

เลขที่เอกสารในระบบ E..... วันที่ (พุธ) ๑๑ / ๒๕๖๖



๑๐๑๒

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองพัสดุ ส่วนพัฒนาระบบพัสดุ โทร. ๐ ๒๒๔๓ ๖๘๔๗ ภายใต้ ๒๖๑๒
ที่ กพด ๒๖๑๒ ๒๕๖๖ วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนประเพณีการแผ่นกระดับน้ำจากครุภัณฑ์เป็นวัสดุคงทน

เรียน พส.บอ.

ตามที่สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาได้มีบันทึก ที่ สบอ ๗๔๕/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๕ และ บันทึกที่ สบอ ๐๓/๖๕/๘๔๕ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖ ขอเปลี่ยนประเพณีการแผ่นกระดับน้ำจากครุภัณฑ์เป็นวัสดุคงทน นั้น

บัดนี้ กรมได้อนุมัติเปลี่ยนประเพณีการตั้งกล่าวแล้ว ตามบันทึกของพัสดุ ที่ กพด ๒๙๙๕/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายอธิวัฒน์ โยอาศรี)
ผสพ.พด. รักษาราชการแทน พอ.พด.

- ทราบ

- เรียน พอ.สําน., ผอ.ภาค และ พอ.นค.

เพื่อกำหนดและเจรจาตกลงกับผู้รับผิดชอบ

(นายธีรพงษ์ พินทอง)

ผปช.บอ. รักษาราชการแทน พส.บอ.

๑๗ มีค. ๒๕๖๖



เลขที่เอกสารในระบบ E... ๕๗๔๑(๐๙๖๒)๔๑/๒๕๖๖
๐๗.๑๔๐๓/๖๖ วันที่ ๒๘ ก.พ. ๖๖
๔ ปี.ค. ๖๖ ๑๕.๔.๗/๖๖

บันทึกข้อความ

๑๖๑๒

ส่วนราชการ กองพัสดุ ส่วนพัฒนาระบบพัสดุ โทร. ๐ ๒๒๔๓ ๖๙๙๗ ภายใน ๒๖๑๒

ที่ ๗๗๗-๗๗๗/๔๔๔๖

วันที่ ๒๘ ก.พ. ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนประเพณายการแผ่นระดับน้ำจากครุภัณฑ์เป็นวัสดุคงทน

เรียน อธช. ผ่าน รร.

ตามคำสั่งกรมชลประทานที่ ๑๓๔/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ได้กำหนดแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการบริหารงานด้านการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุของกรมชลประทาน ไว้แล้วนั้น

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยามีบันทึกที่ สปอ ๓๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๕ และ บันทึกที่ สปอ ๐๓/๑๔/๔๔๕ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖ ขอเปลี่ยนประเพณายการแผ่นระดับน้ำจากครุภัณฑ์เป็นวัสดุคงทน เนื่องจากแผ่นระดับน้ำเกิดการกัดกร่อนชำรุดจากการติดตั้งใช้งานตามสภาพแวดล้อม ในแต่ละที่ ซึ่งหากมีการชำรุดของแผ่นระดับน้ำจะไม่สามารถซ่อมแซมได้ ต้องเปลี่ยนแผ่นใหม่และบางครั้ง เกิดการสูญหาย เพื่อความคล่องตัวในการจัดซื้อจัดจ้าง ซึ่งต้องมีการอนุมัติให้จัดซื้อครุภัณฑ์ดังกล่าวจากงบเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทานก่อน จึงจะสามารถดำเนินการจัดซื้อได้ และขั้นตอนในการดำเนินการทางพัสดุมีความยุ่งยากในการขึ้นทะเบียนครุภัณฑ์ การจัดทำบัญชีคุมครุภัณฑ์ การตรวจนับครุภัณฑ์ประจำปี จึงขอเปลี่ยนประเพณายการแผ่นระดับน้ำจากครุภัณฑ์เป็นวัสดุคงทน

กองพัสดุพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การบริหารงานด้านการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ ของกรมชลประทาน มีความคล่องตัว เหมาะสม และมีประสิทธิภาพ จึงเห็นสมควรเปลี่ยนประเพณายการ ครุภัณฑ์แบบท้ายคำสำหรับชั้นประปาที่ ๑๓๔/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๒ รายการ เป็นวัสดุคงทน ดังนี้

๑. ลำดับที่ ๑๓๖ ประเภทครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ หมวดเครื่องมือเครื่องใช้ทาง อุทกวิทยา ชื่อครุภัณฑ์แผ่นระดับน้ำแบบตั้งและแผ่นตัวเลข

๒. ลำดับที่ ๑๓๗ ประเภทครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ หมวดเครื่องมือเครื่องใช้ทาง อุทกวิทยา ชื่อครุภัณฑ์แผ่นระดับน้ำแบบลาดและแผ่นตัวเลข

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ผู้เสนอ

(นายสุริยพงษ์ นุช่องกิต)
รร.
๗ มี.ค. ๒๕๖๖

(นายไพบูลย์ ไชยภูมิสกุล)
ผอ.พด.

อนุมัติ

(นายประพิศ จันทร์มา)
อธช.
๑๕ มี.ค. ๒๕๖๖

๗๗



ก.ส.ส. ก.ส.ส. ก.ส.ส.
ก.ส.ส. ก.ส.ส. ก.ส.ส.
ก.ส.ส. ก.ส.ส. ก.ส.ส.

บันทึกข้อความ

ส่วนพัฒนาระบบสัดสูตร
เลขที่ 424/2565
รับวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖
เวลา ๑๓.๐๘ น.

ส่วนราชการ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร.๒๒๘๒
ที่ ๗๙๐ ๐๓ / ๔๕ / ก๕๔

วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอแจ้งความประสงค์เปลี่ยนประเภทรายการแผ่นระดับน้ำจากครุภัณฑ์เครื่องมือวัดเป็นวัสดุคงทน
เรียน พพ.พด.

ตามบันทึกสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนอุทกวิทยา ที่ สบอ ๗๔๕/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ขอแจ้งความประสงค์เปลี่ยนประเภทรายการแผ่นระดับน้ำจากครุภัณฑ์เครื่องมือวัดเป็นวัสดุคงทน นั้น

ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ขอแจ้งเหตุผลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแผ่นระดับน้ำ เพื่อขอเปลี่ยนประเภทรายการเป็นวัสดุคงทน เนื่องจากสภาพวัสดุของแผ่นระดับน้ำเกิดการกัดกร่อนชำรุดจากการติดตั้งใช้งานตามสภาพแวดล้อมในแต่ละพื้นที่ ซึ่งหากมีการชำรุดของแผ่นระดับน้ำจะไม่สามารถซ่อมแซมได้ ต้องเปลี่ยนแผ่นใหม่ และบางครั้งเกิดการสูญหาย จึงขอเปลี่ยนประเภทรายการแผ่นระดับน้ำจากครุภัณฑ์เครื่องมือวัดเป็นวัสดุคงทน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเสนอ พอ.พด.

เบนจิรา พลเรือง

(นางสาวชฎานันท์ วีระชิงไชย)

วอ.บอ. รักษาธาราแผน พอท.บอ.

เรียน พพ. พด.

เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(นางสาวดวงพร สินธุวนาย)
พพ.พด.

อุณหัติรักษ์ทันนท์
ศักดิ์มนตรีสุวิทย์

(นางเนาวรัตน์ สุวรรณโน)
พพ.๗ พด.



กบก.
กบก.๒

เดชทีเอกสารในระบบ E-สภก(คตช.2) กบ/๖๐๙

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนอุทกวิทยา โทร.๒๒๘๒ ๑.๒๔๓

ที่ สบอ ๗๗๘/๒๕๖๕ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งความประสงค์เปลี่ยนประเภทรายการแผ่นระดับน้ำจากครุภัณฑ์เครื่องมือวัดเป็นวัสดุคงทน

① เรียน พอ.พด.
๒๕๖๕

ตามบันทึกศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง ที่ สบอ(ศอช.๒)/๗๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๕ ขอแจ้งความประสงค์เปลี่ยนประเภทรายการแผ่นระดับน้ำจากครุภัณฑ์เครื่องมือวัด เป็นวัสดุคงทน นั้น

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาได้พิจารณาแล้ว เพื่อความสะดวกในการดำเนินการทางพัสดุ และการเข้ามาเบี่ยงของแผ่นระดับน้ำ จึงขอให้กองพัสดุเปลี่ยนประเภทรายการเป็นวัสดุคงทน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๑) เรียน พตค.นด.

เงื่อนไข โปรดนิตรณา รบ.มต.ครุภัณฑ์ ดังล่า下
ที่อยู่ ๑๘๔ หมู่ ๑๘ ชุมชนฯ ใหม่ท้า ต.ร้องกรุง
ที่ ๑๓๘/๒๕๖๑ ต. ๕ น.ส. ๒ ๔๕๖๕

๒) เรียน พตค.นด. พบส.พด.
เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป
(นางทิมพร หาทอง)
๓) เรียน พตค.นด. พบส.พด.
(นางสาวอรณี กิจไบบูลย์พันธ์)
๔) เรียน พตค.นด. พบส.พด.
(นายอดิศร จำปาทอง)

๕) เรียน พอ.บอ. รักษาราชการแทน พส.บอ.

(นางเยาวรักษ์ พัฒนคุณเจริญกิจ)
๖) เรียน พตค.นด. พบส.พด.
(นายสมชาย ใจดี)

๗) เรียน พตค.นด.
เพื่อดำเนินการต่อไป

(นางสาวนุวรรณ เสือสมิง)
๘) เรียน พตค.นด.
เพื่อดำเนินการต่อไป

๙) ทุก ๑๒๒๘๒ ๖๐๙ ๒๕๖๕
เพื่อดำเนินการต่อไป

(นางสาวศรีลักษณ์ มงคลเดชา)

๑๐) พส.๑ พด.
๑๑) เมย ๔๕๖๕

๑๒) เรียน พนส.นด.
เพื่อโปรดพิจารณาต่อไป

๑๓) ทุก ๑๒๒๘๒ ๖๐๙ ๒๕๖๕
เพื่อดำเนินการต่อไป

(นางสาวศรีลักษณ์ มงคลเดชา)

๑๔) พส.๑ พด.
๑๕) เมย ๔๕๖๕

(นางสาวศรีลักษณ์ มงคลเดชา)

๑๖) ทุก ๑๒๒๘๒ ๖๐๙ ๒๕๖๕
เพื่อดำเนินการต่อไป

๑๗) ทุก ๑๒๒๘๒ ๖๐๙ ๒๕๖๕
เพื่อดำเนินการต่อไป

(นางสาวศรีลักษณ์ มงคลเดชา)

๑๘) พส.๑ พด.
๑๙) เมย ๔๕๖๕

(นางสาวศรีลักษณ์ มงคลเดชา)



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายมาตรฐานเครื่องมืออุทกวิทยา ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร.๐๖๘๗๗
ที่ ๘๖๐(มอ.)๐๓/๓๒๔/๒๕๖๕ วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งความประสงค์เปลี่ยนประเภทรายการแผ่นระดับน้ำจากครุภัณฑ์เครื่องมือวัดเป็นวัสดุคงทน
เรียน ผส.บอ. ผ่าน พอท.บอ.

ตามบันทึกศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง ที่ ๘๖๐(ศอช.๒)/๗๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๕ ขอแจ้งความประสงค์เปลี่ยนประเภทรายการแผ่นระดับน้ำจากครุภัณฑ์เครื่องมือวัดเป็นวัสดุคงทน นั้น

ฝ่ายมาตรฐานเครื่องมืออุทกวิทยา ส่วนอุทกวิทยา ได้พิจารณาแล้ว เพื่อความสะดวกในการดำเนินการทางพัสดุและการขึ้นทะเบียนของแผ่นระดับน้ำ จึงขอให้กองพัสดุเปลี่ยนประเภทรายการเป็นวัสดุคงทน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาลงนามเสนอ ผอ.พด.

ผู้บันทึก

(นายอคิตร จำปาทอง)

พอท.บอ.

๑๘ มี.ค. ๒๕๖๕

(นายวรุณิ บุญทอง)

มอ.บอ.

ลงนามแล้ว

(นายอคิตร จำปาทอง)

ผอ.พด.บอ. รักษาราชการแทน ผส.บอ.

๒๓ มี.ค. ๒๕๖๕



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์อุทกวิทยาลปะทานภาคเหนือตอนล่าง โทร. ๐ ๕๕๓๓ ๔๐๐๖
ที่ สบอ(ศอช.๒)/๗๙/๒๕๖๕ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งความประสงค์เปลี่ยนประเภทรายการแผ่นระดับน้ำจากครุภัณฑ์เครื่องมือวัดเป็นวัสดุคงทน

เรียน ผส.บอ. ผ่าน พอท.บอ. /pub.บอ. และ พด.บอ.

ตามที่ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ได้กำหนดให้รายการแผ่นระดับน้ำเป็นครุภัณฑ์อยู่ในประเภทครุภัณฑ์เครื่องมือวัด ตั้งแต่ ปีพ.ศ. ๒๕๖๒ ดังที่ปรากฏในระบบเผยแพร่คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ (SPECIFICATIONS) ของกรมชลประทาน นั้น

ในการนี้ ศูนย์อุทกวิทยาลปะทานภาคเหนือตอนล่าง มีความประสงค์ขอเปลี่ยนประเภทรายการแผ่นระดับน้ำจากครุภัณฑ์เครื่องมือวัด เป็นวัสดุคงทน เนื่องจากส่งผลกระทบต่อการปฏิบัติงานด้านพัสดุ ขาดความคล่องตัวในการจัดซื้อจัดจ้าง ซึ่งต้องมีการอนุมัติให้จัดซื้อครุภัณฑ์ดังกล่าว จากรบเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทานก่อน จึงจะสามารถดำเนินการจัดซื้อได้ กรณีหากจัดซื้อเป็นครุภัณฑ์ เมื่อได้ครุภัณฑ์แผ่นระดับน้ำมา ขั้นตอนในการดำเนินการทางพัสดุจะมีความยุ่งยาก ในการขึ้นทะเบียนครุภัณฑ์ การจัดทำบัญชีคุมครุภัณฑ์ การตวนนับครุภัณฑ์ประจำปี เนื่องจากเมื่อเกิดอุทกวัยในแต่ละปี แผ่นระดับน้ำที่ติดตั้งไว้ตาม severance ระดับน้ำ ประจำสถานีต่างๆ เกิดการสูญหาย เกิดผลกระทบต่างๆ ตามมา ทั้งนี้ เพื่อความคล่องตัวในการปฏิบัติงาน ศูนย์ฯ ได้หารือไปยังกองพัสดุ กรมชลประทาน (คุณธิวัฒน์ โยอาศรี ผสพ.พด.) ว่าสามารถเปลี่ยนประเภทรายการแผ่นระดับน้ำจากครุภัณฑ์เครื่องมือวัด เป็นวัสดุคงทนแทนได้ โดยให้หน่วยงานภายในสังกัด สบอ. หารือร่วมกันในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวและให้จัดทำบันทึกแจ้งการเปลี่ยนแปลงไปยังกองพัสดุ กรมชลประทาน ในภาพรวมของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายชัยวุฒิ วัฒนาการ)

ผอช.ภาคเหนือตอนล่าง



รายละเอียดคุณลักษณะพิเศษที่ต้องการ (SPECIFICATIONS)

เอกสารแนบท้าย

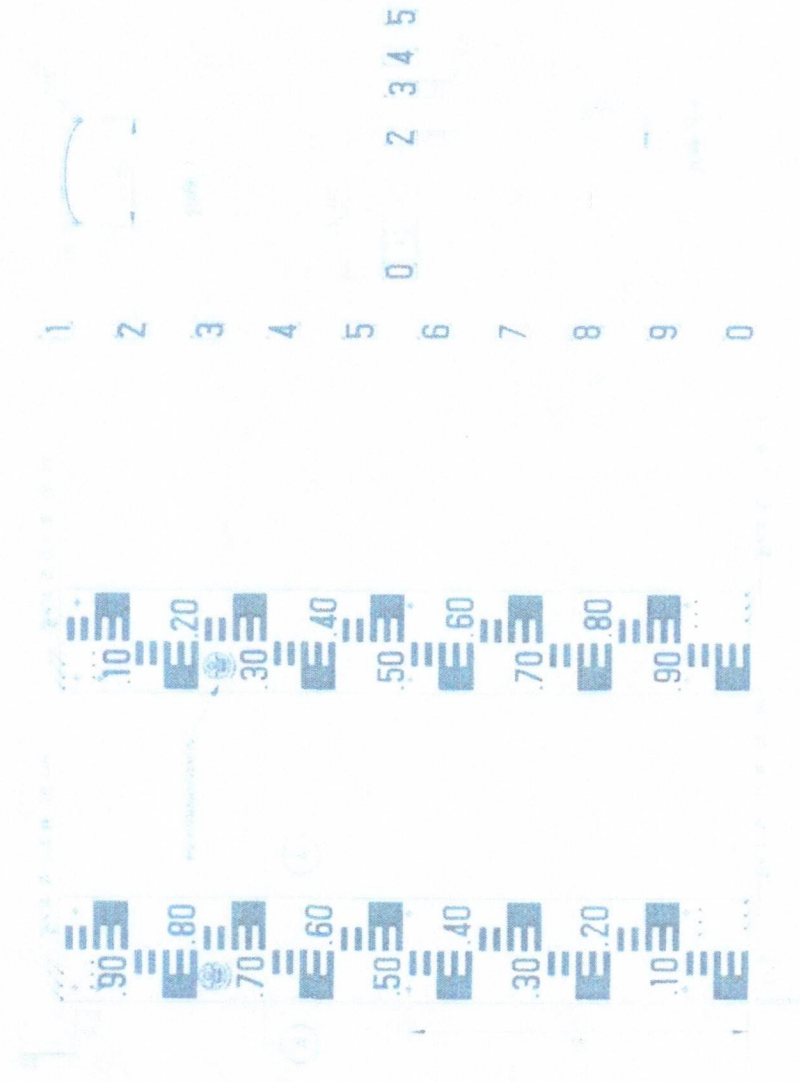
เครื่องวัดระดับน้ำแบบตั้งต้น

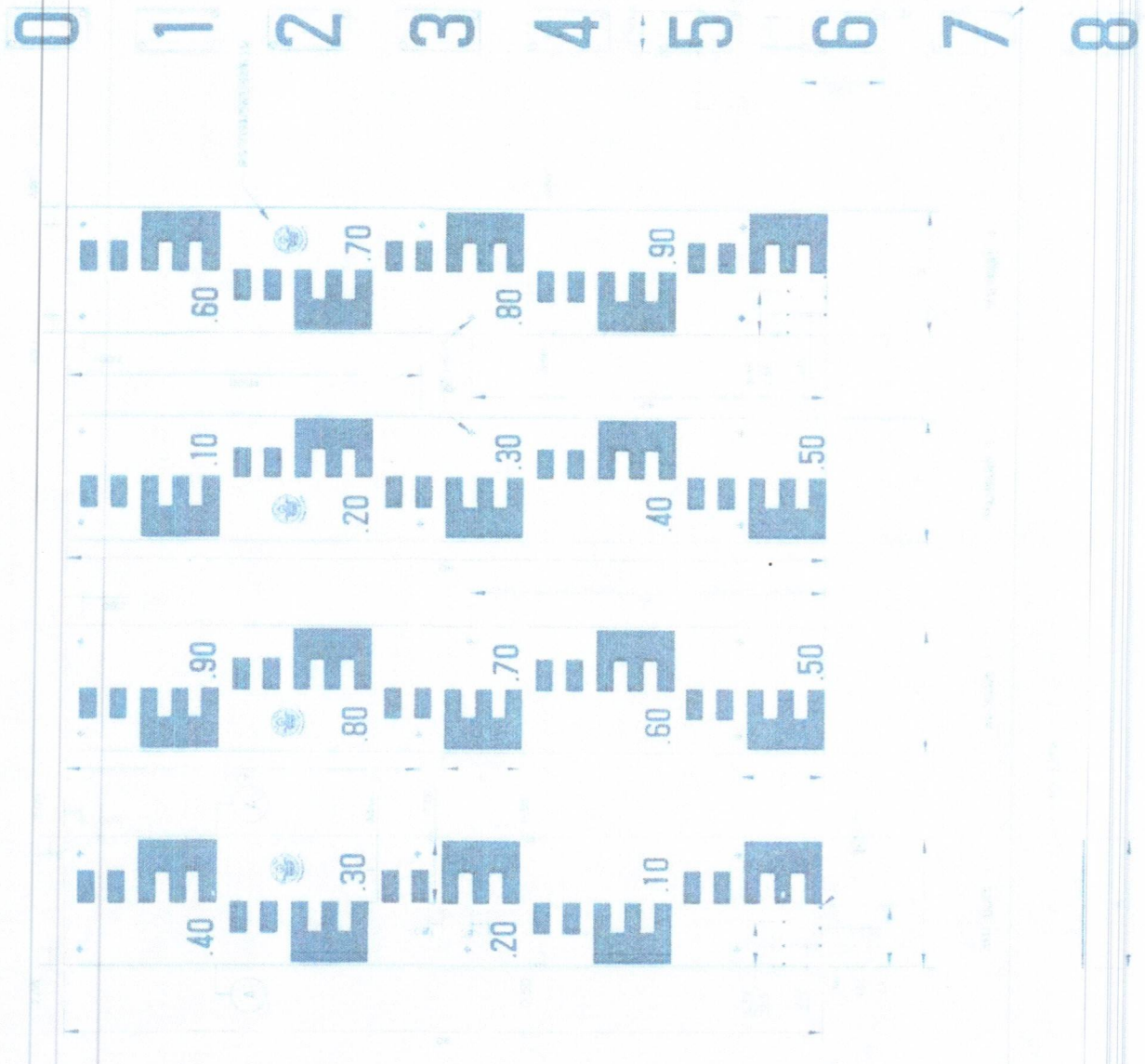
บอ. บก. 02/2562	เครื่องวัดระดับตั้งต้น (Vertical Staffgate)	1,300 -		5 ก. 2562
บอ. บก. 03/2562	เครื่องวัดระดับล่าง (Inclined Staffgate)	1,300 -		5 ก. 2562

เครื่องวัดระดับน้ำแบบตั้งต้นที่ติดต่อกัน

D405/0903/0073	เครื่องวัดระดับน้ำตั้งต้นที่ติดต่อกันแบบต่อตัว	270,000		10 ม. 6 2565
D405/0903/0107	เครื่องวัดระดับน้ำตั้งต้นที่ติดต่อกันแบบต่อตัวและติดต่อกันแบบตั้งต้น	298,000		10 ม. 6 2565
DH100/2551-I	เครื่องวัดระดับน้ำตั้งต้นที่ติดต่อกันแบบต่อตัวและติดต่อกันแบบตั้งต้นโดยไม่มีช่องซ่อนสาย	190,000 -		10 ม. 6 2560
DH101/2551	เครื่องวัดระดับน้ำตั้งต้นที่ติดต่อกันแบบต่อตัวและติดต่อกันแบบตั้งต้นโดยมีช่องซ่อนสาย	290,700		10 ม. 6 2560
DH102/2551	เครื่องวัดระดับน้ำตั้งต้นที่ติดต่อกันแบบต่อตัวและติดต่อกันแบบตั้งต้นโดยมีช่องซ่อนสาย	200,500		10 ม. 6 2560
DH45/2546	เครื่องวัดระดับน้ำแบบ Bubble Water Data Logger	250,000 -		10 ม. 6 2560
DH46/2546-2	เครื่องวัดระดับน้ำแบบตั้งต้นที่ติดต่อกันแบบต่อตัว	155,000 -		10 ม. 6 2560
DH46/2546	เครื่องวัดระดับน้ำแบบ Floating Water Data Logger	210,000 -		10 ม. 6 2560
DH53/2546	เครื่องวัดระดับน้ำตั้งต้นที่ติดต่อกันแบบต่อตัว Ultrasonic	350,000 -		10 ม. 6 2560
DH53/2546-I	เครื่องวัดระดับน้ำตั้งต้นที่ติดต่อกันแบบต่อตัว	165,600		10 ม. 6 2560
DH55/2546	เครื่องวัดระดับน้ำแบบ Bubble Water Data Logger	330,000 -		10 ม. 6 2560
DH59/2549-I	เครื่องวัดระดับน้ำตั้งต้นที่ติดต่อกันแบบต่อตัว พร้อมอุปกรณ์	-		10 ม. 6 2560
DH60/2549	เครื่องวัดระดับน้ำแบบหัวตอกตอกโดยไม่มีช่องซ่อนสายไฟฟ้า สำหรับใช้ในสระว่ายน้ำและห้องน้ำตั้งต้นโดยมีช่องซ่อนสายไฟฟ้า	115,000 -		10 ม. 6 2560
DH71/2546	เครื่องวัดระดับน้ำตั้งต้นที่ติดต่อกันแบบต่อตัว	350,000 -		10 ม. 6 2560
DH71/2546-2	เครื่องวัดระดับน้ำตั้งต้นที่ติดต่อกันแบบต่อตัวและตั้งต้น	265,000 -		10 ม. 6 2560
DH78/2540	เครื่องวัดระดับน้ำแบบหัวตอกตอกโดยไม่มีช่องซ่อนสายไฟฟ้า พร้อม Data Logger Single Port 3m Line Sensor ESM และอุปกรณ์	225,000 -		10 ม. 6 2560
DH93/2549	เครื่องวัดระดับน้ำแบบหัวตอกตอกโดยไม่มีช่องซ่อนสายไฟฟ้า สำหรับใช้ในสระว่ายน้ำและห้องน้ำตั้งต้นโดยมีช่องซ่อนสายไฟฟ้า	55,000 -		10 ม. 6 2560
DH99/2551-I	เครื่องวัดระดับน้ำตั้งต้นที่ติดต่อกันแบบต่อตัว	125,000		10 ม. 6 2560
DH99/2551	เครื่องวัดระดับน้ำตั้งต้นที่ติดต่อกันแบบต่อตัวและตั้งต้น	160,000		10 ม. 6 2560

10





பொ. 12.03 / 2502
9.5.2022

சென்
குமார்

கலை
நிலை

பார்வை
நிலை

கலை
நிலை

பார்வை
நிலை

கலை
நிலை

பார்வை
நிலை

கலை
நிலை