



**แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ. 2566 - 2570) เปลี่ยนแปลง
ครั้งที่ 3/2567
ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี**



**กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
ฝ่ายนโยบายและแผนงาน
โทรศัพท์/โทรสาร 038 - 398031
www.chon.go.th**



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

ตามที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี มีประกาศลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๔
เรื่อง การจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี นั้น

เพื่อประโยชน์ของประชาชนในการจัดทำบริการสาธารณะและกิจกรรมสาธารณะเพื่อการพัฒนา
บรรลุตามวิสัยทัศน์ที่กำหนดไว้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี จึงได้เปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ โดยเป็นไปตามความในข้อ ๔ และ ข้อ ๒๒/๑ วรรคหนึ่ง
แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘
และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ และเมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เปลี่ยนแปลงได้รับความเห็นชอบแล้ว
ให้ปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบเปลี่ยนแปลง
แผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว

เพื่อให้เป็นไปตามความในข้อ ๒๒/๑ วรรคสอง ข้อ ๒๔ และข้อ ๒๕ แห่งระเบียบ
กระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และที่แก้ไข
เพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลง
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ ที่นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีได้ให้ความเห็นชอบแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เปลี่ยนแปลงแล้ว
เพื่อนำไปปฏิบัติโดยใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม
และงบประมาณจากเงินสะสม รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการพัฒนา
ที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น รายละเอียดปรากฏตามท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๗

(นายวิทยา คุณปลื้ม)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

คำนำ

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรีได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3/2567 ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำ แผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2561 เพื่อใช้เป็นกรอบและแนวทางในการจัดสรรงบประมาณสำหรับพัฒนาท้องถิ่นในจังหวัดชลบุรี

องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี จึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนงาน/โครงการในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3/2567 ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี จะสามารถแก้ไขปัญหา ความเดือดร้อนและความต้องการของประชาชน เพื่อการพัฒนาจังหวัดให้มีความสามารถในการแข่งขันมากขึ้น และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในจังหวัดชลบุรีให้เจริญก้าวหน้ายิ่งขึ้นไป



(นายวิทยา คุณปลื้ม)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

21 สิงหาคม 2567

สารบัญ

หน้า

รายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570)

เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3/2567

- ยุทธศาสตร์ที่ 3 : การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง

1

ครุภัณฑ์ที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น

- บัญชีครุภัณฑ์

2 - 6

**บัญชีโครงการตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570)
เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3/2567**

ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

ยุทธศาสตร์จังหวัดชลบุรีที่ 4 ยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาครัฐและเอกชน โครงสร้างพื้นฐานและคมนาคม รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก
ยุทธศาสตร์ อบท. ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน / สาธารณูปโภค
ยุทธศาสตร์ อบจ.ขบ. ที่ 3 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโครงข่ายคมนาคมขนส่ง
กลยุทธ์ที่ 3.2 พัฒนาระบบสาธารณูปโภค

ที่	แผนงาน / โครงการ	รายละเอียด ลักษณะ ปริมาณ คุณภาพ ของโครงการ เป้าหมาย งบประมาณที่กำหนดไว้เดิม	รายละเอียด ลักษณะ ปริมาณ คุณภาพ ของโครงการ เป้าหมาย งบประมาณที่ขอเปลี่ยนแปลงใหม่	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
1	แผนงานอุตสาหกรรมและภาวะไร้อา ตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3/2567 หน้าที่ 371 รายการที่ 2	โครงการ วางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำประปา บริเวณถนนสุขุมวิทถึงสถานีจ่ายน้ำ บางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมืองชลบุรี เป้าหมาย - วางท่อ HDPE และอุโมงค์ บริเวณถนนสุขุมวิทถึงสถานีจ่ายน้ำบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมืองชลบุรี (ตามแบบการประปาส่วนภูมิภาค เขต 1)	โครงการ วางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำประปา บริเวณถนนสุขุมวิทถึงสถานีจ่ายน้ำ บางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมืองชลบุรี เป้าหมาย - วางท่อ HDPE และอุโมงค์ บริเวณถนนสุขุมวิทถึงสถานีจ่ายน้ำบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมืองชลบุรี (ตามแบบการประปาส่วนภูมิภาค เขต 1)	สนช. (ทม.แสนสุข)
	งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น จำนวน 51,220,000 บาท - ประจำปี 2568 จำนวน 21,220,000 บาท - ประจำปี 2569 จำนวน 30,000,000 บาท	งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น จำนวน 64,862,000 บาท - ประจำปี 2568 จำนวน 34,862,000 บาท - ประจำปี 2569 จำนวน 30,000,000 บาท		

บัญชีครุภัณฑ์ (พ.ศ.2566 - 2570)
เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3/2567

ที่	แผนงาน / หมวด / ประเภท	รายละเอียด ลักษณะ ปริมาณ คุณภาพ ของโครงการ เป้าหมาย งบประมาณที่กำหนดไว้เดิม	รายละเอียด ลักษณะ ปริมาณ คุณภาพ ของโครงการ เป้าหมาย งบประมาณที่ขอเปลี่ยนแปลงใหม่	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
1	แผนงานเฉพาะและชุมชน ตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1 พ.ศ.2565 หน้าที่ 318 รายการที่ 1	ครุภัณฑ์โรงงาน เครื่องเติมอากาศ (Grit Blower) ขนาดไม่น้อยกว่า 30 KW จำนวน 2 เครื่อง (ตั้งงบประมาณตามราคาต่อตารางเมตร)	ครุภัณฑ์โรงงาน เครื่องเติมอากาศ (Grit Blower) ขนาดไม่น้อยกว่า 30 KW จำนวน 2 เครื่อง (ตั้งงบประมาณตามราคาต่อตารางเมตร)	สนช.
		<u>งบประมาณ</u> - ประจำปี 2566 จำนวน 938,170 บาท - ประจำปี 2567 จำนวน 938,170 บาท	<u>งบประมาณ</u> - ประจำปี 2567 จำนวน 976,380 บาท - ประจำปี 2568 จำนวน 976,380 บาท	
2	แผนงานเฉพาะและชุมชน ตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1 พ.ศ.2565 หน้าที่ 318 รายการที่ 1	ครุภัณฑ์โรงงาน เครื่องสูบน้ำเสีย ขนาดไม่น้อยกว่า 80 kw. จำนวน 2 เครื่อง (ตั้งงบประมาณตามราคาต่อตารางเมตร)	ครุภัณฑ์โรงงาน เครื่องสูบน้ำเสีย ขนาดไม่น้อยกว่า 80 kw. จำนวน 2 เครื่อง (ตั้งงบประมาณตามราคาต่อตารางเมตร)	สนช.
		<u>งบประมาณ</u> - ประจำปี 2566 จำนวน 1,993,620 บาท - ประจำปี 2567 จำนวน 1,993,620 บาท	<u>งบประมาณ</u> - ประจำปี 2567 จำนวน 2,102,550 บาท - ประจำปี 2568 จำนวน 2,102,550 บาท	

ที่	แผนงาน / หมวด / ประเภท	รายละเอียด ลักษณะ ปริมาณ คุณภาพ ของโครงการ เป้าหมาย งบประมาณที่กำหนดไว้เดิม	รายละเอียด ลักษณะ ปริมาณ คุณภาพ ของโครงการ เป้าหมาย งบประมาณที่ขอเปลี่ยนแปลงใหม่	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
3	<p>แผนงานพิเศษและชุมชน</p> <p>ตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566 หน้าที่ 396 รายการที่ 5</p>	<p>ครุภัณฑ์โรงงาน</p> <p>เครื่องกลั่นน้ำแบบอัตโนมัติ มีคุณลักษณะไม่น้อยกว่าที่กำหนด ดังนี้</p> <p>ความสามารถในการกลั่นไม่น้อยกว่า 4.0 ลิตร/ชั่วโมง</p> <p>จำนวน 1 ชุด พร้อมรีดออนและติดตั้ง (ตั้งงบประมาณตามราคาท้องตลาด)</p> <p>งบประมาณ</p> <p>- ประจำปี 2566 จำนวน 58,000 บาท</p>	<p>ครุภัณฑ์โรงงาน</p> <p>เครื่องกลั่นน้ำแบบอัตโนมัติ มีคุณลักษณะไม่น้อยกว่าที่กำหนด ดังนี้</p> <p>ความสามารถในการกลั่นไม่น้อยกว่า 4.0 ลิตร/ชั่วโมง</p> <p>จำนวน 1 ชุด พร้อมรีดออนและติดตั้ง (ตั้งงบประมาณตามราคาท้องตลาด)</p> <p>งบประมาณ</p> <p>- ประจำปี 2567 จำนวน 62,060 บาท</p> <p>- ประจำปี 2568 จำนวน 62,060 บาท</p>	<p>สนช.</p>
4	<p>แผนงานพิเศษและชุมชน</p> <p>ตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566 หน้าที่ 396 รายการที่ 5</p>	<p>ครุภัณฑ์โรงงาน</p> <p>เครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ ปริมาณต่อเติมอากาศ ชั้นที่ 2 (ปั๊มชนิด Self - Priming Centrifugal Pump)</p> <p>มีคุณลักษณะไม่น้อยกว่าที่กำหนด ดังนี้ ขนาด 15 kw/4 P/380 v/50 Hz/3 Ph, Vertical V - Belt จำนวน 1 ชุด พร้อมรีดออนและติดตั้ง (ตั้งงบประมาณตามราคาท้องตลาด)</p> <p>งบประมาณ</p> <p>- ประจำปี 2566 จำนวน 2,291,000 บาท</p>	<p>ครุภัณฑ์โรงงาน</p> <p>เครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ ปริมาณต่อเติมอากาศ ชั้นที่ 2 (ปั๊มชนิด Self - Priming Centrifugal Pump)</p> <p>มีคุณลักษณะไม่น้อยกว่าที่กำหนด ดังนี้ ขนาด 15 kw/4 P/380 v/50 Hz/3 Ph, Vertical V - Belt IP 55, Class F อัตราการสูบล 140 ลิตร/วินาที ที่ระยะ 6 เมตร และงานเปลี่ยนท่อหมุนเวียนในเนตรด ชั้นที่ 2 จำนวน 1 ชุด พร้อมรีดออนและติดตั้งเครื่องจักร และระบบไฟฟ้า (ตั้งงบประมาณตามราคาท้องตลาด)</p> <p>งบประมาณ</p> <p>- ประจำปี 2567 จำนวน 5,670,880 บาท</p> <p>- ประจำปี 2568 จำนวน 5,670,880 บาท</p>	<p>สนช.</p>

ที่	แผนงาน / หมวด / ประเภท	รายละเอียด ลักษณะ ปริมาณ คุณภาพ ของโครงการ เป้าหมาย งบประมาณที่กำหนดไว้เดิม	รายละเอียด ลักษณะ ปริมาณ คุณภาพ ของโครงการ เป้าหมาย งบประมาณที่ขอเปลี่ยนแปลงใหม่	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
5	<p>แผนงาน เศรษฐกิจและชุมชน</p> <p>ตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566 หน้าที่ 397 รายการที่ 5</p>	<p>ครุภัณฑ์โรงงาน</p> <p>เครื่องสูบลูกสูบเวียนกลับ บริเวณบ่อเติมอากาศ ชั้นที่ 2 (ปั๊มชนิด Self - Priming Centrifugal Pump) มีคุณลักษณะไม่น้อยกว่าที่กำหนด ดังนี้ ขนาด 15 kw/4 P/380 v/50 Hz/3 Ph, Vertical V - Belt จำนวน 1 ชุด พร้อมรีเลย์และติดตั้ง (ตั้งงบประมาณตามราคาท้องตลาด)</p> <p>งบประมาณ</p> <p>- ประจำปี 2566 จำนวน 1,241,000 บาท</p>	<p>ครุภัณฑ์โรงงาน</p> <p>เครื่องสูบลูกสูบเวียนกลับ บริเวณบ่อเติมอากาศ ชั้นที่ 2 (ปั๊มชนิด Self - Priming Centrifugal Pump) มีคุณลักษณะไม่น้อยกว่าที่กำหนด ดังนี้ ขนาด 15 kw/4 P/380 v/50 Hz/3 Ph, Vertical V - Belt IP 55, Class F อัตราการสูบล 140 ลิตร/วินาที ที่ระยะ 6 เมตร จำนวน 1 ชุด พร้อมรีเลย์และติดตั้งเครื่องจักร และระบบไฟฟ้า (ตั้งงบประมาณตามราคาท้องตลาด)</p> <p>งบประมาณ</p> <p>- ประจำปี 2567 จำนวน 1,328,440 บาท</p> <p>- ประจำปี 2568 จำนวน 1,328,440 บาท</p>	<p>สนช.</p>
6	<p>แผนงาน เศรษฐกิจและชุมชน</p> <p>ตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566 หน้าที่ 397 รายการที่ 5</p>	<p>ครุภัณฑ์โรงงาน</p> <p>เครื่องรีดตะกอน มีคุณลักษณะไม่น้อยกว่าที่กำหนด ดังนี้ ชนิด : เครื่องรีดตะกอนแบบสกรู อัตราการรีดตะกอน : 2 ชุด/เครื่อง ไม่น้อยกว่า 120 กิโลกรัม/ชั่วโมง จำนวนหัวขีบริดตะกอน : 2 ชุด/เครื่อง ถึงปรับสภาพตะกอน : เหล็กกล้าไร้สนิม เกรด 304 ชุดรีดตะกอน/วงแหวน : เหล็กกล้าไร้สนิม เกรด 304 ส่วนลำเลียงอัดตะกอน : เหล็กกล้าไร้สนิม เกรด 304 เคลือบทั้งสแตนคาร์ไบด์แผ่นปิดท้าย : เหล็กกล้าไร้สนิม เกรด 304 พร้อมหมักจอบแบบสัมผัส จำนวน 1 ชุด พร้อมรีเลย์และติดตั้ง (ตั้งงบประมาณตามราคาท้องตลาด)</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ประจำปี 2566 จำนวน 5,778,000 บาท</p>	<p>ครุภัณฑ์โรงงาน</p> <p>เครื่องรีดตะกอน มีคุณลักษณะไม่น้อยกว่าที่กำหนด ดังนี้ ชนิด : เครื่องรีดตะกอนแบบสกรู อัตราการรีดตะกอน : 2 ชุด/เครื่อง ไม่น้อยกว่า 120 กิโลกรัม/ชั่วโมง จำนวนหัวขีบริดตะกอน : 2 ชุด/เครื่อง ถึงปรับสภาพตะกอน : เหล็กกล้าไร้สนิม เกรด 304 ชุดรีดตะกอน/วงแหวน : เหล็กกล้าไร้สนิม เกรด 304 ส่วนลำเลียงอัดตะกอน : เหล็กกล้าไร้สนิม เกรด 304 เคลือบทั้งสแตนคาร์ไบด์แผ่นปิดท้าย : เหล็กกล้าไร้สนิม เกรด 304 พร้อมหมักจอบแบบสัมผัส จำนวน 1 ชุด พร้อมรีเลย์และติดตั้ง (ตั้งงบประมาณตามราคาท้องตลาด)</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ประจำปี 2567 จำนวน 5,778,000 บาท</p> <p>ประจำปี 2568 จำนวน 5,778,000 บาท</p>	<p>สนช.</p>

ที่	แผนงาน / หมวด / ประเภท	รายละเอียด ลักษณะ ปริมาณ คุณภาพ ของโครงการ เป้าหมาย งบประมาณที่กำหนดไว้เดิม	รายละเอียด ลักษณะ ปริมาณ คุณภาพ ของโครงการ เป้าหมาย งบประมาณที่ขอเปลี่ยนแปลงใหม่	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
7	<p>แผนงานเขตทะเลและชุมชน</p> <p>ตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570)</p> <p>เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566</p> <p>หน้าที่ 398 รายการที่ 5</p>	<p>ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์</p> <p>เครื่องวัดค่าความเป็นกรด - ด่าง pH Meter</p> <p>มีคุณลักษณะไม่น้อยกว่าที่กำหนด ดังนี้</p> <p>สำหรับออกภาคสนาม ช่วงการวัด (Range) 0.00 ถึง 14.00 pH ค่าความละเอียด (Resolution) 0.01 pH</p> <p>ค่าความถูกต้อง (Accuracy) + 0.01 pH จำนวน 1 เครื่อง</p> <p>(ตั้งงบประมาณตามราคาท้องตลาด)</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ประจำปี 2566 จำนวน 27,820 บาท</p>	<p>ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์</p> <p>เครื่องวัดค่าความเป็นกรด - ด่าง pH Meter</p> <p>มีคุณลักษณะไม่น้อยกว่าที่กำหนด ดังนี้</p> <p>สำหรับออกภาคสนาม ช่วงการวัด (Range) 0.00 ถึง 14.00 pH ค่าความละเอียด (Resolution) 0.01 pH</p> <p>ค่าความถูกต้อง (Accuracy) + 0.01 pH จำนวน 1 เครื่อง</p> <p>(ตั้งงบประมาณตามราคาท้องตลาด)</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ประจำปี 2567 จำนวน 27,820 บาท</p> <p>ประจำปี 2568 จำนวน 27,820 บาท</p>	<p>สนช.</p>
8	<p>แผนงานเขตทะเลและชุมชน</p> <p>ตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570)</p> <p>เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566</p> <p>หน้าที่ 398 รายการที่ 5</p>	<p>ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์</p> <p>เครื่องวัดปริมาณออกซิเจนในน้ำ DO Meter</p> <p>มีคุณลักษณะไม่น้อยกว่าที่กำหนด ดังนี้</p> <p>สำหรับออกภาคสนาม ช่วงการวัด (Range) 0.00 ถึง 19.99 ppm (mg/L) ค่าความละเอียด (Resolution) 0.01 ppm (mg/L) ค่าความถูกต้อง (Accuracy) ± 1.5%</p> <p>ของมาตรเต็ม จำนวน 1 เครื่อง</p> <p>(ตั้งงบประมาณตามราคาท้องตลาด)</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ประจำปี 2566 จำนวน 48,150 บาท</p>	<p>ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์</p> <p>เครื่องวัดปริมาณออกซิเจนในน้ำ DO Meter</p> <p>มีคุณลักษณะไม่น้อยกว่าที่กำหนด ดังนี้</p> <p>สำหรับออกภาคสนาม ช่วงการวัด (Range) 0.00 ถึง 19.99 ppm (mg/L) ค่าความละเอียด (Resolution) 0.01 ppm (mg/L) ค่าความถูกต้อง (Accuracy) ± 1.5%</p> <p>ของมาตรเต็ม จำนวน 1 เครื่อง</p> <p>(ตั้งงบประมาณตามราคาท้องตลาด)</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ประจำปี 2567 จำนวน 48,150 บาท</p> <p>ประจำปี 2568 จำนวน 48,150 บาท</p>	<p>สนช.</p>

ที่	แผนงาน / หมวด / ประเภท	รายละเอียด ลักษณะ ปริมาณ คุณภาพ ของโครงการ เป้าหมาย งบประมาณที่กำหนดไว้เดิม	รายละเอียด ลักษณะ ปริมาณ คุณภาพ ของโครงการ เป้าหมาย งบประมาณที่ขอเปลี่ยนแปลงใหม่	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
9	<p>แผนงานคณะและชุมชน</p> <p>ตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570)</p> <p>เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2566</p> <p>หน้าที่ 398 รายการที่ 5</p>	<p>ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์</p> <p>เครื่องวัดสารละลายในน้ำ TDS Meter</p> <p>มีคุณลักษณะไม่น้อยกว่าที่กำหนด ดังนี้</p> <p>สำหรับออกภาคสนาม ช่วงการวัด (Range) 0 ถึง 200.0 ppt ค่าความละเอียด (Resolution) 0.01 ppm, 0.1 ppm, 0.001 ppt, 0.01 ppt, 0.1 ppt</p> <p>ค่าความถูกต้อง (Accuracy) $\pm 1\%$ ของมาตรฐานเต็ม</p> <p>ในแต่ละช่วง + 1 LSD จำนวน 1 เครื่อง</p> <p>(ตั้งงบประมาณตามราคาท้องตลาด)</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ประจำปี 2566 จำนวน 63,130 บาท</p>	<p>ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์</p> <p>เครื่องวัดสารละลายในน้ำ TDS Meter</p> <p>มีคุณลักษณะไม่น้อยกว่าที่กำหนด ดังนี้</p> <p>สำหรับออกภาคสนาม ช่วงการวัด (Range) 0 ถึง 200.0 ppt ค่าความละเอียด (Resolution) 0.01 ppm, 0.1 ppm, 0.001 ppt, 0.01 ppt, 0.1 ppt</p> <p>ค่าความถูกต้อง (Accuracy) $\pm 1\%$ ของมาตรฐานเต็ม</p> <p>ในแต่ละช่วง + 1 LSD จำนวน 1 เครื่อง</p> <p>(ตั้งงบประมาณตามราคาท้องตลาด)</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ประจำปี 2567 จำนวน 63,130 บาท</p> <p>ประจำปี 2568 จำนวน 63,130 บาท</p>	<p>สนช.</p>