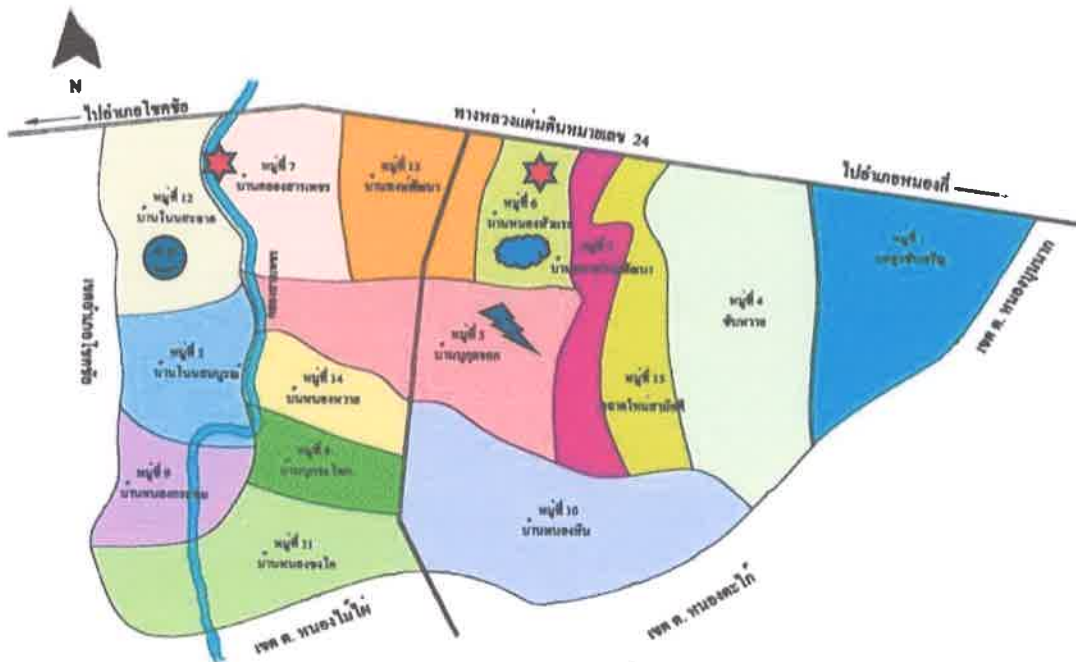






แผนที่พื้นที่เสี่ยงภัยและข้อมูลกลุ่มเปราะบาง
เทศบาลตำบลหนองหัวแรต

เทศบาลตำบลหนองหัวแรต
อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา

แผนที่ตำบลหนองหัวแรต พื้นที่เสี่ยงภัย



แผนที่โคตสังเขป ค. หนองหัวแรต
อ. หนองบุญนาค จ. นครราชสีมา

-  หมายถึง พื้นที่เสี่ยงภัย อัคคีภัย
-  หมายถึง พื้นที่เสี่ยงภัย วาตภัย
-  หมายถึง พื้นที่เสี่ยงภัย อุทกภัย น้ำท่วมขัง
-  หมายถึง พื้นที่เสี่ยงภัย ภัยแล้ง

บัญชีสถานที่สำคัญในเขตเทศบาลตำบลหนองหัวแรด
อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา

ลำดับที่	สถานที่	ที่ตั้ง	หมายเหตุ
1	สถานีรถไฟ	-	
2	สถานีขนส่ง	-	
3	สนามบิน	-	
4	โรงงานผลิตกระแสไฟ/ สถานีไฟฟ้าย่อย	-	
5	โรงผลิตน้ำประปา	หมู่ 4 (อ่างเก็บน้ำหนองหวาย) วัดพงษ์ศรีพรม/หลังอำเภอฯ หมู่ 13 ต.หนองหัวแรด	
6	ชุมสายโทรศัพท์/ เสาสัญญาณสื่อสาร	หลังธนาคารออมสิน หลังอำเภอหนองบุญมาก	
7	โรงพยาบาล/สถานพยาบาล	โรงพยาบาลหนองบุญมาก หมู่ 4 รพ.สต.บุกระโทก หมู่ 8	
8	สถานที่ราชการ	เทศบาลตำบลหนองหัวแรด ที่ว่าการอำเภอหนองบุญมาก สำนักงานปศุสัตว์อำเภอหนองบุญมาก สำนักงานเกษตรอำเภอหนองบุญมาก สำนักงานสาธารณสุขอำเภอหนองบุญมาก	
9	โรงเรียน	โรงเรียนบ้านคลองสารเพชร โรงเรียนบ้านบุกระโทก โรงเรียนบ้านหนองกระทุ่ม โรงเรียนหนองบุญมากประสงค์วิทยา	
10	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองหัวแรด ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านหนองหวาย	
11	วัด/โบสถ์/มัสยิด	วัดพงษ์ศรีพรม/วัดบุกระโทกโชคศรีธรรมาราม/ วัดหนองกระทุ่ม/วัดราษฎร์สุนทรคลอง สารเพชร/วัดหนองซงโค/วัดบุกุดจอก/ วัดสวนป่าพุทธธรรม/วัดเดชพรอุดมฤทธิ์	

บัญชีสถานที่สำคัญในเขตเทศบาลตำบลหนองหัวแรด
อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา

ลำดับที่	สถานที่	ที่ตั้ง	หมายเหตุ
12	โรงงานอุตสาหกรรม	บริษัทเอี่ยมรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด บริษัทบุญยังฟาร์มโนนสมบูรณ์ จำกัด บริษัททีพีเค แอ็ดวานซ์ สตาร์ช จำกัด บริษัทซี.เค.แอน ชันส์ ฟาร์ม บริษัทพีวีดีอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด บริษัทสตาร์โปร สตาร์ช (ไทยแลนด์) จำกัด บริษัทคาร์กิลล์มีท์ส (ไทยแลนด์) บริษัททีพีเคแอมป์โซลูท สตาร์ช บริษัทอีอาร์อาร์ รีนิวเอเบิล บริษัทเอี่ยมรุ่งเรืองรีนิวเอเบิล จำกัด	
13	ศูนย์การค้า/ห้างสรรพสินค้า	โลตัสโกเฟรชหนองบุญมาก นครราชสีมา MR.DIY ไทยฟู้ดส์ เฟรช มาร์เก็ต	
14	สถานีบริการน้ำมัน	ปตท.	
15	สถานีบริการก๊าซ	-	
16	โรงแรม	โรงแรมริชม่อน รีสอร์ท	

ตารางแสดงปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสี่ยงจากสาธารณภัย
เทศบาลตำบลหนองหัวแรต

ประเภทของภัย	ระดับความเสี่ยงภัย			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสี่ยงจากสาธารณภัย	แผนงาน/โครงการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย
	เสียงสูง	เสียงปานกลาง	เสียงต่ำ		
อุทกภัย/ น้ำท่วม/ น้ำท่วม ซ้ำซาก	หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 6	หมู่ที่ 7 หมู่ที่ 10	หมู่ที่ 2	<p>ความเปราะบาง</p> <p>1. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม พื้นที่เสี่ยงบางจุดมีน้ำระบายไม่ทัน ประชาชนปลูกบ้านใกล้ลำคลองคลองสารเพชร โดยเฉพาะพื้นที่หมู่ที่ 2, หมู่ที่ 6 และหมู่ที่ 7</p> <p>2. เป็นพื้นที่ราบลุ่ม น้ำไหลหลากตามถนนไรมันสำปะหลัง โดยเฉพาะถนนสาย 2298 หมู่ที่ 5 และหมู่ที่ 10</p>	<p>- สูบน้ำเร่งการระบายน้ำท่วมฉับพลัน</p> <p>- ปรับปรุงถนน</p> <p>- โครงสร้างพื้นฐาน</p>
				<p>ความล่อแหลม</p> <p>1. ประชาชนส่วนใหญ่ปลูกบ้านพักอาศัยติดริมคลอง โดยเฉพาะพื้นที่หมู่ที่ 7</p> <p>2. ขาดระบบเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพ</p>	<p>- ชุมชน/หมู่บ้าน มีการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเป็นประจำ</p> <p>- สนับสนุนเครื่องมือให้มีมาตรฐานได้อย่างเพียงพอและรวดเร็ว</p> <p>- แจ้งเตือนผ่านระบบช่องทางต่างๆ ที่สามารถให้ประชาชนรับทราบข่าวสารได้มากที่สุด</p>
				<p>ศักยภาพ</p> <p>1. อุปกรณ์ เครื่องดื่ม เครื่องจักรในการป้องกันสาธารณภัย</p>	

ประเภทของภัย	ระดับความเสียหาย			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสียหายจากสาธารณภัย	แผนงาน/โครงการการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย
	เสียงสูง	เสียงปานกลาง	เสียงต่ำ		
วาทภัย	หมู่ที่ 2 หมู่ที่ 5	-	หมู่ที่ 11	ความเปราะบาง 1. เป็นบ้านที่ปลูกในพื้นที่โล่งและเก่าชำรุดขาดการบำรุงรักษาซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพที่ดี 2. ขาดการเฝ้าระวังและติดตามข่าวสาร 3. ภัยธรรมชาติที่ไม่อาจควบคุมได้	- เฝ้าระวังและแจ้งเตือนประชาสัมพันธ์ให้ทราบเกี่ยวกับสภาพภูมิอากาศลมพายุ และเหตุที่อาจให้เกิดวาทภัย - ติดตามสภาพภูมิอากาศโดยเฉพาะช่วงฤดูมรสุม
				ความล่อแหลม 1. ประชาชนส่วนใหญ่ปลูกบ้านพักอาศัยติดริมคลอง โดยเฉพาะพื้นที่หมู่ที่ 7 2. ขาดระบบเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพและเพียงพอ 3. บ้านเรือนประชาชนที่ไม่มี ความแข็งแรงทนทาน	- ชุมชน/หมู่บ้าน มีการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเป็นประจำ - สนับสนุนเครื่องมือให้มีมาตรฐานได้อย่างเพียงพอและรวดเร็ว - แจ้งเตือนผ่านระบบช่องทางต่างๆ ที่สามารถให้ประชาชนรับทราบข่าวสารได้มากที่สุด - ติดตามสภาพภูมิอากาศโดยเฉพาะช่วงฤดูมรสุม
				ศักยภาพ 1. อุปกรณ์ เครื่องดื่ม เครื่องจักรในการป้องกันสาธารณภัย	- จัดซื้ออุปกรณ์ในการปฏิบัติงานป้องกันฯ

ประเภทของภัย	ระดับความเสียหาย			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสียหายจากสาธารณภัย	แผนงาน/โครงการการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย
	เสี่ยงสูง	เสี่ยงปานกลาง	เสี่ยงต่ำ		
ภัยแล้ง ซ้ำซาก	หมู่ 2 หมู่ 6 หมู่ 12 หมู่ 15	-	-	ความเปราะบาง 1. เป็นการใช้ระบบน้ำประปาหมู่บ้าน วัสดุอุปกรณ์เก่าชำรุดขาดการบำรุงรักษาซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพที่ดี หมู่ 12 และหมู่ 15 2. ภัยธรรมชาติที่ไม่อาจควบคุมได้ 3. น้ำใต้ดินแห้ง โดยเฉพาะ หมู่ 12 4. ระบบส่งน้ำประปาชำรุดหรือส่งน้ำไม่ทันในช่วงใช้น้ำพร้อมกันทั้งหมู่บ้าน 5. ขาดการเฝ้าระวังและติดตามข่าวสาร	- เฝ้าระวังและแจ้งเตือนประชาชนสัมพันธ์ให้ทราบเกี่ยวกับสภาพภูมิอากาศฝน การสำรองและกักเก็บน้ำ - ส่งน้ำให้ประชาชนตามบ้านเรือนเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในเบื้องต้น - ติดตามสภาพภูมิอากาศโดยเฉพาะช่วงฤดูมรสุม
				ความล่อแหลม 1. ประชาชนมีวัสดุอุปกรณ์ในการกักเก็บน้ำไว้ในครัวเรือนไม่เพียงพอ 2. ขาดระบบเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพและเพียงพอ 3. การดำเนินการน้ำประปาหมู่บ้านขาดประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ 4. น้ำใต้ดินแห้ง	- สนับสนุนเครื่องมือให้มีมาตรฐานได้อย่างเพียงพอและรวดเร็ว - แจ้งเตือนผ่านระบบช่องทางต่างๆ ที่สามารถให้ประชาชนรับทราบข่าวสารได้มากที่สุด - ส่งน้ำให้ประชาชนตามบ้านเรือนเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในเบื้องต้น

ประเภทของภัย	ระดับความเสียหาย			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสียหายจากสาธารณภัย	แผนงาน/โครงการการลดความเสียหายจากสาธารณภัย
	เสี่ยงสูง	เสี่ยงปานกลาง	เสี่ยงต่ำ		
อัคคีภัย	หมู่ 1 หมู่ 11	-	-	ความเปราะบาง 1. ภัยธรรมชาติที่ไม่อาจควบคุมได้ เช่น ไฟฟ้าลัดวงจร, ไฟผ่า, ไฟไหม้รถ เป็นต้น 2. ภัยที่เกิดจากคนซึ่งมีความประมาทเลินเล่อจากการแอบเผา 3. การเผาตอซังข้าว เพื่อทำนา และการเผาไร่ข้าวโพด	- เผ่าระวังและแจ้งเตือนประชาชนสัมพันธ์ให้ทราบเกี่ยวกับสภาพภูมิอากาศฟ้าฝน สาเหตุที่อาจก่อให้เกิดฟ้าผ่าหรือแสงแดดสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดการเผาไหม้ - สร้างความรู้ตระหนักถึงอันตรายของไฟสาเหตุที่ทำให้เกิดอัคคีภัยและความรู้ในการระงับอัคคีภัยต่างๆ - มีการอบรมให้ความรู้ความเข้าใจในเรื่องอัคคีภัย
				ความอ่อนแอ 1. ประชาชนขาดความรู้ในการควบคุมไฟ 2. มีพื้นที่รกร้างไม่ได้ทำเกษตรเป็นเวลานาน มีวัชพืชทับถมหนาแน่น 3. การทิ้งก้นบุหรี่สาเหตุที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย 4. ระบบสื่อสารแจ้งเตือนภัยยังขาดประสิทธิภาพและไม่เพียงพอ	- มีการฝึกการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านอัคคีภัยเป็นประจำทุกปีและให้ความรู้เกี่ยวกับอัคคีภัยแก่ประชาชน

ประเภทของภัย	ระดับความเสี่ยงภัย			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสี่ยงจากสาธารณภัย	แผนงาน/โครงการการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย
	เสี่ยงสูง	เสี่ยงปานกลาง	เสี่ยงต่ำ		
				ศักยภาพ 1. มีอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	
สารเคมี และวัตถุอันตราย	หมู่ที่ 1	-	หมู่ที่ 15	ความเปราะบาง 1. โรงงานอุตสาหกรรมที่มีสารเคมีในการประกอบการ อยู่ในพื้นที่ยังขาดการควบคุม/ การเตรียมการป้องกัน สาธารณภัย	- มีแผนปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไขปัญหา ภัยจากสารเคมี ก๊าซและ วัตถุอันตรายของ อปท. มีการฝึกการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยเพื่อ ป้องกันและแก้ไขปัญหา สารเคมี และวัตถุ อันตราย
				ความอ่อนแอ 1. สารเคมีอาจเกิดอันตราย ต่อชีวิตและความเป็น ประชาชนได้	
				ศักยภาพ 1. จัดเตรียมอุปกรณ์ เครื่องมือในการป้องกัน สาธารณภัยจากสารเคมี	

ตัวอย่างตารางมาตรฐานในการประมาณค่าความเสี่ยง

โอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัย					
	แทบไม่มี(1)	เล็กน้อย(2)	ปานกลาง (3)	ร้ายแรง(4)	วิกฤติ(5)
มีโอกาสเกิดน้อยมาก (1)	1	2	3	4	5
มีโอกาสเกิดน้อย (2)	2	4	6	8	10
มีโอกาสเกิดปานกลาง (3)	3	6	9	12	15
มีโอกาสเกิดสูง (4)	4	8	12	16	20
มีโอกาสเกิดสูงมาก (5)	5	10	15	20	25



ความเสี่ยงสูง



ความเสี่ยงปานกลาง



ความเสี่ยงต่ำ

ที่มา : ADPC, 2011 (พ.ศ. 2554)

ความเสี่ยงสูง	หมายถึง	มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยสูงมาก	ความรุนแรงของผลกระทบปานกลาง
		มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยสูงมาก	ความรุนแรงของผลกระทบร้ายแรง
		มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยสูงมาก	ความรุนแรงของผลกระทบวิกฤต
		มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยสูง	ความรุนแรงของผลกระทบร้ายแรง
		มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยสูง	ความรุนแรงของผลกระทบวิกฤต
		มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยปานกลาง	ความรุนแรงของผลกระทบวิกฤต
ความเสี่ยงปานกลาง	หมายถึง	มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยสูงมาก	ความรุนแรงของผลกระทบแทบไม่มี
		มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยสูงมาก	ความรุนแรงของผลกระทบเล็กน้อย
		มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยสูง	ความรุนแรงของผลกระทบเล็กน้อย
		มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยสูง	ความรุนแรงของผลกระทบปานกลาง
		มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยปานกลาง	ความรุนแรงของผลกระทบเล็กน้อย
		มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยปานกลาง	ความรุนแรงของผลกระทบปานกลาง
		มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยปานกลาง	ความรุนแรงของผลกระทบร้ายแรง
		มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยน้อย	ความรุนแรงของผลกระทบปานกลาง
		มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยน้อย	ความรุนแรงของผลกระทบร้ายแรง
		มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยน้อย	ความรุนแรงของผลกระทบวิกฤต
		มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยน้อยมาก	ความรุนแรงของผลกระทบวิกฤต

ความเสี่ยงต่ำ	หมายถึง มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยสูง	ความรุนแรงของผลกระทบไม่มี
	มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยปานกลาง	ความรุนแรงของผลกระทบไม่มี
	มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยน้อย	ความรุนแรงของผลกระทบไม่มี
	มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยน้อย	ความรุนแรงของผลกระทบเล็กน้อย
	มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยน้อยมาก	ความรุนแรงของผลกระทบแทบไม่มี
	มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยน้อยมาก	ความรุนแรงของผลกระทบเล็กน้อย
	มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยน้อยมาก	ความรุนแรงของผลกระทบปานกลาง
	มีโอกาสหรือความถี่ในการเกิดภัยน้อยมาก	ความรุนแรงของผลกระทบร้ายแรง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๑	โครงการขุดลอกสระน้ำ อ่างซับหวาย หมู่ที่ ๔	เพื่อพัฒนา แหล่งน้ำเพื่อ การเกษตร	ขุดลอกสระน้ำกว้าง ๗๐.๐๐ เมตร ยาว ๙๓.๐๐ เมตร ลึก ๑.๖๐ เมตร ลาดเอียง ๑:๒ หรือ มีปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า ๙๖๑๔.๒๑ ลบ.ม. พร้อมบ้าย ๑ บ้าย	๕๐๐,๐๐๐					จำนวน ประชาชน	สามารถแก้ไข ปัญหาการขาด แคลนน้ำใช้ อุปโภค-บริโภค ของประชาชน ในพื้นที่ได้	กองช่าง
๒	ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ บ้านบุฤๅจลอก หมู่ที่ ๕	เพื่อพัฒนา แหล่งน้ำเพื่อ การเกษตร	ขนาดกว้าง ๕๐ เมตร ยาว ๗๕ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร	๓๓๕,๐๐๐					จำนวน ประชาชน	สามารถแก้ไข ปัญหาการขาด แคลนน้ำ อุปโภคบริโภค ในพื้นที่ได้	กองช่าง
๓	โครงการขุดลอกสระน้ำ สาธารณะข้างวัด บ้าน คลองสารเพชร หมู่ที่ ๗	เพื่อพัฒนา แหล่งน้ำเพื่อ การเกษตร	ขุดลอกสระน้ำ ขนาดกว้าง ๑๐๐.๐๐ เมตร ยาว ๖๘.๐๐ เมตร ลึก ๑.๕๐ เมตร ลาดเอียง ๑:๒ หรือมีปริมาณดินขุดไม่ น้อยกว่า ๙,๔๗๑ ลบ.ม. พร้อม บ้ายโครงการ ๑ บ้าย	๕๐๐,๐๐๐					จำนวน ประชาชน	สามารถแก้ไข ปัญหาการขาด แคลนน้ำ อุปโภคบริโภค ในพื้นที่ได้	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๑๒	ชุดออกคลองสาหร่าย	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งน้ำ สำหรับใช้ในการ เกษตร	กว้าง ๑๖.๐๐ เมตร ยาว ๓,๐๐๐ เมตร/ปี ยาวรวม ๙,๐๐๐ เมตร	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	จำนวน ประชาชน	ประชาชนมี น้ำสำหรับ อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	กรมส่งเสริม การค้า ระหว่าง ประเทศ
๑๓	ชุดออกคลองเมือง	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งน้ำ สำหรับใช้ในการ เกษตร	กว้าง ๑๖.๐๐ เมตร ยาว ๓,๐๐๐ เมตร/ปี ยาวรวม ๙,๐๐๐ เมตร	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	จำนวน ประชาชน	ประชาชนมี น้ำสำหรับ อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	กรมส่งเสริม การค้า ระหว่าง ประเทศ
๑๔	ชุดออกคลองหนอง กา บ้านนุกุดจอก หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชน มีแหล่งน้ำ สำหรับใช้ในการ เกษตร	กว้าง ๑๓๐.๐๐ เมตร ยาว ๑๓๐.๐๐ เมตร	๑,๘๗๕,๐๐๐	๑,๘๗๕,๐๐๐	๑,๘๗๕,๐๐๐	๑,๘๗๕,๐๐๐	๑,๘๗๕,๐๐๐	จำนวน ประชาชน	ประชาชนมี น้ำสำหรับ อุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๑๓	ติดตั้งไฟกระพริบ จราจรชนิดหลังงาน แสงอาทิตย์ (โซล่า เซลล์) ชนิดป้ายทาง ข้ามถนน	เพื่อความปลอดภัย ของเด็กนักเรียน	ติดตั้งไฟกระพริบจราจร ชนิดหลังงานแสงอาทิตย์ (โซล่าเซลล์) ชนิดป้ายทาง ข้าม ถนนจำนวน ๕ ชุด ติดตั้งบริเวณ ๑.โรงเรียนบ้านบุงกระโทก ๒.โรงเรียนบ้านหนอง กระทุ่ม	๑๒๐,๐๐๐					จำนวนเด็ก นักเรียน	ประชาชน ได้รับความ สะดวกใน การคมนาคม	กองช่าง
๑๔	ติดตั้งป้ายจราจร ภายในตำบลหนองหัว แรด	เพื่อให้ประชาชนที่ เดินทางสัญจรไปมา มีความปลอดภัยใน ชีวิตและทรัพย์สิน	ติดตั้งป้ายจราจรภายใน ตำบลหนองหัวแรด	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ ประชาชนมี ความปลอดภัย เพิ่มขึ้น	ประชาชนมี ความ ปลอดภัยใน ชีวิตและ ทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๑๕	ติดตั้งป้ายเขตโรงเรียน แบบมีไฟกระพริบ บริเวณหน้าโรงเรียน บ้านหนองกระทุ่ม หมู่ที่ ๙	เพื่อป้องกันและลด อุบัติเหตุด้าน การจราจรของ นักเรียนให้มีความ ปลอดภัย	ติดตั้งป้ายเขตโรงเรียน แบบมีไฟกระพริบ จำนวน ๒ ต้น	๖๐,๐๐๐					จำนวน นักเรียน	นักเรียนได้รับ ความปลอดภัยใน การสัญจร	กองช่าง หลัก
๑๖	ติดตั้งสัญญาณไฟ จราจรป้ายจราจร กระจกโค้ง ฯลฯ	เพื่อความปลอดภัย ในการขับขี่ ยานพาหนะ	๑๕ จุด/ปี	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	จำนวนจุด ติดตั้ง สัญญาณไฟ จราจร ป้าย จราจร ฯลฯ	ประชาชนมี ความปลอดภัยใน การขับขี่ ยานพาหนะ มากขึ้น	กองช่าง
๑๗	ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณจุด เสี่ยง หมู่ที่ ๑ - หมู่ที่ ๑๕	เพื่อป้องกันและเฝ้า ระวังภัยต่างๆ ที่ อาจจะเกิดขึ้นใน พื้นที่ตำบลหนองหัว แรต	ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณจุดเสี่ยง หมู่ที่ ๑ - หมู่ที่	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	จำนวน หมู่บ้านที่ ติดตั้งกล้อง วงจรปิด (CCTV)	ป้องกันภัย และเฝ้าระวัง ภัยที่จะ เกิดขึ้น เกิดขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙			
๑	อบรมให้ความรู้ในการช่วยเหลือและป้องกันบรรเทาสาธารณภัยแก่เจ้าหน้าที่เยาวชนและประชาชน	เพื่อให้ประชาชนและเยาวชนสามารถช่วยเหลือและป้องกันภัยเบื้องต้นได้	ประชาชนและเยาวชน จำนวน ๘๐ คน	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ประชาชนและเยาวชนสามารถช่วยเหลือและป้องกันภัยเบื้องต้นได้	สำนักปลัด
๒	รณรงค์ชุมชนปลอดภัย อบายมุขและยาเสพติด	เพื่อพัฒนาความเข้มแข็งหมู่บ้านปลอดภัยเสพติด	จำนวน ๒ ครั้ง/ปี	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ประชาชนมีความเข้มแข็งและห่างไกลจากยาเสพติด	สำนักปลัด
๓	ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด	เพื่อพัฒนาความเข้มแข็งหมู่บ้านปลอดภัยเสพติด	จำนวน ๑ ครั้ง/ปี	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ประชาชนมีความเข้มแข็งและห่างไกลจากยาเสพติด	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐			
๓	เตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดอุบัติเหตุในช่วงเทศกาลปีใหม่	เพื่อเพิ่มความปลอดภัยบนท้องถนนในช่วงเทศกาลต่างๆ และดูแลประชาชนในช่วงเทศกาลปีใหม่	จำนวน ๑ ครั้ง/ปี	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	สำนักปลัด
๔	ฝึกอบรม/ทบทวนอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.ตำบลหนองหัวแรด)	เพื่อสร้างบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการกู้ภัยและป้องกันสาธารณภัยเบื้องต้น	จัดฝึกอบรมจำนวน ๑ ครั้งต่อปี โดยมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมจำนวน ๕๐ คน	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	จำนวนผู้ที่เข้ารับการฝึกอบรม	บุคลากรในตำบลมีความรู้ความสามารถในการกู้ภัย	สำนักปลัด
๕	ฝึกอบรมอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) (จัดตั้ง)	เพื่อสร้างบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการกู้ภัยและป้องกันสาธารณภัยเบื้องต้น	จัดตั้งอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน จำนวน ๑๐๕ คน	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	จำนวนผู้ที่เข้ารับการฝึกอบรม	บุคลากรในตำบลมีความรู้ความสามารถในการกู้ภัย	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่ รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐				
๖	ป้องกันและลด อุบัติเหตุทางถนน ในช่วงเทศกาลสำคัญ	เพื่อเพิ่มความ ปลอดภัยบนท้องถนน ในช่วงเทศกาลต่างๆ และดูแลประชาชน ในช่วงเทศกาล	จำนวน ๒ ครั้ง/ปี	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	จำนวน ผู้เข้าร่วม โครงการ	ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	สำนักปลัด	
๗	โครงการฝึกอบรมชุด ปฏิบัติการจิตอาสา ภัยพิบัติประจำ องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น	เพื่อเสริมสร้าง ประสิทธิภาพในการ ปฏิบัติหน้าที่แก่ชุด ปฏิบัติการจิตอาสาภัย พิบัติ ให้ความรู้ความ เข้าใจในการจัดการสา ธารณภัยเบื้องต้น	จำนวนผู้เข้าอบรม ไม่น้อยกว่า ๕๐ คน	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	จำนวน ผู้เข้าร่วม โครงการ	ประชาชนมี ความรู้ความ เข้าใจในการจัด สาธารณภัย เบื้องต้น	สำนักปลัด	

แบบประเมินภัยพิบัติขั้นต้นด้านความต้องการช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากภัยพิบัติ ระยะที่ 1
(Initial Disaster Assessment Form)

1. สถานที่ทำการประเมิน

สถานที่..... หมู่ที่.....

ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน.....ตำบล.....

อำเภอ.....

จังหวัด.....

พิกัด (GPS) ละติจูด (1AT).....

ลองจิจูด (1 ONG).....

2. ทีมประเมินอย่างรวดเร็ว (DANA Team) ประกอบด้วย

ที่	ชื่อ - นามสกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	โทรศัพท์	E-mai/ID Line

3. ข้อมูลภัยพิบัติ

คำชี้แจง กรุณาใส่เครื่องหมายในช่องว่างที่เตรียมไว้ให้ และ/หรือเขียนข้อความ ตามความเป็นจริง

ประเภทของภัย	ลักษณะของภัย
อุทกภัย	() น้ำท่วมฉับพลัน () น้ำท่วมขัง () น้ำล้นตลิ่ง () น้ำไหลหลาก () น้ำทะเลหนุน () น้ำป่าไหลหลาก () วาตภัย () อื่นๆ ระบุ.....
ดินโคลนถล่ม	() การร่วงหล่น (Falls) () การเลื่อนไหล (Slides) () การไหล (Flows)

ข้อมูลเพิ่มเติมลักษณะของภัย.....

3.2 ระยะเวลาการเกิดภัยพิบัติ

() ณ วันที่ทำการประเมิน ภัยพิบัติได้สิ้นสุดลงแล้ว

() ณ วันที่ทำการประเมิน ภัยพิบัติยังไม่สิ้นสุด

หมู่บ้าน/ชุมชน..... หมู่ที่.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

พิกัด GPS ละติจูด (LAT) ลองจิจูด (LONG).....

3.3 สถานที่เกิดภัยพิบัติ

() ณ วันที่ทำการประเมิน ภัยพิบัติได้สิ้นสุดลงแล้ว

() ณ วันที่ทำการประเมิน ภัยพิบัติยังไม่สิ้นสุด

หมู่บ้าน/ชุมชน..... หมู่ที่.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

พิกัด GPS ละติจูด (LAT) ลองจิจูด (LONG).....

3.4 ระดับการจัดการสาธารณสุขภัย

() สาธารณภัยขนาดเล็ก โดยมีผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น และ/หรือ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ กรุงเทพมหานคร ควบคุมและสั่งการ

() สาธารณภัยขนาดกลาง โดยมี ผู้อำนวยการจังหวัด หรือผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร ควบคุม สั่งการและบัญชาการ

() สาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง โดยมีนายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีซึ่งนายกรัฐมนตรีมอบหมาย ควบคุม สั่งการและบัญชาการ

4. ข้อมูลประชากรในพื้นที่ภัยพิบัติ

4.1 ประชาชนในพื้นที่

4.1.1 ประชาชนรวม	จำนวน	คน	จำนวน	ครัวเรือน
4.1.2 ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ	จำนวน	คน	จำนวน	ครัวเรือน
4.1.3 ประชาชนที่ต้องอพยพ	จำนวน	คน	จำนวน	ครัวเรือน
4.1.4 ประชาชนที่เสียชีวิต	จำนวน	คน	จำนวน	ครัวเรือน
4.1.5 ประชาชนที่บาดเจ็บ	จำนวน	คน	จำนวน	ครัวเรือน
4.1.6 ประชาชนที่สูญหาย	จำนวน	คน	จำนวน	ครัวเรือน

บัญชีรายชื่อกลุ่มประชากรที่จะต้องช่วยเหลือ ขนย้าย อพยพก่อนเป็นลำดับแรก

เด็ก

ที่	ชื่อ - สกุล	บ้านเลขที่	หมู่ที่	หมายเหตุ

คนชรา

ที่	ชื่อ - สกุล	บ้านเลขที่	หมู่ที่	หมายเหตุ

คนพิการ

ที่	ชื่อ - สกุล	บ้านเลขที่	หมู่ที่	หมายเหตุ

หมายเหตุ 1. ข้อมูลบัญชีรายชื่อบุคคลที่จะต้องอพยพก่อนเป็นลำดับแรก จะต้องมีการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันอย่างสม่ำเสมอ

2. เด็ก หมายถึง บุคคลที่มีอายุตั้งแต่ 10 ปีลงมา
3. คนชรา หมายถึง บุคคลที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป
4. เนื่องจากข้อมูลบัญชีรายชื่อบุคคลที่จะต้องอพยพก่อนเป็นอันดับแรกเป็นข้อมูลส่วนบุคคล ควรขอให้เฉพาะผู้มีหน้าที่เท่านั้น เช่น กำนัน/ ผู้ใหญ่บ้าน/ ผู้นำชุมชน ฯลฯ

รายงานฐานข้อมูลจำนวนประชากรในพื้นที่ตำบลหนองหัวแรตและ
คนพิการของเทศบาลตำบลหนองหัวแรต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2568

จำนวนประชากรในเขตพื้นที่ตำบลหนองหัวแรต

ประชากร	ชาย	จำนวน	4,377 ราย
	หญิง	จำนวน	4,497 ราย
	รวม	จำนวน	8,874 ราย

จำนวนคนพิการแยกประเภทความพิการ

ประเภทความพิการ	จำนวน (ราย)		รวม
	ชาย	หญิง	
1. ทางการมองเห็น	10	17	27
2. ทางการได้ยินหรือสื่อความหมาย	20	14	34
3. ทางการเคลื่อนไหวหรือร่างกาย	71	50	121
4. ทางจิตใจหรือพฤติกรรม	13	14	27
5. ทางสติปัญญา	24	11	35
6. ทางการเรียนรู้	-	-	-
7. ทางออทิสติก	3	-	3
รวม	141	106	247

จำนวนคนพิการที่รับเงินเบี้ยยังชีพความพิการของเทศบาลตำบลหนองหัวแรต

แยกตามหมู่บ้าน

หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน	จำนวน (ราย)
1	บ้านมอสูงชัยเจริญ	6
2	บ้านตลาดใหม่พัฒนา	29
3	บ้านโนนสมบูรณ์	7
4	บ้านชัยหวาย	12
5	บ้านบุกุดจอก	13
6	บ้านหนองหัวแรต	41

หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน	จำนวน (ราย)
7	บ้านคลองสารเพชร	26
8	บ้านบุกระโทก	14
9	บ้านหนองกระทุ่ม	10
10	บ้านหนองหิน	18
11	บ้านหนองขงโค	37
12	บ้านโนนสะอาด	5
13	บ้านพงพัฒนา	3
14	บ้านหนองหวาย	18
15	บ้านตลาดใหม่สามัคคี	8
รวมทั้งสิ้น		247



คำสั่งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลหนองหัวแรด

ที่ ๒๖/๒๕๖๘

เรื่อง การจัดตั้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลหนองหัวแรด

อาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๑๕ และแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ บทที่ ๓ หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ข้อ ๓.๒.๒ ระดับปฏิบัติการ (๗) กรณีเทศบาล จึงกำหนดให้มีการจัดตั้งกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลหนองหัวแรด โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. นายกเทศมนตรีตำบลหนองหัวแรด	ผู้อำนวยการ
๒. ปลัดเทศบาลตำบลหนองหัวแรด	รองผู้อำนวยการ
๓. รองนายกเทศมนตรีตำบลหนองหัวแรด	กรรมการ
๔. ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรหนองบุญมาก	กรรมการ
๕. ผู้แทนฝ่ายทหารในเขตพื้นที่	กรรมการ
๖. กำนันตำบลหนองหัวแรด	กรรมการ
๗. ผู้ใหญ่บ้านทุกหมู่บ้าน	กรรมการ
๘. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบุกระโทก	กรรมการ
๙. ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐในพื้นที่	กรรมการ
๑๐. ผู้แทนสถานศึกษาในพื้นที่	กรรมการ
๑๑. ผู้แทนองค์การสาธารณกุศลในพื้นที่	กรรมการ
๑๒. รองปลัดเทศบาลตำบลหนองหัวแรด	กรรมการ
๑๓. ผู้อำนวยการทุกกอง เทศบาลตำบลหนองหัวแรด	กรรมการ
๑๔. หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล	กรรมการ/เลขานุการ
๑๕. หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๖. เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

๑. เทศบาลตำบลหนองหัวแรด จัดทำแผนปฏิบัติการในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและแผนเผชิญเหตุเทศบาลตำบลหนองหัวแรด เพื่ออำนวยการประสานงาน และปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลหนองหัวแรด

๒. กำหนดแนวทางปฏิบัติเพื่อลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย การเตรียมพร้อมรับมือกับสาธารณภัย เทศบาลตำบลหนองหัวแรด และการฟื้นฟูของกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๓. เฝ้าระวังติดตาม ประเมิน และวิเคราะห์สถานการณ์สาธารณภัย เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในเขตพื้นที่ ให้เสนอผู้อำนวยการท้องถิ่นจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน เทศบาลตำบลหนองหัวแรด เพื่อจัดการสาธารณภัยที่เกิดขึ้น

๔. เทศบาลตำบลในเขตอำเภอหนองบุญมาก สนับสนุนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้หรือเขตพื้นที่อื่นเมื่อได้รับการร้องขอ

๕. เทศบาลตำบลหนองหัวแรต รวบรวมและจัดทำคลังข้อมูลทรัพยากรในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่

๖. ปฏิบัติหน้าที่อื่นใดตามที่นายอำเภอหรือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลหนองหัวแรตหรือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครราชสีมาและผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมามอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

๒

(นายวัฒนกร ฝอดสูงเนิน)
นายกเทศมนตรีตำบลหนองหัวแรต