



เอกสารประกอบการแบ่งเขตเลือกตั้ง
เทศบาลตำบลบ้านโคก
อำเภอสร้างคอม จังหวัดอุดรธานี

จัดทำโดย
เทศบาลตำบลบ้านโคก
อำเภอสร้างคอม จังหวัดอุดรธานี

นายอุบล กิคอม รองปลัดเทศบาล รักษาการแทนปลัดเทศบาลตำบลบ้านโคก

หมายเลขโทรศัพท์ 08-1053- 0002

รูปแบบการแบ่งเขตเลือกตั้งสมาชิกสภาเทศบาลบ้านโคก อำเภอสร้างคอม
เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากประชาชนในเขตเลือกตั้ง

รูปแบบที่ ๑

.....

เขตเลือกตั้ง	จำนวนสมาชิก	ท้องที่ประกอบเป็นเขตเลือกตั้ง	จำนวนราษฎร	หมายเหตุ
๑	๖	หมู่ที่ ๒ บ้านโพธิ์ หมู่ที่ ๓ บ้านดอนบาก หมู่ที่ ๔ บ้านดอนเตือ หมู่ที่ ๖ บ้านโนนสังวาลัย หมู่ที่ ๙ บ้านโพธิ์ชัย หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ ๑๑ บ้านดอนบาก	๓,๖๓๘	
๒	๖	หมู่ที่ ๑ บ้านโคก หมู่ที่ ๗ บ้านโคก หมู่ที่ ๕ บ้านน่าน้ำชุ่ม หมู่ที่ ๘ บ้านน่าน้ำชุ่ม	๓,๘๕๔	

รูปแบบการแบ่งเขตเลือกตั้งสมาชิกสภาเทศบาลบ้านโคก อำเภอสร้างคอม
เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากประชาชนในเขตเลือกตั้ง

รูปแบบที่ ๒

.....

เขตเลือกตั้ง	จำนวนสมาชิก	ท้องที่ประกอบเป็นเขตเลือกตั้ง	จำนวนราษฎร	หมายเหตุ
๑	๖	หมู่ที่ ๑ บ้านโคก หมู่ที่ ๓ บ้านดอนบาก หมู่ที่ ๔ บ้านดอนเตี๋ย หมู่ที่ ๗ บ้านโคก หมู่ที่ ๘ บ้านนาน้ำชุ่ม	๓,๘๗๑	
๒	๖	หมู่ที่ ๒ บ้านโพธิ์ หมู่ที่ ๕ บ้านนาน้ำชุ่ม หมู่ที่ ๖ บ้านโนนสังวาลย์ หมู่ที่ ๙ บ้านโพธิ์ชัย หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองไผ่ หมู่ที่ ๑๑ บ้านดอนบาก	๓,๖๒๑	

รูปแบบการแบ่งเขตเลือกตั้งสมาชิกสภาเทศบาลบ้านโคก อำเภอสร้างคอม
เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากประชาชนในเขตเลือกตั้ง

รูปแบบที่ ๓

.....

เขตเลือกตั้ง	จำนวนสมาชิก	ท้องที่ประกอบเป็นเขตเลือกตั้ง	จำนวนราษฎร	หมายเหตุ
๑	๖	หมู่ที่ ๑ บ้านโคก หมู่ที่ ๓ บ้านดอนบาก หมู่ที่ ๔ บ้านดอนเตี๋ย หมู่ที่ ๖ บ้านโนนสังวาลย์ หมู่ที่ ๗ บ้านโคก หมู่ที่ ๑๑ บ้านดอนบาก	๓,๖๐๑	
๒	๖	หมู่ที่ ๒ บ้านโพธิ์ หมู่ที่ ๕ บ้านน่าน้ำขุ่ม หมู่ที่ ๘ บ้านน่าน้ำขุ่ม หมู่ที่ ๙ บ้านโพธิ์ชัย หมู่ที่ ๑๐ บ้านหนองไผ่	๓,๘๙๑	

ข้อมูลเปรียบเทียบจำนวนราษฎรในแต่ละรูปแบบของสมาชิกสภาเทศบาลบ้านโคก

อำเภอสร้างคอม จังหวัดอุดรธานี

ลำดับ ที่	รูปแบบ ที่	ข้อมูลจำนวนราษฎร		เหตุผลของการแบ่งเขต เลือกตั้ง
		จำนวนราษฎร ในเขตเลือกตั้ง	ผลต่างจำนวนราษฎรของ เขตมากที่สุดและน้อยที่สุด	
๑	๑	เขต ๑ = ๓,๖๓๘ เขต ๒ = ๓,๘๕๔ รวม = ๗,๔๙๒ ค่าเฉลี่ยต่อเขต = ๓,๗๔๖	เขต ๒ : เขต ๑ : = ๒๑๖ (ร้อยละ ๕.๗๗)	<u>ข้อดี</u> ๑. พื้นที่ใกล้เคียงกัน สะดวกต่อการเดินทาง ๒. เป็นการแบ่งเขตเลือกตั้ง ที่พื้นที่ไม่ทับซ้อน มีความ ชัดเจนและเข้าใจง่าย ๓. ราษฎรทำความเข้าใจได้ ง่าย เพราะ เป็นการแบ่งเขต รูปแบบเดิม <u>ข้อเสีย</u> -
๒	๒	เขต ๑ = ๓,๘๗๑ เขต ๒ = ๓,๖๒๑ รวม = ๗,๔๙๒ ค่าเฉลี่ยต่อเขต = ๓,๗๔๖	เขต ๑ : เขต ๒ : = ๒๕๐ (ร้อยละ ๖.๖๗)	<u>ข้อดี</u> ๑. พื้นที่ใกล้เคียงกัน สะดวก ต่อการเดินทาง ๒. เป็นการแบ่งเขตเลือกตั้ง ที่พื้นที่ไม่ทับซ้อน มีความ ชัดเจนและเข้าใจง่าย <u>ข้อเสีย</u> ๑. ราษฎรเกิดความสับสนใน การแบ่ง เขตรูปแบบใหม่ ๒. จำนวนราษฎรของเขต เลือกตั้ง มีผลต่างร้อยละ ๖.๖๗ มากกว่ารูปแบบที่ ๑
๓	๓	เขต ๑ = ๓,๖๐๑ เขต ๒ = ๓,๘๙๑ รวม = ๗,๔๙๒ ค่าเฉลี่ยต่อเขต = ๓,๗๔๖	เขต ๒ : เขต ๑ : = ๒๙๐ (ร้อยละ ๗.๗๔)	<u>ข้อดี</u> ๑. พื้นที่ใกล้เคียงกัน สะดวก ต่อการเดินทาง ๒. เป็นการแบ่งเขตเลือกตั้ง ที่พื้นที่ไม่ทับซ้อน มีความ ชัดเจนและเข้าใจง่าย <u>ข้อเสีย</u> ๑. ราษฎรเกิดความสับสนใน การแบ่ง เขตรูปแบบใหม่ ๒. จำนวนราษฎรของเขต เลือกตั้ง มีผลต่างร้อยละ ๗.๗๔ มากกว่ารูปแบบที่ ๑ และ ๒

หมายเหตุ กรณีที่มีประชาชนให้การสนับสนุนหรือคัดค้านรูปแบบการแบ่งเขตเลือกตั้งให้ดำเนินการ
สรุปจำนวนใส่มาในเหตุผลของการแบ่งเขตเลือกตั้งให้ชัดเจน

**การคำนวณผลต่างจำนวนราษฎรของเขตเลือกตั้ง
สมาชิกสภาเทศบาลตำบลบ้านโคก รูปแบบที่ ๑**

๑. อำเภอสร้างคอม เทศบาลบ้านโคก มีจำนวนราษฎร 7,492 คน แบ่งเขตออกเป็น 2 เขตเลือกตั้ง

$$\text{ค่าเฉลี่ยจำนวนราษฎรต่อ 1 เขตเลือกตั้ง (A) เท่ากับ } \left(\frac{7,492}{2} \right) = 3,746 \text{ คน}$$

(จำนวนคนให้ดำเนินการตัดเศษทศนิยม)

๒. การคำนวณหาค่าร้อยละของผลต่างจำนวนราษฎร (C) = $\left(\frac{\text{ผลต่างจำนวนราษฎร (B)}}{\text{ค่าเฉลี่ยจำนวนราษฎรต่อเขตเลือกตั้ง (A)}} \times 100 \right)$

เขต	จำนวนราษฎร	ผลต่างจำนวนราษฎรเปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ย (B)	คิดเป็นร้อยละ (C) (%)
1	3,638	-108	$\left(\frac{-108}{3746} \times 100 \right) = -2.883 \%$
2	3,854	+ 108	$\left(\frac{108}{3746} \times 100 \right) = +2.883 \%$

๓. ผลต่างของจำนวนราษฎรของแต่ละเขตเลือกตั้ง

เขตเลือกตั้งมากที่สุด (เขต 2) มากกว่าค่าเฉลี่ย ร้อยละ +2.883

เขตเลือกตั้งน้อยที่สุด (เขต 1) น้อยกว่าค่าเฉลี่ย ร้อยละ -2.883

ผลต่างจำนวนราษฎรของเขตเลือกตั้งมากที่สุด (เขต 2) และเขตเลือกตั้งน้อยที่สุด (เขต 1)

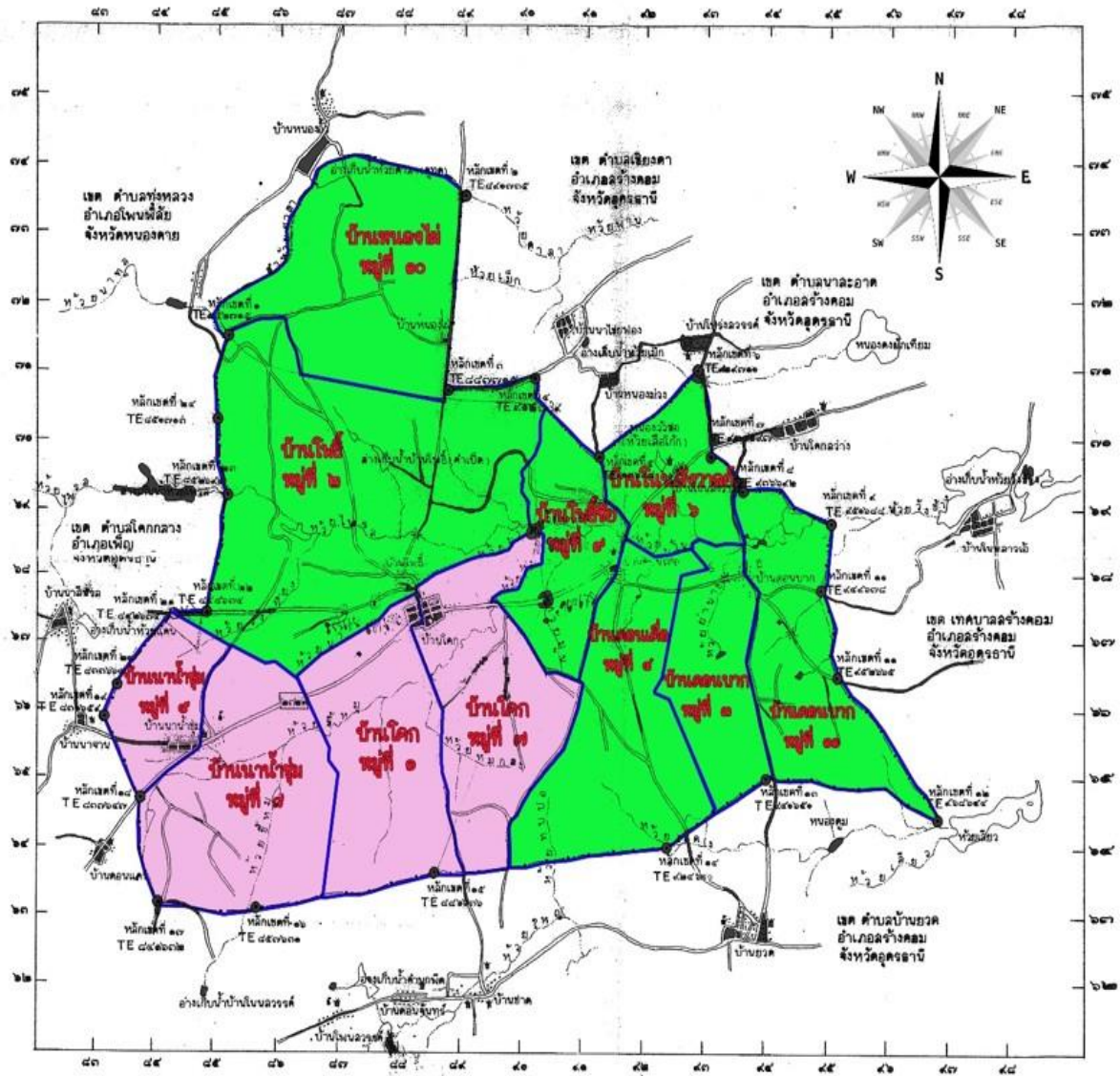
เท่ากับร้อยละ 5.766 ดังนั้น ผลต่างจำนวนราษฎรกรณีดังกล่าวจึงเท่ากับร้อยละ 5.77 (ไม่เกินร้อยละ 10)




หมายเหตุ การดำเนินการตามข้อ ๓. ให้ปิดเศษทศนิยมให้เหลือ ๒ ตำแหน่ง (เฉพาะขั้นตอนการหาผลต่างของจำนวนราษฎรของเขตเลือกตั้ง) ดังนี้

- ๑) กรณีทศนิยมตำแหน่งที่ ๓ มีจำนวนมากกว่า ๕ ให้ปัดเศษขึ้น เช่น ๕.๒๗๖ ปัดเศษเป็น ๕.๒๘
- ๒) กรณีทศนิยมตำแหน่งที่ ๓ มีจำนวนเท่ากับ ๕ ให้ปัดเศษขึ้น เช่น ๕.๒๗๕ ปัดเศษเป็น ๕.๒๘
- ๓) กรณีทศนิยมตำแหน่งที่ ๓ มีจำนวนน้อยกว่า ๕ ให้ปัดเศษลง เช่น ๕.๒๗๔ ปัดเศษเป็น ๕.๒๗

แผนที่แสดงการแบ่งเขตเลือกตั้งสมาชิกสภาเทศบาลตำบลบ้านโคก
อำเภอสร้างคอม จังหวัดอุดรธานี
รูปแบบ ๑

มาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐



-  เส้นแบ่งเขต
-  เขตเลือกตั้งที่ ๑
-  เขตเลือกตั้งที่ ๒

**การคำนวณผลต่างจำนวนราษฎรของเขตเลือกตั้ง
สมาชิกสภาเทศบาลตำบลบ้านโคก รูปแบบที่ ๒**

๑. อำเภอสร้างคอม เทศบาลบ้านโคก มีจำนวนราษฎร 7,492 คน แบ่งเขตออกเป็น 2 เขตเลือกตั้ง

$$\text{ค่าเฉลี่ยจำนวนราษฎรต่อ 1 เขตเลือกตั้ง (A) เท่ากับ } \left(\frac{7,492}{2} \right) = 3,746 \text{ คน}$$

(จำนวนคนให้ดำเนินการตัดเศษทศนิยม)

๒. การคำนวณหาค่าร้อยละของผลต่างจำนวนราษฎร (C) = $\left(\frac{\text{ผลต่างจำนวนราษฎร (B)}}{\text{ค่าเฉลี่ยจำนวนราษฎรต่อเขตเลือกตั้ง (A)}} \times 100 \right)$

เขต	จำนวนราษฎร	ผลต่างจำนวนราษฎรเปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ย (B)	คิดเป็นร้อยละ (C) (%)
1	3,871	+125	$\left(\frac{125}{3746} \times 100 \right) = +3.336 \%$
2	3,621	-125	$\left(\frac{-125}{3746} \times 100 \right) = -3.336 \%$

๓. ผลต่างของจำนวนราษฎรของแต่ละเขตเลือกตั้ง

เขตเลือกตั้งมากที่สุด (เขต 1) มากกว่าค่าเฉลี่ย ร้อยละ +3.336

เขตเลือกตั้งน้อยที่สุด (เขต 2) น้อยกว่าค่าเฉลี่ย ร้อยละ - 3.336

ผลต่างจำนวนราษฎรของเขตเลือกตั้งมากที่สุด (เขต 2) และเขตเลือกตั้งน้อยที่สุด (เขต 1)

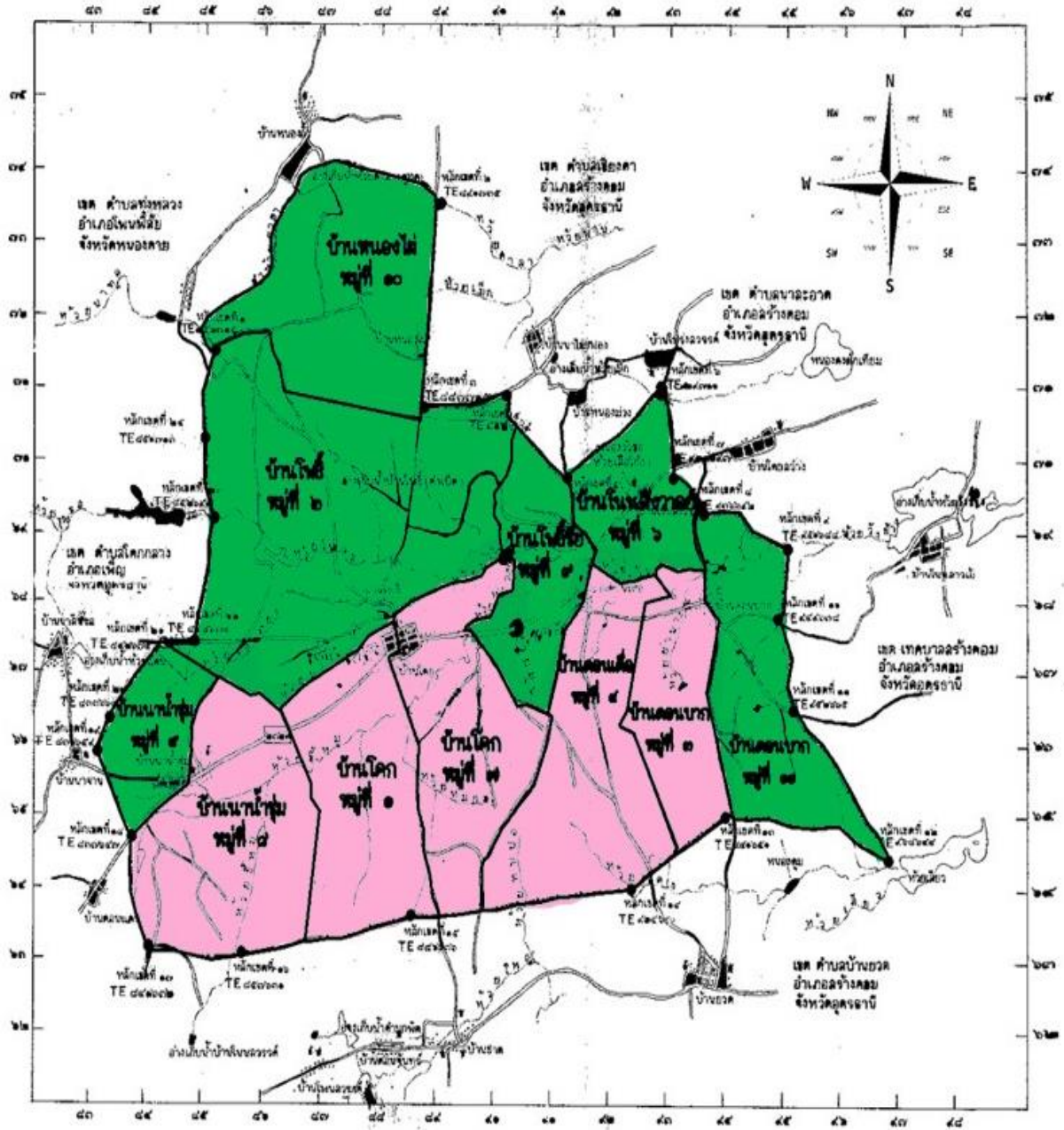
เท่ากับร้อยละ 6.672 ดังนั้น ผลต่างจำนวนราษฎรกรณีดังกล่าวจึงเท่ากับร้อยละ 6.67 (ไม่เกินร้อยละ 10)




หมายเหตุ การดำเนินการตามข้อ ๓. ให้ปิดเศษทศนิยมให้เหลือ ๒ ตำแหน่ง (เฉพาะขั้นตอนการหาผลต่างของจำนวนราษฎรของเขตเลือกตั้ง) ดังนี้

- ๑) กรณีทศนิยมตำแหน่งที่ ๓ มีจำนวนมากกว่า ๕ ให้ปัดเศษขึ้น เช่น ๕.๒๗๖ ปัดเศษเป็น ๕.๒๘
- ๒) กรณีทศนิยมตำแหน่งที่ ๓ มีจำนวนเท่ากับ ๕ ให้ปัดเศษขึ้น เช่น ๕.๒๗๕ ปัดเศษเป็น ๕.๒๘
- ๓) กรณีทศนิยมตำแหน่งที่ ๓ มีจำนวนน้อยกว่า ๕ ให้ปัดเศษลง เช่น ๕.๒๗๔ ปัดเศษเป็น ๕.๒๗

แผนที่แสดงการแบ่งเขตเลือกตั้งสมาชิกสภาเทศบาลตำบลบ้านโคก
อำเภอสร้างคอม จังหวัดอุดรธานี
รูปแบบ ๒

มาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐



-  เส้นแบ่งเขต
-  เขตเลือกตั้งที่ ๑
-  เขตเลือกตั้งที่ ๒

**การคำนวณผลต่างจำนวนราษฎรของเขตเลือกตั้ง
สมาชิกสภาเทศบาลตำบลบ้านโคก รูปแบบที่ ๓**

๑. อำเภอสร้างคอม เทศบาลบ้านโคก มีจำนวนราษฎร 7,492 คน แบ่งเขตออกเป็น 2 เขตเลือกตั้ง

$$\text{ค่าเฉลี่ยจำนวนราษฎรต่อ 1 เขตเลือกตั้ง (A) เท่ากับ } \left(\frac{7,492}{2} \right) = 3,746 \text{ คน}$$

(จำนวนคนให้ดำเนินการตัดเศษทศนิยม)

๒. การคำนวณหาค่าร้อยละของผลต่างจำนวนราษฎร (C) = $\left(\frac{\text{ผลต่างจำนวนราษฎร (B)}}{\text{ค่าเฉลี่ยจำนวนราษฎรต่อเขตเลือกตั้ง (A)}} \times 100 \right)$

เขต	จำนวนราษฎร	ผลต่างจำนวนราษฎรเปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ย (B)	คิดเป็นร้อยละ (C) (%)
1	3,601	-145	$\left(\frac{-145}{3746} \times 100 \right) = -3.870 \%$
2	3,891	+145	$\left(\frac{145}{3746} \times 100 \right) = +3.870 \%$

3. ผลต่างของจำนวนราษฎรของแต่ละเขตเลือกตั้ง

เขตเลือกตั้งมากที่สุด (เขต 2) มากกว่าค่าเฉลี่ย ร้อยละ +3.87

เขตเลือกตั้งน้อยที่สุด (เขต 1) น้อยกว่าค่าเฉลี่ย ร้อยละ - 3.87

ผลต่างจำนวนราษฎรของเขตเลือกตั้งมากที่สุด (เขต 2) และเขตเลือกตั้งน้อยที่สุด (เขต 1)

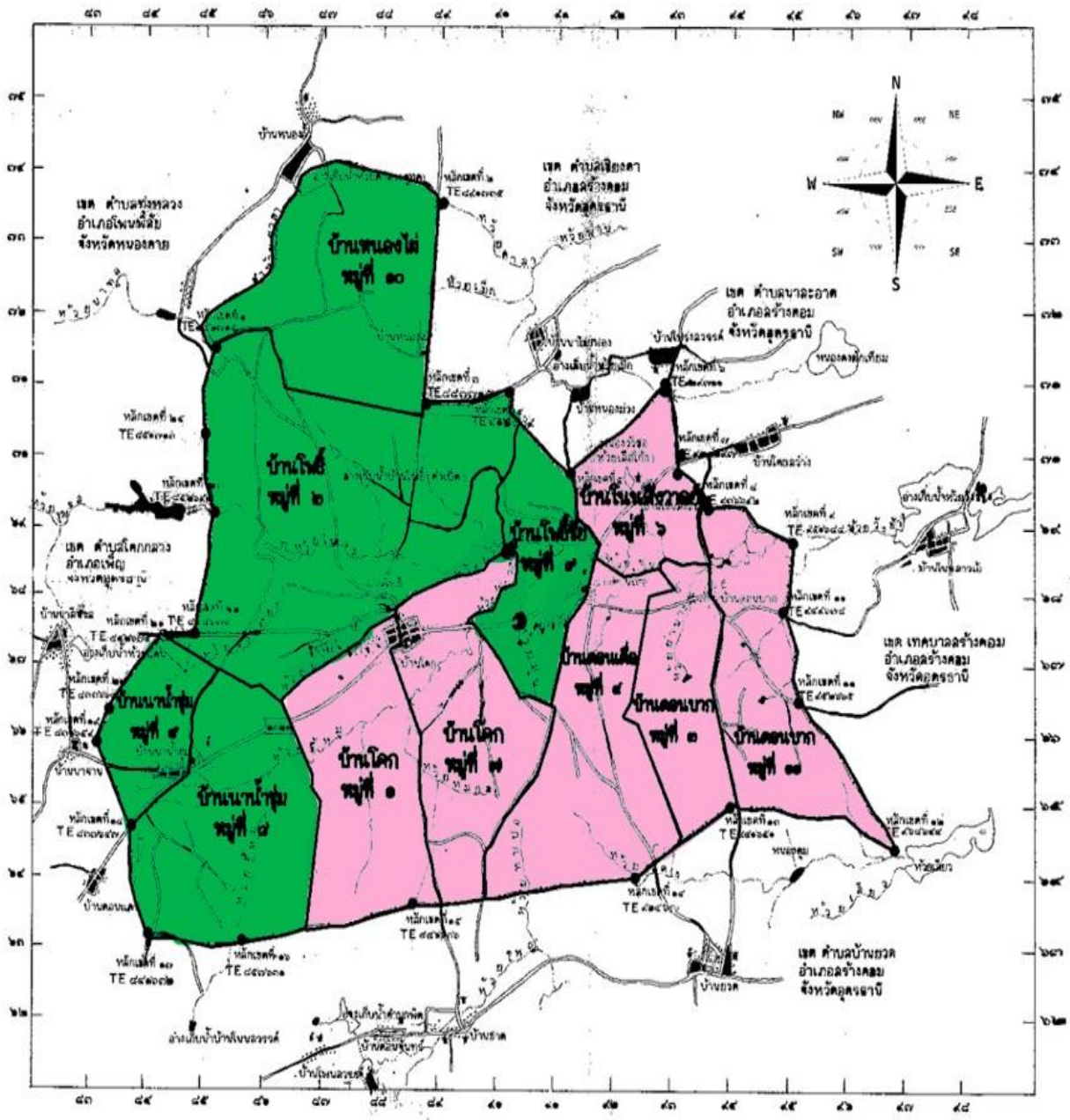
เท่ากับร้อยละ 7.740 ดังนั้น ผลต่างจำนวนราษฎรกรณีดังกล่าวจึงเท่ากับร้อยละ 7.74 (ไม่เกินร้อยละ 10)

หมายเหตุ การดำเนินการตามข้อ ๓. ให้ปิดเศษทศนิยมให้เหลือ ๒ ตำแหน่ง (เฉพาะขั้นตอนการหาผลต่างของจำนวนราษฎรของเขตเลือกตั้ง) ดังนี้

- ๑) กรณีทศนิยมตำแหน่งที่ ๓ มีจำนวนมากกว่า ๕ ให้ปิดเศษขึ้น เช่น ๕.๒๗๖ ปิดเศษเป็น ๕.๒๘
- ๒) กรณีทศนิยมตำแหน่งที่ ๓ มีจำนวนเท่ากับ ๕ ให้ปิดเศษขึ้น เช่น ๕.๒๗๕ ปิดเศษเป็น ๕.๒๘
- ๓) กรณีทศนิยมตำแหน่งที่ ๓ มีจำนวนน้อยกว่า ๕ ให้ปิดเศษลง เช่น ๕.๒๗๔ ปิดเศษเป็น ๕.๒๗

แผนที่แสดงการแบ่งเขตเลือกตั้งสมาชิกสภาเทศบาลตำบลบ้านโคก
อำเภอสร้างคอม จังหวัดอุดรธานี
รูปแบบ ๓

มาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐



- เส้นแบ่งเขต
- เขตเลือกตั้งที่ ๑
- เขตเลือกตั้งที่ ๒