

ภาคผนวก จ

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง



## ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองขนานทั่วถึง  
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ได้มีการปรับปรุงระบบราชการ โดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้โอนภารกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจหาค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้แผนกรมควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองขนานทั่วถึงจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจัดตั้งสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๘ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๔ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองขนานทั่วถึงจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๗

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมียลักษณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่จำเป็นต้องมีระเบียงน้ำท้อเดียว หรือมีหลายท้อที่เชื่อมติดกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

- (๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- (๒) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๓) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแก่ลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) โรงพยาบาลของราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน

(๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า

(๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข แต่ไม่รวมถึง ทำเลียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการเพลา

(๑๐) กัดตาดารหรือร้านอาหาร

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานความคุ้มครองขนานทั่วถึงตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ

- (๑) อาคารประเภท ก.
- (๒) อาคารประเภท ข.
- (๓) อาคารประเภท ค.
- (๔) อาคารประเภท ง.
- (๕) อาคารประเภท จ.

ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องขึ้นไป

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่ห้องพักกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป





(๓) การตรวจสอบค่านับเงินและเงินปันผลกระทำโดยผู้กระทำการใช้เงินแล้วแยกหาผู้ถือหุ้นของเงินปันและเงิน

(๘) การตรวจสอบค่าที่เพิ่มขึ้นให้กระทำได้ใช้วิธีการเกลดดาห์ล (Kjeldahl)

ข้อ ๕๕ การคิดคำนวณพื้นที่ใช้สอย จำนวนอาคารและจำนวนห้องของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๖ ประกาศให้ตั้งบั้งตงแคว้นเกิดขึ้นเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ขงยุทธ ตียะไพรัช

รู้หมดว่า การกระทรวงพาณิชย์และสิ่งแวดล้อม

## คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข

ฉบับที่ 1 / 2550

เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการระหว่าง "หรือกิจการอื่นๆ" ในทำนองเดียวกัน

水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水

[illegible]

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 10(3) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.  
2535 คณะกรรมการสาธารณสุขจึงได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ 43-3/2549 เมื่อวันที่ 27  
มิถุนายน 2549 เห็นชอบให้ออกกึ่งและแนะนำการรณรงค์สัปดาห์ในการลดหยักกำหนดทั้งนี้  
ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมก็กันดูแลการประกอบกิจการที่ระบำนาน้ำหรือจัดการอื่นใน  
ทำนองเดียวกัน ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 กรณีที่ในเขตราชการส่วนท้องถิ่นใด มีการประกอบกิจการสาธารณะไว้และกิจการนั้นในทางอนติศกนิกร ราชการส่วนท้องถิ่นอาจออกซั้งกำหนดขงก้นคนใดให้กิจการดังกล่าว เป็นกิจการที่ต้องควบคุมในท้องถิ่นนั้น ได้ ตามมาตรา 32 (1) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535

ข้อ 2 เพื่อประโยชน์ในการควบคุมหรือกำกับดูแลแผนประกอบกิจการระหว่าง  
น้ำหรือกิจการอื่นๆ ในท่าเองเดียวกัน ราชการส่วนท้องถิ่นอาจพิจารณาขอซื้อกำหนดของ  
ท้องถิ่น กำหนดหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขทั่วไป ให้ผู้ดำเนินการใช้ปฏิบัติเกี่ยวกับสภาพหรือ  
สุขภาพของประชาชนที่ผู้ใช้ในการประกอบกิจการ และมาตรการป้องกันอันตรายต่อสุขภาพ ตาม  
มาตรา 32(2) แห่งพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 ตามหลักเกณฑ์ที่เสนอขอซื้อ  
การควบคุมการประกอบกิจการระหว่างหรือกิจการอื่นๆ ในท่าเองเดียวกันที่แนบมาพร้อมนี้

ข้อ 3 กรณีที่ราชการส่วนท้องถิ่นได้ออกข้อกำหนดของท้องถิ่นว่าด้วยการ  
ประกอบกิจการระหว่างหรือกิจการอื่นๆ ในท่าเองเดียวกัน ควรจัดให้มีการประชาสัมพันธ์ และ  
ประชุมชี้แจงข้อกำหนดของท้องถิ่นดังกล่าวเพื่อให้ผู้ใช้ประกอบการกิจการได้ทราบโดยทั่วกันด้วย ทั้งนี้  
เพื่อประโยชน์ในการบังคับใช้ต่อไป

ให้ไว้ ณ วันที่ 20 มกราคม ๒๕50

(นายประยุทธ์ - บุญยงทวีวัฒน์)  
ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

## หลักเกณฑ์ด้านสุขภาพ

### ในการควบคุมการประกอบกิจการระหว่างน้ำ หรือกิจการอื่นในท่าเองเดียวกัน

\*\*\*\*\*

คำแนะนำนี้ให้กับการระหว่างน้ำที่ให้บริการสาธารณะ(Public swimming pool)  
เช่น กิจการระหว่างน้ำที่ให้บริการแก่ประชาชนโดยทั่วไป ซึ่งรวมถึงสระว่ายน้ำที่เป็นสวนน้ำ สวนสนุก  
ที่มีลักษณะเช่นเดียวกับสระว่ายน้ำที่ให้บริการในลักษณะเพื่อการพักผ่อน และสระน้ำที่เกิดจากการ  
สาธารณะที่ให้บริการตั้งแต่สัปดาห์ละครั้ง เช่น สระน้ำที่ราชการส่วนท้องถิ่นจัดไว้เพื่อสาธารณะ  
ประโยชน์ รวมทั้ง สระน้ำที่เป็นของโรงเรียนของราชการเฉพาะพนักงาน หรือหน่วยงาน  
องค์กรที่บริการในกลุ่มเฉพาะ กลุ่มสระน้ำส่วนบุคคลหรือที่มิได้ให้บริการแก่สาธารณะ

#### 1. สถานที่ตั้ง

1.1 สถานที่ตั้ง ควรห่างจากแหล่งซึ่งอาจทำให้เกิดการปนเปื้อนน้ำในสระอย่างน้อย  
เช่น สถานที่เลี้ยงสัตว์ สถานที่ทิ้งหรือรวบรวมมูลฝอย เป็นต้น

1.2 ควรระวังหรือกั้นกั้นเพื่อสุขภาพและความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ และเพื่อป้องกัน  
ไม่ให้บุคคลภายนอกที่ไม่ได้รับอนุญาตไปให้ระหว่างน้ำ ในช่วงที่ไม่เปิดให้บริการ รวมทั้งป้องกันสัตว์เข้ามา  
ในบริเวณสระด้วย

1.3 สถานที่ตั้งและบริเวณของสระน้ำ รวมทั้งระบบสาธารณูปโภคต้องอยู่ใน  
ที่น้ำท่วมไม่ถึง พื้นดินแข็งแรงไม่ทรุดง่าย อยู่ในบริเวณที่รีไฟฟส์ และน้ำประปาเพียงพอ มีทางเข้าออก  
สะดวก

#### 2. สระน้ำและอาคารประกอบ

2.1 โครงสร้างสระน้ำ ควรสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคง  
แข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ คนึงเรียบ อยู่ในสภาพดี และทำความสะอาด

2.2 ต้องมีระบบระบายน้ำลงมีฝาปิดรอบสระน้ำ มีความกว้าง 30-40 เซนติเมตร  
ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำรั่วออกจากราง

2.3 ต้องมีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน  
แปรงขัดสระพริศสาดพริศและพริศมือ รวมทั้งตะกรังคนวัสดุตามหลัก

2.4 ต้องมีที่วางสำหรับใช้เส้นทางเดินรอบสระน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร  
ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง ทำความสะอาดง่าย

2.5 กรณีที่สระน้ำได้มีการใช้ระบบการไหลเวียนน้ำเป็นแบบระบบสก็มเมอร์  
ควรต้องมีข้อกำหนดเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากกระแสน้ำด้วย

2.6 ทดสอบสีของน้ำ มีปฏิกิริยาออกซิเดชันหรือลดออกซิเดชันตามระดับความลึกที่สัมพันธ์กับมุมมองที่เห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีสารละลายที่มีค่าความนำไฟฟ้า 1.5 มก/ซมขึ้นไป โดยมีสีเข้มแดงแสดงถึงความสกปรกที่รุนแรงอย่างมีนัยสำคัญ

2.7 ต้องจัดให้มีแผนผังส่วนเพียงพอกับบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้ผู้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน

2.8 อาคารประกอบภายในสระว่ายน้ำควรมีแสงสว่างเพียงพอ พื้นเรียบ ไม่ลื่น ไม่ดูดซับน้ำ ทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอและเก็บกวาดอย่างสม่ำเสมอ

2.9 พื้น สระว่ายน้ำควรมีวัสดุปูพื้นเรียบ เรียบ ไม่ดูดซับน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดี

2.10 จัดให้มีสิ่งกีดขวางป้องกันผู้เข้าชม สระว่ายน้ำของ ที่ว่างหรือการกีดขวางสำหรับผู้ใช้บริการในบริเวณทางขึ้นสระว่ายน้ำ และมีความปลอดภัย

2.11 จัดให้มีอ่างล้างมือ บริเวณหลังตัวกรองน้ำ และถังล้างเท้า ทางขึ้นหรือทางลงสระว่ายน้ำ และติดหลอดไฟในพื้นหลังเพื่อป้องกันการลื่นล้ม

2.12 มีการรักษาความปลอดภัยของอาคารประกอบและพื้นที่โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ

2.13 ดูแลให้มีกลิ่นน้ำคลอรีนที่เข้มข้นเกินไปในบริเวณสระว่ายน้ำ หรืออาคารประกอบ

3. ข้อกำหนดสำหรับผู้ประกอบการ

3.1 จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแลคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามหลักสุขอนามัยสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำ และการดูแลรักษาสระว่ายน้ำ

3.2 ต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Lide guard) อย่างน้อย 1 คน ต้องใช้วิธีการไม่เกิน 100 คน กรณีที่เกิน 100 คน เทพของ 100 คน ไม่คิดเกิน 100 คน และต้องแจ้งผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำและผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยต้องอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ

3.3 ต้องมีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้

- 3.3.1 ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.2 – 8.4
- 3.3.2 ความเข้มข้นคลอรีน (free chlorine) 0.6 1.0 ส่วนในล้านส่วน
- 3.3.3 คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (combined chlorine) 0.5-1.0 ส่วนในล้านส่วน
- 3.3.4 ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) 80 100 ส่วนในล้านส่วน
- 3.3.5 ความกระด้าง (Calcium hardness) 250 -600 ส่วนในล้านส่วน
- 3.3.6 กรดไซยาไนด์ (Cyanuric acid) 30-60 ส่วนในล้านส่วน
- 3.3.7 คลอรีน (Chlorine) ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน

3.3.8 แอมโมเนีย (Ammonia) ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน

3.3.9 ไนเตรท (Nitrate) ไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน

3.3.10 ไคโทฟิล์มแบคทีเรีย (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 10 ต่อล้าน 100 มิลลิเมตร โดยวิธีเอ็มทีเอ็ม (Most Probable Numbers) จำนวน

3.3.11 ตรวจไม่พบเชื้อโรค โคลิฟอร์ม (Fecal coliform)

3.3.12 ตรวจไม่พบจุลินทรีย์ก่อโรคที่อาจทำให้เกิดโรค (ที่ไม่ได้เป็น *Escherichia coli*, *Shigella*, *Exiguobacterium*)

3.4 จัดให้มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ตามเกณฑ์มาตรฐานดังนี้  
3.4.1 การเก็บตัวอย่างต้องทำอย่างน้อย 2 จุด โดยเก็บจากส่วนลึกและส่วนตื้น ขณะที่มีการใช้สระอย่างต่อเนื่อง

3.4.2 ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ และค่าความเป็นกรด-ด่าง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ หากมีการใช้สระเป็นจำนวนมาก หรือเกินวันที่มีแสงแดดจัดควรตรวจปริมาณคลอรีน และค่าความเป็นกรด-ด่างในระหว่างวันด้วย กรณีใช้คลอรีนชนิดกรดไดคลอรีน ต้องตรวจค่ากรดไดคลอรีนด้วย

3.4.3 ตรวจวิเคราะห์ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และฟิโคคโคลิฟอร์ม (Fecal coliform) อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง

3.4.4 ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพ ตามเกณฑ์มาตรฐานตามที่กำหนดในข้อ 3.3 กรณีพบค่าผิดปกติ 1 ครั้ง ให้ทำการทดสอบซ้ำในวันรุ่งขึ้น

3.5 จัดหาเครื่องมือการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำ รวมถึงใช้ผลการตรวจวิเคราะห์ และข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง

3.5.1 กรณีที่มีการใช้สระเปิดบริการให้ประชาชนใช้ ต้องมีการตรวจวิเคราะห์ได้ ในช่วง 0.2 2 ส่วนในล้านส่วน

3.5.2 กรณีที่มีการใช้สระเปิดบริการให้ประชาชนเป็นกรด-ด่าง ต้องสามารถตรวจวัดได้อย่างน้อยช่วง 3-9 และสามารถอ่านค่าได้ช่วง 1

3.5.3 มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน แยกเพศและอายุ ระยะเวลาที่ใช้สระว่ายน้ำ

3.6 ต้องจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการเพื่อให้ผู้ใช้บริการระมัดระวังไม่ก่อให้เกิดอันตราย และควรมีข้อความเกี่ยวกับข้อควรระวัง

3.6.1 ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่เหมาะสม

3.6.2 ต้องชำระค่าเช่าก่อนลงสระทุกครั้ง



- #### 4. การจัดการเกี่ยวกับสารเคมี

- 4.4. ผลงานที่ทีมงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมี ต้องมีแสงสว่างเพียงพอ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากพนักงานไม่สวมแว่นตาดูแลเห็นสิ่งต่าง ๆ ได้อย่างชัดเจน ผ่านมาตรฐานแสงสว่างในบริเวณต่างๆ ภายในดังนี้

- 4.5 ต้องมีมาตรการ ในการป้องกันการรั่วซึมสารเคมีของโรงงาน เช่น กำหนดจุดขนถ่ายสารที่ปลอดภัย จัดหาอุปกรณ์ป้องกันตัวส่วนบุคคลที่เหมาะสม ให้ความรู้ ความเข้าใจ ระเบียบการ สัมผัสสารเคมีอันตรายของโรงงานที่จำหน่ายน้ำดื่มสารเคมี และมีค่าใช้จ่ายน้ำดื่มฟรีแก่ครัวเรือนอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

- 4.6 ใบขอจะทำงานกับสารเคมี ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น สวมหน้ากาก และสวมถุงมือใบขอจะปฏิบัติตามก้าสารเคมี เป็นต้น

- กษัตริย์ไทย

## 6. การดูแลสุขภาพอาหารและน้ำดื่ม

6.1 ไปกรณีมีการจำหน่ายอาหาร ต้องปฏิบัติตามหลักสุขอนามัยอาหาร และตามข้อกำหนด

ของท้องถิ่น

6.2 ต้องมีน้ำดื่มที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำดื่มไว้บริการอย่างเพียงพอ

6.3 มีคณะกรรมการน้ำมาดื่ม ต้องไม่ก่อให้เกิดความสทการหรือการปนเปื้อน เช่น ใช้ระบบน้ำกด ใช้แก๊สคาร์บอน ใช้สีกและตมที่ใส่รังสีแล้วทิ้ง และใช้แก้วส่วนกลางที่ไม่ได้ล้างแล้วทิ้ง  
แล้วนำไปใช้ซ้ำตามสะดวกก่อนนำมาใช้ใหม่ เป็นต้น ทั้งนี้ให้จัดทำพหุวิธีชี้แจงความ  
กมลกับลูกค้าด้วย

## 7. การป้องกันควบคุมสัตว์และแมลงสาบ

7.1 ภายในสถานที่ประกอบการ ไม่ควรเลี้ยง ปล่อยสัตว์ และแมลงสาบ

7.2 ต้องมีการป้องกัน ควบคุม กำจัดสัตว์และแมลงสาบ ไร้กโดยลงพละนุ เมลงวัน และ  
แมลงสาบกำจัดด้วยวิธีที่เหมาะสม

## 8. การดูแลสุขภาพและความปลอดภัย

8.1 หักงักห้ามคให้ผู้ใช้ดูแจนด้วย ครรภ์ก้นเด็กอยู่ต่ำกว่า 10 ปี ที่ซึ่งว่านนี้ไม่เป็นและ  
ผู้ชวยกัในหมารดูแจนแะนงได้มำใช้กัการสรวะว่านนี้

8.2 จัดไว้กัอุปกรณ์ร้วชีวิต ดังนั้

8.2.1 ไฟร้วชีวิต กัถ่วงนั้ 2 ถัน

8.2.2 ร้วงสุขหิพ ขบดส้นคู่กัถ่วงนั้ใน 1.5 นิ้ว ร้วกัถ่วงนั้สุดไว้กักัเทก

ขงนั้เม่กัถ่วงนั้ของสรวะว่านนี้ กัถ่วงนั้ 2 ถัน

8.2.3 นั้ร้วงชีวิต ร้วกัถ่วงนั้ได้ มีกัถ่วงนั้ใน 1.5 นิ้ว ร้วกัถ่วงนั้ 3.5 เมตร นั้กัถ่วงนั้

ขงนั้เม่กัถ่วงนั้ใช้กัถ่วงนั้สรวะว่านนี้

8.2.4 ร้วงสุขหิพ 1 นิ้ว สำหรับผู้ชวย 1 ชุด

8.2.5 ร้วงสุขหิพ 1 นิ้ว สำหรับผู้ชวย 1 ชุด

ประจ้สรวะว่านนี้และอยู่กับริเวณที่กัถ่วงนั้

8.3 มีกัถ่วงนั้สรวะว่านนี้สามารถคิดคัถ่วงนั้สรวะว่านนี้กัถ่วงนั้ เช่น ร้วงสุขหิพ และ  
สรวะว่านนี้ ร้วง สุขหิพ กัถ่วงนั้เกิดผลลัคนั้ต่าง ๆ เช่น เพกัถ่วงนั้ หรือกัถ่วงนั้ 1 เมตร  
กัถ่วงนั้สรวะว่านนี้สรวะว่านนี้สรวะว่านนี้สรวะว่านนี้สรวะว่านนี้สรวะว่านนี้สรวะว่านนี้สรวะว่านนี้

## 9. เภร้สุขภาพ

มีกัถ่วงนั้สรวะว่านนี้กัถ่วงนั้สรวะว่านนี้

\*\*\*\*\*