



## ກົງກະທຽວ

ກຳນົດມາຕຮ້ານສິນຄ້າເກຫະການສໍາຮັບການປົງປັດທີ່  
ສໍາຮັບສູນຢ່ວນຮ່ວມນ້ຳນມດີບເປັນມາຕຮ້ານບັງຄັບ

ພ.ສ. ២៥៥៨

ອາຫັນອຳນາຈຕາມຄວາມໃນມາຕຣາ ៥ ວຣຄໍ້າ ແລະ ມາຕຣາ ១៥ ວຣຄສອງ ແຫ່ງພຣະຣາຊບັນຍຸຕີ  
ມາຕຮ້ານສິນຄ້າເກຫະການ ພ.ສ. ២៥៥១ ຮັ້ມນຕຣີວ່າການກະທຽວເກຫະການແລະ ສທກຣນ໌ອອກກົງກະທຽວໄວ້  
ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້

ຂໍ້ ១ ກົງກະທຽວນີ້ໃຫ້ໃຊ້ບັງຄັບເມື່ອພັນກຳນົດສາມຮ້ອຍທກສີບທ້າວັນນັບແຕ່ວັນປະກາສ  
ໃນຮາຊກິຈຈານເບກຍາເປັນຕົ້ນໄປ

ຂໍ້ ២ ໃຫ້ມາຕຮ້ານສິນຄ້າເກຫະການ ເລທີ່ ມກຊ. ៦៤០១ - ២៥៥៨ ຕາມປະກາສກະທຽວ  
ເກຫະການແລະ ສທກຣນ໌ ເຮື່ອງ ກຳນົດມາຕຮ້ານສິນຄ້າເກຫະການ : ການປົງປັດທີ່ສໍາຮັບສູນຢ່ວນຮ່ວມນ້ຳນມດີບ  
ຕາມພຣະຣາຊບັນຍຸຕີມາຕຮ້ານສິນຄ້າເກຫະການ ພ.ສ. ២៥៥១ ລົງວັນທີ ២១ ກັນຍາຍນ ພ.ສ. ២៥៥៨  
ເປັນມາຕຮ້ານບັງຄັບ

ໃຫ້ໄວ້ ຄ ວັນທີ ២៩ ກັນຍາຍນ ພ.ສ. ២៥៥៨

ພລເອກ ຂ້ຕຣ້ຊຍ ສາຮົກລໍຍະ

ຮັ້ມນຕຣີວ່າການກະທຽວເກຫະການແລະ ສທກຣນ໌

**หมายเหตุ :-** เหตุผลในการประกาศใช้กฎหมายที่ระบุฉบับนี้ คือ โดยที่น้านมดิบจัดเป็นสินค้าเกษตรที่สำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย แต่เนื่องจากผู้เลี้ยงโคนมส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อยซึ่งกระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาค ทำให้ต้องมีศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบเพื่อทำการรวบรวมน้ำนมดิบก่อนส่งโรงงานแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่อไป จึงจำเป็นต้องมีการควบคุมกระบวนการจัดการของศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ ตั้งแต่ขั้นตอนการรับและรวบรวมน้ำนมดิบ การลดอุณหภูมิ การเก็บรักษา และการขนส่ง ก่อนส่งมอบน้ำนมดิบแก่โรงงานแปรรูป เพื่อให้ได้น้ำนมดิบที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน อีกทั้งเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้บริโภค ในกรณี ได้มีประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : การปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ ตามพระราชบัญญัติ มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ และได้มีการดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของตัวแทนของกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียหรือผู้มีประโยชน์เกี่ยวข้องครบถ้วนตามความในมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ แล้ว สมควรกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรสำหรับ การปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบเป็นมาตรฐานบังคับ จึงจำเป็นต้องออกกฎหมายนี้

# ມາຕຽງຈານສິນຄ້າເກະຫວາດ

## ກາຮປົງບັດທີ່ດີສໍາຫຼັບຄູນຍົວຮວມນ້ຳນັ້ນມົດົບ

### 1. ຂອບຂ່າຍ

ມາຕຽງຈານສິນຄ້າເກະຫວາດນີ້ ກໍານົດກາຮປົງບັດທີ່ດີສໍາຫຼັບຄູນຍົວຮວມນ້ຳນັ້ນມົດົບ ຕັ້ງແຕ່ກາຮຮັບນ້ຳນັ້ນມົດົບ ກາຮລຸ່ມຫຼຸມ ກາຮເກີບຮັກຫາ ກາຮຂນ່າງ ແລະ ກາຮສົ່ງເສີມສາຊືກ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ນ້ຳນັ້ນມົດົບທີ່ມີຄຸນກາພ ສໍາຫຼັບ ແປຣູປເປັນຜົລິກັນທີ່ໄດ້ມາຕຽງຈານແລະ ປລອດກັຍຕ່ອງຜູ້ບໍລິໂພດ

### 2. ນິຍາມ

ຄວາມໝາຍຂອງຄຳທີ່ໃໝ່ໃນມາຕຽງຈານສິນຄ້າເກະຫວາດນີ້ ມີດັ່ງຕ່ອງໄປນີ້

2.1 ນ້ຳນັ້ນມົດົບ (raw milk) ພໍາຍົງ ນ້ຳນັ້ນທີ່ຮົດຈາກແມ່ໂຄຫລັງຈາກຄລອດລູກແລ້ວໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 3 ວັນ ແລະ ທັງປະຈາກນ້ຳນັ້ນເໜືອງ (colostrum) ໂດຍມີໄດ້ແຍກອອກຫຼືອເຕີມວັດຄຸ້ອື່ນໄດ ແລະ ໄມໄດ້ຜ່ານກຣມວິຈີ ໄດ້ ຍາກເວັນກາຮທຳໄທ້ເຢັນ

2.2 ຄູນຍົວຮວມນ້ຳນັ້ນມົດົບ (milk collection center) ພໍາຍົງ ສຖານປະກອບກາຮທີ່ຮັບແລະ ຮວບຮວມ ນ້ຳນັ້ນມົດົບຈາກສາຊືກເພື່ອນໍາມາລຸ່ມຫຼຸມ ແລະ ລ່ວມນອບນ້ຳນັ້ນມົດົບແກ່ໂຮງງານແປຣູປຫຼື ຄູນຍົວຮວມນ້ຳນັ້ນ ມົດົບອື່ນຕ່ອງໄປ ທັນນີ້ໄໝຮ່ວມລົງຟາຮົມທີ່ມີລັງເກີບນ້ຳນັ້ນມົດົບເລັກພາຂອງຟາຮົມຕົນເອງ ທີ່ສາມາດລຸ່ມຫຼຸມຫຼັກສູງແລະ ຢັກຊາດວານເຢັນໄດ້

2.3 ບຣິເວັນຮັບນ້ຳນັ້ນມົດົບ (milk collecting area) ພໍາຍົງ ພື້ນທີ່ຂອງຄູນຍົວຮວມນ້ຳນັ້ນມົດົບທີ່ອອກແບບ ໄທ້ສະດວກໃນກາຮຮັບຮວມ ແລະ ຕຽບຮັບນ້ຳນັ້ນມົດົບ ໂດຍມີເຄື່ອງຈັກແລະ ອຸປະກຣນີທີ່ຄູກສຸຂລັກຂະນະ

2.4 ອຸປະກຣນີຮັບນ້ຳນັ້ນມົດົບ (milk collecting equipment) ພໍາຍົງ ອຸປະກຣນີທີ່ອອກແບບເລັກພາ ເພື່ອຮວບຮວມ ນ້ຳນັ້ນມົດົບ ປະກອບດ້ວຍ ອ່າງຮັບນ້ຳນັ້ນ ອ່າງຮວມນ້ຳນັ້ນ ຮະບບກາຮກຮອນນມ ທ່ອສ່ວນ້ຳນັ້ນ ປິ່ນ ເຄື່ອງຈັກ ແລະ ອຸປະກຣນີອື່ນ ທີ່ເກີຍວ່າຂອງ

2.5 ອຸປະກຣນີແລກເປີ່ຍຄວາມຮ້ອນ (plate heat exchanger, PHE) ພໍາຍົງ ຊຸດອຸປະກຣນີທີ່ໃຊ້ລົດ ອຸ່ນຫຼຸມນ້ຳນັ້ນມົດົບໃຫ້ຕໍ່າລັງທັນທີ່ໂດຍໃຫ້ຫລັກກາຮແລກເປີ່ຍຄວາມຮ້ອນເພື່ອລຸ່ມຫຼຸມນ້ຳນັ້ນມົດົບ

2.6 ລັງເກີບນ້ຳນັ້ນມົດົບ ພໍາຍົງ ພາຫະນະທີ່ອອກແບບເລັກພາສໍາຫຼັບເກີບນ້ຳນັ້ນມົດົບ ແປ່ງເປັນ

2.6.1 ถังเก็บน้ำนมดิบชนิดไม่มีระบบทำความเย็น (storage tank) หมายถึง ภาชนะที่ออกแบบเฉพาะสำหรับเก็บน้ำนมดิบ ให้สามารถรักษาอุณหภูมน้ำนมดิบได้โดยไม่มีอุปกรณ์หรือระบบแลกเปลี่ยนความร้อนเพื่อลดอุณหภูมน้ำนมดิบ

2.6.2 ถังเก็บน้ำนมดิบชนิดมีระบบทำความเย็น (cooling tank) หมายถึง ภาชนะที่ออกแบบเฉพาะสำหรับเก็บน้ำนมดิบ โดยมีอุปกรณ์หรือระบบแลกเปลี่ยนความร้อนเพื่อลดอุณหภูมน้ำนมดิบ และสามารถเก็บรักษาน้ำนมดิบให้มีอุณหภูมิคงที่

2.7 การทำความสะอาดแบบไม่ถอดชิ้นส่วน (cleaning in place, CIP) หมายถึง การทำความสะอาดภายในอุปกรณ์รับ เก็บรักษา และส่งน้ำนมดิบทั้งระบบโดยไม่แยกชิ้นส่วน

2.8 สมาชิก หมายถึง เกษตรกร ผู้เลี้ยงโคนมที่ขึ้นทะเบียนเป็นสมาชิกของศูนย์รวมรวมน้ำนมดิบ และต้องส่งน้ำนมดิบที่ผลิตได้ต่อศูนย์ฯ ที่ขึ้นทะเบียนเป็นสมาชิกไว้เท่านั้น โดยไม่ขึ้นทะเบียนซ้ำซ้อนกับศูนย์ฯ อื่นๆ

2.9 การตามสืบ (traceability/product tracing) หมายถึง การติดตามที่มา และที่หมายต่อไปของสินค้าเกษตรและอาหาร ตามขั้นตอนการผลิต การจัดการ การแปรรูปและการจำหน่าย ซึ่งกำหนดขั้นตอนหนึ่งหรือหลายขั้นตอนที่ต่อเนื่องกัน

### 3. ข้อกำหนด

รายการและข้อกำหนดของการปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวมรวมน้ำนมดิบ ให้เป็นไปตามตารางที่ 1 ดังนี้

**ตารางที่ 1 รายการและข้อกำหนดการปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวมรวมน้ำนมดิบ  
(ข้อ 3)**

รายการ	ข้อกำหนด
<b>1. สถานประกอบการและสิ่งอำนวยความสะดวก</b>	
(1) สถานที่ตั้ง	1.1 อยู่ในบริเวณที่ไม่มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนที่มีผลเสียต่อคุณภาพน้ำนมดิบ และความปลอดภัยของผู้บริโภค หากมีความเสี่ยงต้องมีมาตรการป้องกัน
(2) อาคารปฏิบัติงาน	1.2 มีโครงสร้างแข็งแรง ง่ายต่อการทำความสะอาด บำรุงรักษา และสามารถป้องกันการปนเปื้อนข้ามที่ส่งผลต่อคุณภาพน้ำนมดิบและความปลอดภัยของผู้บริโภค

รายการ	ข้อกำหนด
	<p>1.3 บริเวณพื้นที่ตั้งตัวอาคาร และบริเวณโดยรอบสะอาด</p> <p>1.4 การออกแบบภายในอาคารและการวางแผนการผลิตเอื้อต่อการปฏิบัติงานอย่างถูกสุขลักษณะเพื่อลดการปนเปื้อนระหว่างการปฏิบัติงานที่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของผู้บริโภค</p> <p>1.5 มีพื้นที่เพียงพอสำหรับการปฏิบัติงานและจัดแบ่งพื้นที่ใช้งานเป็นสัดส่วนระหว่างบริเวณรับน้ำนมดิบ ห้องตรวจเคราะห์และควบคุมคุณภาพ บริเวณติดตั้งเครื่องจักร ห้องเก็บสารเคมี และสำนักงาน</p>
(3) เครื่องจักรและอุปกรณ์	<p>1.6 มีเครื่องจักรและอุปกรณ์เพียงพอ เครื่องจักรติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม สะดวกในการปฏิบัติงานและการทำความสะอาด</p> <p>1.7 ปั๊ม วาล์ว ระบบท่อ และสายยางน้ำนมดิบ แข็งแรง สะอาด ถูกสุขลักษณะ โดยเฉพาะส่วนที่สัมผัสกับน้ำนมดิบทำด้วยวัสดุที่อนุญาตให้ใช้สัมผัสอาหารได้ไม่เป็นสนิม ไม่ทำปฏิกิริยากับน้ำนมดิบและสามารถทำความสะอาดได้ทั่วถึง</p> <p>1.8 สายยางน้ำนมดิบ สายยางน้ำ ท่อและอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับสายยางแยกการใช้งานตามประเภทอย่างชัดเจน</p> <p>1.9 มีอ่างรับน้ำนมดิบที่ถูกสุขลักษณะและสะดวกต่อการปฏิบัติงาน มีจำนวนเพียงพอต่อปริมาณน้ำนมดิบที่รับในแต่ละครั้ง</p> <p>1.10 อุปกรณ์รับน้ำนมดิบต้องได้มาตรฐาน สะอาด เพียงพอ และเหมาะสมกับการใช้งาน</p> <p>1.11 ออกแบบและติดตั้งถังเก็บน้ำนมดิบ ท่อ และวาล์วเพื่อให้สามารถทำความสะอาดและฆ่าเชื้อได้อย่างทั่วถึงรวมทั้งสามารถระบายน้ำออกจากถังได้หมด</p> <p>1.12 อุปกรณ์สำหรับ ชั่ง ตวง วัด ซึ่งมีความสำคัญต่อการปฏิบัติงาน ต้องเที่ยงตรง แม่นยำ ให้ทำการสอบเทียบอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และทวนสอบอย่างเหมาะสม</p>
(4) สิ่งอำนวยความสะดวก	<p>1.13 ในห้องปฏิบัติงานต้องมีแสงสว่างเพียงพอ</p> <p>1.14 มีการระบายน้ำที่เพียงพอในการปฏิบัติงาน</p>

รายการ	ข้อกำหนด
	1.15 มีอุปกรณ์ทำความสะอาดอย่างเพียงพอ 1.16 มีอุปกรณ์ด้านสุขาลักษณะส่วนบุคคล และห้องสุขาเพียงพอต่อการใช้ 1.17 มีพื้นที่พร้อมทั้งอุปกรณ์เพียงพอสำหรับล้างภาชนะบรรจุน้ำนมดิบภายหลัง การเห็นน้ำนมดิบลงอ่างรับ
(5) ระบบ สาธารณูปโภค	1.18 มีระบบไฟฟ้าที่มีกำลังไฟเพียงพอ กับการใช้งานภายในศูนย์รวมน้ำนมดิบ 1.19 อุปกรณ์การให้แสงสว่างเพียงพอ และถูกสุขาลักษณะ 1.20 มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองไว้ใช้ในกรณีไฟฟ้าดับ หรือมีมาตรการจัดการน้ำนมดิบในช่วงเวลาไฟดับอย่างเหมาะสม 1.21 น้ำที่ใช้สัมผัสโดยตรงกับน้ำนมดิบหรือพื้นผิวที่สัมผัสกับน้ำนมดิบต้องมีคุณภาพตามประกาศกระทรวงสาธารณูปโภค เรื่อง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท และมีปริมาณเพียงพอ 1.22 น้ำที่ใช้ภายในสถานที่ผลิตต้องเป็นน้ำสะอาด ใหม่การปรับคุณภาพน้ำตามความจำเป็น 1.23 มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ตามมาตรฐานอย่างน้อยปีละครั้ง
2. การควบคุม การปฏิบัติงาน	
(1) การรับน้ำนมดิบ	2.1 กำหนดเกณฑ์คุณภาพ และวิธีการตรวจรับน้ำนมดิบ 2.2 รับน้ำนมดิบจากสมาชิกที่ขึ้นทะเบียนหรือศูนย์รวมน้ำนมดิบอื่น กรณีรับน้ำนมดิบต่อจากศูนย์รวมน้ำนมดิบอื่นอุณหภูมิของน้ำนมดิบต้องไม่เกิน 8 องศาเซลเซียส ( $^{\circ}\text{C}$ ) 2.3 มีมาตรการควบคุมเวลาในการขนส่งน้ำนมดิบจากฟาร์มถึงศูนย์รวมน้ำนมดิบ 2.4 มีการจัดการให้สามารถนำน้ำนมดิบเข้าสู่กระบวนการผลิตอุณหภูมิได้อย่างรวดเร็ว

รายการ	ข้อกำหนด
(2) การลดอุณหภูมิน้ำนมดิบ	<p>2.5 ระบบทำความเย็นเพื่อลดอุณหภูมน้ำนมดิบมีกำลังทำความเย็นที่เหมาะสม กับปริมาณน้ำนมดิบ</p> <p>2.6 กรณีใช้อุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน ให้ลดอุณหภูมน้ำนมดิบภายใน รับน้ำนมดิบ โดยอุณหภูมน้ำนมดิบต้องไม่เกิน 4 องศาเซลเซียส (<math>^{\circ}\text{C}</math>) ทันที หรือกรณีใช้ถังเก็บน้ำนมดิบชนิดมีระบบทำความเย็น อุณหภูมน้ำนมดิบต้อง ไม่เกิน <math>4^{\circ}\text{C}</math> ภายใน 2 ชั่วโมง</p> <p>2.7 มีการควบคุมคุณภาพน้ำใช้และการกรองในระบบท่อส่งน้ำเย็น</p> <p>2.8 ติดตั้งเครื่องมือวัดอุณหภูมน้ำเข้า-น้ำออก และอุณหภูมน้ำนมดิบออก ในตำแหน่งที่เหมาะสม และใช้งานได้</p> <p>2.9 ให้บันทึกเวลาและอุณหภูมน้ำเย็น ก่อนและระหว่างการลดอุณหภูมน้ำนมดิบ</p> <p>2.10 ให้บันทึกเวลาและอุณหภูมน้ำนมดิบที่ผ่านการลดอุณหภูมิ</p>
(3) การเก็บรักษา	<p>2.11 เก็บรักษาในถังเก็บน้ำนมดิบที่สะอาด สามารถป้องกัน การปนเปื้อนน้ำนมดิบในระหว่างการเก็บรักษา</p> <p>2.12 ถังเก็บน้ำนมดิบสามารถรักษาอุณหภูมน้ำนมดิบภายในได้อย่างมี ประสิทธิภาพ และให้บันทึกอุณหภูมน้ำนมดิบเป็นระยะ</p>
(4) การตรวจสอบ	<p>2.13 มีแผนการตรวจสอบ/วิเคราะห์คุณภาพน้ำนมดิบและปฏิบัติงานตาม แผนที่กำหนดไว้</p> <p>2.14 เครื่องมือ และอุปกรณ์ในการตรวจสอบ/วิเคราะห์คุณภาพน้ำนมดิบได้ มาตรฐาน</p> <p>2.15 มีวิธีการ และอุปกรณ์ เพื่อกีบตัวอย่างน้ำนมดิบ ที่ถูกต้องตามหลัก วิชาการ</p>
3. การบำรุงรักษา และการสุขาภิบาล	
(1) การทำความสะอาด	3.1 มีมาตรการในการทำความสะอาดอาคารปฏิบัติงาน และสภาพแวดล้อม ภายนอก

รายการ	ข้อกำหนด
	3.2 มีมาตรการในการทำความสะอาดเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมถึงอุปกรณ์ที่ต้องถอดหรือแยกชิ้นส่วน หรืออื่น ๆ ที่นอกเหนือจากระบบการทำความสะอาดแบบไม่ถอดชิ้นส่วน (CIP) อย่างเหมาะสม
(2) การทำความสะอาดแบบไม่ถอดชิ้นส่วน (CIP)	3.3 มีระบบทำความสะอาดแบบ CIP ที่เหมาะสม เพียงพอ และสามารถทำความสะอาดได้ทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ
	3.4 มีคู่มือการปฏิบัติงาน และบันทึกการตรวจสอบการจัดการระบบการทำความสะอาดแบบไม่ถอดชิ้นส่วน (CIP) ทั้งอุปกรณ์และรอนส่งน้ำนมดิบ ได้แก่ ระยะเวลาที่ใช้ทำความสะอาด อุณหภูมิ ความเข้มข้นของสารเคมีที่ใช้ และอัตราการไหลเวียนของสารเคมีและน้ำ
	3.5 ติดตั้งเครื่องมือวัดอุณหภูมิในระบบ CIP ในตำแหน่งที่เหมาะสม สามารถใช้งานได้และเที่ยงตรง
	3.6 ตรวจสอบความเข้มข้นของสารเคมีที่ใช้ทุกครั้ง
	3.7 มีการตรวจสอบการตกค้างของสารเคมีในระบบที่เหมาะสม
(3) การบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์	3.8 มีโปรแกรมการตรวจสอบและการซ่อมบำรุงเครื่องมือเครื่องจักรและอุปกรณ์
(4) การควบคุมสัตว์ พาหะนำเชื้อ	3.9 มีมาตรการควบคุมและกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ
(5) การจัดการสารเคมี	3.10 สารเคมีที่ไม่ใช้ในอาหาร เช่น สารทำความสะอาด น้ำมันหล่อลื่น รวมถึงภาชนะบรรจุสารเคมี มีการจัดการอย่างถูกกฎหมาย
	3.11 แยกเก็บสารเคมีเป็นสัดส่วน และมีฉลากระบุไว้อย่างชัดเจน
(6) การจัดการน้ำเสีย และของเสีย	3.12 มีวิธีการบำบัดน้ำเสีย ก่อนระบายน้ำทั้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ
	3.13 มีวิธีการจัดการขยะ และของเสียอย่างเหมาะสม
4. สุขาภิบาลและบุคคล	

รายการ	ข้อกำหนด
	<p>4.1 ผู้ปฏิบัติงานและผู้ช่วยส่งน้ำนมดิบต้องมีสุขลักษณะส่วนบุคคลที่ดีในขณะปฏิบัติงาน และผ่านการตรวจสุขภาพอย่างน้อยปีละครึ่ง</p> <p>4.2 ผู้ปฏิบัติงาน มีการรักษาความสะอาดส่วนบุคคลอย่างเหมาะสม ในขณะปฏิบัติงาน เช่น สวมชุดกันเปื้อน ที่คลุมผ母 ผ้าปิดปาก</p> <p>4.3 บุคคลภายนอกหรือผู้เยี่ยมชมที่เข้าในบริเวณปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามสุขลักษณะส่วนบุคคลที่ดี</p>
5. การขนส่ง	<p>5.1 รถขนส่งต้องมีจำนวนที่สามารถรักษาอุณหภูมน้ำนมดิบ ให้มีอุณหภูมิไม่เกิน 8 °C เมื่อถึงปลายทางรับน้ำนมดิบ</p> <p>5.2 ให้เตรียมการในการขนส่งน้ำนมดิบอย่างเหมาะสมและถูกสุขลักษณะพร้อมบันทึกข้อมูลที่เกี่ยวข้อง</p> <p>5.3 มีวิธีเก็บตัวอย่างที่เป็นมาตรฐาน และเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบจากการขนส่งเพื่อตรวจสอบคุณภาพก่อนออกจากศูนย์ฯ กรณีผลการตรวจไม่เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดให้มีมาตรการแก้ไข</p> <p>5.4 มีการควบคุมการขนส่งน้ำนมดิบเข้าโรงงานแปรรูป</p>
6. การตามสอบ (Traceability)	<p>6.1 มีระบบการตามสอบน้ำนมดิบ เพื่อให้ทราบแหล่งที่มาของน้ำนมดิบ และสถานที่ล่ำมอบน้ำนมดิบ</p> <p>6.2 มีวิธีการจัดการเกี่ยวกับข้อร้องเรียนของลูกค้า</p>
7. การฝึกอบรม	<p>7.1 บุคลากรต้องได้รับการฝึกอบรมให้มีความรู้ความสามารถที่เกี่ยวข้องกับหน้าที่ความรับผิดชอบในการปฏิบัติงาน เช่น กระบวนการผลิต สุขลักษณะ และการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนมดิบ</p> <p>7.2 มีแผนการอบรมบุคลากร และการประเมินผล</p>

รายการ	ข้อกำหนด
8. ระบบการส่งเสริม สมาชิก	
(1) การส่งเสริม สมาชิกรายฟาร์ม	<p>8.1 มีทะเบียนสมาชิกและข้อมูลของฟาร์มที่เป็นปัจจุบัน โดยต้องรับขึ้นทะเบียนสมาชิกไม่ช้าช้อนกับศูนย์รวมรวมน้ำนมดิบอื่น</p> <p>8.2 มีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมและมีกิจกรรมในการส่งเสริมการผลิตน้ำนมดิบของสมาชิกให้มีคุณภาพ เช่น การฝึกอบรมสมาชิก</p>
(2) การประเมิน สมาชิกรายฟาร์ม	<p>8.3 มีระบบการประเมินคุณภาพน้ำนมดิบของสมาชิก</p> <p>8.4 มีการแจ้งข้อมูลคุณภาพน้ำนมดิบ และผลการประเมินให้สมาชิกรับทราบ</p>
(3) การส่งเสริม คุณภาพน้ำนมดิบของ สมาชิก	<p>8.5 ต้องกำหนดช่วงเวลาที่รับซื้อน้ำนมดิบที่แน่นอน</p> <p>8.6 กำหนดราคารับซื้อน้ำนมดิบตามคุณภาพ</p>
9. ระบบเอกสารและ การบันทึกข้อมูล	<p>9.1 มีการบันทึกข้อมูลดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) การสอบเทียบอุปกรณ์และเครื่องมือ (ข้อ 1.12)</li> <li>2) การปรับสภาพน้ำใช้ในกระบวนการผลิตและผลการตรวจคุณภาพน้ำใช้ (ข้อ 1.22 และข้อ 1.23)</li> <li>3) การควบคุมกระบวนการรับน้ำนมดิบ การลดอุณหภูมิ บันทึกอุณหภูมิ การตรวจสอบคุณภาพ การเก็บรักษา และการขนส่ง (ข้อ 2 และข้อ 5)</li> <li>4) ผลการตรวจคุณภาพน้ำนมดิบในขั้นตอนต่างๆ (ข้อ 2(2))</li> <li>5) การทำความสะอาด และการบำรุงรักษาอาคาร สถานที่ เครื่องมือ และอุปกรณ์ (ข้อ 3(1) และข้อ 3(3))</li> <li>6) บันทึกที่เกี่ยวข้องกับระบบ CIP (ข้อ 3(2))</li> <li>7) การควบคุมสัตว์พาหนะนำเข้า และสารเคมี (ข้อ 3(4) และข้อ 3(5))</li> <li>8) การควบคุมสุขลักษณะส่วนบุคคล (ข้อ 4)</li> <li>9) ประวัติการฝึกอบรม (ข้อ 7)</li> <li>10) กิจกรรมการส่งเสริมและการประเมินคุณภาพน้ำนมดิบของสมาชิก (ข้อ 8)</li> </ol> <p>9.2 ให้เก็บบันทึกข้อมูลไว้อย่างน้อย 3 ปี</p>