

บัญชีโอนเงินงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

อนุมัติเมื่อวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ.2563

องค์การบริหารส่วนตำบลมะตม อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก

โอนครั้งที่ 2

แผนงาน	งาน	งบ	หมวดรายจ่าย	ประเภทรายจ่าย	โครงการ /รายการ	งบประมาณอนุมัติ	งบประมาณก่อนโอน	(+/-) จำนวนเงินที่โอน	งบประมาณหลังโอน	เหตุผล/คำชี้แจงการโอนงบประมาณรายจ่าย
แผนงาน อุตสาหกรรม และการโยธา	งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน	งบลงทุน	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	โครงการปรับปรุงและซ่อมแซมถนนภายในเขตรับผิดชอบตำบลมะตม(หมู่ที่ 1)	128,000.00	128,000.00	128,000.00 (-)	0.00	โอนลดงบประมาณเพื่อไปตั้งจ่ายในรายการโครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังตั้งแต่ที่นายโสภณ ม่วงสุข ถึงบริเวณเขตติดต่อตำบลจอมทอง หมู่ที่ 1 บ้านมะตม
				ค่าบำรุงรักษาและ	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังตั้งแต่ที่นา					โอนงบประมาณเพิ่มเติมเนื่องจากมิได้ตั้งงบประมาณตามรายการดังกล่าวไว้และมีความจำเป็นเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชนที่ทำการเกษตรให้ได้รับความปลอดภัยในการสัญจรและการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร / โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง ตั้งแต่ที่นายโสภณ ม่วงสุข ถึงบริเวณเขตติดต่อตำบลจอมทอง หมู่ที่ 1 บ้านมะตม ปริมาณงาน 1. งานกรุยทาง ขนาดเบา (ปรับเกรดพื้นทางเดิม) กว้างเฉลี่ย 3.30 เมตร ระยะทาง 570 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,881 ตารางเมตร พร้อมทั้งตัดต้นไม้บริเวณด้านข้างที่เกิดขวางชนทั้ง 2. งานลงดินลูกรังเสริมพื้นทาง หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร

แผนงานการเกษตร	งานส่งเสริมการเกษตร	งบลงทุน	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	ปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	นายโสภณ ม่วงสุข ถึง บริเวณเขตติดต่อตำบลจอมทอง หมู่ที่ 1 บ้านมะตุ่ม		0.00	128,000.00 (+)	128,000.00	กว้างเฉลี่ย 3 เมตร ระยะทาง 570 เมตร ปรับเกรดเรียบและบดทับแน่น จำนวนไม่น้อยกว่า 269 ลูกบาศก์เมตร (แน่น) รายละเอียดและเทคนิคการก่อสร้างตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แบบเลขที่ ทถ-2-304 พร้อมป้ายเหล็กและป้ายประชาสัมพันธ์โครงการรายละเอียดตามแบบแปลน และประมาณราคาขององค์การบริหารส่วนตำบลมะตุ่ม รวมเป็นทั้งสิ้น 128,970.32 บาท ขอตั้งจ่ายเพียง 128,000.00 บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นแปดพันบาทถ้วน) ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.2561-2565) เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง(ฉบับที่ 4) ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน แผนงาน การเกษตร หน้าที่ 3 ลำดับที่ 1
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน	งบลงทุน	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	โครงการปรับปรุงและซ่อมแซมถนนภายในเขตรับผิดชอบตำบลมะตุ่ม(หมู่ที่ 3)	150,000.00	150,000.00	150,000.00 (-)	0.00	โอนลดงบประมาณเพื่อไปตั้งจ่ายในรายการโครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังสายคลองน้ำสายใหญ่เริ่มตั้งแต่บริเวณใกล้บ้านพักชลประทาน ถึงบริเวณนาของนายประทีป ยี่มมา หมู่ที่ 3 บ้านไผ่ขอน้ำ
										โอนงบประมาณเพิ่มเติมเนื่องจากมิได้ตั้งงบประมาณตามรายการดังกล่าวไว้และมีความจำเป็นเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชนที่ทำการเกษตรให้ได้รับความปลอดภัยในการสัญจรและการขนส่งผลผลิตทางการ

แผนงานการ เกษตร	งานส่งเสริมการ เกษตร	งบลงทุน	ค่าที่ดินและสิ่ง ก่อสร้าง	ค่าบำรุงรักษาและ ปรับปรุงที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง	โครงการ ปรับปรุง ซ่อมแซม ถนนลูกรัง สายคลองน้ำ สายใหญ่เริ่ม ตั้งแต่ บริเวณใกล้ บ้านพักชล ประทาน ถึง บริเวณนา ของนาย ประทีป ยี่ม มา หมู่ที่ 3 บ้านไผ่ขอ น้ำ	0.00	150,000.00 (+)	150,000.00	<p>เกษตร / โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมถนนลูกรังสายคลอง น้ำสายใหญ่เริ่มตั้งแต่บริเวณ ใกล้บ้านพักชลประทาน ถึง บริเวณนาของนายประทีป ยี่มมา หมู่ที่ 3 บ้านไผ่ขอ น้ำ</p> <p>1.งานกรุยทาง ขนาด เบ้า (ปรับเกรดพื้นทางเดิม) กว้างเฉลี่ย 3.80 เมตร ระยะ ทาง 575 เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 2,185 ตาราง เมตร</p> <p>2.งานลงดินลูกรังเสริม พื้นทาง หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 3 เมตร ระยะทาง 575 เมตร ปรับ เกรดเรียบและบดทับแน่น จำนวนไม่น้อยกว่า 314 ลูกบาศก์เมตร (แน่นอน)</p> <p>รายละเอียดและเทคนิค การก่อสร้างตามแบบ มาตรฐานงานทางสำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แบบเลขที่ ทถ-2-304</p> <p>พร้อมป้ายเหล็กและป้าย ประชาสัมพันธ์โครงการ รายละเอียดตามแบบแปลน และ ประมาณราคาขององค์การ บริหารส่วนตำบลมะตูม รวม เป็นทั้งสิ้น 150,521.71 บาท ขอตั้งจ่ายเพียง 150,000.00 บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาท ถ้วน)</p> <p>ปรากฏในแผนพัฒนา ท้องถิ่น (พ.ศ.2561-2565) เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง(ฉบับที่ 4) ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านโครง สร้างพื้นฐาน แผนงาน การ เกษตร หน้าที่ 4 ลำดับที่ 3</p>
--------------------	-------------------------	---------	------------------------------	---	--	------	----------------	------------	---

บัญชีโอนเงินงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

อนุมัติเมื่อวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ.2563

องค์การบริหารส่วนตำบลมะตุม อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก

โอนครั้งที่ 2

แผนงาน	งาน	งบ	หมวดรายจ่าย	ประเภทรายจ่าย	โครงการ /รายการ	งบประมาณ อนุมัติ	งบประมาณก่อน โอน	(+/-) จำนวนเงินที่ โอน	งบประมาณหลัง โอน	เหตุผล/คำชี้แจง การโอนงบประมาณรายจ่าย
แผนงาน อุตสาหกรรม และการโยธา	งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน	งบลงทุน	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	โครงการปรับปรุงและซ่อมแซมถนนภายในเขตรับผิดชอบตำบลมะตุม(หมู่ที่ 4)	133,000.00	133,000.00	133,000.00 (-)	0.00	โอนลดงบประมาณเพื่อไปตั้งจ่ายในรายการโครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังบริเวณที่นาของนายสาย สิทธิศักดิ์ ถึงบริเวณที่นาของนางประทุม เสนาชีว หมู่ที่ 4 บ้านไผ่ขอน้ำ
				ค่าบำรุงรักษาและ	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังบริเวณที่นาของนายสาย					<p>โอนงบประมาณเพิ่มเติมเนื่องจากมิได้ตั้งงบประมาณตามรายการดังกล่าวไว้และมีความจำเป็นเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชนที่ทำการเกษตรให้ได้รับความปลอดภัยในการสัญจรและการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร / โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังบริเวณที่นาของนายสาย สิทธิศักดิ์ ถึงบริเวณที่นาของนางประทุม เสนาชีว หมู่ที่ 4 บ้านไผ่ขอน้ำ ปริมาณงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> งานกรุยทาง ขนาดเบา (ปรับเกรดพื้นทางเดิม) กว้างเฉลี่ย 3.30 เมตร ระยะทาง 590 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,947 ตารางเมตร พร้อมทั้งต้นไม้บริเวณด้านข้างที่เกิดขวางชนทั้ง งานลงดินลูกรังรองพื้นทาง หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร

แผนงานการเกษตร	งานส่งเสริมการเกษตร	งบลงทุน	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	ปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	สิทธิศักดิ์ ถึง บริเวณที่นาของนางประทุม เสนาวิช หมู่ที่ 4 บ้านไผ่ขื่อน้ำ		0.00	133,000.00 (+)	133,000.00	กว้างเฉลี่ย 3 เมตร ระยะทาง 590 เมตร ปรับเกรดเรียบและบดทับแน่น จำนวนไม่น้อยกว่า 278 ลูกบาศก์เมตร (แน่น) รายละเอียดและเทคนิคการก่อสร้างตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แบบเลขที่ ทถ-2-304 พร้อมป้ายเหล็กและป้ายประชาสัมพันธ์โครงการรายละเอียดตามแบบแปลน และประมาณราคาขององค์การบริหารส่วนตำบลมะตูม รวมเป็นทั้งสิ้น 133,292.09 บาท ขอตั้งจ่ายเพียง 133,000.00 บาท (หนึ่งแสนสามหมื่นสามพันบาทถ้วน) ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.2561-2565) เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง(ฉบับที่ 4) ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน แผนงาน การเกษตร หน้าที่ 4 ลำดับที่ 4
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน	งบลงทุน	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	โครงการปรับปรุงและซ่อมแซมถนนภายในเขตรับผิดชอบตำบลมะตูม(หมู่ที่ 6)	165,000.00	165,000.00	165,000.00 (-)	0.00	โอนลดงบประมาณเพื่อไปตั้งจ่ายในรายการ
										โอนงบประมาณเพิ่มเติมเนื่องจากมิได้ตั้งงบประมาณตามรายการดังกล่าวไว้และมีความจำเป็นเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชนที่ทำการเกษตรให้ได้รับความปลอดภัยในการสัญจรและการขนส่งผลผลิตทางการ

แผนงานการ เกษตร	งานส่งเสริมการ เกษตร	งบลงทุน	ค่าที่ดินและสิ่ง ก่อสร้าง	ค่าบำรุงรักษาและ ปรับปรุงที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง	โครงการ ปรับปรุง ซ่อมแซม ถนนลูกรัง จำนวน 4 สาย หมู่ที่ 6 บ้านแหลม ลาด	0.00	165,000.00 (+)	165,000.00	<p>เกษตร / โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมถนนลูกรัง จำนวน 4 สาย หมู่ที่ 6 บ้านแหลม ลาด</p> <p>ปริมาณงาน สายที่ 1 ตั้งแต่นางพื่อน ถึง นายนายสกล</p> <p>1.งานกรวยทาง ขนาดเบา (ปรับเกรดพื้นทางเดิม) กว้างเฉลี่ย 3.30 เมตร ระยะ ทาง 450 เมตร หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 1,485 ตารางเมตร พร้อมทั้งตัดต้นไม้บริเวณ ด้านข้างที่กีดขวางชนทั้ง</p> <p>2.งานดินลูกรังรองพื้น ทาง หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 3 เมตร ระยะทาง 450 เมตร ปรับเกรดเรียบ และบดทับแน่น จำนวน ไม่ น้อยกว่า 212 ลูกบาศก์เมตร (แน่น)</p> <p>สายที่ 2 ตั้งแต่ถนนนายทองศรี ถึงคลองน้ำทิ้ง</p> <p>1.ขุดรื้อพื้นทางดินลูกรัง เดิม ลึกเฉลี่ย 0.10 เมตร กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ระยะทาง 270 เมตร ปรับแต่งและบด ทับแน่น ให้เรียบและลาดเอียง ตามแบบรูปตัดตามขวาง พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,080 ตารางเมตร</p> <p>2. งานดินลูกรังรองพื้น ทาง เสริมบริเวณที่เป็นหลุม หรือตามดลพินิจของผู้ควบคุม งาน จำนวน ไม่น้อยกว่า 30 ลูกบาศก์เมตร (หลวม)</p> <p>สายที่ 3 ตั้งแต่ถนนนาย ประสิทธิ์ ถึงคลองน้ำทิ้ง</p> <p>1. ขุดรื้อพื้นทางดินลูกรัง เดิม ลึกเฉลี่ย 0.10 เมตร กว้างเฉลี่ย 3 เมตร ระยะทาง รวม 300 เมตร ปรับแต่งและ</p>
--------------------	-------------------------	---------	------------------------------	---	--	------	----------------	------------	--

บดทับแนบ ให้เรียบและลาดเอียงตามแบบรูปตัดตามขวาง พื้นที่ไม่น้อยกว่า 900 ตารางเมตร

2. งานดินลูกรังรองพื้นทาง เสริมบริเวณที่เป็นหลุมหรือตามดลพินิจของผู้ควบคุมงาน จำนวนไม่น้อยกว่า 30 ลูกบาศก์เมตร (หลวม)

สายที่ 4 ตั้งแต่ถนนายสุรินทร์ถึงบ้านนายยอด

1. ขุดรื้อพื้นทางดินลูกรังเดิม ลึกเฉลี่ย 0.10 เมตร กว้างเฉลี่ย 3 เมตร ระยะทาง 480 เมตร ปรับแต่งและบดทับแนบ ให้เรียบและลาดเอียงตามแบบรูปตัดตามขวาง พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,440 ตารางเมตร

2. งานดินลูกรังรองพื้นทาง เสริมบริเวณที่เป็นหลุมหรือตามดลพินิจของผู้ควบคุมงาน จำนวนไม่น้อยกว่า 50 ลูกบาศก์เมตร (หลวม)

รายละเอียดและเทคนิคการก่อสร้างตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แบบเลขที่ ทถ -2-304

พร้อมป้ายเหล็กและป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ รายละเอียดตามแบบแปลนและประมาณราคาขององค์การบริหารส่วนตำบลมะตูม รวมเป็นทั้งสิ้น 165,627.55 บาท ขอตั้งจ่ายเพียง 165,000.00 บาท (หนึ่งแสนหกหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.2561-2565) เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง(ฉบับที่ 4)

										ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน แผนงาน การเกษตร หน้าที่ 4 ลำดับที่ 5
แผนงานบริหารงานทั่วไป	งานบริหารทั่วไป	งบลงทุน	ค่าครุภัณฑ์	ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงครุภัณฑ์	ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงครุภัณฑ์ที่อยู่ในความดูแลขององค์การบริหารส่วนตำบลมะตม	500,000.00	500,000.00	107,000.00 (-)	393,000.00	โอนลดงบประมาณเพื่อไปตั้งจ่ายในรายการค่าจัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบมอเตอร์จมิได้น้ำขนาด 5 แรงม้าพร้อมตู้ควบคุมพร้อมอุปกรณ์และติดตั้งจำนวน 1 ชุด
										โอนงบประมาณเพิ่มเติมเนื่องจากมิได้ตั้งงบประมาณตามรายการดังกล่าวไว้และมีความจำเป็นเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชนให้มีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคได้อย่างเพียงพอ สะอาดและทั่วถึงทุกครัวเรือน / ค่าจัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบมอเตอร์จมิได้น้ำขนาด 5 แรงม้าพร้อมตู้ควบคุมพร้อมอุปกรณ์และติดตั้งจำนวน 1 ชุด ราคาชุดละ 107,000 บาท คุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้ 1. สามารถสูบน้ำได้ปริมาณ(Q) ไม่น้อยกว่า20 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง 2. ที่ความสูงส่งรวม(TDH) 35 เมตร 3. ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 5 แรงม้า 4. ใช้กับระบบไฟฟ้า 3 เฟส 380 โวลต์ 50 เฮิร์ต 5. มีความเร็วรอบระหว่าง 2,700-3,000 รอบต่อนาที 6. มีประสิทธิภาพการสูบน้ำไม่น้อยกว่าร้อยละ 55 7. เครื่องสูบน้ำแบบซีพเมออร์สซีบีล 1 เครื่อง ประกอบด้วย 7.1) ตัวเครื่องสูบน้ำ

แบบซีพเมอส์ซีบีแอล จำนวน 1 ตัว

7.2) มอเตอร์ขับเคลื่อนเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 ตัว

8. รายละเอียดส่วนประกอบที่สำคัญของตัวเครื่องสูบน้ำ ประกอบด้วย

8.1) ตัวเรือนสูบ (CASING) ทำด้วย CAST IRON หรือวัสดุที่มีคุณภาพสูงกว่า

8.2) ใบพัด (IMPELLER) ทำด้วย CAST IRON หรือพลาสติกชนิดโพลีโพรพิลีน (POLY PROPYLENE) หรือวัสดุที่มีคุณภาพสูงกว่า

8.3) เพลา (SHAFT) ทำด้วย STAINLESS STEEL

8.4) มี CHECK VALVE กันน้ำไหลกลับในตัวเรือน

9. รายละเอียดมอเตอร์ขับเคลื่อนเครื่องสูบน้ำ ดังนี้

9.1) เป็นมอเตอร์ไฟฟ้าชนิดใช้ต่อกับเครื่องสูบน้ำด้วยข้อต่อเพลาทำด้วย STAINLESS STEEL โดยประกอบกันมาเป็นชุด

9.2) ระบบของมอเตอร์ไฟฟ้าจะต้องเป็นชนิด

- Water Lubricated Carbon Bearing
- Hermetically Sealed Stator
- Built-in Lightning Arrestors (สำหรับไฟฟ้า 1 เฟส 220 โวลท์)
- Lip Type Shaft Seal

<p>แผนงานคณะและชุมชน</p>	<p>งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับคณะ</p>	<p>งบลงทุน</p>	<p>ค่าครุภัณฑ์</p>	<p>ครุภัณฑ์อื่น</p>	<p>ค่าจัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบมอเตอร์จมใต้น้ำขนาด 5 แรงม้าพร้อมตู้ควบคุม</p>	<p>0.00</p>	<p>107,000.00 (+)</p>	<p>107,000.00</p>	<p>- Downward Thrust Not Less Than 900 LBS 9.3) เป็นมอเตอร์ไฟฟ้าที่ต่อกับสายไฟฟ้าชนิดต่อแบบปลั๊กเสียบชั้นเกลียวยึดแน่นด้วยข้อต่อเกลียว 9.4) มีชุดสำหรับสตาร์ทมอเตอร์ที่ออกแบบมาจากบริษัทผู้ผลิตมอเตอร์ (สำหรับไฟฟ้า 1 เฟส 220 โวลต์) 9.5) ฉนวนหุ้มขดลวดของมอเตอร์เป็นฉนวนแบบ Class B (Insulation Class B) สำหรับบ่อบาดาลขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว และฉนวนหุ้มขดลวดของมอเตอร์เป็นฉนวนแบบ Class F (Insulation Class F) สำหรับบ่อบาดาลขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้วขึ้นไป ตามมาตรฐาน NEMA หรือ IEC และมีระบบป้องกันไม่ต่ำกว่า IP58 10. อุปกรณ์ประกอบเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียด ดังนี้ 10.1) มีฝาครอบปากบ่อบาดาลเป็นแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 12 มิลลิเมตร เส้นผ่าศูนย์กลาง 20 เซนติเมตร ใช้ท่อสั้น ASTM หรือ API เส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว ยาว 35 เซนติเมตร ทำเกลียวหัวท้ายร้อยตรงกลางแล้วเชื่อมโดยรอบทั้งบนและล่าง เจาะรู 2 รู สำหรับร้อยสายไฟและวัดระดับน้ำ 10.2) มีสายไฟฟ้าสำหรับต่อไฟฟ้าจากมอเตอร์ไฟฟ้า ชนิด VCT (เส้นลวดทองแดงฝอยอบ ฉนวนหุ้ม PVC ขนาด 3x2.5 ตาราง</p>
--------------------------	------------------------------------	----------------	--------------------	---------------------	---	-------------	-----------------------	-------------------	--

	และชุมชน				คุมพร้อม อุปกรณ์และ ติดตั้ง จำนวน 1 ชุด					มิลลิเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 50 เมตร รายละเอียดคุณลักษณะ เฉพาะตู้ควบคุมการทำงาน ของมอเตอร์ไฟฟ้าเครื่องสูบน้ำ 1. เป็นตู้เหล็กมีฝาปิดขนาด ไม่เล็กกว่า 20x44x60 เซนติเมตร พร้อมกุญแจล็อก 2. อุปกรณ์ภายในตู้ประกอบ เป็นวงจร Direct on line 2.1 No. Fuse Breaker ชนิด 3 Poles มี Interrupting Capacity ไม่น้อยกว่า 10 KA ที่ AC 415 V. ตามมาตรฐาน NEMA หรือ JIS หรือ JEM หรือ IEC หรือ มอก. มี AMP Trip 20 A จำนวน 1 ตัว 2.2 Magnetic Contactor ใช้ Coil 220 V. มี Max. Rated Motor Capacity ไม่น้อยกว่า 10 kW 24 A ที่ AC 440 V มี Auxiliary Contact 1 NO 1 NC ตามมาตรฐาน NEMA JIS หรือ JEM หรือ IEC หรือ มอก. จำนวน 1 ตัว 2.3 Thermal Overload Relay ชนิด 3 Element มี Auxiliary Contact 1 NO 1 NC และ ปุ่ม Reset มีตัวตั้งค่าทน กระแสสามารถปรับได้ต่ำสุด ไม่มากกว่า 7 A และสูงสุด ไม่น้อยกว่า 11 A ตามมาตรฐาน NEMA หรือ JIS หรือ JEM หรือ IEC หรือ มอก. จำนวน 1 ตัว 2.4 Current Transformers มี Rated Burden ไม่น้อยกว่า 5 VA จำนวน 3 ตัว
--	----------	--	--	--	---	--	--	--	--	--

2.5 Moter Protector ใช้
กับ ไฟฟ้า 3 เฟส 380 V
สามารถป้องกันมอเตอร์จาก
กรณี ดังนี้

- Unbalanced Voltage
- Over Voleage
- Under Voltage
- Phase Reverse

2.6 Fuse Control ชนิด
Cartridge Fuse ขนาด 2 A
จำนวน 3 ตัว

3. อุปกรณ์ที่ฝ้าตู้

3.1 Volmeter หน้าปัทม์สี่
เหลี่ยมขนาดไม่เล็กกว่า
80x80 มม. มีสเกลสามารถ
อ่านค่าได้ตั้งแต่ 0-500 V.
จำนวน 3 ตัว

3.2 C/T Ammeter หน้า
ปัทม์สี่เหลี่ยมขนาดไม่เล็กกว่า
80x80 มม. มีสเกลอ่านค่าได้
ตั้งแต่ 5 A ถึง 20 A จำนวน
3 ตัว

3.3 Hour Meter AC 220
V มีหน้าปัทม์เป็นเลขจำนวน
เต็มไม่น้อยกว่า 4 หลัก และ
ทัศนียม 1 หลัก จำนวน 1 ตัว

3.4 Selector Switch ชนิด
เปิด-เปิด ได้ 3 ตำแหน่ง มี
อักษร MANUAL-OFF-
AUTO จำนวน 1 ตัว

3.5 Pilot Lamp AC 220
V

- สีแดง มีอักษร STOP
จำนวน 1 ตัว
- สีเขียว มีอักษร RUN
จำนวน 1 ตัว
- สีเหลือง มีอักษร
OVERLOAD จำนวน 1 ตัว

4. สายไฟทั้งหมดใช้ตาม มอ
ก. 11-2531

4.1 วงจร Power ใช้สาย
THW ขนาด 6 ตาราง
มิลลิเมตร (7 เส้น)

4.2 วงจร Control ใช้สาย

										<p>VSF ขนาด 1.5 ตารางมิลลิเมตร</p> <p>4.3 การเดินสายไฟระหว่างอุปกรณ์ภายในตู้ให้ใช้ Plastic Wiring Duct</p> <p>4.4 การเดินสายไฟระหว่างอุปกรณ์ที่ฝาตู้ให้ใช้ Spiral Tube</p> <p>4.5 จุดต่อระหว่างอุปกรณ์ภายในตู้ที่ฝาตู้ ให้ใช้ Terminal Blocks</p> <p>4.6 ปลายของสายไฟทั้งหมดให้ยัดด้วยหัวเสียบหรือหางปลาและทำเครื่องหมายด้วย Wire Marker</p> <p>4.7 ให้ต่อวงจรตาม Wiring Diagram ที่กำหนดและถ่ายสำเนาติดไว้ภายในตู้ด้วย</p> <p>(เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณตังงบประมาณโดยการสืบราคาภายในจังหวัด)</p> <p>ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561-2565) เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง(ฉบับที่ 4) ยทธศาสตร์ที่ 1 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน แผนงาน เกษะและชุมชน หน้าที่ 6 ลำดับที่ 1 (ผ 03)</p>
แผนงานบริหารงานทั่วไป	งานบริหารทั่วไป	งบลงทุน	ค่าครุภัณฑ์	ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงครุภัณฑ์	ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงครุภัณฑ์ที่อยู่ในความดูแลขององค์การบริหารส่วนตำบลมะตุม	500,000.00	393,000.00	59,000.00 (-)	334,000.00	โอนลดงบประมาณเพื่อไปตั้งจ่ายในรายการค่าจัดซื้อเครื่องฟันทมอกควัน จำนวน 1 เครื่อง

โอนครั้งที่ 2

แผนงาน	งาน	งบ	หมวดรายจ่าย	ประเภทรายจ่าย	โครงการ /รายการ	งบประมาณอนุมัติ	งบประมาณก่อนโอน	(+/-) จำนวนเงินที่โอน	งบประมาณหลังโอน	เหตุผล/คำชี้แจงการโอนงบประมาณรายจ่าย
แผนงานสาธารณสุข	งานบริการสาธารณสุขและงานสาธารณสุขอื่น	งบลงทุน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์การเกษตร	ค่าจัดซื้อเครื่องพ่นหมอกควัน จำนวน 1 เครื่อง		0.00	59,000.00 (+)	59,000.00	<p>โอนงบประมาณเพิ่มเติม เนื่องจากมีได้ตั้งงบประมาณตามรายการดังกล่าวไว้และมีความจำเป็นเร่งด่วน เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อไปสู่ประชาชน โดยใช้สำหรับพ่นฆ่าเชื้อโรคหรือการป้องกัน กำจัดแมลง ซึ่งเป็นพาหะนำโรค เช่น ยุง แมลง เป็นต้น / ค่าจัดซื้อเครื่องพ่นหมอกควัน จำนวน 1 เครื่อง ราคาเครื่องละ 59,000 บาท</p> <p>คุณลักษณะดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ปริมาณการฉีดพ่นน้ำยาไม่น้อยกว่า 40 ลิตรต่อชั่วโมง ถังบรรจุน้ำยาไม่น้อยกว่า 6 ลิตร กำลังเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า 25 แรงม้า <p>หมายเหตุ ใช้สำหรับการกำจัดแมลง และศัตรูพืชทางการเกษตร การฆ่าเชื้อโรคหรือการป้องกัน กำจัดแมลง ซึ่งเป็นพาหะนำโรค เช่น ยุง แมลง เป็นต้น</p> <p>เป็นครุภัณฑ์ที่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ เดือนธันวาคม 2563</p> <p>ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.2561-2565) เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง(ฉบับที่ 4) ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน แผนงาน สาธารณสุข หน้าที่ 6 ลำดับที่ 2 (ผ 03)</p>

บัญชีโอนเงินงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

อนุมัติเมื่อวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ.2563

องค์การบริหารส่วนตำบลมะตูม อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก

โอนครั้งที่ 2

แผนงาน	งาน	งบ	หมวดรายจ่าย	ประเภทรายจ่าย	โครงการ /รายการ	งบประมาณอนุมัติ	งบประมาณก่อนโอน	(+/-) จำนวนเงินที่โอน	งบประมาณหลังโอน	เหตุผล/คำชี้แจงการโอนงบประมาณรายจ่าย
แผนงานบริหารงานทั่วไป	งานบริหารทั่วไป	งบลงทุน	ค่าครุภัณฑ์	ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงครุภัณฑ์	ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงครุภัณฑ์ที่อยู่ในความดูแลขององค์การบริหารส่วนตำบลมะตูม	500,000.00	334,000.00	85,000.00 (-)	249,000.00	โอนลดงบประมาณเพื่อเพิ่มเติมในรายการค่าจัดซื้อเครื่องฟั่นละอองฝอย จำนวน 1 เครื่อง
										โอนงบประมาณเพิ่มเติมเนื่องจากมิได้ตั้งงบประมาณตามรายการดังกล่าวไว้และมีความจำเป็นเร่งด่วน เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดต่อไปสู่ประชาชนโดยใช้สำหรับพ่นฆ่าเชื้อโรคหรือการป้องกัน กำจัดแมลงซึ่งเป็นพาหะนำโรค เช่น ยุงแมลง เป็นต้น / ค่าจัดซื้อเครื่องฟั่นละอองฝอย จำนวน 1 เครื่อง ราคาเครื่องละ 85,000 บาท คุณลักษณะ ดังนี้ 1. เป็นเครื่องพ่นสารเคมีชนิดฝอยละอองละเอียดULV (Ultra Low Volume) ขนาดเล็กชนิดสะพายหลังน้ำหนักเครื่องเปล่า ไม่เกิน 13 กิโลกรัม 2. ฝอยละอองน้ำยาที่ผลิตได้ต้องมีค่า VMD (Volume Median Diameter) ของเม็ดน้ำยาไม่เกิน 25

แผนงาน สาธารณสุข	งานบริการ สาธารณสุขและ งานสาธารณสุข อื่น	งบลงทุน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์การ เกษตร	ค่าจัดซื้อ เครื่องฟน ละอองฝอย จำนวน 1 เครื่อง	0.00	85,000.00 (+)	85,000.00	<p>ไมครอน(ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของจำนวนเม็ดน้ำยาต้องมีขนาดเล็กกว่า 25 ไมครอน) ในอัตราการฟนไม่ต่ำกว่า 3 ลิตร ต่อชั่วโมง ที่ระยะ 3 เมตรและมีเอกสารที่แสดงค่า VMD ที่ออกโดยหน่วยงานราชการหรือบริษัทผู้ผลิต</p> <p>3. ทำงานด้วยเครื่องยนต์เบนซิน 2 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยอากาศ กำลังเครื่องไม่ต่ำกว่า 2 แรงม้า</p> <p>4. ระบบสตาร์ทเครื่องยนต์เป็นแบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือรีโมทและระบบจุดระเบิดเป็นอิเล็กทรอนิกส์ หรือแม่เหล็กไฟฟ้า</p> <p>5. เครื่องคอมเพรสเซอร์เป็นแบบโรตารี (Rotary Pump)</p> <p>6. หัวพ่นควบคุมอัตราการไหลของน้ำยาเคมีติดตั้งอยู่ภายนอก เปลี่ยนได้สะดวก ปรับอัตราการไหลและขนาดของฝอยละอองไม่น้อยกว่า 3 ระดับและมีอัตราการไหลอยู่ระหว่าง 1-6 ลิตรต่อชั่วโมง และมีความสูงของเครื่องยนต์ไม่เกิน 50 เซนติเมตร</p> <p>7. ถังบรรจุน้ำยาเคมีทำด้วยวัสดุคงทนถาวรไม่เป็นสนิมทนต่อความร้อน ทนต่อการกัดกร่อนของเคมี ปริมาตรของถังบรรจุน้ำยาเคมีไม่น้อยกว่า 5 ลิตร</p> <p>8. ถังบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงทำด้วยวัสดุคงทนถาวรไม่เป็นสนิม ทนต่อความร้อน ทนต่อการกัดกร่อนของน้ำมันเชื้อเพลิง ปริมาตรของถังบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงไม่น้อยกว่า 1 ลิตร</p> <p>(เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐาน</p>
---------------------	---	---------	-------------	----------------------	---	------	---------------	-----------	---

										ครุภัณฑ์ของสำนักงาน ประมาณตั้งงบประมาณโดย การสืบราคาภายในจังหวัด) ปรากฏในแผนพัฒนาห้อง ถิ่น(พ.ศ.2561-2565) เพิ่ม เติม/เปลี่ยนแปลง(ฉบับที่ 4) ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านพัฒนา คุณภาพชีวิตของประชาชน แผนงาน สาธารณสุข หน้าที่ 6 ลำดับที่ 3 (ผ 03)
แผน งานบริหาร งานทั่วไป	งานบริหารทั่วไป	งบลงทุน	ค่าครุภัณฑ์	ค่าบำรุงรักษาและ ปรับปรุงครุภัณฑ์	ค่าบำรุง รักษาและ ปรับปรุง ครุภัณฑ์ที่ อยู่ในความ ดูแลของ องค์การ บริหารส่วน ตำบลมะตูม	500,000.00	249,000.00	1,600.00 (-)	247,400.00	โอนลดงบประมาณเพื่อเพิ่ม เติมในรายการ ค่าจัดซื้อรถ เข็นแบบมีเพลลา

บัญชีโอนเงินงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

อนุมัติเมื่อวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ.2563

องค์การบริหารส่วนตำบลมะตูม อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก

โอนครั้งที่ 2

แผนงาน	งาน	งบ	หมวดรายจ่าย	ประเภทรายจ่าย	โครงการ /รายการ	งบประมาณ อนุมัติ	งบประมาณก่อน โอน	(+/-) จำนวนเงินที่ โอน	งบประมาณหลัง โอน	เหตุผล/คำชี้แจง การโอนงบประมาณรายจ่าย
แผนงานเคหะ และชุมชน	งานบริหารทั่วไป เกี่ยวกับเคหะ และชุมชน	งบลงทุน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	ค่าจัดซื้อรถเข็นแบบมีเพลา	4,000.00	4,000.00	1,600.00 (+)	5,600.00	<p>โอนงบประมาณเพิ่มเติม เนื่องจากตั้งงบประมาณไว้ไม่เพียงพอ ตัวเลขไม่ถูกต้อง ราคาไม่ตรงกับรายละเอียดใน คำชี้แจง / คำจัดซื้อรถเข็นแบบมีเพลา เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถเข็นแบบมีเพลา จำนวน 1 คัน ราคาคันละ 5,600 บาท คุณลักษณะ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพลาทำจากเหล็กข้ออ้อย ขนาดไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว 2. มีล้อขนาดไม่น้อยกว่า 17 นิ้ว จำนวน 2 ล้อ 3. มีฝาคลุมปิดล้อ จำนวน 2 ฝา 4. มีด้ามสำหรับจับ 5. กระบะรอบคันทำจากตาข่ายเหล็ก มีขนาด (ไม่น้อยกว่า) กว้าง*ยาว*สูง(70*113*40) เซนติเมตร <p>(เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณตั้งงบประมาณโดยการสืบราคาจากท้องตลาด) ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.2561-2565) ยุทธศาสตร์ที่ 8 ด้านการเพิ่มศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน้าที่ 132 ลำดับที่ 4</p>

บัญชีโอนเงินงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

อนุมัติเมื่อวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ.2563

องค์การบริหารส่วนตำบลมะตุม อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก

โอนครั้งที่ 2

แผนงาน	งาน	งบ	หมวดรายจ่าย	ประเภทรายจ่าย	โครงการ /รายการ	งบประมาณอนุมัติ	งบประมาณก่อนโอน	(+/-) จำนวนเงินที่โอน	งบประมาณหลังโอน	เหตุผล/คำชี้แจงการโอนงบประมาณรายจ่าย
แผนงาน อุตสาหกรรม และการโยธา	งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน	งบลงทุน	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	โครงการปรับปรุงและซ่อมแซมถนนภายในเขตรับผิดชอบตำบลมะตุม(หมู่ที่ 2)	146,000.00	146,000.00	146,000.00 (-)	0.00	โอนลดงบประมาณเพื่อไปตั้งจ่ายในรายการโครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังจำนวน 2 สาย หมู่ที่ 2 บ้านท่าไชย
										<p>โอนงบประมาณเพิ่มเติมเนื่องจากมิได้ตั้งงบประมาณตามรายการดังกล่าวไว้และมีความจำเป็นเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชนที่ทำการเกษตรให้ได้รับความปลอดภัยในการสัญจรและการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร / โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรัง จำนวน 2 สาย หมู่ที่ 2 บ้านท่าไชย</p> <p>สายที่ 1 บริเวณที่บ้านของนายดิษนัย สุขเกษม ถึงบริเวณแนวเขตตำบลไผ่ชอดอน</p> <p>ปริมาณงาน กว้างเฉลี่ย 3 เมตร ระยะทาง 500 เมตร</p> <p>1.งานกรวยทาง ขนาดเบา (ปรับเกรดพื้นทางเดิม) กว้างเฉลี่ย 3.30 เมตร ระยะทาง 500 เมตร หรือมีพื้นที่</p>

แผนงานการ เกษตร	งานส่งเสริมการ เกษตร	งบลงทุน	ค่าที่ดินและสิ่ง ก่อสร้าง	ค่าบำรุงรักษาและ ปรับปรุงที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง	โครงการ ปรับปรุง ซ่อมแซม ถนนลูกรัง จำนวน 2 สาย หมู่ที่ 2 บ้านท่าไชย		0.00	146,000.00 (+)	146,000.00	<p>ไม่น้อยกว่า 1,650 ตาราง เมตร พร้อมทั้งตัดต้นไม้ บริเวณด้านข้างที่เกิดขวางชน ทิ้ง</p> <p>2.งานลงดินลูกรัง เสริมพื้นทาง หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 3 เมตร ระยะทาง 500 เมตร ปรับ เกรดเรียบและบดทับแน่น จำนวนไม่น้อยกว่า 236 ลูกบาศก์เมตร (แน่น) รายละเอียดและ เทคนิคการก่อสร้างตามแบบ มาตรฐานงานทางสำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แบบเลขที่ ทล-2-304</p> <p>สายที่ 2 บริเวณปากทางขึ้น ไป-ลงที่นาของนางบุญช่วย ตรงต่อกิจ ถึงบริเวณทางเข้า บ้านของนางสกล พุ่มด้วง ปริมาณงาน กว้าง เฉลี่ย 3 เมตร ระยะทาง 120 เมตร</p> <p>1.งานกรุยทาง ขนาดเบา (ปรับเกรดพื้นทาง เดิม) กว้างเฉลี่ย 3.30 เมตร ระยะทาง 120 เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า 396 ตาราง เมตร พร้อมทั้งตัดต้นไม้ บริเวณด้านข้างที่เกิดขวางชน ทิ้ง</p> <p>2.งานดินเสริมคัน ทาง หนาเฉลี่ย 0.50 เมตร กว้างเฉลี่ย 3.30 เมตร ระยะ ทาง 20 เมตร ปรับเกรดเรียบ และบดทับแน่น จำนวนไม่ น้อยกว่า 39 ลูกบาศก์เมตร (แน่น)</p> <p>3.งานลงดินลูกรัง เสริมพื้นทาง หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 3 เมตร ระยะทาง 120 เมตร ปรับ เกรดเรียบและบดทับแน่น</p>
--------------------	-------------------------	---------	------------------------------	---	---	--	------	----------------	------------	--

										<p>จำนวนไม่น้อยกว่า 56 ลูกบาศก์เมตร (แน่นอน) รายละเอียดและเทคนิคการก่อสร้างตามแบบมาตรฐาน งานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แบบเลขที่ ทถ-2-304</p> <p>พร้อมป้ายเหล็กและป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ รายละเอียดตามแบบแปลน และประมาณราคาขององค์การบริหารส่วนตำบล มะตุ้มรวมเป็นทั้งสิ้น 146,268.58 บาท ขอตั้งจ่ายเพียง 146,000.00 บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นหกพันบาทถ้วน)</p> <p>ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.2561-2565) เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง(ฉบับที่ 4) ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านโครงสร้างพื้นฐาน แผนงาน การเกษตร หน้าที่ 3 ลำดับที่ 2</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.หัวหน้าหน่วยงาน..... เจ้าของงบประมาณที่ขอโอนเพิ่ม

(ใส่เหตุผลความจำเป็นที่ขอโอนเพิ่ม)

ตามระเบียบ.....ข้อ.....

(ลงชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

2.หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ความเห็น
.....
.....

(ลงชื่อ)
(.....)
ตำแหน่ง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

3.เจ้าหน้าที่งบประมาณ

ความเห็น
.....
.....

(ลงชื่อ)
(.....)
ตำแหน่ง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

4. การอนุมัติ

4.1 ผู้บริหารท้องถิ่น

ความเห็น
.....
.....

(ลงชื่อ)
(.....)
ตำแหน่ง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

4.2 สภาท้องถิ่น มีมติอนุมัติในการประชุม สมัย **สามัญ** ครั้งที่ **4 ครั้งที่ 1** สมัยที่ **4** เมื่อวันที่ **29** เดือน **ธันวาคม** พ.ศ. **2563**

หรือผู้มีอำนาจได้อนุมัติแล้ววันที่เดือน.....พ.ศ.

ตามหนังสือ (ถ้ามี)