขอความอนุเคราะห์จากท่านช่วยจัดส่งเจ้าหน้าที่พร้อมเครื่องมืออุปกรณ์ตรวจวัดคุณภาพน้ำในบริเวณดังกล่าวเพื่อให้ได้ทราบข้อเท็จจริง และจักได้แจ้งผลการดำเนินการต่อผู้ที่เกี่ยวข้องตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายถวัลย์ โขมโนทัย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐๔๙-๑๗๑๗๗๙๕

วิรัช
.....พิมพ์
.....ทาน
.....ตรวจ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน กองสาธารณสุขฯ โทร. ๐ ๔๔๖๓ ๔๗๔๑

ที่ บร ๗๘๘๐๙/๒

วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานการตรวจสอบกรณีมีผู้ร้องเรื่องฟาร์มเลี้ยงปลาปล่อยน้ำเสียลงสู่ลำน้ำมาศ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลหินโคน

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน

เรื่องเดิม

ตามที่ นายประชิด สุขวัชร และคณะ ร้องเรียนว่าได้รับความเดือดร้อนจากการที่ฟาร์มเลี้ยงปลาในพื้นที่ หมู่ ๑๓ ตำบลหินโคน ได้ปล่อยน้ำเสียลงสู่ลำน้ำธรรมชาติ (ลำน้ำมาศ) ซึ่งเป็นแหล่งน้ำสาธารณะใช้ในการอุปโภคและบริโภคของชาวบ้านในพื้นที่ หมู่ ๓ หมู่ ๑๑ หมู่ ๑๓ หมู่ ๑๕

ข้อเท็จจริง

- จากการตรวจสอบสถานประกอบการฟาร์มเลี้ยงปลาชื่อ ปัทมราชฟาร์ม ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลหินโคน อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์ พบว่า มีการเลี้ยงปลาทั้งหมดในบ่อ จำนวน ๒๒ บ่อ และมีบ่อบำบัดน้ำเสียและบ่อตะกอนเพื่อพักน้ำมูลปลาและเศษอาหารที่สูบออกจากสระ แยกส่วนกัน

- จากการสอบถามผู้ประกอบการ ได้ความว่า ที่บ่อบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาตินั้น ปกติจะมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยน้ำออกและส่วนหนึ่งจะนำน้ำไปวนใช้ในฟาร์ม แต่ในขณะที่ลงพื้นที่ตรวจสอบนั้น ยังดำเนินการติดตั้งไม่แล้วเสร็จ และน้ำที่ปล่อยออกไปนั้นได้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทุกวันซึ่งมีคุณภาพอยู่ในระดับปลอดภัยต่อการอุปโภค บริโภคของพี่น้องประชาชน เพียงแต่สีอาจแตกต่างกันบ้าง

- เมื่อเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบแล้ว พบว่าสีน้ำมีสีเขียวคล้ำแตกต่างจากสีของน้ำของลำน้ำมาศ แต่ไม่มีกลิ่นเหม็น และได้เดินทางไปตรวจสอบระยะห่างออกไปจากจุดปล่อยน้ำของฟาร์มประมาณ ๓๐๐ เมตร ปรากฏสีน้ำยังเป็นสีปกติไม่มีการเปลี่ยนเป็นสีเขียวเหมือนจุดที่ปล่อยออกจากฟาร์ม จึงได้ให้คำแนะนำในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ดังนี้

- ให้ดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำแล้วเสร็จเรียบร้อยก่อนปล่อยน้ำออกจากฟาร์ม

ในการนี้ เมื่อได้ดำเนินการแก้ไขแล้วจึงได้ดำเนินการตรวจสอบสถานประกอบการอีกครั้งหนึ่ง

ระเบียบ/ข้อกฎหมาย

พ.ร.บ. ว่าด้วยการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ และข้อบัญญัติ อบต. หินโคน ว่าด้วยการประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงเห็นควรพิจารณาการดำเนินการตามคำแนะนำในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยกองสาธารณสุขฯ แจ้งให้ผู้ประกอบการ แก้ไขปัญหากลิ่นเหม็นตามคำแนะนำ เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อผู้อาศัยใกล้เคียง และแจ้งการดำเนินการแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนดังกล่าวให้ผู้ร้องทราบ

/จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป หากมีความเห็นต่าง และ/หรือมีการแก้ไขเพิ่มเติมอย่างไรโปรดสั่งการ

(ลงชื่อ).....

(นายอำนาจ นาครินทร์)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ความเห็นปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

.....
.....

ส.ต.ท.

(สมโภชน์ จันทร์ดอน)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน

.....
.....
(นายถวัลย์ โขมน้อย)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน

บันทึกการตรวจสอบสถานประกอบกิจการ

เขียนที่...ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน...
วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เมื่อวันที่ ๒๘ เดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๔ เจ้าหน้าที่ประกอบด้วย รองปลัด อบต. จนท.ประมงอำเภอลำ
ปลายมาศ ปศุสัตว์อำเภอลำปลายมาศ และจนท.จาก รพ.สต.บ้านโนนตะครอง พร้อมด้วยผู้นำและตัวแทนชาวบ้าน
ได้ออกตรวจสอบสถานที่และทำการบันทึกการตรวจสอบสถานที่สถานประกอบกิจการ ชื่อ ...ปัทมราชฟาร์ม.....ตั้งอยู่
ในพื้นที่...หมู่ ๑๓.....ซอย.....ถนน.....ตำบล...หินโคน...อำเภอ...ลำปลายมาศ...จังหวัด...บุรีรัมย์
โทร.....ประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ประเภทฟาร์มเลี้ยงปลาทับทิม.....
ประกอบกิจการในช่วงเวลา...๐๑.๐๐ - ๒๔.๐๐...น. จำนวนพนักงาน/ผู้ปฏิบัติงาน.....คน

ข้อมูลทั่วไปของผู้ร้องเรียน

- ๑. ชื่อ - สกุล ผู้ร้องเรียน.....นายประชิด สุขวัชร.....และคณะ.....
- ๒. เลขที่บัตรประชาชน๓๓๑๑๐๐๐๘๕๑๘๗๖.....
- ๓. อายุ.....๕๖.....ปี เพศ.....ชาย..... ลักษณะงานที่ทำ.....ค้าขาย.....
- ๔. ที่อยู่ขณะได้รับปัญหาบ้านเลขที่.....๖๕.....หมู่ที่.....๓.....ตำบล...หินโคน.....อำเภอ.....ลำปลายมาศ.....
จังหวัด.....บุรีรัมย์..... เบอร์โทรศัพท์.....
() อยู่ในเทศบาลนคร () อยู่ในเทศบาลเมือง () อยู่ในเทศบาลตำบล (/) อยู่ใน อบต.
- ๕. ภูมิลำเนาอยู่บ้านเลขที่.....๖๕.....หมู่ที่.....๓.....ตำบล...หินโคน.....อำเภอ.....ลำปลายมาศ.....
จังหวัด.....บุรีรัมย์..... เบอร์โทรศัพท์.....
() อยู่ในเทศบาลนคร () อยู่ในเทศบาลเมือง () อยู่ในเทศบาลตำบล (/) อยู่ใน อบต.
- ๖. ผู้ร้องเรียนป่วยหรือไม่ () ป่วย ด้วยโรค (/) ไม่ป่วย

ข้อมูลการได้รับปัญหา

- ๖.๑ ในช่วงอาทิตย์ที่ผ่านมาท่านได้รับปัญหาความเดือดร้อนหรือไม่
(/) ได้รับปัญหา () ไม่ได้รับปัญหา
- ๖.๒ ปัญหาที่ได้รับ () ปัญหาเสียงดัง () ปัญหาสารเคมีระเหยในบรรยากาศ
() ปัญหาฝุ่นละออง () ปัญหาน้ำเสียเน่าเหม็น
() ปัญหากลิ่นเหม็น () ปัญหาขยะมูลฝอย
(/) ปัญหาอื่น ๆ (ระบุ) ...น้ำเปลี่ยนสีหากไม่รีบแก้ไขอาจทำให้น้ำเน่าเสียได้ในอนาคต....
- ๖.๓ ในกรณีที่ได้รับปัญหา ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอย่างไร
() ปวดศีรษะ () คลื่นไส้ อาเจียน () มีผื่นแดงที่ผิวหนัง
() หายใจไม่สะดวก () แสบจมูก () เจ็บคอ
() แสบตา () น้ำมูกไหล () ปวดหู
() กระจกกระสาย () นอนไม่หลับ
(/) อื่น ๆ (ระบุ)ส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตของชาวบ้าน.....
- ๖.๔ ลักษณะการได้รับปัญหา (โดยสรุป)ทางผู้ประกอบการได้ปล่อยน้ำเสียซึ่งยังไม่ได้มีการบำบัดให้
ถูกต้องตามหลักวิชาการก่อนปล่อยลงสู่ลำน้ำมาศซึ่งเป็นแหล่งน้ำธรรมชาติที่ชาวบ้านใช้ในการอุปโภค บริโภคมา
เป็นเวลานาน.....
- ๖.๕ ช่วงเวลาที่ได้รับปัญหา.....ในช่วง ๑ เดือน ที่ผ่านมา.....
- ๖.๕.๑ การสอบถามข้อเท็จจริงจากประชาชนที่อาศัยใกล้เคียง เกี่ยวกับปัญหาความเดือดร้อน
๑. ชื่อ-สกุล.....ร.ต.วิชิต หนองหว้า.....บ้านเลขที่๑๓๓..... หมู่.....๑๑..... ตำบล.....หินโคน.....
อำเภอ.....ลำปลายมาศ.....จังหวัด.....บุรีรัมย์.....อายุ๖๒.....ปี เพศ.....ชาย.....
ลักษณะงานที่ทำ.....ข้าราชการบ้านาญ.....
ลักษณะปัญหา.....น้ำในลำน้ำมาศมีสีเปลี่ยนแปลงจากเดิมเป็นสีเขียวคล้ำ.....

๒. ชื่อ-สกุล.....นายบุญจันทร์ โพธิ์ไพร.....บ้านเลขที่.....๑๖๙.....หมู่.....๑๑.....ตำบล.....หินโคน.....
 อำเภอ.....ลำปลายมาศ.....จังหวัด.....บุรีรัมย์.....อายุ.....๖๔.....ปี เพศ.....ชาย.....
 ลักษณะงานที่ทำ.....รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลหินโคน.....
 ลักษณะปัญหา.....บริเวณที่ฟาร์มปล่อยน้ำออกมามีสีเขียวคล้ำ.....

๓. ชื่อ-สกุล.....นายราชันย์ อุทุมพร.....บ้านเลขที่.....๑๘.....หมู่.....๓.....ตำบล.....หินโคน.....
 อำเภอ.....ลำปลายมาศ.....จังหวัด.....บุรีรัมย์.....อายุ.....๕๕.....ปี เพศ.....ชาย.....
 ลักษณะงานที่ทำ.....ผู้ใหญ่บ้านโคกสะอาด หมู่ที่ ๓.....
 ลักษณะปัญหา.....ลักษณะน้ำที่บริเวณที่ปล่อยออกจากฟาร์มเลี้ยงปลาที่มีสีเขียวคล้ำ.....

๗. ประเด็นปัญหาหรือข้อเท็จจริงที่ตรวจพบในขณะที่เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ.....จากการลงพื้นที่ตรวจสอบเบื้องต้น
 ทางฟาร์มเริ่มต้นจากสูบน้ำจากลำน้ำมาศเข้าในฟาร์มซึ่งมีบ่อเลี้ยงปลาประมาณ ๒๐ บ่อ ซึ่งเลี้ยงเป็นรุ่นๆ ขนาดอายุ
 ไม่เท่ากัน ในบ่อเลี้ยงปลานั้นจะมีทำเป็นแอ่งตรงกลางเพื่อให้มูลปลาไหลมารวมแล้วสูบน้ำออกทางท่อเพื่อไปรวมในบ่อ
 ตะกรันต่างหาก ส่วนน้ำที่เหลือจะสูบน้ำไปที่บ่อพักเพื่อบำบัดก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ซึ่งตรงบ่อพักนี้จากการ
 ตรวจสอบยังไม่มีติดตั้งเครื่องจักรกลในการปั่นเพื่อเพิ่มออกซิเจนให้น้ำ หรือกระบวนการใส่สารจุลินทรีย์บำบัด
 น้ำแต่อย่างใด ทำให้น้ำที่ออกจากฟาร์มนั้นเป็นน้ำเสียจากการเลี้ยงปลาโดยตรง

๘. ลักษณะการกระทำ/กระบวนการผลิต (โดยสรุป)เมื่อสูบน้ำจากลำน้ำมาศเข้ามาในฟาร์มก็จะเข้าสู่บ่อ
 เลี้ยงปลาซึ่งในนั้นจะมีการให้อาหารปลา และมีการขับถ่ายของปลาออกมาปะปนในบ่อน้ำ แม้จะมีการสูบน้ำตะกรันมูล
 ของปลาออกก็ยังมีเศษอาหารปลาปะปนอยู่ในน้ำ จนเมื่อจับปลาหมดจากบ่อก็มีการสูบน้ำจากบ่อเลี้ยงปลาถ่าย
 ลงในบ่อพักก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ลำน้ำมาศ)....โดยที่ยังไม่มีการบำบัดน้ำก่อนปล่อย.....

๙. ปัจจัยเสี่ยงที่เกิดจากการประกอบการ /ก่อเกิดปัญหา (ที่เจ้าหน้าที่สังเกตพบ)
การที่ไม่มีระบบบำบัดน้ำอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการในบ่อพักก่อนที่จะปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาตินั้น
 เป็นเหตุผลให้น้ำที่ปล่อยออกมา เป็นน้ำที่สกปรกปะปนกับอาหารปลาซึ่งจะทำปฏิกิริยากับน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ
 จนอาจทำให้น้ำเสียได้ในอนาคต หากไม่เร่งรีบดำเนินการ.....

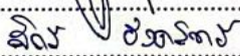
๑๐. ระบบบำบัด /ระบบป้องกันมลพิษสิ่งแวดล้อมที่ใช้ในสถานประกอบการ

- ระบบบำบัดอากาศ (/) ไม่มี () มี ประเภท
- ระบบป้องกันเสียง (/) ไม่มี () มี ประเภท
- ระบบควบคุมฝุ่นละออง (/) ไม่มี () มี ประเภท
- ระบบบำบัดน้ำเสีย () ไม่มี (✓) มี ประเภทระจางแฉกจ๑๑๑๑๑๑

๑๑. ข้อเสนอแนะ (เพื่อการปรับปรุงแก้ไข)

.....ให้ผู้ประกอบการรีบเร่งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียในบ่อพักน้ำให้แล้วเสร็จสมบูรณ์โดยเร็ว เพื่อช่วยให้น้ำมี
 ความสะอาดปลอดภัยก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ.....

ได้อ่านบันทึกฉบับนี้ รับว่ามีข้อความถูกต้องตรงตามความจริง จึงให้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ..........ผู้ประกอบการ (เจ้าของ/ผู้ครอบครอง หรือ
 (..........) ผู้ดูแล)
 เบอร์โทรศัพท์.....๐๙๑-๖๘๒๑๔๕๕.....

ลงชื่อ..........เจ้าหน้าที่ (นายอำนาจ นาครินทร์)
 ลงชื่อ..........เจ้าหน้าที่ (นางสาวศิริินภา คงไทย)
 ลงชื่อ.......... (นายบุญจันทร์ โพธิ์ไพร)
 ลงชื่อ ร.ต.......... (วิจิต หนองหว้า)

ภาพถ่ายประกอบบันทึกการลงพื้นที่ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนฟาร์มเลี้ยงปลาปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ
ธรรมชาติ พื้นที่ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลหินโคน



