

## บทที่ 4

### ผลการวิจัย

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์ในการวิจัยเพื่อศึกษาระดับความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐานของประชาชน และเพื่อเปรียบเทียบความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐานของประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร จำแนกตามสถานภาพส่วนบุคคล ผลการวิเคราะห์ข้อมูลผู้วิจัยได้นำเสนอออกเป็น 4 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลสถานภาพส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 ผลการวิเคราะห์ความต้องการของประชาชนด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

ตอนที่ 3 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความต้องการของประชาชนด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร จำแนกตามข้อมูลสถานภาพส่วนบุคคล

ตอนที่ 4 ผลการวิเคราะห์ความคิดเห็น ความต้องการและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมของประชาชนที่มีต่อการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

ผลการวิจัยเรื่อง ความต้องการของประชาชนด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร มีดังนี้

#### ตอนที่ 1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลสถานภาพส่วนบุคคล

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลสถานภาพส่วนบุคคล ประกอบด้วย เพศ อายุ ระดับการศึกษา และอาชีพ นำเสนอโดยการแจกแจงค่าความถี่ และค่าร้อยละ ดังรายละเอียดตามตารางที่ 4.1

ตารางที่ 4.1 แสดงข้อมูลสถานภาพส่วนบุคคล

ข้อมูลสถานภาพส่วนบุคคล	จำนวน ( n = 310 )	ร้อยละ
<b>1. เพศ</b>		
ชาย	168	54.19
หญิง	142	45.81
<b>2. อายุ</b>		
18 – 35 ปี	81	26.13
36 – 50 ปี	142	45.81
51 ปีขึ้นไป	87	28.06
<b>3. ระดับการศึกษา</b>		
ประถมศึกษาหรือต่ำกว่า	119	38.39
มัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า	54	17.42
อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	81	26.13
ปริญญาตรีหรือสูงกว่า	56	18.06
<b>4. อาชีพ</b>		
เกษตรกร	65	20.97
รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	51	17.42
ประกอบอาชีพส่วนตัว/รับจ้าง	151	48.71
นักเรียน/นักศึกษา	40	12.90
<b>รวม</b>	<b>310</b>	<b>100.00</b>

จากตารางที่ 4.1 พบว่า สถานภาพส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถามมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

เพศ ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย จำนวน 168 คน คิดเป็นร้อยละ 54.19 และเพศหญิง จำนวน 142 คน คิดเป็นร้อยละ 45.81

อายุ ส่วนใหญ่มีอายุ 36 - 50 ปี จำนวน 142 คน คิดเป็นร้อยละ 45.81 รองลงมา มีอายุ 51 ปีขึ้นไป จำนวน 87 คน คิดเป็นร้อยละ 28.06 และมีอายุ 18 – 35 ปี จำนวน 81 คน คิดเป็นร้อยละ 26.13

ระดับการศึกษา ส่วนใหญ่มีระดับการศึกษาประถมศึกษาหรือต่ำกว่า จำนวน 119 คน คิดเป็นร้อยละ 38.39 รองลงมา ระดับการศึกษาอนุปริญญาหรือเทียบเท่า จำนวน 81 คน คิดเป็นร้อยละ 26.13 ระดับการศึกษาปริญญาตรีหรือสูงกว่า จำนวน 56 คน คิดเป็นร้อยละ 18.06 และระดับการศึกษามัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า จำนวน 54 คน คิดเป็นร้อยละ 17.42

อาชีพ ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพส่วนตัว/รับจ้าง จำนวน 151 คน คิดเป็นร้อยละ 48.71 รองลงมา อาชีพเกษตรกร จำนวน 65 คน คิดเป็นร้อยละ 20.97 อาชีพรับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ จำนวน 51 คน คิดเป็นร้อยละ 17.42 และอาชีพนักเรียน/นักศึกษา จำนวน 40 คน คิดเป็นร้อยละ 12.90

## ตอนที่ 2 ผลการวิเคราะห์ความต้องการของประชาชนด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

ตารางที่ 4.2 แสดงระดับความต้องการของประชาชนด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา

ความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐาน	$\bar{X}$	S.D.	ระดับ	ลำดับที่
1. ด้านถนน ทางเดิน และทางเท้า	4.05	0.21	มาก	4
2. ด้านการไฟฟ้า	4.13	0.22	มาก	2
3. ด้านทางระบายน้ำ	4.00	0.25	มาก	5
4. ด้านการประปา	4.12	0.23	มาก	3
5. ด้านอาคาร สถานที่พักผ่อนและออกกำลังกาย	4.45	0.33	มาก	1
<b>เฉลี่ยรวม</b>	<b>4.09</b>	<b>0.13</b>	<b>มาก</b>	

จากตารางที่ 4.2 พบว่า ระดับความต้องการของประชาชนด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาเฉลี่ยรวมอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X}=4.09$ , S.D.=0.13) และเมื่อพิจารณาแยกเป็นรายด้าน พบว่า มีความต้องการอยู่ในระดับมากทุกด้าน โดยจะเรียงจากความต้องการมากไปหาน้อย คือ ด้านอาคาร สถานที่พักผ่อนและออกกำลังกาย ( $\bar{X}=4.45$ , S.D.=0.33) รองลงมา ด้านการไฟฟ้า ( $\bar{X}=4.13$ , S.D.=0.22) ด้านการประปา ( $\bar{X}=4.12$ , S.D.=0.23) ด้านถนน ทางเดิน และทางเท้า ( $\bar{X}=4.05$ , S.D.=0.21) และด้านทางระบายน้ำ ( $\bar{X}=3.48$ , S.D.=0.87) ตามลำดับ

ตารางที่ 4.3 แสดงระดับความต้องการของประชาชนด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา ด้านถนน ทางเดินและทางเท้า

ด้านถนน ทางเดินและทางเท้า	$\bar{X}$	S.D.	ระดับ	ลำดับที่
1. การซ่อมแซมผิวถนนลูกรังและหินคลุกที่ชำรุดทุก 6 เดือน	4.25	0.59	มาก	3
2. การทำป้ายชื่อซอยและถนนสายต่างๆ	3.67	0.56	มาก	4
3. ทำการก่อสร้างถนนลูกรังหรือถนนหินคลุก	3.55	0.74	มาก	6
4. ทำการก่อสร้างทางเดินและทางเท้าบริเวณข้างลำคลอง	3.65	0.86	มาก	5
5. การก่อสร้างถนนผิวคอนกรีตเสริมเหล็ก	4.72	0.45	มากที่สุด	1
6. การก่อสร้างถนนผิวลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต	4.63	0.48	มากที่สุด	2
7. การซ่อมแซมป้ายเตือน ป้ายห้าม และเพิ่มป้ายแนะนำทางตรงบริเวณที่เหมาะสม	3.54	0.55	มาก	7
<b>รวม</b>	<b>4.05</b>	<b>0.21</b>	<b>มาก</b>	

จากตารางที่ 4.3 พบว่า ระดับความต้องการของประชาชนด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาด้านถนน ทางเดินและทางเท้าอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X}=4.05$ , S.D.= 0.21) และเมื่อพิจารณาแยกเป็นรายชื่อจากระดับความต้องการมากไปหาน้อย พบว่า การก่อสร้างถนนผิวคอนกรีตเสริมเหล็กมีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{X}=4.72$ , S.D.=0.45) การก่อสร้างถนนผิวลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีตอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{X}=4.63$ , S.D.=0.48) การซ่อมแซมผิวถนนลูกรังและหินคลุกที่ชำรุดทุก 6 เดือนอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X}=4.25$ , S.D.=0.59) การทำป้ายชื่อซอยและถนนสายต่างๆ อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X}=3.67$ , S.D.=0.56) ทำการก่อสร้างทางเดินและทางเท้าบริเวณข้างลำคลองอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X}=3.65$ , S.D.=0.86) ทำการก่อสร้างถนนลูกรังหรือถนนหินคลุกอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X}=3.55$ , S.D.=0.74) และการซ่อมแซมป้ายเตือน ป้ายห้าม และเพิ่มป้าย แนะนำทางตรงบริเวณที่เหมาะสมอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X}=3.54$ , S.D.=0.55) ตามลำดับ

ตารางที่ 4.4 แสดงระดับความต้องการของประชาชนด้าน โครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหาร ส่วนตำบลท่าเสา ด้านการไฟฟ้า

ด้านการไฟฟ้า	$\bar{X}$	S.D.	ระดับ	ลำดับที่
1.การติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณข้างถนนสายหลัก และสายรอง	4.32	0.59	มาก	2
2. การปรับปรุงแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก	4.18	0.59	มาก	3
3. มีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณที่เป็นจุดเสี่ยงภัย ทุกจุด	3.97	0.41	มาก	5
4. มีการซ่อมบำรุงไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะทุก 6 เดือน	4.15	0.69	มาก	4
5. มีรถกระเช้าและพนักงานที่พร้อมจะปฏิบัติงาน อย่างรวดเร็ว	3.83	0.66	มาก	7
6. มีการติดตั้งสัญญาณไฟเตือนบริเวณที่เป็นจุดเสี่ยง ภัยและเกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง	3.89	0.68	มาก	6
7. มีการขยายเขตไฟฟ้าพาดผ่านทุกครัวเรือน	4.61	0.49	มากที่สุด	1
<b>รวม</b>	<b>4.13</b>	<b>0.23</b>	<b>มาก</b>	

จากตารางที่ 4.4 พบว่า ระดับความต้องการของประชาชนด้าน โครงสร้างพื้นฐานในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาด้านการไฟฟ้าอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.13$ , S.D.= 0.23) และเมื่อพิจารณา แยกเป็นรายชื่อจากระดับความต้องการมากไปหาน้อย พบว่า มีการขยายเขตไฟฟ้าพาดผ่านทุกครัวเรือน มีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{X} = 4.61$ , S.D.=0.49) การติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณข้างถนน สายหลักและสายรองอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.32$ , S.D.=0.59) การปรับปรุงแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.18$ , S.D.=0.59) มีการซ่อมบำรุงไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะทุก 6 เดือนอยู่ในระดับ มาก ( $\bar{X} = 4.15$ , S.D.=0.69) มีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณที่เป็นจุดเสี่ยงภัยทุกจุดอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.97$ , S.D.=0.41) มีการติดตั้งสัญญาณไฟเตือนบริเวณที่เป็นจุดเสี่ยงภัยและเกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้งอยู่ ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.89$ , S.D.=0.68) และมีรถกระเช้าและพนักงานที่พร้อมจะปฏิบัติงานอย่างรวดเร็วอยู่ ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.83$ , S.D.=0.66) ตามลำดับ

ตารางที่ 4.5 แสดงระดับความต้องการของประชาชนด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา ด้านทางระบายน้ำ

ด้านทางระบายน้ำ	$\bar{X}$	S.D.	ระดับ	ลำดับที่
1. มีการก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กแทนท่อระบายน้ำเดิม	3.88	0.68	มาก	5
2. มีการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กแทนท่อระบายน้ำเดิม	4.49	0.58	มาก	1
3. มีการขุดลอก คู คลอง ท่อระบายน้ำและทางส่งน้ำทุกปี	3.54	0.50	มาก	6
4. มีการวางท่อระบายน้ำ และทางระบายน้ำในแหล่งชุมชน	4.36	0.57	มาก	2
5. มีการกำจัดวัชพืชในคูคลองและทางส่งน้ำทุก 6 เดือน	4.12	0.73	มาก	4
6. มีการปรับปรุงภูมิทัศน์ บริเวณ คู คลองทางส่งน้ำ และทางระบายน้ำให้ดูดีอยู่เสมอ	4.21	0.59	มาก	3
7. มีการทางสีสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กให้เห็นได้ชัดเจน	3.37	0.53	ปานกลาง	7
<b>รวม</b>	<b>4.00</b>	<b>0.25</b>	<b>มาก</b>	

จากตารางที่ 4.5 พบว่า ระดับความต้องการของประชาชนด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาด้านทางระบายน้ำอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.00$ , S.D.= 0.25) และเมื่อพิจารณาแยกเป็นรายชื่อจากระดับความต้องการมากไปหาน้อย พบว่า มีการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กแทนท่อระบายน้ำเดิมมีความต้องการอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.49$ , S.D.=0.58) มีการวางท่อระบายน้ำ และทางระบายน้ำในแหล่งชุมชนอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.36$ , S.D.=0.57) มีการปรับปรุงภูมิทัศน์ บริเวณ คู คลองทางส่งน้ำและทางระบายน้ำให้ดูดีอยู่เสมออยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.21$ , S.D.=0.59) มีการกำจัดวัชพืชในคูคลองและทางส่งน้ำทุก 6 เดือนอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.12$ , S.D.=0.73) มีการก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กแทนท่อระบายน้ำเดิมอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.88$ , S.D.=0.68) มีการขุดลอก คู คลอง ท่อระบายน้ำและทางส่งน้ำทุกปีอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.54$ , S.D.=0.50) และมีการทางสีสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กให้เห็นได้ชัดเจนอยู่ในระดับปานกลาง ( $\bar{X} = 3.37$ , S.D.=0.53) ตามลำดับ

ตารางที่ 4.6 แสดงระดับความต้องการของประชาชนด้าน โครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหาร ส่วนตำบลท่าเสา ด้านการประปา

ด้านการประปา	$\bar{X}$	S.D.	ระดับ	ลำดับที่
1. มีการก่อสร้างท่อถึงเก็บน้ำประปาทุกแหล่งชุมชน	3.98	0.74	มาก	5
2. มีการเจาะบ่อบาดาลแทนบ่อเดิมที่การชำรุด	3.34	0.48	ปานกลาง	7
3. มีการปรับปรุงซ่อมแซมท่อเมนประปาที่ชำรุดเสียหาย	4.43	0.50	มาก	3
4. มีรถบริการน้ำสาธารณะ	4.17	0.74	มาก	4
5. มีการติดตั้งน้ำดื่มที่สะอาดทุกหมู่บ้าน	3.56	0.58	มาก	6
6. มีการวางท่อประปาขยายให้ทั่วถึงทุกครัวเรือน	4.72	0.45	มากที่สุด	1
7. มีการติดตั้งระบบน้ำประปาจากประปาส่วนภูมิภาค	4.61	0.49	มากที่สุด	2
<b>รวม</b>	<b>4.12</b>	<b>0.23</b>	<b>มาก</b>	

จากตารางที่ 4.6 พบว่า ระดับความต้องการของประชาชนด้าน โครงสร้างพื้นฐานในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาด้านการประปาอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.12$ , S.D.=0.23) และเมื่อพิจารณา แยกเป็นรายชื่อจากระดับความต้องการมากไปหาน้อย พบว่า มีการวางท่อประปาขยายให้ทั่วถึงทุก ครัวเรือนมีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{X} = 4.72$ , S.D.=0.45) มีการติดตั้งระบบน้ำประปาจาก ประปาส่วนภูมิภาคอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{X} = 4.61$ , S.D.=0.49) มีการปรับปรุงซ่อมแซมท่อเมนประปาที่ ชำรุดเสียหายอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.43$ , S.D.=0.50) มีรถบริการน้ำสาธารณะอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.17$ , S.D.=0.74) มีการก่อสร้างท่อถึงเก็บน้ำประปาทุกแหล่งชุมชนอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.98$ , S.D.=0.74) มี การติดตั้งน้ำดื่มที่สะอาดทุกหมู่บ้านอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.56$ , S.D.=0.58) และมีการเจาะบ่อบาดาลแทน บ่อเดิมที่การชำรุดอยู่ในระดับปานกลาง ( $\bar{X} = 3.34$ , S.D.=0.48) ตามลำดับ

ตารางที่ 4.7 แสดงระดับความต้องการของประชาชนด้าน โครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหาร ส่วนตำบลท่าเสา ด้านอาคาร สถานที่พักผ่อนและออกกำลังกาย

ด้านอาคาร สถานที่พักผ่อนและออกกำลังกาย	$\bar{X}$	S.D.	ระดับ	ลำดับที่
1. มีการปรับปรุง และสร้างสนามกีฬาทุกหมู่บ้าน	4.00	0.89	มาก	6
2. มีสถานที่พักผ่อนและสนามเด็กเล่นบริเวณหน้า สถานีอนามัย	4.09	0.72	มาก	4
3. การติดตั้งเครื่องออกกำลังกายบริเวณลานกีฬา ประจำตำบล	4.50	0.50	มากที่สุด	1
3. มีการปรับปรุงหรือก่อสร้างศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	4.30	0.69	มาก	2
4. มีการปรับปรุงและซ่อมแซมอาคารต่างๆ ชำรุด เสียหาย	3.96	0.73	มาก	7
6. มีการก่อสร้างศาลาเอนกประสงค์ทุกหมู่บ้าน	4.16	0.63	มาก	3
7. มีการก่อสร้างศาลาที่พักผู้โดยสารทุกหมู่บ้าน	4.03	0.76	มาก	5
<b>รวม</b>	<b>4.15</b>	<b>0.33</b>	<b>มาก</b>	

จากตารางที่ 4.7 พบว่า ระดับความต้องการของประชาชนด้าน โครงสร้างพื้นฐานในเขต องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาด้านอาคาร สถานที่พักผ่อนและออกกำลังกายอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.15$ , S.D.= 0.33) และเมื่อพิจารณาแยกเป็นรายชื่อจากระดับความต้องการมากไปหาน้อย พบว่า การติดตั้งเครื่องออกกำลังกายบริเวณลานกีฬาประจำตำบลมีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{X} = 4.50$ , S.D.= 0.50) มีการปรับปรุงหรือก่อสร้างศูนย์พัฒนาเด็กเล็กอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.30$ , S.D.=0.69) มีการก่อสร้างศาลาเอนกประสงค์ทุกหมู่บ้านอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.16$ , S.D.=0.63) มีสถานที่พักผ่อน และสนามเด็กเล่นบริเวณหน้าสถานีอนามัยอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.09$ , S.D.=0.72) มีการก่อสร้าง ศาลาที่พักผู้โดยสารทุกหมู่บ้านอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.03$ , S.D.=0.76) มีการปรับปรุง และสร้าง สนามกีฬาทุกหมู่บ้านอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.00$ , S.D.=0.89) และมีการปรับปรุงและซ่อมแซมอาคาร ต่างๆ ชำรุดเสียหายอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.96$ , S.D.=0.73) ตามลำดับ

**ตอนที่ 3 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความต้องการของประชาชนด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร จำแนกตามข้อมูลสถานภาพส่วนบุคคล**

ตารางที่ 4.8 แสดงผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความต้องการของประชาชนด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา จำแนกตามเพศ

ความต้องการด้าน โครงสร้างพื้นฐาน	เพศชาย		เพศหญิง		t	sig
	$\bar{X}$	S.D.	$\bar{X}$	S.D.		
1. ด้านถนน ทางเดิน และทางเท้า	4.04	0.19	4.06	0.23	-.871	.385
2. ด้านการไฟฟ้า	4.12	0.22	4.15	0.21	-.1487	.138
3. ด้านทางระบายน้ำ	3.96	0.30	4.03	0.17	-2.477	.014*
4. ด้านการประปา	4.09	0.29	4.15	0.18	-2.467	.014*
5. ด้านอาคาร สถานที่พักผ่อนและ ออกกำลังกาย	4.08	0.31	4.23	0.33	-4.267	.000*
<b>รวม</b>	<b>4.06</b>	<b>0.14</b>	<b>4.13</b>	<b>0.97</b>	<b>-4.933</b>	<b>.000*</b>

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.8 พบว่า ประชาชนที่มีเพศต่างกันมีความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา โดยรวมแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และเมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า ด้านทางระบายน้ำ ด้านการประปา และด้านอาคาร สถานที่พักผ่อนและออกกำลังกายแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ตารางที่ 4.9 แสดงผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความต้องการของประชาชนด้านโครงสร้างพื้นฐาน  
ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา จำแนกตามอายุ

ความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐาน	แหล่งแห่ง ความแปรปรวน	SS	df	MS	F	sig
1. ด้านถนน ทางเดิน และทางเท้า	ระหว่างกลุ่ม	.109	2	.055	1.276	.280
	ภายในกลุ่ม	13.129	307	.043		
	รวม	13.238	309			
2. ด้านการไฟฟ้า	ระหว่างกลุ่ม	.306	2	.153	3.324	.037*
	ภายในกลุ่ม	14.139	307	.046		
	รวม	14.446	309			
3. ด้านทางระบายน้ำ	ระหว่างกลุ่ม	2.974	2	1.487	28.030	.000*
	ภายในกลุ่ม	16.284	307	.053		
	รวม	19.261	309			
4. ด้านการประปา	ระหว่างกลุ่ม	.027	2	.013	.251	.778
	ภายในกลุ่ม	16.323	307	.053		
	รวม	16.350	309			
5. ด้านอาคาร สถานที่พักผ่อนและ ออกกำลังกาย	ระหว่างกลุ่ม	.486	2	.243	2.284	.104
	ภายในกลุ่ม	32.648	307	.106		
	รวม	33.133	309			
รวมทุกด้าน	ระหว่างกลุ่ม	.076	2	.038	2.353	.097
	ภายในกลุ่ม	4.964	307	.016		
	รวม	5.040	309			

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.9 พบว่า ประชาชนที่มีอายุต่างกันมีความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐาน  
ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาโดยรวมไม่แตกต่างกัน และเมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า  
ด้านไฟฟ้า และด้านทางระบายน้ำแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ตารางที่ 4.10 แสดงผลการเปรียบเทียบรายคู่ความต้องการของประชาชนด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา จำแนกตามอายุ

ความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐาน	อายุ	$\bar{X}$	อายุ		
			18 - 35 ปี	36 - 50 ปี	51 ปีขึ้นไป
1. ด้านการไฟฟ้า	18 - 35 ปี	4.18	-	.0763*	.0387
	36 - 50 ปี	4.10	-	-	-.0376
	51 ปีขึ้นไป	4.14	-	-	-
2. ด้านทางระบายน้ำ	18 - 35 ปี	3.83	-	-.2352*	-.1937*
	36 - 50 ปี	4.07	-	-	.0415
	51 ปีขึ้นไป	4.03	-	-	-

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.10 พบว่า ประชาชนที่มี 18 - 35 ปี มีความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาด้านการไฟฟ้าแตกต่างจากประชาชนที่มีอายุ 36 - 50 ปี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และประชาชนที่มีอายุ 18 - 35 ปี มีความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาด้านทางระบายน้ำแตกต่างจากประชาชนที่มีอายุ 36 - 50 ปี และอายุ 51 ปีขึ้นไป อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ตารางที่ 4.11 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความต้องการของประชาชนด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา จำแนกตามระดับการศึกษา

ความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐาน	แหล่งแห่ง ความแปรปรวน	SS	df	MS	F	sig
1. ด้านถนน ทางเดิน และทางเท้า	ระหว่างกลุ่ม	.219	3	.073	1.713	.164
	ภายในกลุ่ม	13.020	306	.043		
	รวม	13.238	309			
2. ด้านการไฟฟ้า	ระหว่างกลุ่ม	2.698	3	.899	23.429	.000*
	ภายในกลุ่ม	11.747	306	.038		
	รวม	14.446	309			
3. ด้านทางระบายน้ำ	ระหว่างกลุ่ม	.537	3	.179	2.927	.034*
	ภายในกลุ่ม	18.724	306	.061		
	รวม	19.261	309			
4. ด้านการประปา	ระหว่างกลุ่ม	1.236	3	.412	8.341	.000*
	ภายในกลุ่ม	15.114	306	.049		
	รวม	16.350	309			
5. ด้านอาคาร สถานที่พักผ่อนและ ออกกำลังกาย	ระหว่างกลุ่ม	7.171	3	2.390	28.176	.000*
	ภายในกลุ่ม	25.962	306	.085		
	รวม	33.133	309			
รวมทุกด้าน	ระหว่างกลุ่ม	.935	3	.312	23.228	.000*
	ภายในกลุ่ม	4.105	306	.013		
	รวม	5.040	309			

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.11 พบว่าประชาชนที่มีระดับการศึกษาต่างกันมีความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาโดยรวมแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และเมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า ด้านไฟฟ้า ด้านทางระบายน้ำ ด้านการประปาและด้านอาคาร สถานที่พักผ่อนและออกกำลังกายแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ตารางที่ 4.12 แสดงผลการเปรียบเทียบรายคู่ความต้องการของประชาชนด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา จำแนกตามระดับการศึกษา

ความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐาน	ระดับการศึกษา	$\bar{X}$	ระดับการศึกษา			
			ประถมศึกษาหรือต่ำกว่า	มัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า	อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	ปริญญาตรีหรือสูงกว่า
1. ด้านการไฟฟ้า	ประถมศึกษาฯ	4.17	-	.0591	.1746*	-.0950*
	มัธยมศึกษาฯ	4.11	-	-	.1155*	-.1541*
	อนุปริญญาฯ	4.00	-	-	-	-.2696*
	ปริญญาตรีฯ	4.27	-	-	-	-
2. ด้านทางระบายน้ำ	ประถมศึกษาฯ	4.04	-	.0947*	.0903*	.0444*
	มัธยมศึกษาฯ	3.95	-	-	-.0044	-.0503
	อนุปริญญาฯ	3.95	-	-	-	-.0459
	ปริญญาตรีฯ	4.00	-	-	-	-
3. ด้านการประปา	ประถมศึกษาฯ	4.13	-	-.0817	.0091	.1273*
	มัธยมศึกษาฯ	4.21	-	-	.0908	.2090*
	อนุปริญญาฯ	4.12	-	-	-	.1182*
	ปริญญาตรีฯ	4.00	-	-	-	-
4. ด้านอาคาร สถานที่พักผ่อนและออกกำลังกาย	ประถมศึกษาฯ	4.32	-	.1358*	.3686*	.2622*
	มัธยมศึกษาฯ	4.18	-	-	.2328*	.1263
	อนุปริญญาฯ	3.95	-	-	-	-.1065
	ปริญญาตรีฯ	4.05	-	-	-	-
รวมทุกด้าน	ประถมศึกษาฯ	4.14	-	.0492	.1388*	.0644*
	มัธยมศึกษาฯ	4.10	-	-	.0896*	.0152
	อนุปริญญาฯ	4.01	-	-	-	-.0744*
	ปริญญาตรีฯ	4.08	-	-	-	-

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.12 พบว่า ประชาชนที่มีระดับการศึกษาประถมศึกษาหรือต่ำกว่ามีความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาโดยรวมแตกต่างจากประชาชนที่มีระดับการศึกษาอนุปริญญาหรือเทียบเท่า และระดับการศึกษาปริญญาตรีหรือสูงกว่าอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และเมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า

ด้านการไฟฟ้า พบว่า ประชาชนที่มีระดับการศึกษาประถมศึกษาหรือต่ำกว่ามีความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาด้านการไฟฟ้าแตกต่างจากประชาชนที่มีระดับการศึกษาอนุปริญญาหรือเทียบเท่า และระดับการศึกษาปริญญาตรีหรือสูงกว่า อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ประชาชนที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาหรือเทียบเท่ามีความต้องการแตกต่างจากประชาชนที่มีระดับการศึกษาอนุปริญญาหรือเทียบเท่า และระดับการศึกษาปริญญาตรีหรือสูงกว่าอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และประชาชนที่มีระดับการศึกษาอนุปริญญาหรือเทียบเท่ามีความต้องการแตกต่างจากประชาชนที่มีระดับการศึกษาปริญญาตรีหรือสูงกว่าอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ด้านทางระบายน้ำ พบว่า ประชาชนที่มีระดับการศึกษาประถมศึกษาหรือต่ำกว่ามีความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาด้านทางระบายน้ำแตกต่างจากประชาชนที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า และระดับการศึกษาอนุปริญญาหรือเทียบเท่าอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ด้านการประปา พบว่า ประชาชนที่มีระดับการศึกษาปริญญาตรีหรือสูงกว่ามีความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาด้านการประปาแตกต่างจากประชาชนที่มีระดับการศึกษาประถมศึกษาหรือต่ำกว่า ระดับการศึกษามัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า และระดับการศึกษาอนุปริญญาหรือเทียบเท่าอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ด้านอาคาร สถานที่พักผ่อนและออกกำลังกาย พบว่า ประชาชนที่มีระดับการศึกษาประถมศึกษาหรือต่ำกว่ามีความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาด้านอาคาร สถานที่พักผ่อนและออกกำลังกายแตกต่างจากประชาชนที่มีระดับการศึกษามัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า ระดับการศึกษาอนุปริญญาหรือเทียบเท่า และระดับการศึกษาปริญญาตรีหรือสูงกว่า อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ตารางที่ 4.13 ผลการวิเคราะห์เปรียบเทียบความต้องการของประชาชนด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา จำแนกตามอาชีพ

ความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐาน	แหล่งแห่ง ความแปรปรวน	SS	df	MS	F	sig
1. ด้านถนน ทางเดิน และทางเท้า	ระหว่างกลุ่ม	.444	3	.148	3.536	.015*
	ภายในกลุ่ม	12.795	306	.042		
	รวม	13.238	309			
2. ด้านการไฟฟ้า	ระหว่างกลุ่ม	1.515	3	.505	11.952	.000*
	ภายในกลุ่ม	12.931	306	.042		
	รวม	14.446	309			
3. ด้านทางระบายน้ำ	ระหว่างกลุ่ม	.172	3	.057	.918	.432
	ภายในกลุ่ม	19.089	306	.062		
	รวม	19.261	309			
4. ด้านการประปา	ระหว่างกลุ่ม	2.035	3	.678	14.497	.000*
	ภายในกลุ่ม	14.315	306	.047		
	รวม	16.350	309			
5. ด้านอาคาร สถานที่พักผ่อนและ ออกกำลังกาย	ระหว่างกลุ่ม	1.559	3	.520	5.035	.002*
	ภายในกลุ่ม	31.575	306	.103		
	รวม	33.133	309			
รวมทุกด้าน	ระหว่างกลุ่ม	.363	3	.121	7.908	.000*
	ภายในกลุ่ม	4.677	306	.015		
	รวม	5.040	309			

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.13 พบว่า ประชาชนที่มีอาชีพต่างกันมีความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาโดยรวมแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และเมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า ด้านถนน ทางเดิน และทางเท้า ด้านไฟฟ้า ด้านการประปา และด้านอาคาร สถานที่พักผ่อนและออกกำลังกายแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ตารางที่ 4.14 แสดงผลการเปรียบเทียบรายคู่ความต้องการของประชาชนด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา จำแนกตามอาชีพ

ความต้องการ ด้านโครงสร้าง พื้นฐาน	อาชีพ	$\bar{X}$	อาชีพ			
			เกษตรกร	รับราชการ/ พนักงาน รัฐวิสาหกิจ	ประกอบ อาชีพส่วนตัว/ รับจ้าง	นักเรียน/ นักศึกษา
1. ด้านถนน ทางเดิน และทางเท้า	เกษตรกร	4.04	-	-.0689	.0197	-.0640
	รับราชการ/พนักงาน รัฐวิสาหกิจ	4.11	-	-	.0886*	.0049
	ประกอบอาชีพ ส่วนตัว/รับจ้าง	4.71	-	-	-	-.0837*
	นักเรียน/นักศึกษา	4.10	-	-	-	-
2. ด้านการไฟฟ้า	เกษตรกร	4.17	-	-.0530	.0396	.1942*
	รับราชการ/พนักงาน รัฐวิสาหกิจ	4.22	-	-	.0926*	.2472*
	ประกอบอาชีพ ส่วนตัว/รับจ้าง	4.43	-	-	-	.1546*
	นักเรียน/นักศึกษา	3.98	-	-	-	-
3. ด้านการประปา	เกษตรกร	4.14	-	-.0763	.1019*	-.0951
	รับราชการ/พนักงาน รัฐวิสาหกิจ	4.21	-	-	.1755*	-.0214
	ประกอบอาชีพ ส่วนตัว/รับจ้าง	4.57	-	-	-	-.1969*
	นักเรียน/นักศึกษา	4.24	-	-	-	-
4. ด้านอาคาร สถานที่พักผ่อน และออกกำลังกาย	เกษตรกร	4.24	-	.0808	.0920	.2503*
	รับราชการ/พนักงาน รัฐวิสาหกิจ	4.16	-	-	.0111	.1694
	ประกอบอาชีพ ส่วนตัว/รับจ้าง	4.71	-	-	-	.1583
	นักเรียน/นักศึกษา	3.99	-	-	-	-

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ตารางที่ 4.14 (ต่อ)

ความต้องการ ด้านโครงสร้าง พื้นฐาน	อาชีพ	$\bar{X}$	อาชีพ			
			เกษตรกร	รับราชการ/ พนักงาน รัฐวิสาหกิจ	ประกอบ อาชีพส่วนตัว/ รับจ้าง	นักเรียน/ นักศึกษา
รวมทุกด้าน	เกษตรกร	4.12	-	-.0207	.0605*	.0565
	รับราชการ/พนักงาน รัฐวิสาหกิจ	4.14	-	-	.0812*	.0771*
	ประกอบอาชีพ ส่วนตัว/รับจ้าง	4.29	-	-	-	-.0040
	นักเรียน/ นักศึกษา	4.06	-	-	-	-

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.14 พบว่า ประชาชนที่มีอาชีพเกษตรกรมีความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาโดยรวมแตกต่างจากประชาชนที่ประกอบอาชีพส่วนตัว/รับจ้างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และประชาชนที่มีอาชีพรับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจมีความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสาโดยรวมแตกต่างจากประชาชนที่ประกอบอาชีพส่วนตัว/รับจ้าง และอาชีพนักเรียน/นักศึกษาอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และเมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า

ด้านถนน ทางเดิน และทางเท้า พบว่า ประชาชนที่ประกอบอาชีพส่วนตัว/รับจ้างมีความต้องการด้าน โครงสร้างพื้นฐานแตกต่างจากประชาชนที่มีอาชีพรับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ และอาชีพนักเรียน/นักศึกษาอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ด้านการไฟฟ้า พบว่า ประชาชนที่มีอาชีพเกษตรกรมีความต้องการด้าน โครงสร้างพื้นฐานแตกต่างจากประชาชนที่มีอาชีพนักเรียน/นักศึกษา ประชาชนที่มีอาชีพรับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจมีความต้องการด้าน โครงสร้างพื้นฐานแตกต่างจากประชาชนที่ประกอบอาชีพส่วนตัว/รับจ้าง และประชาชนที่ประกอบอาชีพส่วนตัว/รับจ้างมีความต้องการด้าน โครงสร้างพื้นฐานแตกต่างจากประชาชนที่มีอาชีพนักเรียน/นักศึกษาอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ด้านการประปา พบว่า ประชาชนที่มีอาชีพเกษตรกรมีความต้องการด้าน โครงสร้างพื้นฐานแตกต่างจากประชาชนที่ประกอบอาชีพส่วนตัว/รับจ้าง ประชาชนที่มีอาชีพรับราชการ/

พนักงานรัฐวิสาหกิจมีความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐานแตกต่างจากประชาชนที่ประกอบอาชีพส่วนตัว/รับจ้าง และประชาชนที่ประกอบอาชีพส่วนตัว/รับจ้างมีความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐานแตกต่างจากประชาชนที่มีอาชีพนักเรียน/นักศึกษาอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ด้านอาคาร สถานที่พักผ่อน และออกกำลังกาย พบว่า ประชาชนที่มีอาชีพเกษตรกรรมมีความต้องการด้านโครงสร้างพื้นฐานแตกต่างจากประชาชนที่มีอาชีพนักเรียน/นักศึกษาอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

#### ตอนที่ 4 ผลการวิเคราะห์ความคิดเห็นความต้องการและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมของประชาชนที่มีต่อการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

ตารางที่ 4.15 แสดงความคิดเห็นความต้องการและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมของประชาชนที่มีต่อการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร

ความคิดเห็นความต้องการและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	ความถี่
<b>1. ด้านถนน ทางเดินและทางเท้า</b>	
ควรมีการบูรณะซ่อมแซมเส้นทางคมนาคม ถนน สะพาน อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี	53
ควรสร้างถนนในหมู่บ้านให้เป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหรือถนนลาดยางให้หมดทุกสาย	42
การซ่อมแซมถนนที่ชำรุดควรดำเนินการด้วยความรวดเร็ว	20
<b>2. ด้านการไฟฟ้า</b>	
ควรบริการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะให้ทั่วถึงในทุกแห่งของพื้นที่ อบต.	38
ควรมีการซ่อมไฟฟ้าสาธารณะบางจุดที่ดับใช้การไม่ได้	26
ควรมีไฟฟ้าส่องสว่างในซอยที่เป็นจุดเสี่ยงภัยทุกจุด	17
ควรจัดให้มีชุดพนักงานไฟฟ้าที่มีความชำนาญด้านรถกระเช้าเพิ่มขึ้น	8
<b>3. ด้านทางระบายน้ำ</b>	
ควรเพิ่มการดูแล บำรุงรักษาแม่น้ำลำคลองให้สามารถระบายน้ำได้ดี	15
ควรมีการขุดลอกคูคลองให้อยู่ในสภาพดี สะอาด น้ำไหลสะดวก	9

## ตารางที่ 4.15 (ต่อ)

ความคิดเห็นความต้องการและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	ความถี่
<b>4. ด้านการประปา</b>	
ควรมีการบูรณะ ซ่อมแซมระบบท่อเมนประปาให้รวดเร็ว ทันต่อเวลาและเหตุการณ์	24
ควรมีการขยายเขตประปาให้ทั่วถึงทุกครัวเรือน	20
ควรเพิ่มขนาดแรงดันน้ำประปาให้เพียงพอแก่ผู้ใช้บริการ	18
<b>5. ด้านอาคาร สถานที่พักผ่อน และออกกำลังกาย</b>	
ควรเพิ่มสถานที่พักผ่อน สนามกีฬาให้มากกว่านี้	15
ควรมีการติดตั้งเครื่องออกกำลังกายให้กับสนามกีฬาของทุกหมู่บ้าน	6

จากตารางที่ 4.15 พบว่า ประชาชนแสดงความต้องการและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร ดังนี้

1. ด้านถนน ทางเดินและทางเท้า พบว่า ควรมีการบูรณะซ่อมแซมเส้นทางคมนาคม ถนน สะพาน อยู่ในสภาพใช้งานได้ดี ควรสร้างถนนในหมู่บ้านให้เป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหรือถนนลาดยางให้หมดทุกสาย และการซ่อมแซมถนนที่ชำรุดควรดำเนินการด้วยความรวดเร็ว
2. ด้านการไฟฟ้า พบว่า ควรบริการติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะให้ทั่วถึงในทุกแห่งของพื้นที่ อบต. ควรมีการซ่อมไฟฟ้าสาธารณะบางจุดที่ดับใช้การไม่ได้ ควรมีไฟฟ้าส่องสว่างในซอยที่เป็นจุดเสี่ยงภัยทุกจุด และควรจัดให้มีชุดพนักงานไฟฟ้าที่มีความชำนาญด้านรถกระเช้าเพิ่มขึ้น
3. ด้านทางระบายน้ำ พบว่า ควรเพิ่มการดูแล บำรุงรักษาแม่น้ำลำคลองให้สามารถระบายน้ำได้ดี และควรมีการขุดลอกคูคลองให้อยู่ในสภาพดี สะอาด น้ำไหลสะดวก
4. ด้านการประปา พบว่า ควรมีการบูรณะ ซ่อมแซมระบบท่อเมนประปาให้รวดเร็ว ทันต่อเวลาและเหตุการณ์ ควรมีการขยายเขตประปาให้ทั่วถึงทุกครัวเรือน และน้ำประปาบางครั้งไหลไม่ค่อยแรง
5. ด้านอาคาร สถานที่พักผ่อน และออกกำลังกาย พบว่า ควรเพิ่มสถานที่พักผ่อน สนามกีฬาให้มากกว่านี้ และควรมีการติดตั้งเครื่องออกกำลังกายให้กับสนามกีฬาของทุกหมู่บ้าน