



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570)  
แก้ไข ครั้งที่ 3/2567

ของ  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดมุกดาหาร

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

ฝ่ายยุทธศาสตร์และแผนงาน

โทร. 042-611423

โทรสาร. 042-611653



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดมุกดาหาร  
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗  
ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดมุกดาหาร

\*\*\*\*\*

ด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัดมุกดาหาร ได้ดำเนินการแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดมุกดาหาร เป็นการแก้ไขโครงการในบัญชีครุภัณฑ์ แบบ ผ.๐๓ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๒๑ การแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่นเป็นอำนาจของผู้บริหารท้องถิ่น

อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๒๔ จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดมุกดาหาร ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พ.ต.ท.

(จิตต์ ศรีโยทะ มุกดาธนพงศ์)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดมุกดาหาร

## สารบัญ

	หน้า
หลักการและเหตุผลการแก้ไข	1
บัญชีสรุปครุภัณฑ์ (แบบ ผ.03)	2
บัญชีครุภัณฑ์ (แบบ ผ.03)	3 - 6

**หลักการและเหตุผลการแก้ไข**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) แก้ไข ครั้งที่ 3/2567**  
**ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดมุกดาหาร**

ตามที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดมุกดาหาร ได้อนุมัติและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2567 ไปแล้ว

เนื่องจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดมุกดาหาร มีความจำเป็นที่จะต้องแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดมุกดาหาร บัญชีครุภัณฑ์ แบบ ผ.03 ซึ่งเป็นการแก้ไขชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ เนื่องจากรายละเอียดคุณลักษณะของครุภัณฑ์ไม่ตรงตามบัญชีนวัตกรรมไทย ซึ่งนายองค์การบริหารส่วนจังหวัดมุกดาหาร เห็นชอบให้แก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว

**ระเบียบ/หนังสือสั่งการ**

1. ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2548 ข้อ 21 การแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่นเป็นอำนาจของผู้บริหารท้องถิ่น

2. ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2561 ข้อ 8 ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นวรรคสองของข้อ 21 ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2548

“เมื่อผู้บริหารท้องถิ่นได้เห็นชอบแผนพัฒนาท้องถิ่นที่แก้ไขแล้ว ให้ปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นเห็นชอบ พร้อมทั้งแจ้งสภาท้องถิ่น อำเภอ และจังหวัดทราบด้วย”

3. หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว 6086 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2565 เรื่อง ชักซ้อมแนวทางปฏิบัติการใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อจัดทำบริการสาธารณะหรือกิจกรรมสาธารณะ

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปอย่างถูกต้องตามระเบียบฯ และหนังสือสั่งการที่เกี่ยวข้อง องค์การบริหารส่วนจังหวัดมุกดาหาร จึงได้แก้ไขชื่อโครงการ/แผนงาน เพื่อบรรจุไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) แก้ไข ครั้งที่ 3/2567 ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดมุกดาหาร

\*\*\*\*\*

2. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

บัญชีสรุปครุภัณฑ์

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) แก้ไข ครั้งที่ 3/2567

องค์การบริหารส่วนจังหวัดมุกดาหาร อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร

แบบ ผ.03

ยุทธศาสตร์	ปี 2566		ปี 2567		ปี 2568		ปี 2569		ปี 2570		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
1. ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ												
1.1 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาและซ่อมแซม ถนน สะพาน ทางระบายน้ำ ไฟฟ้าสาธารณะและผังเมืองรวม โดยเน้นการบริการประชาชน และหน่วยงานภาครัฐทุกฝ่าย ส่งเสริมให้เกิดความเจริญรุ่งเรืองแก่บ้านเมือง												
(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	1	2,208,000	-	-	-	-	-	-	1	2,208,000
<b>รวม</b>	-	-	1	2,208,000	-	-	-	-	-	-	1	2,208,000

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ  
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 - 2570) แก้ไข ครั้งที่ 3/2567  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดมุกดาหาร  
ประเภทครุภัณฑ์

1.ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

1.1 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาและซ่อมแซม ถนน สะพาน ทางระบายน้ำ ไฟฟ้าสาธารณะและผังเมืองรวม โดยเน้นการบริการแก่ประชาชน ธุรกิจเอกชน และหน่วยงานภาครัฐทุกฝ่าย  
อันจะส่งเสริมให้เกิดความเจริญรุ่งเรืองแก่บ้านเมือง

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.03

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	หมายเหตุ
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	เดิม จัดซื้อและติดตั้งเสาไฟพร้อมโคมไฟถนน แอลอีดีประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์ การประจุแบตเตอรี่ในตัวแบบใช้พลังงาน แสงอาทิตย์ หรือซื้อจากบัญชีนวัตกรรม สินค้าตามราคามาตรฐานที่กำหนดไว้	เดิม -จัดซื้อและติดตั้งเสาไฟพร้อมโคมไฟถนนแอลอีดีประกอบ แบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตัวแบบใช้ พลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน 5,000 โครงการ ๆ ละ 483,000 บาท รวมเป็นเงิน 2,415,000,000 บาท/ โดยแต่ละโครงการประกอบด้วย ชุดโคมไฟฟ้าและเสาไฟฟ้า จำนวน 7 ชุด ๆ ละ 69,000 บาท เป็นเงิน 483,000 บาท -เพื่อให้บริการสาธารณะแก่ประชาชนโดยติดตั้งตามถนน สายต่างๆ ในเขตพื้นที่จังหวัดมุกดาหารตามอำนาจหน้าที่/ โดยแต่ละเส้นทางหรือแต่ละโครงการแยกขาดจากกัน	เดิม -	เดิม 2,415,000,000	เดิม 2,415,000,000	เดิม 2,415,000,000	เดิม 2,415,000,000	เดิม -ผู้ใช้นั้นได้รับความสะดวกและ ปลอดภัย	กองช่าง	แผนพัฒนา ท้องถิ่น (พ.ศ.2566- 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2567 หน้า 150 ข้อ 1

1.1 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาและซ่อมแซม ถนน สะพาน ทางระบายน้ำ ไฟฟ้าสาธารณะและผังเมืองรวม โดยเน้นการบริการแก่ประชาชน ธุรกิจเอกชน และหน่วยงานภาครัฐทุกฝ่าย

อันจะส่งเสริมให้เกิดความเจริญรุ่งเรืองแก่บ้านเมือง

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.03

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	หมายเหตุ
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
		เต็ดขาด -ติดตั้งความสูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 8 เมตร -เสาทรงกลมเรียวยาวทำด้วยเหล็กที่ได้มาตรฐาน มอก.1479 - 2558 หรือดีกว่า /โคนเสามีขนาด Ø 131 มม. ความหนาไม่น้อยกว่า 3.2 มม. ชั้นคุณภาพ ไม่ต่ำกว่า SS400 และผ่านกระบวนการชุบสังกะสี อย่างดีทั้งภายในและภายนอกตามมาตรฐาน ASTM A 123 , ปลายเสามีขนาด Ø ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว , ความหนาของเหล็กทำฐานและครีบริฐฐานไม่น้อยกว่า 8 มม. และชุบสังกะสี -เสาไฟผลิตจากโรงงานที่ได้การรับรองมาตรฐาน ISO 9001 : 2015 หรือดีกว่า								

1.1 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาและซ่อมแซม ถนน สะพาน ทางระบายน้ำ ไฟฟ้าสาธารณะและผังเมืองรวม โดยเน้นการบริการแก่ประชาชน ธุรกิจเอกชน และหน่วยงานภาครัฐทุกฝ่าย  
 อันจะส่งเสริมให้เกิดความเจริญรุ่งเรืองแก่บ้านเมือง

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.03

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	หมายเหตุ
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	แก้ไขเป็น จัดซื้อและติดตั้งเสาไฟแบบรอกสลิง หมุนยกพร้อมโคมไฟถนน LED ประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์ การประจุแบตเตอรี่ในตัวแบบใช้ พลังงานแสงอาทิตย์แยกส่วน ตามบัญชีนวัตกรรมไทย 07020019	แก้ไขเป็น -จัดซื้อและติดตั้งเสาไฟแบบรอกสลิงหมุนยกพร้อมโคมไฟ ถนน LED ประกอบแบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุ แบตเตอรี่ในตัวแบบใช้พลังงานแสงอาทิตย์แยกส่วน ตามบัญชีนวัตกรรมไทย 07020019 จำนวน 32 ชุด ๆ ละ 69,000 บาท เป็นเงิน 2,208,000 บาท -เพื่อให้บริการสาธารณะแก่ประชาชนโดยติดตั้งบนถนน สาย มท.ถ.1-0016 บ้านมโนรมย์ ตำบลนาสีนวน - บ้านโคกสูงน้อย ตำบลคำอาอวน อำเภอเมือง จังหวัดมุกดาหาร โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้ 1) เสาไฟชูปกัลวาไนซ์ ความสูง 6 เมตร แบบรอกสลิง หมุนยกพร้อมกึ่งโคมไฟ ที่มีชุดปรับระดับแบบมือหมุนสลิง พร้อมสลักล็อก จำนวน 1 ต้น 2) Delight โคมไฟ LED ส่องสว่างชนิดปรับระดับได้ ขนาด 40 วัตต์ รุ่น All in one street light จำนวน 1 โคม	-	แก้ไขเป็น 2,208,000	แก้ไขเป็น -	แก้ไขเป็น -	แก้ไขเป็น -	แก้ไขเป็น -ผู้ใช้นถนนได้รับความสะดวก และปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง	



1.1 กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาและซ่อมแซม ถนน สะพาน ทางระบายน้ำ ไฟฟ้าสาธารณะและผังเมืองรวม โดยเน้นการบริการแก่ประชาชน รุรกีจเอกชน และหน่วยงานภาครัฐทุกฝ่าย  
 อันจะส่งเสริมให้เกิดความเจริญรุ่งเรืองแก่บ้านเมือง

แบบ ผ.03

(1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	หมายเหตุ
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
		3) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 130 วัตต์ มอก.1843 - 2553, มอก.2580 เล่ม 2 - 2555 จำนวน 1 แผง 4) ฐานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 0.30 ลูกบาศก์เมตร ด้านบนฐานคอนกรีตมีขนาดความกว้าง และความยาวเท่ากับ 0.40 x 0.40 เมตร ด้านล่างฐานคอนกรีตมีขนาดความกว้างและความยาว 0.70 x 0.70 เมตร มีความสูงจากฐานด้านบนถึงฐานด้านล่าง 0.80 เมตร จำนวน 1 ฐาน มีน็อต JBOLT ชูสั้่งกะสีแบบจุ่มร้อน จำนวน 4 ชุด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มิลลิเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มิลลิเมตร ความยาว 0.40 เมตร พร้อมเหล็กโครงสร้างขนาด RB 12 มิลลิเมตร จำนวน 8 เส้น ความยาวไม่น้อยกว่า 0.65 เมตร และเหล็กปลอกขนาด RB 9 มิลลิเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 1.4 เมตร จำนวน 7 เส้น รวมเป็น 1 ชุด								
เหตุผลและความจำเป็นในการแก้ไข เนื่องจากโครงการเดิมมีรายละเอียดที่คลาดเคลื่อนไปจากบัญชีนวัตกรรมไทย										
รวม	1 โครงการ		-	2,208,000	-	-	-			

