



แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)
เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๙/๒๕๖๕

องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน

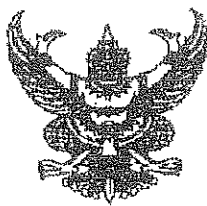
อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช



แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)
เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๙/๒๕๖๕

องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน

อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕)
เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๙/๒๕๖๕

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี และผู้บริหารท้องถิ่นได้ประกาศแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับดังกล่าว เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ นั้นเนื่องจาก องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน มีโครงการ/กิจกรรมที่มีความจำเป็นต้องดำเนินการฯ ซึ่งเป็นความต้องการของประชาชน และความจำเป็นในการปฏิบัติราชการให้มีประสิทธิภาพ จึงได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕)เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงครั้งที่ ๙/๒๕๖๕ โดยความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน ในคราวประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๘ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เรียบร้อยแล้ว

อาศัยอำนาจตามข้อ ๒๒ (๓) แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๑๗ องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๙/๒๕๖๕

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายประสาธ รัตนภรณ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน

ส่วนที่	สารบัญ	หน้า
หลักการและเหตุผล		
บัญชีสรุปโครงการแผนพัฒนา(พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง	ครั้งที่ ๙/๒๕๖๕	๑
บัญชีโครงการแผนพัฒนา(พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง	ครั้งที่ ๙/๒๕๖๕	๒-๕
บัญชีครุภัณฑ์เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง	ครั้งที่ ๙/๒๕๖๕	๖-๑๑

หลักการและเหตุผล

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๙/๒๕๖๕ ขององค์การบริหารส่วนตำบลนาบอนฉบับนี้ เป็นการเพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงโครงการที่ยังไม่ได้บรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่นในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และได้นำไปจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อให้การปฏิบัติงานของ อบต. เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สะดวก คล่องตัวขึ้น

องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอนจึงมีความจำเป็นที่จะต้องมีการเพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น โดยถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แก่ไขจนถึงฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยหวังว่าการดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๙/๒๕๖๕ ดังกล่าว สามารถแก้ไขปัญหาและตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนในพื้นที่ได้ต่อไป

องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๙/๒๕๖๕

(แบบ ผ. ๐๑)

องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๑		ปี ๒๕๖๒		ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน												
๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	๓	๔,๓๒๓,๐๐๐	๓	๔,๓๒๓,๐๐๐
๑.๒ แผนงานการศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	๒	๒๕๒,๖๐๐	๒	๒๕๒,๖๐๐
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	๕	๔,๕๗๕,๖๐๐	๕	๔,๕๗๕,๖๐๐
รวมทั้งสิ้น									๕	๔,๕๗๕,๖๐๐	๕	๔,๕๗๕,๖๐๐

**รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๗/๒๕๖๕
องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช**

- ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์การสร้างความสามารณ์ในการแข่งขัน
 ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ บริหารจัดการเกษตรและอุตสาหกรรมสู่มาตรฐานครบวงจร และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๔ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 ๑. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

(แบบ ผ.๑๒)

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก	หมายเหตุ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)				
๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายวัดทิวลิ้ง - หนองเลน หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมที่สะดวกเร็วและปลอดภัย	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๕๑๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๒,๐๕๐ ตารางเมตร ใช้วัสดุหินคลุกถมให้สูงตามสภาพโดย ใช้วัสดุหินคลุกจำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมทั้งเสียเปรียบตามแบบมาตรฐานงานทางแบบเลขที่ ๗๑-๐๑ พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย						๑,๕๐๐,๐๐๐	ระยะทางของถนนที่ก่อสร้าง	กองช่าง	เดิมบรรจุในปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔ เปลี่ยนแปลงในปี ๒๕๖๕

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ หลัก	หมายเหตุ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)				
๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนางคำโยสุภาพ-ศูนย์พันธุ์พืชเพาะเลี้ยง หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางในการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็วและปลอดภัย	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๙๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๓.๖๐๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบมาตรฐานงานทางแบบเลขที่ ๗๑-๐๑ พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย					๒,๓๒๓,๐๐๐	ประชาชนมีเส้นทางและขนส่งผลผลิตทางเกษตรที่มั่นคง ปลอดภัย	กองช่าง	เดิมบรรจุในปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔ เปลี่ยนแปลงในปี ๒๕๖๕	
๓	โครงการปรับปรุงถนนแ่งภายในห้องปฏิบัติงานนายก อบต.นาบอน	เพื่อปรับปรุงถนนแ่งภายในห้องปฏิบัติงานนายก อบต.นาบอนให้มีความสวยงามเหมาะสมมีสภาพพร้อมใช้งานและเพื่ออำนวยความสะดวกในบริการ	ทำการปรับปรุงถนนแ่งภายในอาคารปฏิบัติงานนายก อบต.นาบอน ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๕ เมตร ตามแบบแปลนที่ อบต.กำหนดพร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ๑ ป้าย					๕๐๐,๐๐๐	๑.พื้นที่ภายในได้รับการปรับปรุงไม่มีความสวยงามเหมาะสมมีสภาพพร้อมใช้งาน ๒.ประชาชนได้รับความพึงพอใจในการอำนวยความสะดวกและลดข้อจำกัดการต้อนรับแก่ผู้มาติดต่อราชการและผู้มารับบริการ	สำนักงานเขต	เพิ่มเติมปี ๒๕๖๕	
รวม	๓.โครงการ							๔,๓๒๓,๐๐๐				

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๙/๒๕๖๕

องค์การบริหารส่วนตำบลนาบอน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช

ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์การสร้างความรู้ความสามารถในการแข่งขัน

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ บริหารจัดการเกษตรและอุตสาหกรรมสู่มาตรฐานครบวงจร และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๔ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	หมายเหตุ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	โครงการต่อเติมศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านด่างเปร็ง	๑.เพื่อต่อเติมอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านด่างเปร็ง โดยการทำหลังคาโครงเหล็ก ๒.เพื่อส่งเสริมพัฒนาการเด็กอ่อนวัยเรียนให้เหมาะสม และเป็นไปตามวัย	โดยทำการต่อเติมอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านด่างเปร็งโดยการทำหลังคาโครงสร้างเหล็ก ขนาด กว้าง ๖.๘๐ เมตร ยาว ๘.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ทำหลังคาไม่น้อยกว่า ๕๔.๔๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต. กำหนด พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ ๑ ป้าย					๑๓๐,๐๐๐	กระทรวงศึกษาธิการ ความมั่นคง แข็งแรงและมี ความปลอดภัยตาม มาตรฐาน	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กมีสระ ทำกรกสระที่มี ความมั่นคง แข็งแรงและมี ความปลอดภัยตาม มาตรฐาน	สำนักปลัด เพิ่มเติมปี ๒๕๖๕

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	หมายเหตุ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)				
๒	โครงการส่งเสริมศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านด่านปริง	๑.เพื่อส่งเสริมอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านด่านปริง โดยการทำอ่างล้างหน้า ปรับปรุงพื้นที่สำหรับเด็ก ให้มีความเหมาะสมในการทำกิจกรรมแบ่งพื้นที่กับเด็กเล็กและเพื่อความปลอดภัยแก่เด็กเล็กในวัย ๒-๓ ปี	โดยทำการขอเติมอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านด่านปริงโดยการทำ อ่างล้างหน้าปรับปรุงพื้นที่สำหรับเด็ก เด็กขนาด กว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๒.๐ เมตร หรือพื้นที่อ่างล้างหน้า ปรับปรุงพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖.๐๐ ตาราง เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต. กิ่งหมัด พร้อมจัดตั้งป้ายโครงการ ๑ ป้าย					๑๑๒,๖๐๐	อย่างล้างหน้า แปรงฟันสำหรับ เด็กเล็ก มีความ มั่นคงแข็งแรง และมีความ ปลอดภัยตาม มาตรฐาน	ศูนย์พัฒนาเด็ก เล็กมีอ่างล้าง หน้าแปรงฟัน สำหรับเด็กเล็ก ที่มีความมั่นคง แข็งแรงและมี ความปลอดภัย ตามมาตรฐาน	สำนักปลัด	เมษายน ๒๕๖๕
รวม	๒ โครงการ							๒๕๒,๖๐๐				

บัญชีครุภัณฑ์

(แบบ ผ.๐๓)

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๙/๒๕๖๕

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	หมายเหตุ
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)		
๑	บริหารงานทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน ผู้เหล็ก (แบบ ๒ บาน)	ผู้เหล็ก (แบบ ๒ บาน)จำนวน ๔ ตู้โต๊ะ ๕,๗๐๐บาท คุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้ ๑ มีมือจับชนิดบิด ๒. มีแผ่นชั้นปรับระดับ ๓ ชั้น ๓. คุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(มอก.) จัดซื้อตามราคามาตรฐานครุภัณฑ์					๒๒,๘๐๐	สำนักปลัด	เพิ่มเติมปี ๒๕๖๕
๒	บริหารงานทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน ผู้เหล็ก(บานเลื่อนกระจก)	ผู้เหล็ก (บานเลื่อนกระจก) จำนวน ๔ ตู้โต๊ะ ๖,๘๐๐ บาท ขนาด ๔ ฟุต (จัดซื้อตามราคาท้องตลาด)					๒๗,๖๐๐	สำนักปลัด	เพิ่มเติมปี ๒๕๖๕
๓	บริหารงานทั่วไป	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว (ตู้เย็น)	ตู้เย็น (ขนาด ๗ คิวบิกฟุต) จำนวน ๑ ตู้ ขนาดที่กำหนดเป็นความจุภายในขั้นต่ำ เป็นรุ่นที่ได้รับฉลากที่ประสิทธิภาพ เบอร์ ๕ ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (จัดซื้อตามราคามาตรฐานครุภัณฑ์)					๘,๕๐๐	สำนักปลัด	เพิ่มเติมปี ๒๕๖๕

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	หมายเหตุ
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)		
๔	บริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ (เครื่องคอมพิวเตอร์พีวเดอร)	คอมพิวเตอร์ (เครื่องคอมพิวเตอร์พีวเดอร) ไม้ตู้เก็บเอกสาร	<p>เครื่องคอมพิวเตอร์ไม้ตู้เก็บเอกสารจำนวน ๒ เครื่องละ ๒๖,๐๐๐ บาท</p> <p>คุณสมบัติพื้นฐาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) และ ๘ แกนเสมือน (๘ Thread) และมีเทคโนโลยีที่สนับสนุนการได้เปรียบด้านความเร็วในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๔ GHz จำนวน ๑ หน่วย - หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ MB - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๐ GB จำนวน ๑ หน่วย - มีจอภาพที่รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐ x ๑,๐๘๐ Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ นิ้ว - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ VGA จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า แบบติดตั้งภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง - สามารถใช้งานได้ในเครือข่าย Wi-Fi (IEEE ๘๐๒.๑๑ ac) และ Bluetooth (ถ้ามีช่องบนเครื่องหากกลางและคุณสมบัติพื้นฐานตรงกับเครื่องที่เสนอ) 	๔๕,๐๐๐					สำนักงานปลัด	เพิ่มเติมปี ๒๕๖๕

ที่	แผนงาน ทั่วไป	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก	หมายเหตุ
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)		
๕	บริหารงาน ทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์ (เครื่องพิมพ์ เลเซอร์ หรือ LED ขนาด ชนิด Network แบบที่ ๑)	เครื่องพิมพ์ หรือชนิด LED ขนาด ชนิด Network แบบที่ ๑ (๒๕๖๓บาท) จำนวน ๑ เครื่อง คุณสมบัติพื้นฐาน - มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐x๑,๒๐๐ dpi - มีความเร็วในการ พิมพ์สำหรับกระดาษ A๔ ไม่น้อยกว่า ๒๘ หน้าต่อนาที (ppm) - สามารถพิมพ์เอกสารกลับหน้าอัตโนมัติ ได้ความจำ(Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๘ MB - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือ ดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่าจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง หรือ สามารถใช้งานผ่านเครือข่ายไร้สาย WIFI IEEE ๘๐๒.๑๑b/g/n ได้ - มีภาคใส่กระดาษที่รวมกันไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แผ่น - สามารถใช้กับ A๔,Letter, Legal และ สามารถกำหนดขนาดของกระดาษเองได้ (ใช้ชื่อตามแบบที่ภาคกลางและภาคใต้) พื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์)					๘,๙๐๐	สำนักปลัด	เพิ่มเติม ปี ๒๕๖๕
๖	บริหารงาน ทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์ (เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์)หรือ LED ขนาด	เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED ขนาด จำนวน ๑ เครื่อง คุณสมบัติพื้นฐาน - เป็น อุปกรณ์ที่มีความสามารถเป็น Printer,Copier,Scanner และ Fax ภายในเครื่องเดียวกัน - มีความ ละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๖๐๐x๖๐๐ dpi - มีความเร็วในการพิมพ์สำหรับกระดาษ A๔ ไม่น้อยกว่า ๒๘ หน้าต่อนาที (ppm) - มีหน่วยความจำ (Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๖ MB - สามารถเขียน เอกสาร ขนาด A๔ ได้ - มีความละเอียดในการสแกนสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐x๑,๒๐๐ dpi - มีภาคข้อ เอกสารอัตโนมัติ(Auto Document Feed) - สามารถถ่ายสำเนาเอกสารได้ - สามารถทำสำเนาได้สูงสุดไม่ น้อยกว่า ๘๘๘ สำเนา สามารถถ่ายและขยายได้ ๒๕ ถึง ๕๐๐ เปอร์เซ็นต์ - มีช่องเชื่อมต่อ(Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง - มีภาคใส่กระดาษที่รวมกันไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แผ่น - สามารถใช้กับ A๔,Letter,Legal และสามารถกำหนดขนาดของกระดาษเองได้ (ใช้ชื่อตาม แบบที่ภาคกลางและภาคใต้) พื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์)					๑๐,๐๐๐	สำนักปลัด	เพิ่มเติม ปี ๒๕๖๕

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	หมายเหตุ
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)		
๗	บริหารงานทั่วไป	ครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์ (เครื่องพิมพ์ เลเซอร์หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ ๑)	<p>หรือพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ ๑ หรือ ๑ เครื่องต่อเครื่องพื้นฐาน - มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๑๒๐๐x๑๒๐๐ dpi - มีความเร็วในการพิมพ์สำหรับกระดาษ A๔ ไม่น้อยกว่า ๒๕ หน้าต่อนาที (ppm) - สามารถพิมพ์เอกสารสีทั้งหน้าชั้นไม่ติดได้ - มีหน่วยความจำ (Memory) ของเครื่องไม่น้อยกว่า ๑๒๘ MB - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่าจำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง หรือ สามารถใช้งานผ่านเครือข่ายได้โดย WiFi (IEEE ๘๐๒.๑๑b/g/n) ได้ - มีความปลอดภัยตัวเก็บไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แอมป์ - สามารถใช้ได้กับ AC-Letter, Legal และสามารถกำหนดขนาดของกระดาษเองได้ (ใช้คือตามขนาดกระดาษและจุดเชื่อมต่อเครื่องพื้นฐาน)</p>					๘,๙๐๐ (บาท)	สำนักงานที่สำนักงานหลัก	เพิ่มเติม ปี ๒๕๖๕

ที่	แผนงาน การศึกษา	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก	หมายเหตุ
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)		
๘		ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์ (เครื่อง คอมพิวเตอร์ ใต้นักศึกษาที่รับงาน สำนักงาน)	ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์ (เครื่อง คอมพิวเตอร์ ใต้นักศึกษาที่รับงาน สำนักงาน)	เครื่องคอมพิวเตอร์ใต้นักศึกษาที่รับงานประมาณ ๑ เครื่องละ ๑๖,๐๐๐ บาท คุณลักษณะพื้นฐาน - มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๒ แกนหลัก (๒ core) และ ๔ แกนเสมือน (๔ Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณเรดิกได้ในกรณีที่ต้องการสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุดไม่น้อยกว่า ๓.๕ GHz จำนวน ๑ หน่วย - หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ MB - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ GB - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๐ GB จำนวน ๑ หน่วย - มีจอภาพที่รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐ x ๑๐๘๐ Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ นิ้ว - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ VGA จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า แบบ ดิจิตอลภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง - สามารถใช้งานได้น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE ๘๐๒.๑๑ ac) และ Bluetooth (จัดซื้อตามเกณฑ์ราคากลางและคุณสมบัติพื้นฐานตามที่คอมพิวเตอร์)					๑๖,๐๐๐ (บาท)	สำนักปลัด	เพิ่มเติม ปี ๒๕๖๕

ที่	แผนงาน โยธาและ อุตสาหกรรม	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานที่ รับผิดชอบหลัก	หมายเหตุ
					๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)		
๕			ครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์ (คอมพิวเตอร์ เน็ตบุ๊กสำหรับ งานประมวลผล)	เครื่องคอมพิวเตอร์เน็ตบุ๊กสำหรับประมวลผล จำนวน ๒ เครื่องละ ๒๒,๐๐๐ บาท คุณสมบัติพื้นฐาน - มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) และ ๘ แกนเสมือน (๘ Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณกราฟิกได้ในการนี้ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔ GHz จำนวน ๑ หน่วย - หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกัน ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ MB - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๐ GB จำนวน ๑ หน่วย - มีจอภาพหรือรู้ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๓๖๖ x ๗๖๘ Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ นิ้ว - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI หรือ VGA จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า แบบ ดิจิทัลภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง - สามารถใช้งานได้นับไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE ๘๐๒.๑๑ ac) และ Bluetooth (จัดซื้อตามเกณฑ์ราคากลางและคุณสมบัติข้างต้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์)					๔๔,๐๐๐	กองช่าง	เพิ่มเติมปี ๒๕๖๕
รวม	๕	โครงการ							๕๐,๕๐๐		

