

แผนพัฒนาท้องถิ่น

พ.ศ.2561-พ.ศ.2564

เพิ่มเติมฉบับที่ 5

ของ

เทศบาลตำบลท่าแลง



ประกาศเทศบาลตำบลท่าแลง
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๑ - พ.ศ. ๒๕๖๔ เพิ่มเติมฉบับที่ ๕

อาศัยอำนาจ ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ เทศบาลตำบลท่าแลง ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๑ - พ.ศ. ๒๕๖๔ เพิ่มเติมฉบับที่ ๕ และมีมติคณะกรรมการพัฒนาเทศบาลตำบลท่าแลงและประชาคมตำบลท่าแลงเมื่อวันที่ ๑๓ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้พิจารณาเห็นชอบผ่านร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๑ - พ.ศ. ๒๕๖๔ เพิ่มเติมฉบับที่ ๕ ของเทศบาลตำบลท่าแลงและผู้บริหารลงนามเรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เทศบาลตำบลท่าแลง จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๑ - พ.ศ. ๒๕๖๔ เพิ่มเติมฉบับที่ ๕ ของเทศบาลตำบลท่าแลง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ~~๑๕~~ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒


(นายสงวน จิตต์พุ่ม)

นายกเทศมนตรีตำบลท่าแลง

M.01

2 ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 การพัฒนาเมือง การค้า การผลิต การบริการ และอุตสาหกรรมท่องเที่ยว

ข ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดเพชรบุรี ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาตำบลโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท.ที่ 1 การพัฒนาตำบลโครงสร้างพื้นฐาน

แผนงานการพาณิชย์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2561	2562	2563	2564			
1	วางท่อประปา PVC	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้	หมู่ที่ 7 บ้านแม่เปือ - วางท่อ PVC ขนาด Ø 3" ชั้น 8.5 จำนวน 170 ท่อน - โรงสูบน้ำ ขนาด กว้าง 2.00 เมตร ยาว 2.00 เมตร (รายละเอียดตามแบบที่กองช่างกำหนด)	-	200,000	200,000	-	วางท่อประปา	ประชาชนมีน้ำใช้	กองการประปา
								เชื่อมต่อท่อเมนเพิ่มปริมาณน้ำ	ในการอุปโภค บริโภค	
								ประปาหมู่บ้านพร้อมโรงสูบน้ำ	และการเกษตร อย่างทั่วถึง	
2	ปรับปรุงซ่อมแซมประปาหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้	หมู่ที่ 7 บ้านเนินบัวล ซ่อมแซมปรับปรุงประปาหมู่บ้าน - ท่อ PVC ขนาด Ø 1 1/2" ชั้น 8.5 จำนวน 75 ท่อน ความยาว 300 เมตร (รายละเอียดตามแบบที่กองช่างกำหนด)	-	22,000	22,000	-	ปรับปรุงซ่อมแซม	ประชาชนมีน้ำใช้	กองการประปา
								ประปาหมู่บ้าน	ในการอุปโภค บริโภค	
								จำนวน 1 จุด	และการเกษตรอย่าง	
									เพียงพอและทั่วถึง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณและราคา				หน่วย	จุดรับ	รับผิดชอบหลัก
				2561 บาท	2562 บาท	2563 บาท	2564 บาท			
3	ขยายเขตประปาหมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ ในการอุปโภค บริโภค และการเกษตร อย่างทั่วถึง	หมู่ที่ 7 บ้านขปากอ่อง บ้านนายอบ สิริพันธ์ -บ้านนายสรรรหา เดิมติด - ท่อ PVC ขนาด Ø 2" ชั้น 8.5 จำนวน 368 ท่อน ความยาว 1,475 เมตร (รายละเอียดตามแบบที่กองช่างกำหนด)	-	147,000	147,000	-	ขยายเขตประปา จำนวน 1 จุด	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการอุปโภค บริโภค และการเกษตรอย่าง เพียงพอและทั่วถึง	กองการประปา ✓
4	ขยายเขตไฟฟ้า ประปาหมู่ที่ 2 บ้านท่าแหว	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ ในการอุปโภค บริโภค และการเกษตร อย่างทั่วถึง	หมู่ที่ 2 บ้านท่าแหว ประปาหมู่ที่ 2 บ้านท่าแหว พาดสายแรงต่ำขนาด 50 ตร.มม. ระยะทาง 40 เมตร จำนวน 2 เส้น (รายละเอียดตามแบบที่กองช่างกำหนด)	-	5,200	5,200	-	ขยายเขตไฟฟ้า ประปาหมู่ที่ 2 บ้านท่าแหว จำนวน 1 จุด	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการอุปโภค บริโภค และการเกษตรอย่าง เพียงพอและทั่วถึง	กองการประปา ✓

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1 การเสริมสร้างความมั่นคง สันติสุขและสังคมคุณภาพที่ยั่งยืนด้วยหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

4 ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดเพชรบุรี ยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ 7 การพัฒนากระบวนการบริหารจัดการที่ดีในองค์กรและภาคีความร่วมมือของประชาชน
ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ 7 การพัฒนากระบวนการบริหารจัดการที่ดีในองค์กรและภาคีความร่วมมือของประชาชน

แผนงานการพาณิชย์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2561 บาท	2562 บาท	2563 บาท	2564 บาท			
5	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บค่าน้ำประปา ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป	- เพื่อให้ผู้ใช้บริการ ที่สะดวก รวดเร็วในการชำระค่าน้ำประปา - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บค่าน้ำ ประปาให้ขึ้นไปตามเป้าหมายที่กำหนด	เพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บค่าน้ำประปา ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป ในพื้นที่เทศบาลตำบล จำนวน 1,847 ราย จำนวน 10 หมู่บ้าน	-	70,000	70,000	-	การเพิ่มประสิทธิภาพ การจัดเก็บค่าน้ำประปา ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป จำนวน 1 โครงการ	ผู้ใช้บริการได้รับความ สะดวก รวดเร็ว ประสิทธิภาพการจัดเก็บ ค่าน้ำประปาเพิ่มขึ้น	กองการประปา
6	โครงการก่อสร้างและติดตั้ง โรงผลิตน้ำประปาผิวดินพร้อม ปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาด้วย ระบบรีเวอร์สออสโมซิส (Reverse Osmosis System)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำที่คุณภาพ ในการอุปโภค บริโภค และการเกษตร อย่างทั่วถึง	หมู่ที่ 7 บ้านเขาปากช่อง ประปาผิวดินบริเวณบึงรีดดา	-	350,000	350,000	350,000	โรงผลิตน้ำประปาบาดาล พร้อมปรับปรุงคุณภาพน้ำ ด้วยระบบรีเวอร์ส ออสโมซิส จำนวน 1 จุด	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการอุปโภค บริโภค และการเกษตรอย่าง เพียงพอและทั่วถึง	กองการประปา
7	โครงการก่อสร้างและติดตั้ง โรงผลิตน้ำประปาบาดาลพร้อม ปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาด้วย ระบบรีเวอร์สออสโมซิส (Reverse Osmosis System)	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำที่คุณภาพ ในการอุปโภค บริโภค และการเกษตร อย่างทั่วถึง	หมู่ที่ 7 บ้านเขาปากช่อง ประปาบาดาลบ้านเขาปากช่อง	-	350,000	350,000	350,000	โรงผลิตน้ำประปาบาดาล พร้อมปรับปรุงคุณภาพน้ำ ด้วยระบบรีเวอร์ส ออสโมซิส จำนวน 1 จุด	ประชาชนมีน้ำใช้ ในการอุปโภค บริโภค และการเกษตรอย่าง เพียงพอและทั่วถึง	กองการประปา

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 4 การพัฒนาเมือง การค้า การผลิต การบริการ และอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดเพชรบุรี ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาฐานโครงสร้างพื้นฐาน

5 ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท. ที่ 1 การพัฒนาฐานโครงสร้างพื้นฐาน แผนงานคชชและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2561 บาท	2562 บาท	2563 บาท	2564 บาท			
1	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยใช้ยางAsphaltic Concret ระยะที่ 1-2	เพื่อให้การคมนาคมมีความสะดวก รวดเร็วการขนส่งพืชผลทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ	หมู่ที่ 1 บ้านค้อละออม หมู่ที่ 10 บ้านชลประทานราษฎร์ ระยะที่ 1 กว้าง 4 เมตร ยาว 180 เมตร ทน 0.05 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 720 ตารางเมตร ระยะที่ 1 กว้าง 5 เมตร ยาว 100 เมตร ทน 0.05 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 500 ตารางเมตร (รายละเอียดตามแบบที่กองช่างกำหนด)	-	336,000	336,000	-	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายรวดเร็วในการคมนาคมและขนส่งพืชผลออกสู่ตลาด	กองช่าง
2	ปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยใช้ยางAsphaltic Concret	เพื่อให้การคมนาคมมีความสะดวก รวดเร็วการขนส่งพืชผลทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ	หมู่ที่ 7 บ้านเขาปากช่อง จากบ้านนายบืด - บ้านนายแดง บ้านชลประทานราษฎร์ กว้าง 4 เมตร ยาว 300 เมตร ทน 0.05 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,200 ตารางเมตร (รายละเอียดตามแบบที่กองช่างกำหนด)	-	333,000	333,000	-	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายรวดเร็วในการคมนาคมและขนส่งพืชผลออกสู่ตลาด	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและพื้นที่นำมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				2561 บาท	2562 บาท	2563 บาท	2564 บาท			
3	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	เพื่อให้บริการคมนาคมมีความสะดวก รวดเร็วการขนส่งทางราชการรถออกสู่ตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ	หมู่ที่ 3 บ้านบ่อตะกั่ว จากไร่บายชาติ - สะพาน กว้าง 3 เมตร ยาว 90 เมตร ทนฯ 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 270 ตารางเมตร (รายละเอียดตามแบบที่กองช่างกำหนด)	-	149,000	149,000	-	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายรวดเร็ว ในการคมนาคมและขนส่ง	กองช่าง
4	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	เพื่อให้การคมนาคมมีความสะดวก รวดเร็วการขนส่งทางราชการรถออกสู่ตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ	หมู่ที่ 7 บ้านเขาปากช่อง จากบ้านนาบืด - บ้านตาเอ็ง กว้าง 4 เมตร ยาว 180 เมตร ทนฯ 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 720 ตารางเมตร (รายละเอียดตามแบบที่กองช่างกำหนด)	-	395,000	395,000	-	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 1 เส้น	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายรวดเร็ว ในการคมนาคมและขนส่ง	กองช่าง
5	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก	เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมซึ่งเป็นเรื่องระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก	หมู่ที่ 1 บ้านคอละอมน บริเวณหลังร้านต้นข้าว	-	27,000	27,000	-	วางท่อระบายน้ำ 1 แห่ง	เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมซึ่งเป็นเรื่องระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากเป็นไปอย่างสะดวกและใช้ประโยชน์ในการเกษตร	กองช่าง
6	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก	เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมซึ่งเป็นเรื่องระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากเป็นไปอย่างสะดวกและใช้ประโยชน์ในการเกษตร	หมู่ที่ 7 บ้านเขาปากช่อง หมู่ที่ 7 บ้านเขาปากช่อง	-	156,000	156,000	-	วางท่อระบายน้ำ 1 แห่ง	เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมซึ่งเป็นเรื่องระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากเป็นไปอย่างสะดวกและใช้ประโยชน์ในการเกษตร	กองช่าง

6

บัญชีครุภัณฑ์

แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2561-พ.ศ.2564

เพิ่มเติม ฉบับที่ 5

เทศบาลตำบลท่าแมลง

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา				หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2561 บาท	2562 บาท	2563 บาท	2564 บาท	
1	บริหารทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ยานพาหนะ และขนส่ง	เพื่อให้การบริหาร งานและการดำเนินงาน ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	เรือ จำนวน 1 ลำ ราคาต่อหน่วย 500,000 บาท	-	500,000	500,000	-	สำนักปลัด
2	บริหารทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ สำนักงาน	เพื่อให้การบริหาร งานและการดำเนินงาน ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	เก้าอี้สำนักงาน จำนวน 2 ตัว ราคาหน่วยละ 2,000 บาท ไม่ปรากฏในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม 2561	-	4,000	4,000	-	สำนักปลัด

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา				หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2561 บาท	2562 บาท	2563 บาท	2564 บาท	
3	บริหารทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์	เพื่อให้บริการ งานและการดำเนินงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	<p>เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานสำนักงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 2 แกนหลัก (2 core) หรือ 4 แกนเสมือน (4 Tread) โดยมีความเร็ว สัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า 2.4 GHz จำนวน 1 หน่วย - หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ขนาดไม่น้อยกว่า 3 MB - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR 4 1 หรือดีกว่า มีขนาด ไม่น้อยกว่า 4 GB - มีหน่วยจัดเก็บ(Hard Drive) ชนิด SATA หรือดีกว่า <p>ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 120 GB จำนวน 1 หน่วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง - มีแป้นพิมพ์และเมาส์ - มีจอภาพในตัว และมีขนาดไม่น้อยกว่า 21 นิ้ว ความละเอียด แบบ FHD (1920x1080) - สามารถใช้งาน Wi-Fi (IEEE 802.11b, g , n , ac) <p>และ Bluetooth จำนวน 1 เครื่อง</p>	-	17,000	17,000	-	สำนักปลัด

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา				หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2561 บาท	2562 บาท	2563 บาท	2564 บาท	
4	บริหารทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	เพื่อให้การบริหารงานและการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	อุปกรณ์อ่านบัตรแบบพกประสงค์ (Smart Card Reader) จำนวน 1 เครื่อง ราคาหน่วยละ 700 บาท คุณสมบัติพื้นฐาน - สามารถอ่านและเขียนข้อมูลในบัตรแบบพกประสงค์ (Smart Card) ตามมาตรฐาน ISO/IEC 7816 ได้ - มีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า 4.8MHz - สามารถใช้งานผ่านช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ได้ - สามารถใช้กับบัตรแบบพกประสงค์ (Smart Card) ที่ชาร์จต็มไฟฟ้า ขนาด 5 Volts; 3 Voltsและ1.8 Volts ได้เป็นอย่างดี	-	700	700	-	สำนักปลัด

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา				หน่วยงาน รับผิดชอบ
						2561 บาท	2562 บาท	2563 บาท	2564 บาท	
5	บริการงานคลัง	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ สำนักงาน	เพื่อให้การบริหาร งานและการดำเนินงาน ดำเนินงาน มีประสิทธิภาพ	เก้าอี้สำนักงาน จำนวน 3 ตัว ราคาหน่วยละ 2,000 บาท ไม่ปรากฏใบบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม 2561	- บาท	6,000 บาท	6,000 บาท	- บาท	กองคลัง
6	บริหารงานคลัง	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์	เพื่อให้การบริหาร งานและการดำเนินงาน ดำเนินงาน มีประสิทธิภาพ	อุปกรณ์อ่านบัตรแบบเอกปรังศก (Smart Card Reader) จำนวน 1 เครื่อง ราคาหน่วยละ 700 บาท คุณลักษณะพื้นฐาน - สามารถอ่านและเขียนข้อมูลในบัตรแบบเอกปรังศก (Smart Card) ตามมาตรฐาน ISO/IEC 7816 ได้ - มีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า 4.8MHz - สามารถใช้งานผ่านช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ได้ - สามารถใช้กับบัตรแบบเอกปรังศก (Smart Card) ที่ขั้วแรงดันไฟฟ้า ขนาด 5 Volts, 3 Volts และ 1.8 Volts ได้เป็นอย่างดี	- บาท	700 บาท	700 บาท	- บาท	กองคลัง

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครูผู้สอน)	งบประมาณและที่ผ่านมา				หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2561 บาท	2562 บาท	2563 บาท	2564 บาท	
7	เฉพาะและชุมชน	ครูผู้สอน	ครูผู้สอน คอมพิวเตอร์	เพื่อให้การบริหาร งานและการดำเนินงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	อุปกรณ์อ่านบัตรแบบเอกภาพประสงค์ (Smart Card Reader) จำนวน 1 เครื่อง ราคาหน่วยละ 700 บาท คุณลักษณะพื้นฐาน - สามารถอ่านและเขียนข้อมูลในบัตรแบบเอกภาพประสงค์ (Smart Card) ตามมาตรฐาน ISO/IEC 7816 ได้ - มีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า 4.8MHz - สามารถใช้งานผ่านช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ได้ - สามารถใช้กับบัตรแบบเอกภาพประสงค์ (Smart Card) ที่ใช้แรงดันไฟฟ้า ขนาด 5 Volts, 3 Volts และ 1.8 Volts ได้เป็นอย่างดี	-	700	700	-	กองช่าง

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา				หน่วยงานรับผิดชอบ
						2561	2562	2563	2564	
8	คณะและชุมชน	ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์	เพื่อให้การบริหารงานและการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	17,000	17,000	-	กองช่าง	
					เครื่องคอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานสำนักงาน					
					- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 2 แกนหลัก (2 core) หรือ 4 แกนเสมือน (4 Tread) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า 2.4 GHz จำนวน 1 หน่วย					
					- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ขนาดไม่น้อยกว่า 3 MB					
					- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR 4 1 หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB					
					- มีหน่วยจัดเก็บ(Hard Drive) ชนิด SATA หรือดีกว่า					
					ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือชนิด Solid State Drive					
					ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 120 GB จำนวน 1 หน่วย					
					- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง					
					- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือดีกว่า					
					ไม่น้อยกว่า 3 ช่อง					
					- มีแป้นพิมพ์และเมาส์					
					- มีจอภาพในตัว และมีขนาดไม่น้อยกว่า 21 นิ้ว ความละเอียด					
					แบบ FHD (1920x1080)					
					- สามารถใช้งาน Wi-Fi (IEEE 802.11b, g , n , ac)					
					และ Bluetooth จำนวน 1 พอร์ต					

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา				หน่วยงาน รับผิดชอบ
						2561	2562	2563	2564	
9	คณะและชุมชน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	เพื่อให้บริการบริหารงานและการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานสำนักงาน จำนวน 1 เครื่อง ราคาหน่วยละ 16,000 บาท คุณลักษณะพื้นฐาน - มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 2 หลัแกน (2 core) จำนวน 1 หน่วย โดยมียุทธศาสตร์อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้ 1. ในกรณีที่มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ขนาดไม่น้อยกว่า 2 M90มียุทธศาสตร์ความถี่สัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า 2.5 GHz และมีหน่วยประมวลผลตัวกราฟิก (Graphics Processing Unit) ไม่น้อยกว่า 6 แกนหรือ 2. ในกรณีที่มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ขนาดไม่น้อยกว่า 3 MB ต้องมียุทธศาสตร์ความถี่สัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า 2.4GHz - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 4 MB - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 120 GB จำนวน 1 หน่วย - มีจอภาพที่รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,366 x 768 Pixel และระบบขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว	-	16,000	16,000	-	กองช่าง

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครูผู้สอน)	งบประมาณและที่ผ่านมา				หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2561 บาท	2562 บาท	2563 บาท	2564 บาท	
10	คณะและชุมชน	ครูผู้สอน	ครูผู้สอน	คอมพิวเตอร์ งานและการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	<p>เพื่อให้บริการ</p> <p>งานและการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>จำนวน 1 เครื่อง</p> <p>ราคาหน่วยละ 2,500 บาท</p> <p>คุณลักษณะพื้นฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีกำลังไฟต่ำมากกว่า 800 VA (480 Watts) - สามารถสำรองไฟได้ไม่น้อยกว่า 15 นาที 	-	2,500	2,500	-	กองช่าง
11	คณะและชุมชน	ครูผู้สอน	ครูผู้สอน ไม่ชงษา และเผยแพร่	เพื่อให้การบริหารงานและการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	<p>กล้องถ่ายภาพระบบดิจิทัล</p> <p>จำนวน 1 ตัว</p> <p>ราคาหน่วยละ 13,600 บาท</p> <p>คุณลักษณะเฉพาะสังเขป</p>	-	13,600	13,600	-	กองช่าง

ร.ร.	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครูฝึกฯ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				หน่วยงาน รับผิดชอบ	
						2561 บาท	2562 บาท	2563 บาท	2564 บาท		
12	ทะเลและชุมชน	ครูฝึกฯ	ครูฝึกฯ สำรวจ	เพื่อให้การบริหาร งานและการดำเนินงาน ดำเนินได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	จำนวน 1 ตัว ราคาหน่วยละ 3,000 บาท สื่อวีดิระยะทาง สื่อวีดิระยะทาง 1. โครงสร้าง 1.1 โครงสร้างของรถที่ช่วยวัสดุพลาสติกแข็ง ของบงพื้นที่ด้วยยาง มีเส้นรอบวง 1 เมตร 1.2 โครงสร้างที่ทำด้วยวัสดุโลหะพับเก็บได้ 2 ท่อน 1.3 ขนาดเส้นรอบวงล้อ 1 เมตร 1.4 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางวงล้อ 32 เซนติเมตร 1.5 มีระบบเบรคควบคุมที่จับ พร้อมหัว 1.6 มีเซนเซอร์การวัดระยะ	-	3,000	3,000	-	กองช่าง	

แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่มา				หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
					2561	2562	2563	2564	
				1.7 มีขีดความสามารถที่เก็บได้ 1.8 มีงบบรรจุสื่อ 2 ระบบการทำงาน 2.1 สามารถแสดงผลการวัดระยะทางได้ 9,999 เมตร 2.2 สามารถวัดแสดงผลเป็นหน่วยเมตร แสดงค่าระยะทางละเอียด ถึงหน่วยเดซิเมตร 2.3 มีปุ่มกด Reset ค่าตัวเลขให้เป็นศูนย์ที่มีจอจับและที่มาตรวัด 2.4 สามารถวัดระยะได้ทั้งระบบเดินหน้าและกอยหลัง ไม่ปรากฏใบบัญชีมาตรการครุภัณฑ์ ธันวาคม 2561	บาท	บาท	บาท	บาท	
13	คณะและชุมชน	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ สำรวจ เพื่อให้บริการบริหาร งานและการดำเนินงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	เทปวัดที่ยืดแก้ว จำนวน 1 อัน ราคาต่อหน่วย คุณลักษณะ 1.สายเทปประกอบด้วยใยแก้วถึง 24 เส้น 2.เทปมีความยาว 100 เมตร / 330 ฟุต 3.หน้ากว้างของเส้นเทป 13 มิลลิเมตร 4.มีตัวจับและที่หมุนขดและโครงสร้างป้องกันงอที่ช่วยพลาสติก 5.ใช้มาตรเมตริก และสามารถอ่านค่าระยะได้ทั้ง 2 ด้านของเทป	-	1,500	1,500	-	กองช่าง ✓

แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครูพันธุ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา				หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
					2561 บาท	2562 บาท	2563 บาท	2564 บาท	
				<p>ค้ำหน้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - หน่วยวัดเป็นมิลลิเมตร .เซนต์เมตร เมตร - มีช่องขีดแบ่งช่องละ 2 มิลลิเมตร และมีตัวเลขกำกับทุก 1 เซนต์เมตร - มีตัวเลขแบ่งขีดตัวใหญ่กำกับทุก ๆ 10 เซนต์เมตร <p>และมีตัวเลขกำกับทุก 1 เมตร</p> <p>ค้ำหลัง</p> <p>หน่วยวัดเป็น : ทุบ , นิ้ว, ฟุต</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีช่องขีดแบ่งช่องละ 1 ทุบและมีตัวเลขกำกับทุก 1 นิ้ว - มีตัวเลขแบ่งขีดตัวใหญ่กำกับทุก ๆ 1 ฟุต <p>6 มีหนังสือสื่อสิ่งแสดงการให้คำรับรองจากสำนักงานกลางจังหวัด</p> <p>ไม่ปรากฏในบัญชีมาตรฐานครูพันธุ์ ธันวาคม 2561</p>					กองช่าง
14	คณะและชุมชนชน	ครูพันธุ์	ครูพันธุ์	<p>เพื่อให้บริการบริหาร</p> <p>สำนักงานและดำรงตำแหน่ง</p> <p>งานไปได้อย่างมี</p> <p>ประสิทธิภาพ</p> <p>ไม่ปรากฏในบัญชีมาตรฐานครูพันธุ์ ธันวาคม 2561</p>		2,000	2,000	-	กองช่าง
15	คณะและชุมชนชน	ครูพันธุ์	ครูพันธุ์	<p>เพื่อให้บริการบริหาร</p> <p>งานและการดำเนินงาน</p> <p>งานได้อย่างมี</p> <p>ประสิทธิภาพ</p> <p>ไม่ปรากฏในบัญชีมาตรฐานครูพันธุ์ ธันวาคม 2561</p>		2,000	2,000	-	กองช่าง

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา				หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2561 บาท	2562 บาท	2563 บาท	2564 บาท	
16	การพาณิชย์	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์	เพื่อให้การบริหาร งานและการดำเนินงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	อุปกรณ์อ่านบัตรแบบพกประสงค์ (Smart Card Reader) จำนวน 1 เครื่อง ราคาหน่วยละ 700 บาท คุณลักษณะพื้นฐาน - สามารถอ่านและเขียนข้อมูลในบัตรแบบพกประสงค์ (Smart Card) ตามมาตรฐาน ISO/IEC 7816 ได้ - มีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า 4.8MHz - สามารถใช้งานผ่านช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ได้ - สามารถใช้กับบัตรแบบพกประสงค์ (Smart Card) ที่ใช้แรงดันไฟฟ้า ขนาด 5 Volts, 3 Volts และ 1.8 Volts ได้เป็นอย่างดี	-	700	700	-	กองการประชาสัมพันธ์
17	การพาณิชย์	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ สำนักงาน	เพื่อให้การบริหาร งานและการดำเนินงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	เก้าอี้สำนักงาน จำนวน 1 ตัว ราคาหน่วยละ 2,000 บาท ไม่ปรากฏในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ ธันวาคม 2561	-	2,000	2,000	-	กองการประชาสัมพันธ์

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครูผู้สอน)	งบประมาณและที่ส่งมา				หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2561 บาท	2562 บาท	2563 บาท	2564 บาท	
18	การพาณิชย์	ครูผู้สอน	การเกษตร	เพื่อให้การบริหารงานและการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	เครื่องสูบน้ำแบบหยดอิงมอดอร์ไฟฟ้า จำนวน 10 เครื่อง ราคาหน่วยละ 11,000 บาท คุณสมบัติเฉพาะดังนี้ 1.สูบน้ำได้ 450 ลิตรต่อนาที (1) เป็นเครื่องสูบน้ำแบบหยดอิงมอดอร์ไฟฟ้า (2) ขนาดท่อส่งไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว (50 มิลลิเมตร) (3) สูบน้ำได้ไม่น้อยกว่าตามปริมาณที่กำหนด (4) ส่งน้ำได้สูงไม่น้อยกว่า 9 เมตร หรือประมาณ 30 ฟุต (5) อุปกรณ์ประกอบของเครื่องสูบน้ำและขอมอดอร์ไฟฟ้าต้องมีครบชุด พร้อมที่จะใช้งานได้	-	110,000	110,000	-	กองการประปา
19	สังคมสงเคราะห์	ครูผู้สอน	คอมพิวเตอร์	เพื่อให้การบริหารงานและการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	อุปกรณ์อ่านบัตรแบบพกประสงค์ (Smart Card Reader) จำนวน 1 เครื่อง ราคาหน่วยละ 700 บาท คุณลักษณะพื้นฐาน - สามารถอ่านและเขียนข้อมูลในบัตรแบบพกประสงค์ (Smart Card) ตามมาตรฐาน ISO/IEC 7816 ได้ - มีความเร็วสัญญาณรบกวนน้อยกว่า 48MHz	-	700	700	-	กองสวัสดิการสังคม

ที่ ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา				หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						2561 บาท	2562 บาท	2563 บาท	2564 บาท	
					- สามารถใช้กับบัตรแบบแถบประตงค์ (Smart Card) ที่ชี้แรงดันไฟฟ้า ขนาด 5 Volts, 3 Voltsและ1.8 Volts ได้เป็นอย่างดี					