



## ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

งานจัดซื้อคลอรีนเหลว ขนาดบรรจุท่อละ ๑,๐๐๐ กิโลกรัม ตามมาตรฐาน มอก.๒๐๗-๒๕๓๐  
จำนวน ๓๐๐ ท่อ พร้อมขนส่ง ปีงบประมาณ ๒๕๖๑

### ๑. ความเป็นมา

การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) จะดำเนินการจัดซื้อคลอรีนเหลว ขนาดบรรจุท่อละ ๑,๐๐๐ กิโลกรัม ตามมาตรฐาน มอก.๒๐๗-๒๕๓๐ จำนวน ๓๐๐ ท่อ พร้อมขนส่ง สำหรับการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓ และการประปาส่วนภูมิภาคเขต ๖ โดยมีรายละเอียดดังนี้

หน่วยงาน	จำนวน (ท่อ)
๑. การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓	๑๕๖
๒. การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๖	๑๔๔

### คำจำกัดความ

กปภ.๓	หมายถึง การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓
กปภ.๖	หมายถึง การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๖
ผู้เสนอราคา	หมายถึง นิติบุคคล หรือกลุ่มนิติบุคคลที่มีสิทธิเข้าเสนอราคา
พัสดุที่จัดซื้อฯ	หมายถึง คลอรีนเหลวขนาดบรรจุท่อละ ๑,๐๐๐ กิโลกรัม ตามมาตรฐาน มอก.๒๐๗-๒๕๓๐ และมีคุณสมบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ในข้อ ๔
ผู้ซื้อ	หมายถึง การประปาส่วนภูมิภาคหรือผู้จะซื้อ
ผู้ขาย	หมายถึง ผู้เสนอราคาซึ่งได้รับการพิจารณาคัดเลือกและได้ลงนามในสัญญา หรือผู้จะขาย
สัญญาซื้อขาย	หมายถึง สัญญาจะซื้อจะขาย
มอก.	หมายถึง มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อจัดซื้อคลอรีนเหลว ขนาดบรรจุท่อละ ๑,๐๐๐ กิโลกรัม สำหรับใช้ในกระบวนการผลิตน้ำประปา ให้กับการประปาส่วนภูมิภาคสาขาในสังกัด กปภ.๓ และกปภ.๖ จำนวน ๓๐๐ ท่อ พร้อมขนส่ง ตามแผนการ ส่งมอบหรือตามที่ กปภ.๖ นั้นแจ้งให้ผู้ขายทราบ

๒.๒ คลอรีนเหลวที่จะจัดซื้อ ขนาดบรรจุท่อละ ๑,๐๐๐ กิโลกรัม มีคุณภาพได้มาตรฐานตาม มอก.๒๐๗-๒๕๓๐

### ๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- ๓.๑ เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่กำหนด
- ๓.๒ ไม่เป็นผู้ที่ถูกงบบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานของทางราชการและได้แจ้งเรียนชื่อแล้ว
- ๓.๓ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไช เว้นแต่ระบุของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สถาทิชีความคุ้มกันเข่นวนนั้น
- ๓.๔ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่ กปภ. และต้องไม่เป็น ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่าง เป็นธรรมในการเสนอราคากันนั้น

๓.๕ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๓.๖ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๓.๗ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๓.๘ เป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่เสนอ ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย คลอรีนเหลวที่เสนอต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ทำการผลิตตาม พรบ. ควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๓๐

๓.๙ โรงงานผลิตต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ จากสถาบันรับรองมาตรฐาน ISO หรือเทียบเท่า

#### ๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

สิ่งของที่จะจัดซื้อในครั้งนี้มีคุณสมบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะกองควบคุมคุณภาพน้ำ เลขที่ กคค.๑๔๘/๑๒-๒๕๖๐ และมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมคลอรีนเหลว มอก.๒๐๗-๒๕๓๐

#### ๕. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนตุลาคม ๒๕๖๐ – เดือนกันยายน ๒๕๖๑ หรือในวันที่ผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของที่ตกลงขายตามรายการ และจำนวนที่ตกลงกันเรียบร้อยแล้วจนครบจำนวนตามแผนการส่งมอบ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

#### ๖. การส่งมอบ

๖.๑ กำหนดส่งมอบงวดแรก ภายในวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๐ จำนวนตามแผนการส่งมอบ

๖.๒ ในงวดถัดไปผู้ขายจะต้องส่งมอบคลอรีนเหลว ตามจำนวนที่กำหนด และสถานที่ที่ กปภ. แจ้งไว้ในแผนการส่งมอบที่แนบท้ายในวันที่ ๒๐ ของเดือนตามแผนการส่งมอบ

๖.๓ คลอรีนเหลวที่ตกลงซื้อขายกันตามสัญญานี้ มีจำนวนตามแผนการส่งมอบหรือตามที่ กปภ. แจ้ง

๖.๔ ผู้ขายต้องส่งมอบคลอรีนเหลวที่ผ่านเกณฑ์คุณลักษณะเฉพาะ ตามแผนการส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อ

๖.๕ การส่งมอบคลอรีนเหลวแต่ละงวด ผู้ขายจะต้องจัดส่งเอกสารให้แก่ กปภ.สาขา ทุกแห่ง ดังต่อไปนี้

๖.๕.๑ สำเนาใบรับรองผลการทดสอบ (Certificate of Analysis ; COA) ของคลอรีนเหลวที่ส่งมอบ

๖.๕.๒ เอกสารความปลอดภัย (Safety Data Sheet ; SDS) ของสารที่ส่งมอบ และ SDS นี้จะต้องจัดทำโดยบริษัทผู้ผลิต

๖.๖ การส่งมอบแต่ละเดือน หากไม่ได้รับการแจ้งเปลี่ยนแปลงจากผู้ซื้อ ให้ผู้ขายจัดส่งคลอรีนเหลวให้แก่การประปาส่วนภูมิภาค ตามจำนวน เวลา และจุดส่งมอบ ตามแผนการส่งมอบคลอรีนที่แนบ

๖.๗ ในกรณีที่ผู้ซื้อมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงจำนวนและ/หรือเวลาในการจัดส่งจากที่กำหนดไว้ ข้างต้น ผู้ซื้อจะแจ้งให้ผู้ขายทราบเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าก่อนกำหนดส่งมอบไม่น้อยกว่า ๓ วันทำการ

๖.๘ กรรมสิทธิ์ในสิ่งของที่ตกลงซื้อขายจะโอนไปยังผู้ซื้อเมื่อปรากฏว่า ผู้แทนของผู้ซื้อได้ทำการตรวจสอบและได้ส่งมอบหลักฐานในการตรวจรับให้แก่ฝ่ายของผู้ขายแล้ว เท่านั้น

บัญชี

๖.๙ ในการส่งคลอรีนเหลวทุกวัด ยกเว้นงวดแรกผู้ขายสามารถขอรับท่อเบล่าคืนจากการประปา ส่วนภูมิภาคได้ ตามจำนวนท่อที่ผู้ขายส่งมอบให้การประปาส่วนภูมิภาคตามงวดที่ผ่านมา หากการประปา ส่วนภูมิภาคสาขานั้นๆ หรือผู้ซื้อไม่สามารถส่งคืนท่อเบล่าให้ผู้ขายตามจำนวนงวดนั้น ผู้ขายจะไม่ส่งคลอรีน เหลวให้แก่การประปาส่วนภูมิภาคในงวดต่อไป ตามจำนวนท่อเบล่าที่ยังไม่ได้รับคืนก็ได้ แต่ผู้ขายจะต้องแจ้งให้ ผู้ซื้อทราบล่วงหน้า เป็นลายลักษณ์อักษรไม่น้อยกว่า ๑๐ วัน และผู้ซื้อจะถือเป็นสาเหตุปรับผู้ขายตามที่ระบุใน สัญญาไม่ได้

๖.๑๐ สำหรับท่อคลอรีนเบล่าในงวดสุดท้าย ผู้ขายสามารถขอรับคืนเมื่อครบกำหนด ๖๐ วัน นับจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบคลอรีนเหลวไว้เรียบร้อยแล้ว

๖.๑๑ ผู้ซื้อส่วนภูมิภาคที่จะลดหรือเพิ่มจำนวน ได้ไม่เกิน ๒๐ % ของจำนวนตามสัญญา โดยผู้ขาย ไม่มีสิทธิคัดค้านหรือเรียกร้องค่าเสียหายแต่อย่างใดทั้งสิ้น

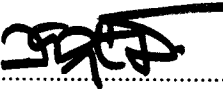
#### ๗. เงื่อนไขการชำระเงิน

การประปาส่วนภูมิภาคจะชำระเงินให้ผู้ขายเป็นรายเดือนตามจำนวนคลอรีนเหลวที่ส่งมอบในแต่ละเดือน เมื่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุได้ทำการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

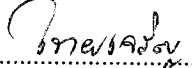
#### ๘. วงเงินในการจัดหา

การจัดซื้อทั้ง ๒ เขต จำนวน ๓๐๐ ท่อ งบประมาณเป็นเงินรวม ๕,๔๑๓,๔๕๗.๒๔ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) โดยแบ่งการจัดซื้อออกเป็นแต่ละเขต ดังนี้

หน่วยงาน	จำนวน (ท่อ)	งบประมาณ (รวมภาษีฯ) (บาท)	เสนอราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) (บาท)
๑. การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓	๑๕๖	๒,๓๗๒,๗๖๗.๘๐	๕,๐๐๐.-
๒. การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๖	๑๔๔	๒,๔๔๑,๐๘๙.๔๔	๕,๐๐๐.-

ลงชื่อ .....  ประธานกรรมการ  
(นายวรุณิ เป้าศิลา)

ผู้ช่วยผู้ว่าการ (บริหาร ๒) รักษาการในตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการฝ่ายอำนวยการ

ลงชื่อ .....  กรรมการ ลงชื่อ .....  กรรมการ  
(นางวนิดา ไทยเจริญ) (นางจินตนา วิวัฒนวงศ์วนา)  
หัวหน้างานมาตรฐานวิทยาศาสตร์  
กองควบคุมคุณภาพน้ำ

หัวหน้างานจัดซื้อ<sup>✓</sup>  
กองจัดหา

ภาคผนวก ก.  
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ



## รายละเอียดข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ คลอรีนเหลว ขนาดบรรจุ 1,000 กิโลกรัม

### 1. คุณลักษณะทั่วไป

- 1.1 มีคุณสมบัติตามมาตรฐานอุตสาหกรรม เลขที่ นอก. 207-2530 คลอรีนเหลว และได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- 1.2 คลอรีนเหลวที่เสนอ ต้องผลิตจากโรงงานที่มีใบอนุญาตผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์ คลอรีนเหลว และใบอนุญาตมีชีงยุทธภัณฑ์ คลอรีนเหลว ตามพระราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530
- 1.3 ผู้ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และมาตรฐาน ISO 14001 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

### 2. คุณลักษณะเฉพาะ

คลอรีนเหลวต้องมีความบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่าร้อยละ 99.5 ของปริมาตร

### 3. การบรรจุ

- 3.1 ภาชนะบรรจุคลอรีนเหลวต้องเป็นขนาดบรรจุ 1,000 กิโลกรัม
- 3.2 น้ำหนักสุทธิของคลอรีนเหลวในแต่ละภาชนะบรรจุ ต้องไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้บนฉลาก
- 3.3 คุณสมบัติภาชนะบรรจุคลอรีนเหลว
  - 3.3.1 ภาชนะบรรจุคลอรีนเหลวต้องใช้บรรจุคลอรีนเหลวเท่านั้น
  - 3.3.2 สีภายนอกของภาชนะบรรจุ ต้องเป็นสีเหลือง ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ นอก. 88-2517 สี และสัญลักษณ์ สำหรับภาชนะบรรจุก้าชที่ใช้ในทางอุตสาหกรรม
  - 3.3.3 ลิ้นจ่ายคลอรีน (Chlorine Cylinder Valve) ต้องได้รับการรับรองมาตรฐานจากสถาบัน กำหนดมาตรฐานแห่งชาติ หรือสถาบันที่ควบคุมมาตรฐานผลิตภัณฑ์สารเคมี และสารพิษ เช่น Chlorine Institute of America เป็นต้น และลิ้นจ่ายคลอรีนนี้ต้องสามารถใช้งานได้กับระบบจ่ายคลอรีนของผู้ซื้อ
  - 3.3.4 กลอุปกรณ์นิรภัยแบบระเบาย (Safety Relief Device) ติดตั้งไว้ที่ภาชนะบรรจุ โดยเป็นชนิด จุกหลอมละลาย (Fusible Plug) หรือชนิดจุกหลอมละลายเสริมกำลัง (Reinforced Fusible Plug) ทำด้วยโลหะผสม สามารถหลอมละลายที่ช่วงอุณหภูมิ 70 ถึง 74 องศาเซลเซียส ตาม มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ นอก. 207-2530 คลอรีนเหลว
  - 3.3.5 มีประเก็นฝาครอบทางจ่ายของลิ้นจ่ายคลอรีนเหลวจำนวน 2 ชิ้น ต่อ 1 ภาชนะบรรจุ

### 3.4 การตรวจสอบ และทดสอบภำพบรรจุคลอรีนเหลว

3.4.1 ภำพบรรจุคลอรีนเหลวทุกหน่วยที่ใช้ ต้องผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติตาม มอก. 358 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า ก่อนการบรรจุ โดยภำพบรรจุที่มีอายุการใช้งานเกิน 10 ปี ต้องทำการตรวจสอบอย่างน้อยทุก 2 ปี และภำพบรรจุที่มีอายุการใช้งานไม่เกิน 10 ปี ต้องทำการตรวจสอบอย่างน้อยทุก 3 ปี

3.4.2 ลิ้นจ่ายคลอรีนเหลวทุกหน่วยที่ใช้ ต้องอยู่ในสภาพใช้งานได้ และต้องผ่านการตรวจสอบ การรื้อซึม ก่อนการบรรจุคลอรีนเหลวทุกครั้ง

## 4. เครื่องหมาย และฉลาก

ภำพที่บรรจุคลอรีนเหลว ต้องมีรายละเอียด ให้เห็นชัดเจน ดังนี้

- 4.1 ชื่อผลิตภัณฑ์ ระบุคำว่า “คลอรีนเหลว” และสูตรเคมี “Cl<sub>2</sub>” โดยใช้อักษรสีขาวที่ตัวภำพบรรจุ และตัวอักษรเม็ดขนาดไม่ต่ำกว่า 1/8 ของขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของภำพบรรจุ
- 4.2 ชื่อผู้ผลิต หรือโรงงานที่ผลิตพร้อมสถานที่ตั้ง หรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียน หรือ ชื่อผู้จัดจำหน่าย
- 4.3 วัน เดือน ปี ที่บรรจุ
- 4.4 เดือน ปี ที่ทดสอบภำพบรรจุ
- 4.5 น้ำหนักสุทธิเป็นกิโลกรัม
- 4.6 ข้อความที่ตัวภำพบรรจุแสดงว่า เป็นก๊าซพิษ หรืออันตราย
- 4.7 เครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ในการนี้ที่ใช้ภาษาต่างประเทศแสดงเครื่องหมาย และฉลาก ต้องมีความหมายตรงกับภาษาไทยที่กำหนดไว้ ข้างต้น

## 5. หลักเกณฑ์การพิจารณา

5.1 ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องส่งหลักฐานประกอบการพิจารณา ดังนี้

- 5.1.1 สำเนาใบรับรองผลการทดสอบ (Certificate of Analysis ; COA) ของคลอรีนเหลวที่เสนอ
  - 5.1.2 สำเนาใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 207-2530 คลอรีนเหลว
  - 5.1.3 สำเนาใบอนุญาตผลิตซึ่งยุทธภัณฑ์ คลอรีนเหลว และใบอนุญาตมีซึ่งยุทธภัณฑ์ คลอรีนเหลว ตามพูรณะราชบัญญัติควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 ของผู้ผลิต
  - 5.1.4 เอกสารแสดงรายละเอียดของลิ้นจ่ายคลอรีน และกลอุปกรณ์นิรภัย ตามข้อ 3.3.3 และข้อ 3.3.4
  - 5.1.5 สำเนาผลการตรวจสอบภำพบรรจุคลอรีนเหลว จากหน่วยงานตรวจสอบที่กรมโรงงาน อุตสาหกรรมเห็นชอบ
  - 5.1.6 สำเนาใบรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และมาตรฐาน ISO 14001 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า ของผู้ผลิต
  - 5.1.7 รูปถ่ายแสดงสี เครื่องหมาย และฉลากของภำพบรรจุ
- 5.2 เมื่อผู้ซื้อพิจารณาหลักฐานตามข้อ 5.1 ว่ามีคุณลักษณะตรงตามข้อ 1 ถึงข้อ 4 ทุกรายการแล้ว ผู้ซื้อจึงพิจารณาผู้ประสงค์จะเสนอราคายังนั้น

## 6. การซักตัวอย่างและเกณฑ์การตัดสิน

### 6.1 การซักตัวอย่าง

6.1.1 ผู้ขายต้องดำเนินการซักตัวอย่าง และทดสอบความบริสุทธิ์ของคลอรีนเหลวต่อหน้าเจ้าหน้าที่ของผู้ซื้อ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้งๆ ละไม่น้อยกว่า 1 ตัวอย่าง ตลอดระยะเวลาของสัญญา ซึ่งผู้ขายจะต้องอำนวยความสะดวกแก่ผู้ซื้อ

6.1.2 การทดสอบความบริสุทธิ์ของคลอรีนเหลว ให้ดำเนินการ ณ ห้องปฏิบัติการของผู้ผลิต หรือหน่วยงานอื่นที่ผู้ซื้อเห็นชอบ โดยค่าใช้จ่ายทั้งหมดเป็นของผู้ขายทั้งสิ้น

### 6.2 เกณฑ์การตัดสิน

6.2.1 คลอรีนเหลวต้องผ่านเกณฑ์ตามข้อ 1 ถึงข้อ 4 ทุกรายการ จึงจะถือว่าคลอรีนเหลว ที่จะส่งมอบ เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดของรายละเอียดฉบับนี้

6.2.2 กรณีที่คลอรีนเหลวมีความบริสุทธิ์น้อยกว่าที่กำหนด ผู้ซื้อจะคิดค่าปรับ ดังนี้

1) กรณีคลอรีนเหลวมีความบริสุทธิ์น้อยกว่าร้อยละ 99.5 ของปริมาตร แต่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 99.0 ของปริมาตร คิดค่าปรับในอัตราร้อยละ 15 ของมูลค่าคลอรีนเหลวที่ต้องส่งมอบในวงด นั้นๆ

2) กรณีคลอรีนเหลวมีความบริสุทธิ์น้อยกว่าร้อยละ 99.0 ของปริมาตร แต่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 98.0 ของปริมาตร คิดค่าปรับในอัตราร้อยละ 25 ของมูลค่าคลอรีนเหลวที่ต้องส่งมอบในวงด นั้นๆ

3) กรณีคลอรีนเหลวมีความบริสุทธิ์น้อยกว่าร้อยละ 98.0 ของปริมาตร คิดค่าปรับในอัตรา ร้อยละ 50 ของมูลค่าคลอรีนเหลวที่ต้องส่งมอบในวงด นั้นๆ และผู้ซื้อจะไม่รับคลอรีนเหลว นั้น โดยผู้ขายต้องจัดหาคลอรีนเหลวให้ผู้ซื้อซักตัวอย่างใหม่ภายใน 3 วัน นับจากวันที่ทราบผลการทดสอบ

6.2.3 กรณีน้ำหนักสุทธิของคลอรีนเหลว ในภาชนะบรรจุในน้อยกว่า 1,000 กิโลกรัม ผู้ซื้อจะคิด ค่าปรับจากค่าคลอรีนเหลวในวงด นั้น ตามสัดส่วนของคลอรีนที่ขาดไป โดยคำนวณจากราคา ที่ตกลงซื้อขายกัน แต่ต้องไม่น้อยกว่า 1,000 บาท

6.2.4 กรณีภาชนะบรรจุคลอรีนเหลวไม่เป็นไปตามข้อ 3 และ/หรือข้อ 4 ผู้ซื้อจะปรับเป็นเงินร้อยละ 30- ของมูลค่าคลอรีนเหลวที่ส่งมอบในวงด นั้น และผู้ขายต้องนำคลอรีนเหลวที่มีคุณลักษณะตรง ตามเกณฑ์ที่กำหนดมาส่งมอบใหม่ภายใน 5 วัน หลังจากได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ

6.2.5 กรณีคลอรีนเหลวที่จัดส่งไม่ได้คุณภาพเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์ของระบบจ่าย คลอรีนของผู้ซื้อ ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้น

## 7. การส่งมอบ

7.1 ผู้ขายต้องส่งมอบคลอรีนเหลวที่ผ่านเกณฑ์ตามข้อ 1 ถึงข้อ 4 ตามแผนการส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อ

7.2 การส่งมอบคลอรีนเหลวแต่ละงวด ผู้ขายจะต้องจัดส่งเอกสารให้แก่ กปภ.สาขา ทุกแห่ง ดังต่อไปนี้

7.2.1 สำเนาใบรับรองผลการทดสอบ (Certificate of Analysis ; COA) ของคลอรีนเหลวที่ส่งมอบ

7.2.2 เอกสารความปลอดภัย (Safety Data Sheet ; SDS) ของสารที่ส่งมอบ และ SDS นี้จะต้อง จัดทำโดยบริษัทผู้ผลิต

## **8. การขันส่ง และมาตรการความปลอดภัย**

การยก และขนส่งภาคบุญครุคอลรีนเหลวจากโรงงานผู้ผลิต ไปยังจุดใช้งานของผู้ซื้อเป็นความรับผิดชอบของผู้ขาย โดยต้องจัดให้มีมาตรการความปลอดภัยอย่างน้อยดังนี้

- 8.1 ก่อนนำภาคบุญครุคอลรีนเหลวขึ้นรถบรรทุก ต้องทำการตรวจสอบการรั่วของคลอรีนเหลว ทุกภาคบุญครุ โดยใช้เอมโนเนี่ย
- 8.2 ภาคบุญครุทุกภาชนะ ต้องมีฝาครอบป้องกันลิ้นจ่ายคลอรีน (Protection Cap) เพื่อป้องกันลิ้นจ่ายคลอรีนไม่ให้เกิดความเสียหาย ในระหว่างการยก ขนส่ง และเก็บรักษา
- 8.3 ภาคบุญครุคอลรีนเหลว ต้องมีไม้หมอนหุน (Chocks or Cradle) และผู้รักษาด้วยเชือกหรือโซ่ อีกครั้งหนึ่ง เพื่อป้องกันการกลิ้ง การกระแทกกระแทก และการเคลื่อนตัวของภาคบุญครุในระหว่างการขนส่ง
- 8.4 รถที่ใช้บรรทุกภาคบุญครุคอลรีนเหลว ต้องเป็นรถที่มีสภาพดีมีหลังคา ในกรณีรถบรรทุกภาคบุญครุคอลรีนเหลวไม่มีหลังคา ต้องใช้ผ้าใบคลุมภาคบุญครุ เพื่อป้องกันภาคบุญครุจากแสงแดด และฝน ต้องระวังไม่ให้อุณหภูมิของภาคบุญครุเกินกว่า 40 องศาเซลเซียส การขนส่งต้องไม่ขนส่งรวมกับสินค้าอย่างอื่น รวมทั้งต้องผ่านการตรวจสอบตามระเบียนของกรรมการขนส่งทางบก มีป้ายคำเตือน และสัญลักษณ์ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด
- 8.5 การยกภาคบุญครุลงจากรถ ต้องระวังไม่ให้ภาคบุญครุเกิดการกระแทกกับพื้น และต้องใช้อุปกรณ์ในการขันย้ำที่ออกแบบมาโดยเฉพาะ สำหรับการยกภาคบุญครุคอลรีนเหลว
- 8.6 การยกภาคบุญครุ ห้ามมิให้เกี่ยวยกที่ลิ้นจ่ายคลอรีน และฝาครอบลิ้นจ่ายคลอรีน
- 8.7 ห้ามมิให้ขนส่งภาคบุญครุคอลรีนเหลวรวมกับวัตถุไวไฟ เช่น ออกซิเจน ไฮโดรเจน หรือวัตถุไวไฟอื่น ในระหว่างขนส่งเมื่อมีการจอดรถ ห้ามจอดรถที่บรรทุกภาคบุญครุคอลรีนเหลวนานๆ และหากจำเป็นต้องจอดนาน ให้จอดรถห่างจากชุมชน โรงเรียน และโรงพยาบาล
- 8.8 รถบรรทุกภาคบุญครุคอลรีนเหลว ต้องมีอุปกรณ์ความปลอดภัย และสารเคมีไว้ประจำรถ ได้แก่ หน้ากากป้องกันคลอรีนเหลว เครื่องดับเพลิง ปุ๋นขาว แอมโมเนี่ย และประแจที่จำเป็น ซึ่งอุปกรณ์ดังกล่าวต้องอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา
- 8.9 พนักงานขับรถบรรทุกภาคบุญครุคอลรีนเหลว ต้องได้รับการอบรมมาเป็นอย่างดีให้มีความรู้ เกี่ยวกับคุณสมบัติพื้นฐานของคลอรีนเหลว และต้องได้รับการฝึกฝนให้มีความชำนาญในการใช้อุปกรณ์ความปลอดภัย และวิธีการแก้ไข เมื่อเกิดการรั่วของคลอรีนเหลวจากภาคบุญครุ
- 8.10 รถบรรทุกภาคบุญครุคอลรีนเหลวทุกคัน ต้องมีป้ายแสดงข้อพึงปฏิบัติในกรณีที่เกิดการรั่วของคลอรีนเหลว พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อโรงงานผู้ผลิต ติดตั้งไว้ในที่ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- 8.11 หากเกิดการรั่ว หรือสงสัยว่าคลอรีนเหลวรั่วในระหว่างการขนส่ง ต้องเคลื่อนย้ายรถออกจากแหล่งชุมชนไปยังที่เลงแจ้งโดยเร็ว หากไม่สามารถเคลื่อนย้ายรถได้โดยปลอดภัย ให้ดำเนินการปิดกันพื้นที่เกิดเหตุ และดำเนินการแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบถึงอันตราย และถ้าจำเป็นให้ทำการอพยพผู้คน จากนั้นดำเนินการตามขั้นตอนระดับเหตุฉุกเฉิน และให้โทรแจ้งโรงงานผู้ผลิต หรือ CATEMAG Call Center 087-504-4100 เพื่อขอความช่วยเหลือ
- 8.12 ห้ามมิให้เข้น้ำรัด หรือลดลงบนภาคบุญครุคอลรีนเหลวที่รั่ว
- 8.13 ห้ามมิให้ทิ้งภาคบุญครุคอลรีนเหลวที่รั่วลงในแหล่งน้ำ
- 8.14 ผู้ขายต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่ออันตรายต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่ง อันเป็นผลต่อความเสียหายต่อบุคคล ทรัพย์สิน ตลอดจนสภาพแวดล้อมโดยรอบที่ได้รับผลกระทบ

**จดหมาย.**

-5/9 การฝึก...

## 9. การฝึกอบรม

ผู้ชายจะต้องจัดฝึกอบรมให้กับผู้ปฏิบัติหน้าที่ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้คลอรีนเหลวของผู้ซื้อ ให้ทราบถึงวิธีการที่ถูกต้องในการใช้งานคลอรีนเหลว และอุปกรณ์ต่างๆ รวมถึงวิธีการแก้ไขเมื่อเกิดเหตุคลอรีนรั่วไหลในกรณีต่างๆ วิธีการช่วยเหลือผู้ประสบอุบัติภัย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น โดยคำใช้จ่ายเป็นของผู้ชายทั้งสิ้น

## 10. การทดสอบ

อ้างอิงวิธีทดสอบความบริสุทธิ์ของคลอรีนเหลวตามมาตรฐานอุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 207-2530 คลอรีนเหลว หรือวิธีนึ่งที่ให้ผลเทียบเท่า

\*\*\*\*\*

กองควบคุมคุณภาพน้ำ  
การประปาส่วนภูมิภาค

นาย

**ภาคผนวก ข.  
แผนการส่งมอบ**

แผนจัดตั้งคตอร์นเมาท์ ขนาดบอร์จุ่ห์ต่อ 1,000 กิโลกรัม สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 การประปาส่วนภูมิภาค เขต 3

ลำดับ	กปภ.สาขา/สถานีผิดตัว	แผนการจัดตั้ง (หน่วย : หอ)										รวม
		ต.ค. 60	พ.ย. 60	ธ.ค. 60	ม.ค. 61	ก.พ. 61	มี.ย. 61	พ.ค. 61	มิ.ย. 61	ก.พ. 61	ธ.ค. 61	
1	ส่วนท้องถิ่น											
	-สถานีผิดตัวที่ไม่พนักงาน	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	รวม	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	84
2	เขตชุมชน											
	-แม่น้ำ (สำนักงาน)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	รวม	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	72
	รวมทั้งหมด	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	156

ทั้งนี้แผนการจัดตั้งอาจมีการเปลี่ยนแปลงให้เป็นไปตามการประเมินงบประมาณ พ.ศ. 2561 การประปาส่วนภูมิภาค เขต 3 แต่จ

แผนจัดตั้งคตอร์นเมาท์ ขนาดบอร์จุ่ห์ต่อ 1,000 กิโลกรัม สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 การประปาส่วนภูมิภาค เขต 6

ลำดับ	กปภ.สาขา/สถานีผิดตัว	แผนการจัดตั้ง (หน่วย : หอ)										รวม
		ต.ค. 60	พ.ย. 60	ธ.ค. 60	ม.ค. 61	ก.พ. 61	มี.ย. 61	พ.ค. 61	มิ.ย. 61	ก.พ. 61	ธ.ค. 61	
1	ชุมชน (ท.)											
	-สถานีผิดตัวที่ไม่พนักงาน	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	124
	รวมทั้งหมด	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	144

ทั้งนี้แผนการจัดตั้งอาจมีการเปลี่ยนแปลงให้เป็นไปตามการประเมินงบประมาณ พ.ศ. 2561 การประปาส่วนภูมิภาค เขต 6 แต่