



โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุกน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์

งบประมาณ 2,702,000 บาท  
(สองล้านเจ็ดแสนสองพันบาทถ้วน)  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2570

เสนอโดย  
สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไฮ  
อำเภอสำโรง จังหวัดอุบลราชธานี

(แบบคำขอ 1 ฉบับ ต่อ 1 โครงการ)

รายละเอียดโครงการเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570

รายการ เงินอุดหนุนสำหรับการจัดบริการสาธารณะด้านอื่น ๆ

หน่วยงาน ..... องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไฮ

อำเภอ ..... อำเภอ ..... จังหวัด ..... อุบลราชธานี

ชื่อโครงการ ..... จัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุกน้ำดับเพลิงอเนกประสงค์

รหัสคำขอของงบประมาณ ..... OT700634220501

งบประมาณเสนอขอ ..... 2,702,000 ..... (บาท)

งบประมาณสมทบ ..... - ..... (บาท)

งบประมาณรวม ..... 2,702,000 ..... (บาท)

(กรณีวงงบประมาณเสนอตั้งแต่ 10,000,000 บาท ขึ้นไป องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นจะต้องเตรียมวงเงินสมทบ จำนวนร้อยละ 10 ของวงเงินงบประมาณทั้งโครงการ)

(เงินนอกงบประมาณ หมายถึง เงินรายได้ เงินสะสม หรือเงินอื่นใดขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่นำมาสมทบกับงบประมาณเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ)

1. ข้อมูลทั่วไป

1.1 ประเภทกิจกรรม (เลือกโครงการเพียง 1 ประเภท)

- ด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ด้านงานส่งเสริมคุณภาพชีวิต
- ด้านสาธารณสุข
- ด้านการจัดระเบียบชุมชน/สังคม
- ด้านการวางแผน การส่งเสริมการลงทุน พาณิชยกรรม และการท่องเที่ยว
- ด้านสิ่งแวดล้อม
- ด้านศิลปะ วัฒนธรรม จารีตประเพณีและภูมิปัญญาท้องถิ่น

1.2 ลักษณะงานที่ดำเนินการ

- สิ่งก่อสร้าง
- ครุภัณฑ์
- สิ่งก่อสร้างและครุภัณฑ์

(1) จำนวน ..... 1 ..... (ระบุตัวเลข)

(2) หน่วยนับ ..... คัน ..... (ระบุข้อความ)

(3) ราคาต่อหน่วย ..... 2,702,000 ..... บาท (ระบุตัวเลข)

(4) กรณีครุภัณฑ์ให้ระบุราคาครุภัณฑ์ที่ใช้อ้างอิง (แนบบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ที่เสนอขอ)

- บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ

1. ชื่อรายการครุภัณฑ์ ..... รถบรรทุก (ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำ รายการที่ 8 (8.2.7)

2. ชื่อรายการครุภัณฑ์ .....

- บัญชีเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ

และสังคม (DE)

ชื่อรายการครุภัณฑ์ .....

- บัญชีนวัตกรรมไทย

ชื่อรายการครุภัณฑ์ .....

- บัญชีรายการครุภัณฑ์ของหน่วยงานกลางอื่น (ระบุ .....

ชื่อรายการครุภัณฑ์ .....

- สืบราคาจากท้องตลาด (ใบเสนอราคาจากสถานประกอบการอย่างน้อย 3 แห่ง)

(5) ครงงานก่อสร้าง

- บัญชีราคามาตรฐานสิ่งก่อสร้าง สำนักงบประมาณ
- บัญชีราคามาตรฐานหน่วยงานกลางอื่น (ระบุ.....)
- แบบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

1.3 ปริมาณงานที่จะดำเนินการ (ระบุรายละเอียดโครงการที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกำหนดเอง/รายการที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นกำหนดเป็นตัวอย่าง)

.....รถบรรทุก (ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า 170 กิโลวัตต์ บรรจุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร น้ำหนักของรถรวม น้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม พร้อมปั้มและอุปกรณ์.....

1.4 สถานที่ดำเนินการ

พิกัดที่ตั้ง : N .....

E .....

หมู่ที่..... ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน.....

ตำบล..... หมู่..... อำเภอ..... สำนักงาน..... จังหวัด..... อุตสาหกรรม.....

1.5 ยอดเงินสะสม 26,489,571.48 บาท ยอดเงินสะสมสุทธิ 2,794,298.57 บาท

หมายเหตุ : ยอดเงินสะสม คือ เงินสะสมทางบัญชีของหน่วยงานทั้งหมด ณ ปัจจุบัน

ยอดเงินสะสมสุทธิ คือ เงินสะสมของหน่วยงานที่หักหนี้และค่าใช้จ่ายแล้วสามารถนำไปใช้ได้ ณ ปัจจุบัน

1.6 แผนการดำเนินงาน / โครงการที่จะได้รับ

ระยะเวลาดำเนินการ 180 วัน เริ่มต้น เดือน/ปี ตุลาคม 2569 สิ้นสุด เดือน/ปี มีนาคม 2570

ลำดับ	รายละเอียด/ขั้นตอน/วิธีการดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	
		เริ่มต้น (เดือน/ปี)	สิ้นสุด (เดือน/ปี)
1	จัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้าง	ต.ค. 69	ต.ค. 69
2	จัดทำราคากลาง	พ.ย. 69	พ.ย. 69
3	จัดทำร่างเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์	พ.ย. 69	พ.ย. 69
4	ดำเนินการเผยแพร่ประกาศเชิญชวน และเอกสารประกวดราคา	ธ.ค. 69	ธ.ค. 69
5	กำหนดยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบอิเล็กทรอนิกส์	ธ.ค. 69	ธ.ค. 69
6	ลงนามสัญญาหรือข้อตกลง	ม.ค. 70	ม.ค. 70
7	เริ่มก่อสร้าง / เริ่มดำเนินการ	มี.ค. 70	มี.ค. 70
8	ก่อสร้าง / ดำเนินการแล้วเสร็จ	มี.ค. 70	มี.ค. 70

1.7 แผนการใช้จ่ายงบประมาณที่จะได้รับ

งบประมาณทั้งสิ้น ..... 2,702,000 ..... บาท

ไตรมาสที่ 1 จำนวนรวม ..... บาท

ไตรมาสที่ 2 จำนวนรวม ..... 2,702,000 ..... บาท

ไตรมาสที่ 3 จำนวนรวม ..... บาท

ไตรมาสที่ 4 จำนวนรวม ..... บาท

แผนการใช้จ่ายงบประมาณ						หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)					
ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4		
ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
					2.7020						

1.8 ผู้ประสานงานโครงการ (โปรดระบุชื่อ) ..... นางปุนณภา ยาวะโนภาส  
 ตำแหน่ง ..... นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ  
 หน่วยงาน ..... สำนักงานปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไฮ อำเภอสำโรง จังหวัดอุบลราชธานี  
 โทรศัพท์ ..... 092- 2425482 ..... โทรสาร ..... 045 -252859  
 E-mail : ..... punnapha2525@gmail.com

## 2. ข้อมูลโครงการ

### 2.1 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อใช้ในงานด้านป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในการระงับอัคคีภัยหรือในการสนับสนุนป้องกันอัคคีภัย
- 2) เพื่อใช้ในการลำเลียงน้ำอุปโภคบริโภคในการบริการประชาชนเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเบื้องต้น
- 3) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานในการบริหารจัดการหรือการปฏิบัติหน้าที่ด้านสาธารณภัยและงานอื่นๆตามอำนาจหน้าที่และทดแทนครุภัณฑ์เดิมที่มีสภาพชำรุดทรุดโทรม

### 2.2 หลักการและเหตุผลของโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไฮ มีพื้นที่หมู่บ้านในความรับผิดชอบ ครอบคลุมจำนวน 12 หมู่บ้าน จำนวนครัวเรือน 1,763 หลัง ประชากรจำนวน 6,255 คน โดยมีอำนาจหน้าที่และภารกิจในการดำเนินงานพัฒนาตำบลทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน จัดให้มีการบำรุงรักษาไฟฟ้าและแสงสว่าง ทั้งงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จึงมีความจำเป็นที่ต้องมีรถบรรทุกน้ำเพื่อทดแทนของเดิมที่ใช้งานมานานในการดำเนินงานตามภารกิจหน้าที่ เพื่อให้การบริการสาธารณะขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองไฮ มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลยิ่งขึ้นไป

### 2.3 ที่มาของโครงการ (ระบุปัญหา ความต้องการ หรือความจำเป็น)

ด้วยสถานการณ์ด้านสาธารณภัยเกิดเหตุอย่างต่อเนื่องและอาจรุนแรงขึ้นไม่ว่าจะเกิดจากอัคคีภัย เกิดภัยแล้ง ทำให้ประชาชนได้รับผลกระทบเพิ่มมากขึ้น และปัจจุบันองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไฮ มีรถบรรทุกน้ำจำนวน 1 คัน ซึ่งมีอายุการใช้งานมานานหลายปีมีสภาพชำรุดทรุดโทรม ทำให้ไม่สามารถใช้งานได้เต็มที่เท่าที่ควร จึงมีความจำเป็นต้องจัดซื้อเพิ่มเติมเพื่อให้การบริการสาธารณะขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองไฮมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

### 2.4 กลุ่มเป้าหมาย / ผู้รับประโยชน์ของโครงการ

ประชาชนหมู่ที่/ชุมชนที่ หมู่ที่ 1-12 ..... ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน ..... ตำบลหนองไฮ  
 ครัวเรือนและประชาชนผู้รับประโยชน์ จำนวน ..... 1,763 ครัวเรือน จำนวน ..... 6,255 ..... คน  
 (กรณีผู้รับประโยชน์มีหลายหมู่บ้าน / ชุมชน ให้ระบุเป็นจำนวนรวม)  
 สถานที่สาธารณะ เช่น ตลาด, โรงเรียน, โรงพยาบาล หรือสถานที่อื่น โปรดระบุ ..... โรงเรียนและศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จำนวน ..... 8 แห่ง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองไฮ จำนวน ..... 1 ..... แห่ง

### 2.5 ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ..... รถบรรทุกน้ำ จำนวน 1 คัน
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ..... ประสิทธิภาพในการจัดการบริการสาธารณะและการป้องกันบรรเทาสาธารณภัยขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองไฮเพิ่มขึ้น

3. ความสอดคล้องกับนโยบายและแผนพัฒนา (ระดับท้องถิ่น / จังหวัด / กลุ่มจังหวัด)

- 3.1  แผนพัฒนาท้องถิ่น ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาด้านแผนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและแนวนโยบายของรัฐ
- 3.2  แผนพัฒนาจังหวัด การพัฒนาเมืองน่าอยู่ทันสมัย ประชาชนมีความมั่นคง ปลอดภัยในชีวิต
- 3.3  แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด การเสริมสร้างความมั่นคง สังคมมีความมั่นคงด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
- 3.4  อื่น ๆ (ระบุ) .....

4. ความสอดคล้องกับนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ (ระดับชาติ / รัฐบาล / กระทรวง)

- 4.1  ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. .... )  
ยุทธศาสตร์ที่ ..... เรื่อง .....
- 4.2  แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ .....  
ยุทธศาสตร์ที่ ..... เรื่อง .....
- 4.3  นโยบายรัฐบาล ด้านที่ ..... เรื่อง .....
- 4.4  ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ....  
ยุทธศาสตร์ที่ ..... เรื่อง .....
- 4.5  มติคณะรัฐมนตรี : เมื่อวันที่ ..... เรื่อง .....
- 4.6  นโยบาย/ยุทธศาสตร์กระทรวงมหาดไทย เรื่อง .....
- 4.7  อื่น ๆ (ระบุ) .....

5. ข้อมูลประกอบเพื่อการพิจารณา (กรณีลักษณะงาน สิ่งก่อสร้าง หรือ สิ่งก่อสร้างและครุภัณฑ์)

5.1 กรณีขอรับการสนับสนุนเป็นค่าครุภัณฑ์

- เหตุผลและความจำเป็น (กรุณาใส่เครื่องหมาย  ใน  สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- (1) ไม่มีครุภัณฑ์ที่หน่วยงานเป็นเจ้าของ ปัจจุบันใช้ครุภัณฑ์ของหน่วยงานอื่น  
(โปรดระบุชื่อหน่วยงานอื่น .....
- (2) ครุภัณฑ์เดิมมีสภาพชำรุดทรุดโทรมมาก และไม่คุ้มค่าที่ทำการซ่อมแซม  
(โปรดระบุจำนวนครุภัณฑ์ที่มีอยู่.....1.....คัน.....อายุการใช้งาน.....12.....ปี)
- (3) ครุภัณฑ์มีแต่ไม่เพียงพอ  
(โปรดระบุจำนวนครุภัณฑ์ที่มีอยู่.....(โปรดระบุหน่วยนับ) อายุการใช้งาน.....ปี)
- (4) อื่น ๆ (โปรดระบุ) .....

5.2 กรณีขอรับการสนับสนุนเป็นค่าสิ่งก่อสร้าง

- เหตุผลและความจำเป็น (กรุณาใส่เครื่องหมาย  ใน  สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- (1) ไม่มีอาคารเป็นของตนเอง (ปัจจุบันใช้อาคารหรือสถานที่ของหน่วยงานอื่น)  
(โปรดระบุชื่อหน่วยงานอื่น.....)
- (2) อาคารเดิมมีสภาพชำรุดทรุดโทรมมาก และไม่คุ้มค่าที่ทำการซ่อมแซม
- (3) อาคารเดิมมีพื้นที่ใช้สอยไม่เพียงพอ เนื่องจากมีขนาดเล็ก แออัด
- (4) มีปัญหาในกรรมสิทธิ์ที่ดิน จำเป็นต้องไปสร้างอาคารใหม่ในที่ดินที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
มีกรรมสิทธิ์หรือได้อนุญาตให้ใช้ได้
- (5) อาคารเดิมตั้งอยู่ในสภาพแวดล้อม หรือภูมิประเทศที่ไม่เหมาะสม หรืออยู่ในพื้นที่เสี่ยง  
หรือประสบกับอุบัติเหตุทางธรรมชาติอยู่เป็นประจำ เช่น น้ำท่วม แผ่นดินไหว เป็นต้น

(6) อื่น ๆ (โปรดระบุ) .....

ความพร้อมของสถานที่ก่อสร้าง ( กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ ใน  )

- (1) มีที่ดินในการก่อสร้างเป็นกรรมสิทธิ์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- (2) มีที่ดินในการก่อสร้างเป็นที่ราชพัสดุ ที่สาธารณประโยชน์ หรือที่ดินอื่น ๆ ที่มีเอกสารการอนุญาตให้ใช้ในการก่อสร้างฯ อย่างถูกต้อง
- (3) เป็นพื้นที่ชุมชนเมืองขนาดใหญ่ เช่น มีตลาดสด/ชุมชนหนาแน่น/แหล่งจำหน่ายอาหารจำนวนมาก และไม่เข้าซ้อนกับการดำเนินโครงการของหน่วยงานอื่น
- (4) มีสถานที่ดำเนินการ.....(ระบุข้อมูลที่จัดทำคำขอ).....ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (โปรดระบุ) .....
- (5) มอบหมายเอกชนดำเนินการ.....(ระบุข้อมูลที่จัดทำคำขอ).....ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (โปรดระบุ) .....
- (6) มีที่ดินอื่น ๆ (ระบุ) .....

**หมายเหตุ :** กรณีมีที่ดินเป็นกรรมสิทธิ์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือที่ดินที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ในการก่อสร้างให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแนบสำเนาเอกสารสิทธิ์ในที่ดิน หรือสำเนาหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดิน พร้อมลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้อง ส่งมาพร้อมแบบขอรับการสนับสนุนงบประมาณฯ นี้ด้วย

6. ขอรับรองว่าได้มีการวิเคราะห์ศึกษาความจำเป็น เหมาะสม ความคุ้มค่าของพัสดุ ผลสัมฤทธิ์และประสิทธิภาพ โดยละเอียดรอบคอบแล้ว อีกทั้งมีความพร้อมของแบบรูปรายการ ความพร้อมของพื้นที่ดำเนินการ และสามารถดำเนินการได้ทันทีเมื่อได้รับการจัดสรรงบประมาณ

7. ผู้เสนอโครงการ

(ลงชื่อ)  .....

(นางpunpana ยาวะโนภาส)

ตำแหน่ง ..... นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ .....

8. ผู้เห็นชอบโครงการ

(ลงชื่อ)  .....

(นางสาวจิริชยา คงวรทิพย์)

ตำแหน่ง ..... ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล .....

9. ผู้อนุมัติโครงการ

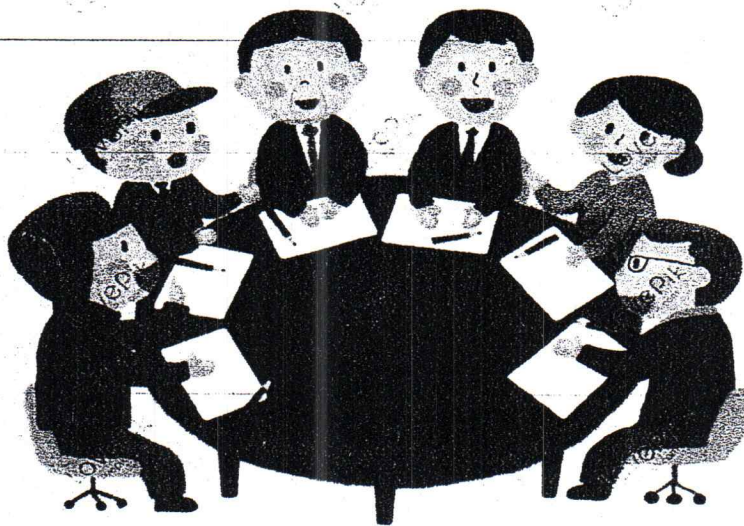
(ลงชื่อ)  .....

(นายคำปุ่น บุญสาส์)

ตำแหน่ง.....นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไฮ.....



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)  
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไฮ  
อำเภอคำโอง จังหวัดอุบลราชธานี



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไฮ  
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

\*\*\*\*\*

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไฮ ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการท้องถิ่นและประชาชนท้องถิ่น เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ และสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไฮ ในคราวประชุมสภา สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ ไปแล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความใน หมวด ๔ ข้อ ๒๒ และข้อ ๒๔ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ และมติที่ประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไฮ ในคราวประชุม สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ขององค์การบริหารส่วนตำบลหนองไฮ เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนา และจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และงบประมาณรายจ่ายสะสม พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ ต่อไป ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

(นายคำปุ่น บุญสาถ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไฮ

บัญชีครุภัณฑ์ วัสดุ  
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไฮ อำเภอสำโรง จังหวัดอุบลราชธานี  
ประเภทครุภัณฑ์

แบบ ผ. ๐๓

ประเภทครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์การแพทย์

๑) แผนงาน สาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ				ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑.	เครื่องพ่นหมอกควัน สะพายไหล่ ที่ใช้ในงานสาธารณสุข	เครื่องพ่นหมอกควันสะพายไหล่ ที่ใช้ในงานสาธารณสุข จำนวน ๑ เครื่อง คุณลักษณะเฉพาะสังเขป ๑) มีหัวฉีด (Nozzle) หรือวาล์วควบคุมอัตราการไหล ซึ่งสามารถ ปรับเปลี่ยนอัตราการไหลได้ สามารถควบคุมอัตราการไหลได้คงที่ ๒) ถึงบรรจุสารเคมีเป็นวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมีหรือตัว ทำละลายอื่น ๆ และปริมาณบรรจุสารเคมีไม่น้อยกว่า ๔ ลิตร ๓) ถึงบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของน้ำมันและ มีปริมาณบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงไม่น้อยกว่า ๑ ลิตร ๔) มีโลหะป้องกันความร้อน หุ้มท่อพ่นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของ ความยาวท่อจนเผาไหม้ถึงปลายท่อพ่น ๕) ขนาดของกล่องสารเคมี (Drip-let Size	๗๕,๐๐๐ (บาท)	๗๕,๐๐๐ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	เพื่อใช้เป็น เครื่องมือใน การบริการ ออกพ่นหมอก ควันฆ่าเชื้อ โรคและพ่น หมอกควัน ป้องกันและ ควบคุมโรค ใช้ฉีดออก	สำนักงานปลัด หลัก
<b>ประเภทครุภัณฑ์ ยานพาหนะและขนส่ง</b>								
<b>๑) แผนงาน การรักษาความสงบภายใน</b>								
๒.	ครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง รถบรรทุกน้ำหนักบรรทุก เกินกว่า ๓,๐๐๐ กิโลกรัม	เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำหนักบรรทุกเกิน ๓,๐๐๐ กิโลกรัม ตัว รถชนิด ๑๐ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ๖ สูบ ๔ จังหวะ ตอนท้ายหลังแก๊ง ติดตั้งถัง บรรจุน้ำชนิดหนักตัวรถบรรจุ ทำด้วยเหล็กอย่างดี มีขนาด ความจุไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ ลิตร ด้านบนของถังติดตั้งแท่นปีนดีดน้ำ ๑ ชุด มีท่อดูดน้ำและท่อส่งน้ำตามมาตรฐานผู้ผลิต-	๒,๐๐๐,๐๐๐ (บาท)	๒,๐๐๐,๐๐๐ (บาท)	๒,๐๐๐,๐๐๐ (บาท)	๒,๐๐๐,๐๐๐ (บาท)	เพื่อให้บริการ น้ำสำหรับ อุปโภคและ บริโภคและ ช่วยเหลือ ผู้ประสบภัย อีกด้วย	สำนักงานปลัด



# บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์



กองมาตรฐานงบประมาณ 1  
สำนักงานงบประมาณ  
ธันวาคม 2567

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	คุณลักษณะเฉพาะ สังเขป (หน้า)
8	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง			
	ก. รถส่วนบุคคล			
8.1	รถนั่งส่วนบุคคล	คัน		
	8.1.1 ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 1,300 ซีซี (Eco Car)		610,000	73
	8.1.2 ปริมาตรกระบอกสูบ 1,400 - 1,600 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 70 กิโลวัตต์		800,000	73
	8.1.3 ปริมาตรกระบอกสูบ 1,600 - 1,800 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์		953,000	73
	8.1.4 รถยนต์ไฟฟ้า ประเภทผสมหรือไฮบริด (HEV) ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 60 กิโลวัตต์ และกำลังมอเตอร์ไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน 115 กิโลวัตต์		825,000	73
	8.1.5 รถยนต์ไฟฟ้า ประเภทแบตเตอรี่ (BEV)			
	8.1.5.1 ที่มีขนาดความจุของแบตเตอรี่ตั้งแต่ 30 - 50 กิโลวัตต์ชั่วโมง (kWh) และกำลังมอเตอร์ไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน 125 กิโลวัตต์		619,000	74
	8.1.5.2 ที่มีขนาดความจุของแบตเตอรี่มากกว่า 50 - 60 กิโลวัตต์ชั่วโมง (kWh) และกำลังมอเตอร์ไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน 150 กิโลวัตต์		853,000	74
	8.1.5.3 ที่มีขนาดความจุของแบตเตอรี่มากกว่า 60 กิโลวัตต์ชั่วโมง (kWh) และกำลังมอเตอร์ไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน 150 กิโลวัตต์		918,000	74

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	คุณลักษณะเฉพาะ สังเขป (หน้า)
8.2	รถบรรทุก (ดีเซล)	คัน		
8.2.1	ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ			
	- แบบธรรมดา		621,000	75
	- แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (Cab)		777,000	75
	- แบบดับเบิ้ลแค็บ		935,000	75
8.2.2	ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ			
	- แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (Cab)		975,000	75
	- แบบดับเบิ้ลแค็บ		1,172,000	75
8.2.3	หลังคารถบรรทุก ขนาด 1 ตัน	หลัง		
	- หลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก		35,900	76
8.2.4	ขนาด 2 ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,700 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 75 กิโลวัตต์			
	- แบบ 4 ล้อ		1,160,000	76
8.2.5	ขนาด 3 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า 3,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 80 กิโลวัตต์			
			1,220,000	76
8.2.6	ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์			
			1,501,000	76



ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสิ่งเซป
	<p>8.2.3 หลังคารถบรรทุก ขนาด 1 ตัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หลังคาสำเร็จรูป ชนิดทำด้วยไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก มีช่องลมพร้อมกระจกลื่น ฝาท้ายเปิดแบบไฮดรอลิก มีที่นั่งสองแถว พร้อมยางปูพื้น หรือชุดเบาะมาตรฐานนั่งพื้น</li> </ul> <p>8.2.4 ขนาด 2 ตัน 4 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,700 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 75 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 4,000 กิโลกรัม</li> <li>2) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ</li> </ol> <p>8.2.5 ขนาด 3 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 3,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 80 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 5,000 กิโลกรัม</li> <li>2) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ</li> </ol> <p>8.2.6 ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 8,000 กิโลกรัม</li> <li>2) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ</li> </ol> <p>8.2.7 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) แบบกระบะเหล็ก <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม</li> <li>(2) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ</li> </ol> </li> <li>2) แบบกระบะเทท้าย <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ขนาดความจุได้ไม่น้อยกว่า 4 ลูกบาศก์หลา</li> <li>(2) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม</li> <li>(3) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ</li> </ol> </li> </ol>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
8.3 รถบรรทุกขยะ	<p>3) แบบบรรทุกน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร</li> <li>(2) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม</li> <li>(3) เป็นราคาพร้อมปั๊มและอุปกรณ์</li> </ol> <p>8.3.1 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเทท้าย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ตู้บรรทุกมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร หรือ 4 ลูกบาศก์หลา</li> <li>2) พื้นตัวถังทำด้วยแผ่นเหล็กอาบสังกะสี หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร</li> <li>3) มีบานเลื่อนขึ้น - ลงได้ข้างละ 2 บาน</li> <li>4) มีประตูเปิด - ปิด ชนิดล็อกได้ 2 บาน</li> <li>5) ยกเทท้ายด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถควบคุมได้จากห้องโดยสาร</li> <li>6) มีอุปกรณ์สัญญาณไฟ</li> </ol> <p>8.3.2 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) แบบเปิดข้างเทท้าย <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร</li> <li>(2) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า 4.50 มิลลิเมตร</li> <li>(3) ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอย รับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 6,000 กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม</li> </ol> </li> </ol>

ครุภัณฑ์รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์ อบต.หนองไฮ

