



ประกาศเทศบาลตำบลใหม่  
เรื่อง การโอนเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑๗

เทศบาลตำบลใหม่ ได้ดำเนินการโอนเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ อาศัยอำนาจตามความในระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์ปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๓ ข้อ ๒๗ โดยอนุมัติของสภาเทศบาลตำบลใหม่ ในคราวการประชุมสภาเทศบาลตำบลใหม่ สมัยสามัญประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕ และข้อ ๓๒ ภายใต้บังคับข้อ ๓๘ เทศบาลตำบลใหม่ จึงประกาศการโอนเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ดังมีรายละเอียดตามแนบท้ายประกาศนี้ และสามารถเข้าไปดูได้ใน [www.mai.go.th](http://www.mai.go.th) หัวข้อ - เทศบัญญัติ งบประมาณ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายกานต์นิตี ชำนาญนาค)  
นายกเทศมนตรีตำบลใหม่

**บัญชีโอนเงินงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565**

อนุมัติเมื่อวันที่ ๓๑.๕.๖๕ เดือน ๓.๑ พ.ศ. ๒๕๖๕  
 เทศบาลตำบลใหม่ อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา  
 โอนครั้งที่ 17

แผนงาน	งาน	งบ/เงินเคือม/ค่า.../รายจ่ายอื่น	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/รายการ	งบประมาณที่อนุมัติตามเทศบัญญัติ	งบประมาณ(คงเหลือ)ก่อนโอน	(+/-) จำนวนเงินที่โอน	งบประมาณหลังโอน	คำชี้แจงการโอนเงินงบประมาณรายจ่าย
แผนงานคหะและชุมชน	งาน ไฟฟ้าและประปา	งบเงินอุดหนุน	เงินอุดหนุนรัฐวิสาหกิจ	02. โครงการขยายเขตระบบจำหน่ายน้ำประปา	20,000.00	20,000.00	20,000.00 (-)	0.00	หน้า 73
									เนื่องจากไม่ได้ตั้งงบประมาณไว้ / ตั้งเป็นรายการใหม่ / เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องอัดอากาศ ขนาด 300 ลิตร ต่อภาที่ จำนวน 1 เครื่องๆ ละ 66,000 บาท มีคุณลักษณะดังนี้ - เป็นเครื่องอัดอากาศชนิดลูกสูบอัด 2 ครั้ง/ขึ้น (Two-stage Compressor) / (Double stage) ขนาดไม่น้อยกว่า 2 ลูกบารัดป้องกัน ระบบความร้อนตามแบบอยู่กับที่ - มอเตอร์ไม่น้อยกว่า 5.5 แรงม้า 380 โวลต์ 3 เฟส - มี Magnetic Contactor with Overload พร้อม Under Voltage Protection - สามารถอัดอากาศให้มีความดันสูงสุด ไม่น้อย



<p>วันพิมพ์ : 30/5/2565 14:00:20</p>	<p>งานบริหารทั่วไป เกี่ยวกับ อุตสาหกรรมและ การโยธา</p>	<p>งบลงทุน</p>	<p>ครุภัณฑ์ก่อสร้าง</p>	<p>1. เครื่องอัด อากาศ ขนาด 300 ลิตรต่อนาที</p>	<p>0.00</p>	<p>20,000.00 (+)</p>	<p>20,000.00</p>	<p>กว่า 10 บาร์ (150 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) และ อัตราการจ่ายอากาศ (Air Delivery) 300 ลิตรต่อ นาที (10 ลูกบาศก์ฟุตต่อ นาที/ซีเอฟเอ็ม) - มีประสิทธิภาพต้นแบบภายใน ถึงขนาด 0-300 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (0.20 บาร์) - ถังบรรจุอากาศทำด้วย เหล็กเหนียว มีความจุไม่ น้อยกว่า 300 ลิตร (10 ลูกบาศก์ฟุต) - มีลิ้นรัยภัย (Safety Valvr) เปิดปิดลมอัดจาก ถัง และวาล์วถ่ายน้ำออก จากถัง - เครื่องอัดอากาศจะต้อง มีหม้ออวองแบบแห้งหรือ แบบเปียก - ได้มาตรฐาน ISO,DIN,JIS มอก.หรือ มาตรฐานอื่นที่เทียบได้ เป็นไปตามบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ สำนัก งบประมาณ ฉบับ  ธันวาคม 2564 เป็นไปตามแผนพัฒนา ท้องถิ่น พ.ศ.(2561 - 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 6 หน้าที่ 4 ลำดับที่ 4</p>	
<p>แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา</p>	<p>งานบริหารทั่วไป เกี่ยวกับ อุตสาหกรรมและ การโยธา</p>	<p>งบดำเนินงาน</p>	<p>รายจ่ายเกี่ยวกับ การปฏิบัติงานราชการที่ ไม่เข้าลักษณะรายจ่าย งบรายจ่ายอื่น ๆ</p>	<p>01. ค่าใช้จ่ายใน การเดินทางไป ราชการ</p>	<p>50,000.00</p>	<p>44,612.00</p>	<p>4,000.00 (-)</p>	<p>40,612.00 หน้า 89</p>	<p>เนื่องจากไม่ได้ส่ง ประมาณไว้ / ตั้งเป็น รายการใหม่ / เพื่อจ่าย เป็นค่าจัดซื้อเครื่องอัด อากาศ ขนาด 300 ลิตร ต่อนาที จำนวน 1 เครื่องฯ ละ 66,000 บาท มีคุณลักษณะดังนี้</p>

<p>แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา</p>	<p>งานบริหารทั่วไป เกี่ยวกับ อุตสาหกรรมและ การโยธา</p>	<p>งบลงทุน</p>	<p>ครุภัณฑ์ก่อสร้าง</p>	<p>1. เครื่องอัด อากาศ ขนาด 300 ลิตรต่อนาที</p>	<p>20,000.00</p>	<p>4,000.00 (+)</p>	<p>24,000.00</p>	<p>- เป็นเครื่องอัดอากาศ ชนิดลูกสูบอัด 2 ครั้ง/ขึ้น (Two-stage Compressor/ Double stage) ขนาด ไม่น้อยกว่า 2 สูบมีการัด ป้องกัน ระบายความร้อน ด้วยอากาศติดตั้งบนผนัง นอนแบบอยู่กับที่ -มอเตอร์ไม่น้อยกว่า 5.5 แรงม้า 380 โวลต์ 3 เฟส - มี Magnetic Contactor with Overload พร้อม under Voltage Protection - สามารถอัดอากาศให้มี ความดันสูงสุด ไม่น้อย กว่า 10 บาร์ (150 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) และ อัตราการจ่ายอากาศ (Air Delivery) 300 ลิตรต่อ นาที (10 ลูกบาศก์ฟุตต่อ นาที/ซีไอพีเอ็ม) - มีกวัตความดันลมภายใน ถึงขนาด 0-300 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (0.20 บาร์) - ถังบรรจวอากาศทำด้วย เหล็กเหนียว มีความจุไม่ น้อยกว่า 300 ลิตร (10 ลูกบาศก์ฟุต) - มีลิ้นรัย (Safety Valv) เปิดปิดลมอัดจาก ถัง และวาล์วถ่ายเทออก จากถัง - เครื่องอัดอากาศจะต้อง มีหม้อกรองแบบแห้งหรือ แบบเปียก - ได้มาตรฐาน ISO,DIN,JIS มอก.หรือ มาตรฐานอื่นที่เทียบได้ เป็นไปตามบัญชีราคา</p>
---	--	----------------	-------------------------	---	------------------	---------------------	------------------	---



แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา	งานก่อสร้าง	งบลงทุน	ค่าก่อสร้างสิ่ง สาธารณูปการ	01. โครงการ ขยายโหล่ทาง คอนกรีตเสริม เหล็ก บ้านหัว ถนน หมู่ที่ 1 - บ้านใหม่ หมู่ที่ 12 (จากถนน ลาดยางทางหลวง สาย 2067 ถึง หลังวัดใหม่กลอ)	455,000.00	4,000.00	4,000.00 (-)	0.00	หน้า 96	<p>มาตรฐานการก่อสร้าง สำนัก ประมาณ ฉบับ จำนวน 2564 เป็นไปตามแผนพัฒนา ท้องถิ่น พ.ศ.(2561 - 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 6 หน้าที่ 4 ลำดับที่ 4</p>
										<p>เนื่องจากไม่ได้ตั้งงบ ประมาณไว้ / ตั้งเป็น รายการใหม่ / เพื่อจ่าย เป็นค่าจัดซื้อเครื่องอัด อากาศ ขนาด 300 ลิตร ตอนที่ จำนวน 1 เครื่อง ละ 66,000 บาท มีคุณลักษณะดังนี้ - เป็นเครื่องอัดอากาศ ชนิดลูกสูบอัด 2 ครั้ง/ขึ้น (Two-stage Compressor)/ (Double stage) ขนาด ไม่น้อยกว่า 2 สุ่มมีการัด ป้องกัน ระบบความร้อน ด้วยอากาศติดตั้งบนถ้ำ นอนแบบอยู่กับที่ - มอเตอร์ไม่น้อยกว่า 5.5 แรงม้า 380 โวลต์ 3 เฟส - มี Magnetic Contactor with Overload ฟร้อม under Voltage Protection - สามารถอัดอากาศให้มี ความดันสูงสุด ไม่น้อย</p>

แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา	งานบริหารทั่วไป เกี่ยวกับ อุตสาหกรรมและ การโยธา	งบลงทุน	ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	1. เครื่องอัด อากาศ ขนาด 300 ลิตรต่อนาที	24,000.00	4,000.00 (+)	28,000.00	<p>กว่า 10 บาร์ (150 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) และ อัดรวมการจ่ายอากาศ (Air Delivery) 300 ลิตรต่อ นาที (10 ลูกบาศก์ฟุตต่อ นาที/ซีเอฟเอ็ม)</p> <p>- มีเครื่องวัดความดันลมภายในถึงขนาด 0-300 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (0.20 บาร์)</p> <p>- ตั้งบรรจุก๊าซอากาศทำด้วยเหล็กเหนียว มีความจุไม่น้อยกว่า 300 ลิตร (10 ลูกบาศก์ฟุต)</p> <p>- มีลิ้นรัยภัย (Safety Valve) เปิดปิดลมอัดจากถัง และวาล์วถ่ายน้ำออกจากถัง</p> <p>- เครื่องอัดอากาศจะต้องมีหม้อกรองแบบแห้งหรือแบบเปียก</p> <p>- ได้มาตรฐาน ISO DIN, JIS มอก.หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบได้ เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ฉบับปรับปรุง ธันวาคม 2564 เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.(2561 - 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 6 หน้าที 4 ลำดับที่ 4</p>
แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา	งานก่อสร้าง	งบลงทุน	ค่าก่อสร้างสิ่ง สาธารณูปการ	02. โครงการ วางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริม เหล็กพร้อมเปิด ฝักน้ำและฝาปิด บ้านหัวถนน หมู่ ที่ 1 (จากประปา หมู่ที่ 1 - ทาง หลวงแผ่นดิน 2067)	532,000.00	3,000.00 (-)	0.00 หน้า 96	<p>เนื่องจากไม่ได้จัดงบประมาณไว้ / ตั้งเป็น</p>



<p>แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา</p>	<p>งานบริหารทั่วไป เกี่ยวกับ อุตสาหกรรมและ การโยธา</p>	<p>งบลงทุน</p>	<p>ครุภัณฑ์ก่อสร้าง</p>	<p>1. เครื่องอัด อากาศ ขนาด 300 ลิตรต่อหน่วย</p>	<p>28,000.00</p>	<p>3,000.00 (+)</p>	<p>31,000.00</p>	<p>รายการใหม่ / เพื่อจ่าย เป็นค่าจัดซื้อเครื่องอัด อากาศ ขนาด 300 ลิตร ต่อหน่วย จำนวน 1 เครื่องฯ ละ 66,000 บาท มีคุณลักษณะดังนี้ - เป็นเครื่องอัดอากาศ ชนิดลูกสูบอัด 2 ครึ่ง/ชั้น (Two-stage Compressor/ Double stage) ขนาด ไม่น้อยกว่า 2 สุ่มการัด ป้องกัน ระบายความร้อน ด้วยอากาศติดตั้งบนถัง นอนแบบอยู่กับที่ - มอเตอร์ไม่น้อยกว่า 5.5 แรงม้า 380 โวลต์ 3 เฟส - มี Magnetic Contactor with Overload พร้อม under Voltage Protection - สามารถถอดอากาศให้มี ความดันสูงสุด ไม่น้อย กว่า 10 บาร์ (150 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) และ อัตราการจ่ายอากาศ (Air Delivery) 300 ลิตรต่อ นาที/ซีเอฟเอ็ม) - มีกลวัดความดันลมภายใน ถังขนาด 0-300 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (0.20 บาร์) - ถึงบรรรอากาศที่ด้วย เหล็กเหนียว มีความจุไม่ น้อยกว่า 300 ลิตร (10 ลูกบาศก์ฟุต) - มีลิ้นรัย (Safety Valvr) เปิดปิดเมื่อดึง จากถัง - เครื่องอัดอากาศจะต้อง</p>
---	--	----------------	-------------------------	--	------------------	---------------------	------------------	--

<p>แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา</p>	<p>งานก่อสร้าง</p>	<p>งบลงทุน</p>	<p>ค่าก่อสร้างสิ่ง สาธารณูปการ</p>	<p>04. โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนอง โสน หมู่ที่ 3 (ขอยกร่างข้าม บ้านเขาเข้เพิ่ม นากะระโทก)</p>	<p>300,000.00</p>	<p>7,000.00</p>	<p>7,000.00 (-)</p>	<p>0.00 หน้า 97</p>	<p>มีหน้าจอรองแบบแห้งหรือ แบบเปียก - ได้มาตรฐาน ISO,DIN,JIS มอก.หรือ มาตรฐานอื่นที่เทียบได้ เป็นไปตามบัญชีราคา มาตรฐานกรมทรัพย์ สำนัก งบประมาณ ฉบับ  ธันวาคม 2564 เป็นไปตามแผนพัฒนา ท้องถิ่น พ.ศ.(2561 - 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 6 หน้าที่ 4 ลำดับที่ 4</p>
				<p>เนื่องจากไม่ได้ตั้ง ประมาณไว้ / ตั้งเป็น รายการใหม่ / เพื่อช่วย เป็นค่าใช้จ่ายเครื่องอัด อากาศ ขนาด 300 ลิตร ต่อนาที จำนวน 1 เครื่อง ละ 66,000 บาท มีคุณสมบัติดังนี้ - เป็นเครื่องอัดอากาศ ชนิดลูกสูบอัด 2 ครั้ง/ขึ้น (Two-stage Compressor/ Double stage) ขนาด ไม่น้อยกว่า 2 ลูกมีการ ป้องกัน ระบายความร้อน ด้วยอากาศติดตั้งบนถัง นอนแบบอยู่กับที่ - มอเตอร์ไม่น้อยกว่า 5.5 แรงม้า 380 โวลต์ 3 เฟส - มี Magnetic Contactor with Overload พร้อม</p>					



<p>แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา</p>	<p>งานบริหารทั่วไป เกี่ยวกับ อุตสาหกรรมและการโยธา</p>	<p>งบลงทุน</p>	<p>ครุภัณฑ์ก่อสร้าง</p>	<p>1. เครื่องอัด อากาศ ขนาด 300 ลิตรต่อนาที</p>	<p>31,000.00</p>	<p>7,000.00 (+)</p>	<p>38,000.00</p>	<p>under Voltage Protection - สามารถอัดอากาศให้มีความดันสูงสุด ไม่น้อยกว่า 10 บาร์ (150 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) และอัตราการจ่ายอากาศ (Air Delivery) 300 ลิตรต่อ นาที (10 ลูกบาศก์ฟุตต่อ นาที/ซีเอฟเอ็ม) - มีกวัตความดันลมภายในถึงขนาด 0-300 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (0.20 บาร์) - ถังบรรจุอากาศทำด้วยเหล็กเหนียว มีความจุไม่น้อยกว่า 300 ลิตร (10 ลูกบาศก์ฟุต) - มีลิ้นวาล์ว (Safety Valve) เปิดปิดลมอัดจากถัง และวาล์วถ่ายน้ำออกจากถัง - เครื่องอัดอากาศจะต้องมีหม้อกรองแบบแห้งหรือแบบเปียก - ได้มาตรฐาน ISO,DIN,JIS มอก.หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบได้ เป็นไปตามบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ฉบับ 2564 เป็นไปตามแผนพัฒนา ท้องถิ่น พ.ศ.(2561 - 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 6 หน้าที 4 ลำดับที่ 4</p>
<p>แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา</p>	<p>งานก่อสร้าง</p>	<p>งบลงทุน</p>	<p>ค่าก่อสร้างสิ่ง สาธารณูปการ</p>	<p>10. โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านดอนม่วง หมู่ที่ 5 (ขอยบ้านนางสาวงค์ แนนพินาย)</p>	<p>1,000.00</p>	<p>1,000.00 (-)</p>	<p>0.00 หน้า 98</p>	<p>เนื่องจากไม่ได้ตั้งงบ</p>

แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา	งานบริหารทั่วไป เกี่ยวกับ อุตสาหกรรมและ การโยธา	งบลงทุน	ครุภัณฑ์ก่อสร้าง	1. เครื่องอัด อากาศ ขนาด 300 ลิตรตอนาที	38,000.00	1,000.00 (+)	39,000.00	<p>ประมาณไว้ / ตั้งเป็น รายการใหม่ / เพื่อจ่าย เป็นค่าจัดซื้อเครื่องอัด อากาศ ขนาด 300 ลิตร ตอนาที จำนวน 1 เครื่องๆ ละ 66,000 บาท มีคุณสมบัติดังนี้ - เป็นเครื่องอัดอากาศ ชนิดลูกสูบอัด 2 ครัม/ชั้น (Two-stage Compressor)/ (Double stage) ขนาด ไม่น้อยกว่า 2 สูบมีการวัด ป้องกัน ระบายความร้อน ด้วยอากาศติดตั้งบนถัง นอนแบบยกกับที่ - มอเตอร์ไม่น้อยกว่า 5.5 แรงม้า 380 โวลต์ 3 เฟส - มี Magnetic Contactor with Overload พร้อม under Voltage Protection - สามารถอัดอากาศให้มี ความดันสูงสุด ไม่น้อย กว่า 10 บาร์ (150 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) และ อัตราการจ่ายอากาศ (Air Delivery) 300 ลิตรต่อ นาที (10 ลูกบาศก์ฟุตต่อ นาที/ซีเอฟเอ็ม) - มีถังวัดความดันลมภายใน ถังขนาด 0-300 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (0.20 บาร์) - ถังบรรจ้อากาศทำด้วย เหล็กเหนียว มีความจุไม่ น้อยกว่า 300 ลิตร (10 ลูกบาศก์ฟุต) - มีลิ้นรัย (Safety Valvr) เปิดปิดลมอัดจาก ถัง และวาล์วถ่ายน้ำออก จากถัง</p>
------------------------------------	--	---------	------------------	---	-----------	--------------	-----------	--



<p>แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา</p>	<p>งานก่อสร้าง</p>	<p>งบลงทุน</p>	<p>ค่าก่อสร้างสิ่ง สาธารณูปการ</p>	<p>09. โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านดอนม่วง หมู่ที่ 5 (ขอยบ้านนายบุญมี ขอใหญ่กลาง)</p>	<p>125,000.00</p>	<p>1,000.00</p>	<p>1,000.00 (-)</p>	<p>0.00</p>	<p>0.00</p>	<p>หน้า 98</p>
<p>- เครื่องอัดอากาศจะต้องมีหม้อกรองแบบแห้งหรือแบบเปียก - ได้มาตรฐาน ISO,DIN,JIS มอก.หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบได้ เป็นไปตามบัญชีราคามาตรฐานค่าวัสดุ สำนักงบประมาณ ฉบับ 2564 เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.(2561 - 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 6 หน้า ที่ 4 ลำดับที่ 4</p> <p>เนื่องจากไม่ได้ตั้งงบประมาณไว้ / ตั้งเป็นรายการใหม่ / เพื่อจ่ายเป็นค่าซื้อเครื่องอัดอากาศ ขนาด 300 ลิตร ต่อหน้า จำนวน 1 เครื่องๆ ละ 66,000 บาท มีคุณสมบัติดังนี้ - เป็นเครื่องอัดอากาศชนิดลูกสูบอัด 2 ครั้ง/ขึ้น (Two-stage Compressor)/ (Double stage) ขนาดไม่น้อยกว่า 2 ลูกมีการป้องกัน ระบายความร้อน ด้วยอากาศติดตั้งบนถ้ำนอนแบบอยู่กับที่ - มอเตอร์ไม่น้อยกว่า 5.5 แรงม้า 380 โวลต์ 3 เฟส - มี Magnetic Contactor with</p>										

แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา	งานบริหารทั่วไป เกี่ยวกับ อุตสาหกรรมและ การโยธา	งบลงทุน	การก่อสร้าง	1. เครื่องอัด อากาศ ขนาด 300 ลิตรต่อนาที	39,000.00	1,000.00 (+)	40,000.00	Overload พร้อม under Voltage Protection - สามารถอัดอากาศให้ ความดันสูงสุด ไม่น้อย กว่า 10 บาร์ (150 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) และ อัตราการจ่ายอากาศ (Air Delivery) 300 ลิตรต่อ นาที (10 ลูกบาศก์ฟุตต่อ นาที/ซีเอฟเอ็ม) - มีเกจวัดความดันผสมภายใน ถึงขนาด 0-300 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (0.20 บาร์) - ตั้งบรรจุก๊าซทำด้วย เหล็กเหนียว มีความจุไม่ น้อยกว่า 300 ลิตร (10 ลูกบาศก์ฟุต) - มีลิ้นหนีภัย (Safety Valvr) เปิดปิดลมอัดจาก ถัง และวาล์วถ่ายน้ำออก จากถัง - เครื่องอัดอากาศจะต้อง มีหม้อกรองแบบแห้งหรือ แบบเปียก - ได้มาตรฐาน ISO/DIN, JIS มอก. หรือ มาตรฐานอื่นที่เทียบได้ เป็นไปตามบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ สำนัก งบประมาณ ฉบับ ธันวาคม 2564 เป็นไปตามแผนพัฒนา ท้องถิ่น พ.ศ.(2561 - 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 6 หน้าที่ 4 ลำดับที่ 4
------------------------------------	--	---------	-------------	--	-----------	--------------	-----------	---



**บัญชีโอนเงินงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565**

อนุมัติเมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....  
 เทศบาลตำบลใหม่ อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา  
 โอนครั้งที่ 17

แผนงาน	งาน	งบ/เงินค้ำ.../รายจ่ายอื่น	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/รายการ	งบประมาณที่อนุมัติตามเทศบัญญัติ	งบประมาณ(คงเหลือ)ก่อนโอน	(+/-) จำนวนเงินที่โอน	งบประมาณหลังโอน	คำชี้แจงการโอนเงินงบประมาณรายจ่าย
แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา	งานก่อสร้าง	งบลงทุน	ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปการ	13. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านใหม่ ก่อ หมู่ที่ 8 (ต่อจากถนน กสส.สายบ้านนายมานะ ปูนกลางถึงบ้านนายบุญส่ง ปัสกลาง)	300,000.00	7,000.00	7,000.00 (-)	0.00	0.00 หน้า 99
									เนื่องจากไม่ได้ตั้งงบประมาณไว้ / ตั้งเป็นรายการใหม่ / เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องอัดอากาศ ขนาด 300 ลิตร ต่อมาที่ จำนวน 1 เครื่องๆ ละ 66,000 บาท มีคุณลักษณะดังนี้ - เป็นเครื่องอัดอากาศชนิดลูกสูบอัด 2 ครั้ง/ขึ้น (Two-stage Compressor)/ (Double stage) ขนาดไม่น้อยกว่า 2 สับมีกำลังป้องกัน ระบบความร้อนด้วยอากาศติดตั้งบนถังนอนแบบอยู่กับที่ - มอเตอร์ไม่น้อยกว่า 5.5 แรงม้า 380 โวลต์ 3 เฟส - มี Magnetic

<p>แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา</p>	<p>งานบริหารทั่วไป เกี่ยวกับ อุตสาหกรรมและ การโยธา</p>	<p>งบลงทุน</p>	<p>ครุภัณฑ์ก่อสร้าง</p>	<p>1. เครื่องอัด อากาศ ขนาด 300 ลิตรต่อนาที</p>	<p>40,000.00</p>	<p>7,000.00 (+)</p>	<p>47,000.00</p>	<p>Contactor with Overload พร้อม Under Voltage Protection - สามารถอัดอากาศให้มี ความดันสูงสุด ไม่น้อย กว่า 10 บาร์ (150 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) และ อัตราการจ่ายอากาศ (Air Delivery) 300 ลิตรต่อ นาที (10 ลูกบาศก์ฟุตต่อ นาที/ซีเอฟเอ็ม) - มีเกอวิตความดันลมภายใน ถึงขนาด 0-300 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (0.20 บาร์) - ถังบรรจุอากาศทำด้วย เหล็กเหนียว มีความจุไม่ น้อยกว่า 300 ลิตร (10 ลูกบาศก์ฟุต) - มีลิ้นรัย (Safety Valvr) เปิดปิดลมอัดจาก ถัง และวาล์วภายในออก จากถัง - เครื่องอัดอากาศจะต้อง มีหม้อกรองแบบแห้งหรือ แบบเปียก - ได้มาตรฐาน ISO,DIN,JIS มอก.หรือ มาตรฐานอื่นที่เทียบได้ เป็นไปตามบัญชีราคา มาตรฐานสถาบันที่สำนัก งบประมาณ ฉบับ ธันวาคม 2564 เป็นไปตามแผนพัฒนา ท้องถิ่น พ.ศ.(2561 - 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 6 หน้าที่ 4 ลำดับที่ 4</p>
---	--	----------------	-------------------------	---	------------------	---------------------	------------------	---



**บัญชีโอนเงินงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565**

อนุมัติเมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....  
 เทศบาลตำบลใหม่ อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา  
 โอนครั้งที่ 17

แผนงาน	งาน	งบ/เงินคือ/ค่า.../รายจ่ายอื่น	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/รายการ	งบประมาณที่อนุมัติ	งบประมาณ(คงเหลือ)ก่อนโอน	(+/-) จำนวนเงินที่โอน	งบประมาณหลังโอน	คำชี้แจงการโอนเงินงบประมาณรายจ่าย
แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา	งาน งานก่อสร้าง	งบลงทุน	ค่าก่อสร้างสิ่ง สาธารณูปโภค	11. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านชั้นตม หมู่ที่ 6 (ซอยบ้านแนวลาดเนินมโหรี)	317,000.00	8,000.00	8,000.00 (-)	0.00 หน้า 99	เนื่องจากไม่ได้งบประมาณไว้ / ตั้งเป็นรายการใหม่ / เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องอัดอากาศ ขนาด 300 ลิตร ต่อนาที จำนวน 1 เครื่องๆ ละ 66,000 บาท มีคุณลักษณะดังนี้ - เป็นเครื่องอัดอากาศชนิดลูกสูบอัด 2 ครึ่ง/ชั้น (Two-stage Compressor) / (Double stage) ขนาดไม่น้อยกว่า 2 สุ่มการ์ดป้องกัน ระบายความร้อนด้วยอากาศติดตั้งบนถังก่อนแบบอยู่กับที่ - มอเตอร์ไม่น้อยกว่า 5.5 แรงม้า 380 โวลต์ 3 เฟส - มี Magnetic Contactor with Overload พ่วง under Voltage

แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา	งานบริหารทั่วไป เกี่ยวกับ อุตสาหกรรมและ การโยธา	งบลงทุน	ค่าก่อสร้าง	1. เครื่องอัด อากาศ ขนาด 300 ลิตรต่อนาที	47,000.00	8,000.00 (+)	55,000.00	<p>Protection</p> <p>- สามารถอัดอากาศให้ ความดันสูงสุด ไม่น้อย กว่า 10 บาร์ (150 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) และ อัตราการจ่ายอากาศ (Air Delivery) 300 ลิตรต่อ นาที (10 ลูกบาศก์ฟุตต่อ นาที/ซีเอฟเอ็ม)</p> <p>- มีแรงอัดความดันลมภายใน ถึงขนาด 0-300 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (0.20 บาร์)</p> <p>- ตั้งบรรจุอากาศทำด้วย เหล็กเหนียว มีความไม่ น้อยกว่า 300 ลิตร (10 ลูกบาศก์ฟุต)</p> <p>- มีลิ้นกั้น (Safety Valvr) เปิดปิดลมอัดจาก ถัง และวาล์วถ่ายน้ำออก จากถัง</p> <p>- เครื่องอัดอากาศจะต้อง มีหม้อกรองแบบแห้งหรือ แบบเปียก</p> <p>- ได้มาตรฐาน ISO,DIN,JIS มอก.หรือ มาตรฐานอื่นที่เทียบได้ เป็นไปตามบัญชีราคา มาตรฐานครุภัณฑ์ สำนัก งบประมาณ ฉบับ  ธันวาคม 2564 เป็นไปตามแผนพัฒนา ท้องถิ่น พ.ศ. (2561 - 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 6 หน้าที 4 ลำดับที่ 4</p>
แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา	งานก่อสร้าง	งบลงทุน	ค่าก่อสร้างสิ่ง สาธารณูปการ	19. โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริม เหล็ก บ้านดอน มัน หมู่ที่ 13 (จากศาลาแดง ม่วง - บ้านนาง แก้ว ปุณกลาง)	8,000.00	8,000.00 (-)	0.00 หน้า 101	เนื่องจากไม่ได้งบประมาณ



แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา	งานบริหารทั่วไป เกี่ยวกับ อุตสาหกรรมและ การโยธา	งบลงทุน	ศรภัณฑ์ก่อสร้าง	1. เครื่องอัด อากาศ ขนาด 300 ลิตรต่อนาที	55,000.00	8,000.00 (+)	63,000.00	<p>ประมาณไว้ / ตั้งเป็น รายการใหม่ / เพื่อจ่าย เป็นค่าจัดซื้อเครื่องอัด อากาศ ขนาด 300 ลิตร ต่อนาที จำนวน 1 เครื่องฯ ละ 66,000 บาท มีคุณลักษณะดังนี้ - เป็นเครื่องอัดอากาศ ชนิดลูกสูบอัด 2 ครั้ง/ขึ้น (Two-stage Compressor/ Double stage) ขนาด ไม่น้อยกว่า 2 สูบมีการ์ด ป้องกัน ระบายความร้อน ด้วยอากาศติดตั้งบนถัง นอนแบบอยู่กับที่ - มอเตอร์ไม่น้อยกว่า 5.5 แรงม้า 380 โวลต์ 3 เฟส - มี Magnetic Contactor with Overload พร้อม under Voltage Protection - สามารถอัดอากาศให้มี ความดันสูงสุด ไม่น้อย กว่า 10 บาร์ (150 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) และ อัตราการจ่ายอากาศ (Air Delivery) 300 ลิตรต่อ นาที (10 ลูกบาศก์ฟุตต่อ นาที/ซีเอฟเอ็ม) - มีกวดความดันลมภายใน ถังขนาด 0-300 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (0.20 บาร์) - ถังบรรจุอากาศทำด้วย เหล็กเหนียว มีความไม่ น้อยกว่า 300 ลิตร (10 ลูกบาศก์ฟุต) - มีลิ้นรัยภัย (Safety Valvr) เปิดปิดเมื่อจาก ถัง และวาล์วถ่ายน้ำออก จากถัง</p>
------------------------------------	--	---------	-----------------	--	-----------	--------------	-----------	---





<p>แผนงาน อุตสาหกรรมและ การโยธา</p>	<p>งานบริหารทั่วไป เกี่ยวกับ อุตสาหกรรมและ การโยธา</p>	<p>งบลงทุน</p>	<p>การจัดตั้งก่อสร้าง คาร์กิดแห่งชาติ</p>	<p>1. เครื่องอัด อากาศ ขนาด 300 ลิตรต่อนาที</p>	<p>63,000.00</p>	<p>3,000.00 (+)</p>	<p>66,000.00</p>	<p>under Voltage Protetion - สามารถอัดอากาศใหม่ ความดันสูงสุด ไม่น้อย กว่า 10 บาร์ (150 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) และ อัตราการจ่ายอากาศ (Air Delivery) 300 ลิตรต่อ นาที (10 ลูกบาศก์ฟุตต่อ นาที/ซีเอฟเอ็ม) - มีแก๊ววัดความดันลมภายใน ในเชิงขนาด 0-300 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (0.20 บาร์) - ถังบรรจุอากาศทำด้วย เหล็กเหนียว มีความจุไม่ น้อยกว่า 300 ลิตร (10 ลูกบาศก์ฟุต) - มีลิ้นรัยภัย (Safety Valvr) เปิดปิดลมอัดจาก ถัง และวาล์วถ่ายน้ำออก จากถัง - เครื่องอัดอากาศจะต้อง มีหม้อกรองแบบแห้งหรือ แบบเปียก - ได้มาตรฐาน ISO,DIN,JIS มอก.หรือ มาตรฐานอื่นที่เทียบได้ เป็นไปตามบัญชีราคา มาตรฐานคาร์กิดแห่งชาติ งบประมาณ ฉบับ  ธันวาคม 2564 เป็นไปตามแผนพัฒนา ท้องถิ่น พ.ศ.(2561 - 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 6 หน้าที่ 4 ลำดับที่ 4</p>
---	--	----------------	---	---	------------------	---------------------	------------------	--

1. หัวหน้าหน่วยงาน..... กองช่าง ..... เจ้าของงบประมาณเพื่อเพิ่มโหนด  
 (ใส่เหตุผลความจำเป็นเพื่อเพิ่มโหนด) ..... เพิ่มโหนดได้ตัวจับปัดมา 1  
 การโอนครั้งนี้เป็นอำนาจของ..... วิศวกร.....  
 ตามระเบียบ..... ก.กระทรวงมหาดไทยช่วยวิศวกรของกรมช่าง..... ม.ค. ๑๖๕๖  
 ชื่อ..... 27

(ลงชื่อ).....   
 (..... นายพิพนธ์ นาคทอง .....)  
 ตำแหน่ง..... ผู้อำนวยการกองช่างเทศบาลตำบลใหม่.....  
 วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

2. หัวหน้าหน่วยงานคลัง  
 ความเห็น.....   
 (ลงชื่อ).....  
 (..... นงสรณ์ นาคทอง .....)  
 ตำแหน่ง..... ผู้อำนวยการคลังเทศบาลตำบลใหม่.....  
 วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

3. เจ้าหน้าที่งบประมาณ  
 ความเห็น.....   
 (ลงชื่อ).....  
 (..... นายพิพนธ์ นาคทอง .....)  
 ตำแหน่ง..... **รองปลัดเทศบาล** เทศบาลตำบลใหม่.....  
 วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....



4. การอนุมัติ

4.1 ผู้บริหารท้องถิ่น

ความเห็น .....

.....

(ลงชื่อ) .....

(**นายก อบจ. อ่างทอง**)

ตำแหน่ง .....

นายกเทศมนตรีตำบลใหม่

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ฉบับที่ 2

4.2 สภาท้องถิ่น มีมติอนุมัติในการประชุม สมัย. ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 30 เดือน.....พ.ศ. 2565.

หรือผู้อำนาจได้อนุมัติแล้ววันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ตามหนังสือ .....

(ถ้ามี)

5. สำหรับกรณีที่ยื่นงบประมาณต่างหน่วยงาน หัวหน้าหน่วยงาน.....เข้าของงบประมาณที่โอนลด

(ลงชื่อ) .....

(.....)

ตำแหน่ง .....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....