

ภาคผนวก ฉ

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ต้นจัดสรร

พ.ศ. ๒๕๖๔

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ต้นจัดสรรให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจสังคมของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ต้นจัดสรร ลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๔๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“ที่ต้นจัดสรร” หมายความว่า ที่ดินที่ได้รับการจัดสรรตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดิน “น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียจากที่ต้นจัดสรรที่ผ่านการบำบัดจนเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของที่ต้นจัดสรร ออกเป็น ๓ ประเภท คือ

ที่ต้นจัดสรรประเภท ก มีการแบ่งขนาดที่ต้นจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ ๕๐๐ แปลงหรือเนื้อที่เกินกว่า ๑๐๐ ไร่

ที่ต้นจัดสรรประเภท ข มีการแบ่งขนาดที่ต้นจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ ๑๐๐ ถึง ๔๙๙ แปลงหรือเนื้อที่ ๑๙ ถึง ๑๐๐ ไร่

ที่ต้นจัดสรรประเภท ค มีการแบ่งขนาดที่ต้นจัดสรรที่รังวัดแบ่งเป็นแปลงย่อยเพื่อจำหน่ายตั้งแต่ ๑๐ ถึง ๙๙ แปลงหรือเนื้อที่ต่ำกว่า ๑๙ ไร่

ข้อ ๔ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ต้นจัดสรรไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน		
	ที่ต้นจัดสรรประเภท ก	ที่ต้นจัดสรรประเภท ข	ที่ต้นจัดสรรประเภท ค
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน		
	ที่ต้นจัดสรรประเภท ก	ที่ต้นจัดสรรประเภท ข	ที่ต้นจัดสรรประเภท ค
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๓. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๖. ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๕ การตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ต้นจัดสรรให้ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๕.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter)

๕.๒ บีโอดี ให้ใช้วิธีบ่มตัวอย่างที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน

ติดตั้งและทำความสะอาดด้วยคีย์วอร์ชโซลิวเมนต์ฟอสเฟต (Azide Modification) วิธีแบบบรานด์ลิกโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลโพรบ (Optical Probe)

๕.๓ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๕.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีเซย์ด้วยอ่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๕.๕ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมตริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)

๕.๖ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Kjeldahl)

๕.๗ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวละลายแล้วแยกน้ำมันของน้ำมันและไขมัน

ข้อ ๖ การคิดคำนวณจำนวนแปลงที่ดินจัดสรรตามข้อ ๓ ให้ถือตามใบอนุญาตให้ทำการจัดสรรที่ดิน ตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดิน หรือใบอนุญาตให้ทำการจัดสรรที่ดินที่ได้ทำการจัดสรร

ข้อ ๗ การตรวจสอบความถูกต้องแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Work Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๘ การเก็บตัวอย่างน้ำทั้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้ง ตามข้อ ๔ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๘.๑ ให้เก็บในจุดระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทั้งที่ระบายออกจากที่ดินจัดสรร ในกรณีที่มีการระบายทิ้งหลายจุดให้เก็บทุกจุด

๘.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทั้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๘.๑ ให้เก็บแบบจับวง (Grab Sampling)

ข้อ ๙ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔
วราวุธ ศิลปอาชา
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข

ฉบับที่ 1 / 2550

เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

การประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน เป็นกิจการที่ควบคุมในลักษณะที่เป็นกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามมาตรา 31 แห่งพระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2535 ซึ่งการประกอบกิจการนี้ในแหล่งที่ผู้ใช้บริการเข้ามาชุมนุมอยู่รวมกันในสระว่ายน้ำ สนามน้ำ สวนน้ำ สวนสนุก สระว่ายน้ำหรือสวนน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันเพื่อสุขภาพของประชาชน เนื่องจากมีผลกระทบต่อร่างกายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันมากขึ้น ทั้งในสระ สนาม สดานศึกษา สวนสนุก และชุมชนในท้องถิ่นทั่วไป ซึ่งถ้าสระว่ายน้ำเหล่านี้ขาดการดูแลและบำรุงรักษาจนเกิดสุขาภิบาล การอนามัยสิ่งแวดล้อม การดูแลคุณภาพน้ำ รวมทั้งมาตรการด้านความปลอดภัยอย่างถูกต้อง สระว่ายน้ำอาจกลายเป็นแหล่งแพร่เชื้อโรคต่างๆ ได้ เช่น โรคเชื้ออหิวาต์เฉียบ ุขเฉียบ โรคผิวหนัง โรคระบบทางเดินหายใจ โรคระบบทางเดินอาหาร รวมทั้งโรคไม่คิดโรคต่างๆ อันมีผลมาจากการใช้สารเคมี เช่น อากาเรศวินหนึ่งเนื่องจากที่สารเคมี อากาเรศวิน ไอ แ่น้ำเหนือก อากาเรศวินไอโซนีน เนื่องจากเห็นสารเคมี นอกจากนั้นยังรวมถึงอุบัติเหตุต่างๆ ด้วย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 10(3) แห่งพระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2535 คณะกรรมการสาธารณสุขจึงได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ 43-3/2549 เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2549 เห็นชอบให้ออกคำแนะนำแก่ราชการส่วนท้องถิ่นในการออกข้อกำหนดท้องถิ่นเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ในการควบคุมกำกับดูแลการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 กรณีที่ไม่เขตราชการส่วนท้องถิ่นใด มีการประกอบกิจการสระว่ายน้ำและกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน ราชการส่วนท้องถิ่นนั้นอาจออกข้อกำหนดท้องถิ่นกำหนดให้กิจการดังกล่าว เป็นกิจการที่ต้องควบคุมในท้องถิ่นนั้นได้ ตามมาตรา 32 (1) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535

ข้อ 2 เมื่อประกอบกิจการในอาคารควบคุมหรือกั้นเขตแสดงการประกอบกิจการสระว่ายน้ำในทำนองเดียวกัน ราชการส่วนท้องถิ่นอาจพิจารณา ออกข้อกำหนดและข้อบังคับ กำหนดเงื่อนไขไปให้ผู้ดูแลกิจการไปปฏิบัติเกี่ยวกับสภาพหรือสภาพแวดล้อมตามที่ให้ไว้ในกฎกระทรวง และมาตรการป้องกันอันตรายต่อสุขภาพ ตามมาตรา 32(2) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 ความเห็นของท้องถิ่นนั้นจะประกอบการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันนั้นเหมือนกัน

ข้อ 3 กรณีที่ราชการส่วนท้องถิ่นใดออกข้อกำหนดของท้องถิ่นว่าด้วยการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ราชการส่วนท้องถิ่นนั้นและประชาชนซึ่งเข้ามามีส่วนร่วมในการให้คำปรึกษาหรือการให้ทราบโดยทั่วกันด้วย ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการบังคับใช้ต่อไป

ให้ใช้ ณ วันที่ 20 มกราคม 2550



(นายประจักษ์ บุญรอด)

ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ในการควบคุมการประกอบกิจการระหว่างผู้นำหรือกิจการอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน

[illegible]

1. ความเป็นมา

- 1.1 **สถานที่ตั้ง** ควรห่างจากแหล่งซึ่งอาจทำให้เกิดการปนเปื้อนน้ำ

- 1.2 ควรมีบริษัทที่แพงเพื่อสุขอนามัยและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ และเพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลภายนอกที่มีระดับถูกไปใช้ระดับถูกไปในช่วงที่ไม่เปิดให้บริการ รวมถึงป้องกันตัวเข้ามาในบริเวณระหว่างนี้

- 1.3 สถานที่ตั้งและบริเวณของสระว่านน้ำ รวมทั้งระบบสาธารณูปโภคต้องอยู่ในที่ที่กว้าง ไม่ถึงพื้นดินแข็งแรง ไม่ทรุดง่าย อยู่ในบริเวณที่มีน้ำท่า และน้ำประปาเพียงพอ มีทางเข้าออกสะดวก

2. ทรัพยากรน้ำและอากาศประภอบ

- 2.1 โครงสร้างสะพานน้ำ ควรสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีควาามทนทาน แข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผังเรียบ อยู่ในสภาพดี และหักความลาดอย่าง
- 2.2 ส่องสำรวจระบบกันล้นมีปีโคจรสละล้างบ้าง มีความกว้าง 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นตะกอน แฉ่งราง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำไหลออกจากทรง
- 2.3 ร่องรับอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสะพานน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แรงขับเคลื่อนของล้อและเพลาหลัก รวมทั้งกะเบาะข้อนำหัวเขมาลอย
- 2.4 ต้องมีที่ว่างสำหรับให้เส้นทางเดินรถสะพานน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่น้อยกว่า 1 เมตร สำหรับ สะพานน้ำ
- 2.5 กรณีที่สะพานน้ำไม่ได้มีการใช้ระบบการไหลเวียนน้ำเป็นแบบระบบชลประทานหรือ การเลี้ยงสัตว์ก็กำหนดไว้ว่าการป้องกันภัยแล้งจะระบับมีดังนี้

- 2.6 ความลึกของน้ำ มีผลกระทบต่อความเร็วของกระแสน้ำตามธรรมชาติได้ชัดเจน ในกรณีที่ทำน้ำให้มีความลึกแล้ว 1.5 เมตรขึ้นไป โดยมีลักษณะความลึกเป็นระยะๆ อย่างน้อย 3 ระยะ

- ๖.๗ ต้องจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณระหว่างเขี้ยว เพื่ออำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานเปิดใช้ระบบในภาคกลางคืน

- ๒.๘. หากการประกอบกิจการวิสาหกิจชุมชนเข้มแข็งไม่ครบถ้วน ไม่เต็ม ไม่ถูกต้องหรือไม่

- 2.9 พัน การทำวัชพืชแข็งแรง เรือน "ไม่ดูซึมเศร้า" ทำความสะอาดง่าย ไม่เก็บ อยู่ใน

- ๒.10 จัดให้แพทย์เปลี่ยนเสื้อตัวผู้เก็บของข้างข้างสำหรับผู้รับบริการ
ใบตรวจพบเข้าสระว่ายดำน้ำ กลับมีจำนวนศึกษา

- 2.11 จัดให้แก่งต่างมีอิทธิพลถึงสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ และที่สิ่งต่าง ๆ ทางชีวภาพ

- 2.12 มีการรักษาความสะอาดสถานที่ภายในและพื้นที่โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ

- 2.13 จุลินทรีย์การบำบัดน้ำเสียถูกผลิตนำไปใช้จริงตามระดับน้ำ เฝ้าระวังการระคาย

3. ข้อปฏิบัติสำหรับผู้ประกอบการ

- 3.1 จัดให้ผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแลลูกค้าหน้าในพระวังกมน์ตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพ และวางแผนรักษาพระวังกมน์

- [illegible]

- 3.3 ตัวอย่างการจัดการและควบคุมการเข้าให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้

- | | | |
|-------|---|----------------------------|
| 3.3.1 | ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) | 7.2 - 8.4 |
| 3.3.2 | คลอรีนอิสระ (Free chlorine) | 0.6- 1.0 ส่วนในล้านส่วน |
| 3.3.3 | คลอรีนที่รวมกับสารอิน (Combined chlorine) | 0.5-4.0 ส่วนในล้านส่วน |
| 3.3.4 | ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) | 80 - 100 ส่วนในล้านส่วน |
| 3.3.5 | ความกระด้าง (Calcium hardness) | 250 -600 ส่วนในล้านส่วน |
| 3.3.6 | กรดไซยาไทรिक (Cyanuric acid) | 30-60 ส่วนในล้านส่วน |
| 3.3.7 | คลอไรด์ (Chloride) | ไม่เกิน 400 ส่วนในล้านส่วน |

- 3.3.8 แอมโมเนีย (Ammonia) ไม่มีเกิน 20 ส่วนในล้านส่วน
- 3.3.9 ไนเตรา (Nitrate) ไม่มีเกิน 50 ส่วนในล้านส่วน
- 3.3.10 โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 10 ต่อ 100 มิลลิลิตร โดยวิธีเอ็มทีเอ็น (Most Probable Numbers) ในอัตราส่วน 100 มิลลิลิตร
- 3.3.11 ตรวจไม่พบทีโอดโคลิฟอร์ม (Fecal coliform)
- 3.3.12 ตรวจไม่พบจุลินทรีย์ที่ก่อโรคด้วยวิธีจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค

(ได้แก่ *Escherichia coli*, *Shigella dysenteriae*, *Escherichia coli*, *Shigella dysenteriae*)

- 3.4 จัดให้มีการเก็บตัวอย่างส่งห้องปฏิบัติการ 2 จุด โดยเก็บจากส่วนลึกและส่วนพื้น

ขณะที่มีผู้ใช้งานสระว่ายน้ำทุกจุด

- 3.4.2 ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ และค่าความเป็นกรด-ด่าง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ หากมีผู้ใช้บริการเป็นจำนวนมาก หรือเป็นวันที่มีแสงแดดจัดควรตรวจสอบปริมาณคลอรีน และค่าความเป็นกรด-ด่างในระหว่างวันด้วย กรณีใช้คลอรีนชนิดกรดโครลอร์โรไอโซไซยาไนด์ ต้องตรวจค่ากรดไซยาไนด์ด้วย

- 3.4.3 ตรวจวิเคราะห์ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

- 3.4.4 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพ ตามเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนดในข้อ 3.3 ครบทุกข้อมูล อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อประกอบการพิจารณาขอหรือต่อใบอนุญาต

- 3.5 จัดหาเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำ รวมทั้งบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ และข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง

- 3.5.1 เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีน ต้องสามารถตรวจวิเคราะห์ได้ในช่วง 0.2 – 2 ส่วนในล้านส่วน

- 3.5.2 เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง ต้องสามารถตรวจวัดได้อย่างน้อยช่วง 3-9 และสามารถอ่านค่าได้รวดเร็ว 1

- 3.5.3 มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำเป็นแต่ละวัน แยกเพศและอายุ ระยะเวลาที่ใช้สระด้วยน้ำ

- 3.6 จัดจ้างให้ช่างทำความสะอาดสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน

- 3.6.1 ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด

- 3.6.2 ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง

- 3.6.3 ผู้ที่เป็นโรคผิวหนัง โรคผิวหนัง หิด กลากเกลื้อน ห้ามอาบน้ำในสระ

- 3.6.4 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระ

- 3.6.5 ห้ามดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หรือสูบบุหรี่ในสระ

- 3.6.6 ห้ามเล่นน้ำอย่างรุนแรง

- 3.6.7 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.8 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.9 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.10 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.11 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.12 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.13 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.14 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.15 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.16 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.17 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.18 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.19 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.20 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.21 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.22 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.23 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.24 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.25 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.26 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.27 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.28 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.29 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.30 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.31 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.32 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.33 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.34 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.35 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.36 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.37 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.38 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.39 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.40 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.41 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.42 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.43 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.44 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 3.6.45 ห้ามเล่นน้ำในบริเวณสระ

- 4.7 ห้ามจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์แก่ผู้ที่มีอายุต่ำกว่า 21 ปี
 - 4.8 ดูแลสถานที่จำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
 5. การจัดการสิ่งปฏิกูล น้ำเสีย และมูลฝอย
 - 5.1 จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และกาบ้ำน้ำสิ่งปฏิกูลดังนี้
 - 5.1.1 มีห้องน้ำ ห้องส้วมแยกจากกัน โดยมีแบบและจำนวนตามที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
 - 5.1.2 ลักษณะของห้องส้วม การบำบัด และการกำจัดสิ่งปฏิกูลต้องถูกต้องตามกฎหมาย
 - 5.1.3 ห้องสุขภัณฑ์มีความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมเป็นไปตามที่กำหนด
 - 5.1.4 ภายในห้องน้ำหรือห้องน้ำมีวัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาดเป็นและเหมาะสม
 - 5.2 มีการบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานก่อนระบายสู่สาธารณะน้ำสาธารณะ
 - 5.2.1 คณะกรรมการน้ำเสีย สาธารณสุขมูลฝอยน้ำเสีย
 - 5.2.2 ระบบรวบรวมน้ำเสีย น้ำจากครัวเรือนต่างๆของอาคารให้รวมกันทิ้งถึงรวบรวมน้ำเพื่อกรบบำบัด น้ำที่ปล่อยออกจากรวมน้ำเสียให้เข้าสู่บำบัด
 - 5.2.4 ระบบบำบัดน้ำเสียต้องมียุทธวิธีการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของชุมชน
 - 5.2.5 วางระบบน้ำทิ้ง ร้างหรือท่อสำหรับระบายน้ำทิ้ง โดยมีตะแกรงกำจัดสิ่งปฏิกูลและสิ่งกีดขวาง ขอบของทางเปิดของท่อระบายน้ำออกสู่สาธารณะมีความมั่นคงและปลอดภัย
 - 5.3 จัดให้มีการจัดการมูลฝอยดังนี้
 - 5.3.1 การมีการจัดเก็บมูลฝอยและมีการรวบรวมและแยกตามประเภท
 - 5.3.2 มีการรวบรวมมูลฝอยที่เพียงพอตามหลักสุขาภิบาล
 - 5.3.3 สร้างที่ทำการสะอาดเหมาะสมรองรับมูลฝอยและบริเวณที่วางภาชนะอยู่เหมาะสม
 - 5.3.4 รวบรวมมูลฝอยจากสาธารณะรองรับมูลฝอยไว้ซึ่งที่ที่กักเก็บรวบรวม หรือนำไปกำจัดทิ้งทันที โดยลงทะเบียนไว้
 - 5.3.5 กิจจัดมูลฝอยด้วยวิธีที่ถูกต้องตามกฎหมายและปฏิบัติเป็นไปตามข้อกำหนด
 - 5.3.6 ผู้คนมิให้เกิดการฝังมูลฝอยที่ผิดกฎหมายในสถานที่สาธารณะหรือในที่สาธารณะ

6. การสขกั๑บลาอาหารแะ๑นั๑น

- ของท้องถิ่น
- 6.1 โครงการนี้ทำงานผ่านอาหาร สอนปฏิบัติการบนผลิตภัณฑ์หลากหลาย และสามเหลี่ยมขนม
- 6.2 ล้อมมีน้ำดื่มที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานเกี่ยวกับ "วิธีการอย่างเพียงพอ
- 6.3 ลักษณะการนำเข้ามาดื่ม ล้างน้ำก่อนบริโภคสามารถบริโภคอาหารปนเปื้อน เช่น
- ใช้ระบบน้ำกด ใช้แก้วน้ำดื่ม ใช้ภาชนะที่สะอาดที่ใช้น้ำดื่ม และใช้แก้วน้ำดื่มที่ใช้น้ำดื่ม
- แล้ว นำไปล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้ใหม่ เป็นลักษณะ ที่มีน้ำดื่มที่มีพิษปนเปื้อน
- การปฏิบัติให้

7. การป้องกันควบคุมโรคและแมลงนำโรค

- 7.1 ภายหลังการประกอบกิจการ "ผู้ควบคุมหน่วย และงาน และ
- 7.2 ต้องมีการป้องกัน ความคม กำจัดกลิ่นและแบ่งภาวโดยเฉพาะงาน และงาน

แมลงสาบอยู่อย่างถุกสองตามหลักศักษากิบาล

8. การดูแลสุขภาพและกายภาพที่ดี

- 8.1 ส่งคำถามเพื่อให้ผู้ตอบด้วยกรณีที่มีตัวเลือกต่ำกว่า 10 ปี พิจารณาว่าไม่จำเป็นต้อง
ผู้ตอบที่"ไม่สามารถดูแลตัวเอง"ได้มาใช้การระบายนี่
- 8.2 จัดให้มีตัวเลือกช่วยเหลือจิตใจ ดังนี้

- [illegible]

- ๘.๔.๔ เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็ก (ยกเว้น) ชุด

- 3.3. นิธิไพโรจน์ได้พิจารณาการติดต่อกับบุคคลที่ปรึกษา เช่น วิศวกร สถาปนิก ฯลฯ เพื่อขอความรู้ทางเทคนิคเกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิต และเพื่อหาแนวทางในการปรับปรุงกระบวนการผลิตให้ดีขึ้น

9. เหตุรำคาญ

มีผลกระทบมิให้เกิดมูลค่า ซึ่งมาจากกิจกรรมการค้าและการต่าง ๆ