

ภาคผนวก ฉ

การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน

ตัวอย่างแบบสัมภาษณ์เชิงลึก
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและพื้นที่อ่อนไหว

แบบแสดงความคิดเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและพื้นที่อ่อนไหว
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น ของบริษัท หงษ์จิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
ตั้งอยู่ในเขตตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อ.....นามสกุล.....
ตำแหน่ง.....ดำรงตำแหน่งปัจจุบันมาแล้ว.....ปี
หน่วยงาน.....
สถานที่ติดต่อ.....
เบอร์ติดต่อ.....

1. บทบาท หน้าที่ และภาระงานของท่าน

.....
.....
.....

2. ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

2.1 ปัญหาสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของพื้นที่ที่มีผลกระทบกับภาระหน้าที่และของหน่วยงานของท่าน
เป็นอย่างไร และท่านคิดว่าควรมีนโยบายหรือแนวทางการแก้ไขปัญหายังไร

.....
.....
.....

2.2 ปัญหาสภาพแวดล้อมในพื้นที่ศึกษา (สิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สาธารณสุข สังคม) เป็นอย่างไร
และท่านคิดว่าควรมีนโยบายหรือแนวทางการแก้ไขปัญหายังไร

.....
.....
.....

3 .ความเห็นต่อการพัฒนาโครงการและมาตรการที่ต้องการให้โครงการปฏิบัติ

3.1 ท่านรู้จัก/ทราบข่าวเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการนี้มาก่อนหรือไม่

- ☐ ทราบ (จากช่องทาง.....)
- ☐ ไม่ทราบ



QR Code LINE
ส่งแบบแสดงความคิดเห็น

บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

ประสานงาน : คุณสุณัยศักดิ์ พุดซ้อน เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์

โทร. 08 8502 3570, 02-001 8880-1 ต่อ 312 โทรสาร 02-001 8880-1 ต่อ 404-405 E-mail : saritsak@enviwork.co.th

3.2 เมื่อท่านได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชนและประเทศหรือไม่ อย่างไร

3.3 ท่านมีข้อเสนอแนะต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับภา ะหน้าที่ของหน่วยงานของท่านอย่างไร

3.4 ท่านมีข้อห่วงกังวลต่อการพัฒนาโครงการหรือประเด็นผลกระทบต่อชุมชนในแง่ใด และมีข้อเสนอแนะต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับชุมชนอย่างไร

3.5 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระดับใด

- ☐ น้อยที่สุด
- ☐ น้อย
- ☐ ปานกลาง
- ☐ มาก
- ☐ มากที่สุด



บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

ประสานงาน : คุณสุพัสศักดิ์ พุดซ้อน เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์

โทร. 08 8502 3570, 02-001 8880-1 ต่อ 312 โทรสาร 02-001 8880-1 ต่อ 404-405 E-mail : saritsak@enviwork.co.th



QR Code LINE

ส่งแบบแสดงความคิดเห็น

ตัวอย่างแบบสัมภาษณ์เชิงลึก
สถานประกอบการข้างเคียงโครงการ

แบบแสดงความคิดเห็นของสถานประกอบการข้างเคียงโครงการ
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น ของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
ตั้งอยู่ในเขตตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อ.....นามสกุล.....
ตำแหน่ง.....ดำรงตำแหน่งมาแล้ว.....ปี
หน่วยงาน/สถานประกอบการ.....
สถานที่ติดต่อ.....
เบอร์ติดต่อ.....

1. บทบาท หน้าที่ และภาระงานของท่าน

.....
.....
.....

2. ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

2.1 ปัญหาสภาพแวดล้อมปัจจุบันของพื้นที่ ที่มีผลกระทบกับสถานประกอบการของท่าน
(ด้านสิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สาธารณสุข สังคม) เป็นอย่างไร และท่านคิดว่าควรมีนโยบายหรือ
แนวทางการแก้ไขปัญหายังไร

.....
.....
.....
.....

3. ความเห็นต่อการพัฒนาโครงการและมาตรการที่ต้องการให้โครงการปฏิบัติ

3.1 ท่านรู้จัก/ทราบข่าวเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการนี้มาก่อนหรือไม่

- ☐ ทราบ (จากช่องทาง.....)
- ☐ ไม่ทราบ



บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

ประสานงาน : คุณสุณัยศักดิ์ พุดซ้อน เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์

โทร. 08 8502 3570, 02-001 8880-1 ต่อ 312 โทรสาร 02-001 8880-1 ต่อ 404-405 E-mail : saritsak@enviwork.co.th

3.2 เมื่อท่านได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชนและประเทศหรือไม่ อย่างไร

1. The first row of the matrix is the vector $\mathbf{1}$ (all ones).
 2. The second row of the matrix is the vector $\mathbf{2}$ (all twos).
 3. The third row of the matrix is the vector $\mathbf{3}$ (all threes).
 4. The fourth row of the matrix is the vector $\mathbf{4}$ (all fours).
 5. The fifth row of the matrix is the vector $\mathbf{5}$ (all fives).
 6. The sixth row of the matrix is the vector $\mathbf{6}$ (all sixes).
 7. The seventh row of the matrix is the vector $\mathbf{7}$ (all sevens).
 8. The eighth row of the matrix is the vector $\mathbf{8}$ (all eights).
 9. The ninth row of the matrix is the vector $\mathbf{9}$ (all nines).
 10. The tenth row of the matrix is the vector $\mathbf{10}$ (all tens).
 11. The eleventh row of the matrix is the vector $\mathbf{11}$ (all elevens).
 12. The twelfth row of the matrix is the vector $\mathbf{12}$ (all twelves).
 13. The thirteenth row of the matrix is the vector $\mathbf{13}$ (all thirteens).
 14. The fourteenth row of the matrix is the vector $\mathbf{14}$ (all fourteens).
 15. The fifteenth row of the matrix is the vector $\mathbf{15}$ (all fifteens).
 16. The sixteenth row of the matrix is the vector $\mathbf{16}$ (all sixteens).
 17. The seventeenth row of the matrix is the vector $\mathbf{17}$ (all seventeens).
 18. The eighteenth row of the matrix is the vector $\mathbf{18}$ (all eighTEENS).
 19. The nineteenth row of the matrix is the vector $\mathbf{19}$ (all nineteENS).
 20. The twentieth row of the matrix is the vector $\mathbf{20}$ (all twENTYs).
 21. The twenty-first row of the matrix is the vector $\mathbf{21}$ (all twENTY-ONES).
 22. The twenty-second row of the matrix is the vector $\mathbf{22}$ (all twENTY-TWOs).
 23. The twenty-third row of the matrix is the vector $\mathbf{23}$ (all twENTY-THREEs).
 24. The twenty-fourth row of the matrix is the vector $\mathbf{24}$ (all twENTY-FOURs).
 25. The twenty-fifth row of the matrix is the vector $\mathbf{25}$ (all twENTY-FIVEs).
 26. The twenty-sixth row of the matrix is the vector $\mathbf{26}$ (all twENTY-SIXs).
 27. The twenty-seventh row of the matrix is the vector $\mathbf{27}$ (all twENTY-SEVENs).
 28. The twenty-eighth row of the matrix is the vector $\mathbf{28}$ (all twENTY-EIGHTs).
 29. The twenty-ninth row of the matrix is the vector $\mathbf{29}$ (all twENTY-NINEs).
 30. The thirtieth row of the matrix is the vector $\mathbf{30}$ (all thIRTYs).
 31. The thirty-first row of the matrix is the vector $\mathbf{31}$ (all thIRTY-ONES).
 32. The thirty-second row of the matrix is the vector $\mathbf{32}$ (all thIRTY-TWOs).
 33. The thirty-third row of the matrix is the vector $\mathbf{33}$ (all thIRTY-THREEs).
 34. The thirty-fourth row of the matrix is the vector $\mathbf{34}$ (all thIRTY-FOURs).
 35. The thirty-fifth row of the matrix is the vector $\mathbf{35}$ (all thIRTY-FIVEs).
 36. The thirty-sixth row of the matrix is the vector $\mathbf{36}$ (all thIRTY-SIXs).
 37. The thirty-seventh row of the matrix is the vector $\mathbf{37}$ (all thIRTY-SEVENs).
 38. The thirty-eighth row of the matrix is the vector $\mathbf{38}$ (all thIRTY-EIGHTs).
 39. The thirty-ninth row of the matrix is the vector $\mathbf{39}$ (all thIRTY-NINEs).
 40. The fortieth row of the matrix is the vector $\mathbf{40}$ (all fORTYs).
 41. The forty-first row of the matrix is the vector $\mathbf{41}$ (all fORTY-ONES).
 42. The forty-second row of the matrix is the vector $\mathbf{42}$ (all fORTY-TWOs).
 43. The forty-third row of the matrix is the vector $\mathbf{43}$ (all fORTY-THREEs).
 44. The forty-fourth row of the matrix is the vector $\mathbf{44}$ (all fORTY-FOURs).
 45. The forty-fifth row of the matrix is the vector $\mathbf{45}$ (all fORTY-FIVEs).
 46. The forty-sixth row of the matrix is the vector $\mathbf{46}$ (all fORTY-SIXs).
 47. The forty-seventh row of the matrix is the vector $\mathbf{47}$ (all fORTY-SEVENs).
 48. The forty-eighth row of the matrix is the vector $\mathbf{48}$ (all fORTY-EIGHTs).
 49. The forty-ninth row of the matrix is the vector $\mathbf{49}$ (all fORTY-NINEs).
 50. The fiftieth row of the matrix is the vector $\mathbf{50}$ (all fIFTYs).
 51. The fifty-first row of the matrix is the vector $\mathbf{51}$ (all fIFTY-ONES).
 52. The fifty-second row of the matrix is the vector $\mathbf{52}$ (all fIFTY-TWOs).
 53. The fifty-third row of the matrix is the vector $\mathbf{53}$ (all fIFTY-THREEs).
 54. The fifty-fourth row of the matrix is the vector $\mathbf{54}$ (all fIFTY-FOURs).
 55. The fifty-fifth row of the matrix is the vector $\mathbf{55}$ (all fIFTY-FIVEs).
 56. The fifty-sixth row of the matrix is the vector $\mathbf{56}$ (all fIFTY-SIXs).
 57. The fifty-seventh row of the matrix is the vector $\mathbf{57}$ (all fIFTY-SEVENs).
 58. The fifty-eighth row of the matrix is the vector $\mathbf{58}$ (all fIFTY-EIGHTs).
 59. The fifty-ninth row of the matrix is the vector $\mathbf{59}$ (all fIFTY-NINEs).
 60. The sixtieth row of the matrix is the vector $\mathbf{60}$ (all SIXTYs).
 61. The sixty-first row of the matrix is the vector $\mathbf{61}$ (all SIXTY-ONES).
 62. The sixty-second row of the matrix is the vector $\mathbf{62}$ (all SIXTY-TWOs).
 63. The sixty-third row of the matrix is the vector $\mathbf{63}$ (all SIXTY-THREEs).
 64. The sixty-fourth row of the matrix is the vector $\mathbf{64}$ (all SIXTY-FOURs).
 65. The sixty-fifth row of the matrix is the vector $\mathbf{65}$ (all SIXTY-FIVEs).
 66. The sixty-sixth row of the matrix is the vector $\mathbf{66}$ (all SIXTY-SIXs).
 67. The sixty-seventh row of the matrix is the vector $\mathbf{67}$ (all SIXTY-SEVENs).
 68. The sixty-eighth row of the matrix is the vector $\mathbf{68}$ (all SIXTY-EIGHTs).
 69. The sixty-ninth row of the matrix is the vector $\mathbf{69}$ (all SIXTY-NINEs).
 70. The seventieth row of the matrix is the vector $\mathbf{70}$ (all SEVENTYs).
 71. The seventy-first row of the matrix is the vector $\mathbf{71}$ (all SEVENTY-ONES).
 72. The seventy-second row of the matrix is the vector $\mathbf{72}$ (all SEVENTY-TWOs).
 73. The seventy-third row of the matrix is the vector $\mathbf{73}$ (all SEVENTY-THREEs).
 74. The seventy-fourth row of the matrix is the vector $\mathbf{74}$ (all SEVENTY-FOURs).
 75. The seventy-fifth row of the matrix is the vector $\mathbf{75}$ (all SEVENTY-FIVEs).
 76. The seventy-sixth row of the matrix is the vector $\mathbf{76}$ (all SEVENTY-SIXs).
 77. The seventy-seventh row of the matrix is the vector $\mathbf{77}$ (all SEVENTY-SEVENs).
 78. The seventy-eighth row of the matrix is the vector $\mathbf{78}$ (all SEVENTY-EIGHTs).
 79. The seventy-ninth row of the matrix is the vector $\mathbf{79}$ (all SEVENTY-NINEs).
 80. The eightieth row of the matrix is the vector $\mathbf{80}$ (all EIGHTYs).
 81. The eighty-first row of the matrix is the vector $\mathbf{81}$ (all EIGHTY-ONES).
 82. The eighty-second row of the matrix is the vector $\mathbf{82}$ (all EIGHTY-TWOs).
 83. The eighty-third row of the matrix is the vector $\mathbf{83}$ (all EIGHTY-THREEs).
 84. The eighty-fourth row of the matrix is the vector $\mathbf{84}$ (all EIGHTY-FOURs).
 85. The eighty-fifth row of the matrix is the vector $\mathbf{85}$ (all EIGHTY-FIVEs).
 86. The eighty-sixth row of the matrix is the vector $\mathbf{86}$ (all EIGHTY-SIXs).
 87. The eighty-seventh row of the matrix is the vector $\mathbf{87}$ (all EIGHTY-SEVENs).
 88. The eighty-eighth row of the matrix is the vector $\mathbf{88}$ (all EIGHTY-EIGHTs).
 89. The eighty-ninth row of the matrix is the vector $\mathbf{89}$ (all EIGHTY-NINEs).
 90. The ninetieth row of the matrix is the vector $\mathbf{90}$ (all NINETYs).
 91. The ninety-first row of the matrix is the vector $\mathbf{91}$ (all NINETY-ONES).
 92. The ninety-second row of the matrix is the vector $\mathbf{92}$ (all NINETY-TWOs).
 93. The ninety-third row of the matrix is the vector $\mathbf{93}$ (all NINETY-THREEs).
 94. The ninety-fourth row of the matrix is the vector $\mathbf{94}$ (all NINETY-FOURs).
 95. The ninety-fifth row of the matrix is the vector $\mathbf{95}$ (all NINETY-FIVEs).
 96. The ninety-sixth row of the matrix is the vector $\mathbf{96}$ (all NINETY-SIXs).
 97. The ninety-seventh row of the matrix is the vector $\mathbf{97}$ (all NINETY-SEVENs).
 98. The ninety-eighth row of the matrix is the vector $\mathbf{98}$ (all NINETY-EIGHTs).
 99. The ninety-ninth row of the matrix is the vector $\mathbf{99}$ (all NINETY-NINEs).
 100. The hundredth row of the matrix is the vector $\mathbf{100}$ (all HUNDREDs).

3.3 ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการจะส่งผลกระทบต่อสถานประกอบการอย่างไร และท่านมีข้อเสนอแนะ
ต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างไร

[illegible]

3.4 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระดับใด

- ☐ น้อยที่สุด

☐ น้อย

☐ ปานกลาง

☐ มาก

☐ มากที่สุด



บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

ประธานงาน : คุณสฤตศักดิ์ พณช้อน เจ้าหน้าที่มูลนิธิ

โทร. 08 8502 3570, 02-001 8880-1 ต่อ 312 โทรสาร 02-001 8880-1 ต่อ 404-405E-mail : saritsak@enviwork.co.th

ตัวอย่างแบบสัมภาษณ์เชิงลึก
พื้นที่จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แบบแสดงความคิดเห็นของพื้นที่จัดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น ของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
ตั้งอยู่ในเขตตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อ.....นามสกุล.....
ตำแหน่งในครัวเรือน.....อายุ.....ปี (ระยะเวลาที่อยู่อาศัย.....ปี)
บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....หมู่บ้าน.....ตำบล.....
อำเภอ.....จังหวัด.....
เบอร์ติดต่อ.....พิกัด GPS.....

1. บทบาท หน้าที่ และภาระงานของท่าน (อาชีพ)

.....
.....
.....

2. ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

2.1 ปัญหาสภาพแวดล้อมในพื้นที่ที่อยู่อาศัย (สิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค สาธารณสุข สังคม) ของท่าน
เป็นอย่างไร และท่านคิดว่าควรมีแนวทางการแก้ไขปัญหาอย่างไร

.....
.....
.....
.....

3 .ความเห็นต่อการพัฒนาโครงการและมาตรการที่ต้องการให้โครงการปฏิบัติ

3.1 ท่านรู้จัก/ทราบข่าวเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการนี้มาก่อนหรือไม่

- ☐ ทราบ (จากช่องทาง.....)
- ☐ ไม่ทราบ

3.2 เมื่อท่านได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการมีประโยชน์ต่อชุมชน
และประเทศหรือไม่ อย่างไร

.....
.....
.....



บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

ประสานงาน : คุณสุณัยศักดิ์ พุดซ้อน เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์

โทร. 08 8502 3570, 02-001 8880-1 ต่อ 312 โทรสาร 02-001 8880-1 ต่อ 404-405E-mail : saritsak@enviwork.co.th

3.3 ท่านมีข้อห่วงกังวลต่อการพัฒนาโครงการหรือประเด็นผลกระทบต่อชุมชนในแง่ใด และมีข้อเสนอแนะ
ต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับชุมชนอย่างไร

.....

.....

.....

.....

3.4 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระดับใด

- ☐ น้อยที่สุด
- ☐ น้อย
- ☐ ปานกลาง
- ☐ มาก
- ☐ มากที่สุด



บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

ประสานงาน : คุณสุญษศักดิ์ พุดซ้อน เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์

โทร. 08 8502 3570, 02-001 8880-1 ต่อ 312 โทรสาร 02-001 8880-1 ต่อ 404-405 E-mail : saritsak@enviwork.co.th

ตัวอย่างแบบสอบถามความคิดเห็น
ของกลุ่มผู้นำชุมชน

ชื่อผู้สัมภาษณ์.....วัน/เดือน/ปี..... เวลา.....

□□□

พิกัด	X	พื้นที่	0-3 กิโลเมตร ()
	Y		3-5 กิโลเมตร ()

**แบบสัมภาษณ์สำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนที่อาศัยอยู่ในชุมชนรอบ
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น ของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
ตั้งอยู่ในเขตตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี**

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์.....นามสกุล.....
ตำแหน่ง.....ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งที่ผ่านมา.....ปี
บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....หมู่บ้าน.....เบอร์โทรศัพท์.....
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

เรียน ผู้ให้สัมภาษณ์ทุกท่าน

ตามที่บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในเครือเดียวกัน ได้มีการพัฒนาและดำเนินการเกี่ยวกับอุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้าอยู่แล้วในเขตตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ประกอบกับในอนาคตหยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด จะมีแผนที่จะพัฒนาโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น ลวดเหล็กดัดเย็น และเหล็กรูปพรรณ ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ติดกันอีกโครงการทั้งนี้เพื่อเป็นการต่อยอดและเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์จากอุตสาหกรรมเหล็กของบริษัทฯ และบริษัทในเครือ โดยการดำเนินการดังกล่าวข้างต้นคาดว่าจะส่งผลให้ความต้องการใช้กระแสไฟฟ้าในภาพรวมของพื้นที่เพิ่มขึ้น ดังนั้น เพื่อเป็นการเพิ่มเสถียรภาพให้กับแหล่งกระแสไฟฟ้าของบริษัทฯ และของบริษัทในเครือ อีกทั้งเพื่อเป็นลดภาระต่อความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคซึ่งเป็นแหล่งเดียวกับชุมชนและเป็นการเพิ่มความยืดหยุ่นของระบบไฟฟ้าในพื้นที่ศึกษา ดังนั้น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด จึงมีแผนจะพัฒนา “โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น” (เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง) ในเขตตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี (ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ติดกันกับโรงงานเดิมที่ได้พัฒนาแล้ว) โดยลักษณะโครงการจัดเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าที่มีการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงที่กำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าติดตั้ง (Gross Power) ที่ 112 เมกะวัตต์ สำหรับกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้นั้นโครงการจะส่งให้กับโครงการต่างๆ ของบริษัทฯ และบริษัทในเครือที่อยู่บริเวณพื้นที่ติดกัน

โครงการฯ ข้างต้นเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้น บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ก่อนดำเนินโครงการเพื่อศึกษาระดับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นและนำไปสู่การกำหนดมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ รวมถึงส่งเสริมให้ชุมชนมีส่วนร่วมในกระบวนการศึกษาเพื่อทำให้การศึกษามีความครบถ้วนรอบด้าน และสอดคล้องต่อข้อวิตกกังวลของชุมชน ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำแบบสัมภาษณ์ชุดนี้ขึ้นเพื่อสอบถามความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษารอบพื้นที่โครงการและใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและสภาพแวดล้อมของพื้นที่ศึกษา

**ทั้งนี้ข้อมูลของท่านจะถูกเก็บไว้เป็นความลับ โดยจะนำเสนอในภาพรวม ไม่มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคล
จึงขอขอบพระคุณท่านมา ณ ที่นี้ด้วย**

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว (ทำเครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ตรงกับตัวท่านมากที่สุด)

1. เพศ ☐ (1) ชาย ☐ (2) หญิง
2. อายุ ☐ (1) 18-20 ปี ☐ (2) 21-30 ปี ☐ (3) 31-40 ปี
☐ (4) 41-50 ปี ☐ (5) 51-60 ปี ☐ (6) มากกว่า 60 ปี
3. การนับถือศาสนา ☐ (1) พุทธ ☐ (2) อิสลาม ☐ (3) คริสต์
☐ (4) อื่นๆ.....
4. ระดับการศึกษา ☐ (1) ไม่ได้เรียนหนังสือ ☐ (2) ประถมศึกษา ☐ (3) มัธยมศึกษาตอนต้น
☐ (4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ☐ (5) อนุปริญญา/ปวส. ☐ (6) ปริญญาตรี
☐ (7) สูงกว่าปริญญาตรี
5. ภูมิลำเนา ☐ (1) มีภูมิลำเนาในพื้นที่ (หากตอบข้อนี้ให้ข้ามไปส่วนที่ 2)
☐ (2) ย้ายมาจากภูมิลำเนาอื่น
6. กรณีย้ายมาจากจังหวัดอื่น โปรดระบุสาเหตุในการย้าย ☐ (1) มาทำงาน ☐ (2) ติดตามพ่อแม่/ญาติ
☐ (3) แต่งงานกับคนที่นี่ ☐ (4) เปลี่ยนสภาพแวดล้อม
7. กรณีย้ายมาจากจังหวัดอื่น โปรดระบุระยะเวลาที่ย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่นี้ ☐ (1) 1-5 ปี ☐ (2) 6-10 ปี ☐ (3) 11-15 ปี
☐ (4) 16-20 ปี ☐ (5) 21-25 ปี ☐ (6) 26-30 ปี
☐ (7) 30 ปี ขึ้นไป
8. กรณีย้ายมาจากจังหวัดอื่น ท่านมีการย้ายทะเบียนมาอยู่ในพื้นที่ด้วยหรือไม่ ☐ (1) มีทะเบียนบ้านมาอยู่ในพื้นที่ ☐ (2) ไม่มีการย้ายทะเบียนบ้าน

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคม และสาธารณสุขของชุมชน

1. การประกอบอาชีพหลักของคนในชุมชนโดยส่วนใหญ่ในปัจจุบัน ☐ (1) เกษตรกร ☐ (2) รับจ้างทั่วไป ☐ (3) รับจ้างภาคเกษตรกรรม
☐ (4) ลูกจ้างเอกชน/โรงงาน ☐ (5) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ ☐ (6) ค้าขาย
☐ (7) ธุรกิจส่วนตัว ☐ (8) แม่บ้าน/พ่อบ้าน/เกษียณ ☐ (9) อื่นๆ (ระบุ.....)
2. คราวเรือนในชุมชนส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่ ☐ (1) เพียงพอ ☐ (2) ไม่เพียงพอ
3. ในรอบปีที่ผ่านมาชุมชนของท่านมีการระบาดของโรคหรือไม่ ถ้ามีเป็นโรคอะไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ (1) ไม่มี (ให้ข้ามไปส่วนที่ 3)
☐ (2) มี
☐ (2.1) โรคไข้หวัดใหญ่ ☐ (2.2) โรคไข้หวัดนก ☐ (2.3) โรคตาแดง ☐ (2.4) วัณโรค
☐ (2.5) โรคมาเลเรีย ☐ (2.6) ไวรัสตับอักเสบ ชนิดบี ☐ (2.7) ไข้เลือดออก ☐ (2.8) โรคเอดส์
☐ (2.9) โรคฉี่หนู ☐ (2.10) อหิวาตกโรค ☐ (2.11) โควิด 19 ☐ (2.12) อื่นๆ
(ระบุ.....)

ส่วนที่ 3 ท่านมีความเห็นว่าปัจจุบันพื้นที่ในชุมชนท่านอยู่มีผลกระทบเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมหรือไม่ ระดับใด

ปัจจุบันชุมชนได้รับผลกระทบในประเด็นต่างๆ ต่อไปนี้อย่างไร	ไม่ได้รับผลกระทบ	ได้รับผลกระทบในระดับ					
		(1) น้อยที่สุด	(2) น้อย	(3) ปานกลาง	(4) มาก	(5) มากที่สุด	
1. ด้านสิ่งแวดล้อม							
1.1 ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้							
- การจราจร							
- ชุมชน							
- โรงงานอุตสาหกรรม							
- เกษตรกรรม							
- อื่นๆ (ระบุ.....)							
1.2 คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง) จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้							
- การจราจร							
- ชุมชน							
- โรงงานอุตสาหกรรม							
- เกษตรกรรม							
- อื่นๆ (ระบุ.....)							
1.3 กลิ่นรบกวน จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้							
- การจราจร							
- ชุมชน							
- โรงงานอุตสาหกรรม							
- เกษตรกรรม							
- อื่นๆ (ระบุ.....)							
1.4 ปัญหาหรือผลกระทบด้านขยะมูลฝอย จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้							
- ชุมชน							
- โรงงานอุตสาหกรรม							
- เกษตรกรรม							
- อื่นๆ (ระบุ.....)							
1.5 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้							
- ชุมชน							
- โรงงานอุตสาหกรรม							
- เกษตรกรรม							
- อื่นๆ (ระบุ.....)							
1.6 อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ/อัคคีภัย ที่เกิดขึ้น จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้							
- การจราจร							
- ชุมชน							
- โรงงานอุตสาหกรรม							
- เกษตรกรรม							

ปัจจุบันชุมชนได้รับผลกระทบในประเด็นต่างๆ ต่อไปนี้อย่างไร	ไม่ได้รับ ผลกระทบ	ได้รับผลกระทบในระดับ				
		(1) น้อย ที่สุด	(2) น้อย	(3) ปาน กลาง	(4) มาก	(5) มาก ที่สุด
- อื่นๆ (ระบุ.....)						
2. ด้านสาธารณูปโภค						
2.1 ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน						
2.2 สภาพของถนน (ความชำรุด)						
2.3 ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า						
2.4 ความเพียงพอของน้ำใช้						
2.5 คุณภาพของน้ำใช้						
2.6 ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย						
2.7 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม						
2.8 ความเพียงพอของสถานศึกษา						
2.9 ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน						
3. ด้านสังคมและเศรษฐกิจ						
3.1 ปัญหาเสพติด						
3.2 ปัญหาการลักขโมย						
3.3 ปัญหาทะเลาะวิวาท						
3.4 ปัญหาอาชญากรรม						
3.5 ปัญหาการพนัน						
3.6 ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่						
3.7 ปัญหารายได้ไม่เพียงพอ						
3.8 ปัญหาด้านการประกอบอาชีพ เช่น ว่างงาน การอพยพย้ายถิ่นเพื่อไปหางานทำ						
4. ด้านสุขภาพอนามัย/สาธารณสุข						
4.1 ความเพียงพอสถานพยาบาล						
4.2 การเข้าถึงสถานพยาบาล (ระยะทาง ความสะดวกสบาย)						
4.3 ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์						
4.4 ความเพียงพอของอุปกรณ์ทางการแพทย์						

ส่วนที่ 4 การรับรู้ และความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

1. ท่านรู้จัก/ทราบข่าวเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการหรือไม่

☐ (1) ไม่ทราบ

☐ (2) ทราบ จาก

☐ (1) ผู้นำชุมชน/ท้องถิ่น

☐ (3) สื่อประชาสัมพันธ์ (ป้าย, บอร์ด)

☐ (5) ญาติ/พี่น้อง/เพื่อนบ้าน

☐ (2) เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ของโครงการ

☐ (4) เว็บไซต์ (Website)

☐ (6) อื่น ๆ (ระบุ.....)

2. ท่านคิดว่ารูปแบบการให้ข้อมูลและการประชาสัมพันธ์โครงการที่เหมาะสมที่สุดคือ

- ☐ (1) แจ้งข่าวสารผ่านผู้นำชุมชน ☐ (2) หนังสือเชิญ
- ☐ (3) บอร์ดประชาสัมพันธ์ของชุมชน/ป้ายประชาสัมพันธ์ ☐ (4) เจ้าหน้าที่ของโครงการ
- ☐ (5) วิทยูชุมชน ☐ (6) หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น
- ☐ (7) เว็บไซต์ (Website) ☐ (8) อื่นๆ (ระบุ.....)

3. ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการนี้ มีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนและประเทศหรือไม่

- ☐ มีผลดี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ เพิ่มเสถียรภาพให้กับแหล่งกระแสไฟฟ้าของบริษัทฯ และของบริษัทในเครือ อีกทั้งช่วยลดภาระความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคซึ่งเป็นแหล่งเดียวกับชุมชนและเป็นการเพิ่มความยืดหยุ่นของระบบไฟฟ้าในพื้นที่ศึกษา
 - ☐ ส่งเสริมให้เศรษฐกิจของท้องถิ่นเกิดการขยายตัว โดยเป็นการเพิ่มอัตราการจ้างงานและการสร้างอาชีพให้กับชุมชน รวมถึงธุรกิจต่อเนื่องทั้งในช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินการ และมีส่วนสร้างรายได้ให้กับท้องถิ่นในรูปของภาษีต่างๆ
 - ☐ โครงการมีนโยบายการดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมหรือซีเอสอาร์ (Corporate Social Responsibility; CSR) ซึ่งมีส่วนส่งเสริมทำให้ชุมชนแข็งแรง
 - ☐ อื่นๆ

☐ ไม่มี

4. ท่านมีความคิดเห็นว่าการพัฒนาโครงการ มีผลกระทบในด้านสิ่งแวดล้อม สังคม-เศรษฐกิจ และสุขภาพหรือไม่และในระดับใด (ทำเครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ท่านเลือก)

ประเด็นผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ	มีผลกระทบในระดับ				
		(1) น้อยที่สุด	(2) น้อย	(3) ปานกลาง	(4) มาก	(5) มากที่สุด
(1) ช่วงก่อสร้าง						
1.ด้านสิ่งแวดล้อม						
1.1 ระดับเสียง						
1.2 คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง)						
1.3 กลิ่นรบกวน						
1.4 ขยะมูลฝอย						
1.5 คุณภาพน้ำ (น้ำเสีย)						
1.6 อุบัติเหตุ/อุบัติภัย/อัคคีภัย						
2.ด้านสาธารณูปโภค						
2.1 ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน/สภาพถนน (การขรุขระ)						
2.2 ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า						
2.3 ความเพียงพอของน้ำใช้						
2.4 ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย						
2.5 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม						
2.6 ความเพียงพอของสถานศึกษา						
2.7 ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน						

ประเด็นผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ	มีผลกระทบในระดับ				
		(1) น้อยที่สุด	(2) น้อย	(3) ปานกลาง	(4) มาก	(5) มากที่สุด
3.ด้านสังคม/เศรษฐกิจ						
3.1 ปัญหาเสียดัง						
3.2 ปัญหาการลักขโมย						
3.3 ปัญหาทะเลาะวิวาท						
3.4 ปัญหาอาชญากรรม						
3.5 ปัญหาการพนัน						
3.6 ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่						
3.7 เป็นการสร้างอาชีพให้กับชุมชน						
3.8 เป็นการเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน						
3.9 ทำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้น						
4.ด้านสาธารณสุข						
4.1 ความเพียงพอสถานพยาบาล						
4.2 ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ในสถานพยาบาล						
4.3 ความเพียงพอของอุปกรณ์ทางการแพทย์						
4.4 อื่นๆ (ระบุ.....)						
(2) ช่วงดำเนินการ						
1.ด้านสิ่งแวดล้อม						
1.1 ระดับเสียง						
1.2 คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง)						
1.3 กลิ่นรบกวน						
1.4 ขยะมูลฝอย						
1.5 คุณภาพน้ำ (น้ำเสีย)						
1.6 อุบัติเหตุ/อุบัติภัย/อัคคีภัย						
2.ด้านสาธารณสุข						
2.1 ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน/สภาพถนน (การขรุขระ)						
2.2 ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า						
2.3 ความเพียงพอของน้ำใช้						
2.4 ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย						
2.5 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม						
2.6 ความเพียงพอของสถานศึกษา						
2.7 ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน						
3.ด้านสังคม/เศรษฐกิจ						
3.1 ปัญหาเสียดัง						
3.2 ปัญหาการลักขโมย						
3.3 ปัญหาทะเลาะวิวาท						
3.4 ปัญหาอาชญากรรม						
3.5 ปัญหาการพนัน						
3.6 ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่						
3.7 เป็นการสร้างอาชีพให้กับชุมชน						

ประเด็นผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ	มีผลกระทบในระดับ				
		(1) น้อยที่สุด	(2) น้อย	(3) ปานกลาง	(4) มาก	(5) มากที่สุด
3.8 เป็นการเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน						
3.9 ทำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้น						
4.ด้านสาธารณสุข						
4.1 ความเพียงพอสถานพยาบาล						
4.2 ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ในสถานพยาบาล						
4.3 ความเพียงพอของอุปกรณ์ทางการแพทย์						
4.4 อื่นๆ (ระบุ.....)						

5. ระดับความเชื่อมั่นของประชาชนต่อโครงการและหน่วยงานราชการ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ท่านเลือก)

ประเด็น	ระดับความเชื่อมั่น				
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1) ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของและมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ					
2) ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการในการกำกับดูแลไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ					

6. ความเห็นเพิ่มเติมอื่นๆ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตัวอย่างแบบสอบถามความคิดเห็น
ของประชาชนระดับหลังคาเรือนที่อยู่ระยะประชิดโครงการ

**แบบสัมภาษณ์สำรวจความคิดเห็นของประชาชนในระดับหลังคาเรือนที่อยู่ระยะประชิดโครงการ
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น ของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
ตั้งอยู่ในเขตตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี**

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์.....นามสกุล.....
บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....หมู่บ้าน.....เบอร์โทรศัพท์.....
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

เรียน ผู้ให้สัมภาษณ์ทุกท่าน

ตามที่บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในเครือเดียวกัน ได้มีการพัฒนาและดำเนินการเกี่ยวกับอุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้าอยู่แล้วในเขตตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ประกอบกับในอนาคตหยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด จะมีแผนที่จะพัฒนาโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น ลวดเหล็กดัดเย็น และเหล็กรูปพรรณ ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ติดกันอีกโครงการทั้งนี้เพื่อเป็นการต่อยอดและเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์จากอุตสาหกรรมเหล็กของบริษัทฯ และบริษัทในเครือ โดยการดำเนินการดังกล่าวข้างต้นคาดว่าจะส่งผลให้ความต้องการใช้กระแสไฟฟ้าในภาพรวมของพื้นที่เพิ่มขึ้น ดังนั้น เพื่อเป็นการเพิ่มเสถียรภาพให้กับแหล่งกระแสไฟฟ้าของบริษัทฯ และของบริษัทในเครือ อีกทั้งเพื่อเป็นลดภาระต่อความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคซึ่งเป็นแหล่งเดียวกับชุมชนและเป็นการเพิ่มความยืดหยุ่นของระบบไฟฟ้าในพื้นที่ศึกษา ดังนั้น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด จึงมีแผนจะพัฒนา “โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น” (เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง) ในเขตตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี (ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ติดกันกับโรงงานเดิมที่ได้พัฒนาแล้ว) โดยลักษณะโครงการจัดเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าที่มีการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงที่กำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าติดตั้ง (Gross Power) ที่ 112 เมกะวัตต์ สำหรับกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้นั้นโครงการจะส่งให้กับโครงการต่างๆ ของบริษัทฯ และบริษัทในเครือที่อยู่บริเวณพื้นที่ติดกัน

โครงการฯ ข้างต้นเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้น บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ก่อนดำเนินโครงการเพื่อศึกษาระดับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นและนำไปสู่การกำหนดมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ รวมถึงส่งเสริมให้ชุมชนมีส่วนร่วมในกระบวนการศึกษาเพื่อทำให้การศึกษามีความครบถ้วนรอบด้าน และสอดคล้องต่อข้อวิตกกังวลของชุมชน ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำแบบสัมภาษณ์ชุดนี้ขึ้นเพื่อสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษารอบพื้นที่โครงการและใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและสภาพแวดล้อมของพื้นที่ศึกษา

**ทั้งนี้ข้อมูลของท่านจะถูกเก็บไว้เป็นความลับ โดยจะนำเสนอในภาพรวม ไม่มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคล
จึงขอขอบพระคุณท่านมา ณ ที่นี้ด้วย**

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ตรงกับตัวท่านมากที่สุด)

1. เพศ ☐ (1) ชาย ☐ (2) หญิง
2. อายุ ☐ (1) 18-20 ปี ☐ (2) 21-30 ปี ☐ (3) 31-40 ปี
☐ (4) 41-50 ปี ☐ (5) 51-60 ปี ☐ (6) มากกว่า 60 ปี
3. ระดับการศึกษา
☐ (1) ไม่ได้เรียนหนังสือ ☐ (2) ประถมศึกษา ☐ (3) มัธยมศึกษาตอนต้น
☐ (4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ☐ (5) อนุปริญญา/ปวส. ☐ (6) ปริญญาตรี
☐ (7) สูงกว่าปริญญาตรี
4. ลักษณะบ้านพักอาศัยและสภาพการถือครอง
 - 4.1 ลักษณะบ้านพักอาศัย
☐ (1) บ้านเดี่ยว ☐ (2) บ้านแฝด ☐ (3) ทาวเฮาส์
☐ (4) ตึกแถว/อาคารพาณิชย์ ☐ (5) คอนโดมิเนียม/ห้องชุด ☐ (6) อาคารไม่ถาวร เช่น เฟิง กระต๊อบ
☐ (7) อื่นๆ ระบุ.....
 - 4.2 สภาพการถือครอง
☐ (1) บ้านและที่ดินเป็นของตนเอง ☐ (2) บ้านเป็นของตนเอง แต่เช่าที่ดิน
☐ (3) บ้านเป็นของตนเอง และใช้ที่ดินฟรี ☐ (4) เช่าทั้งบ้านและที่ดิน
☐ (5) อื่นๆ ระบุ.....
5. การประกอบอาชีพของท่านในปัจจุบัน
☐ (1) เกษตรกร ☐ (2) รับจ้างทั่วไป ☐ (3) รับจ้างภาคเกษตรกรรม
☐ (4) ลูกจ้างเอกชน/โรงงาน ☐ (5) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ ☐ (6) ค้าขาย
☐ (7) ธุรกิจส่วนตัว ☐ (8) แม่บ้าน/พ่อบ้าน/เกษียณ ☐ (9) อื่นๆ (ระบุ.....)
☐ (10)ว่างงาน/ไม่ประกอบอาชีพ

ส่วนที่ 2 สภาพแวดล้อมและผลกระทบในปัจจุบัน

ท่านมีความเห็นว่าปัจจุบันพื้นที่ ที่ท่านอยู่มีผลกระทบเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมหรือไม่ ระดับใด

ปัจจุบันชุมชนได้รับผลกระทบในประเด็นต่างๆ ต่อไปนี้อย่างไร	ไม่ได้รับ ผลกระทบ	ได้รับผลกระทบในระดับ				
		(1) น้อย ที่สุด	(2) น้อย	(3) ปาน กลาง	(4) มาก	(5) มาก ที่สุด
1. ด้านสิ่งแวดล้อม						
1.1 ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้						
- การจราจร						
- ชุมชน						
- โรงงานอุตสาหกรรม						
- เกษตรกรรม						
- อื่นๆ (ระบุ.....)						

ปัจจุบันชุมชนได้รับผลกระทบในประเด็นต่างๆ ต่อไปนี้อย่างไร	ไม่ได้รับผลกระทบ	ได้รับผลกระทบในระดับ				
		(1) น้อยที่สุด	(2) น้อย	(3) ปานกลาง	(4) มาก	(5) มากที่สุด
1.2 คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง) จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้						
- การจราจร						
- ชุมชน						
- โรงงานอุตสาหกรรม						
- เกษตรกรรม						
- อื่นๆ (ระบุ.....)						
1.3 กลิ่นรบกวน จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้						
- การจราจร						
- ชุมชน						
- โรงงานอุตสาหกรรม						
- เกษตรกรรม						
- อื่นๆ (ระบุ.....)						
1.4 ปัญหาหรือผลกระทบด้านขยะมูลฝอย จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้						
- ชุมชน						
- โรงงานอุตสาหกรรม						
- เกษตรกรรม						
- อื่นๆ (ระบุ.....)						
1.5 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้						
- ชุมชน						
- โรงงานอุตสาหกรรม						
- เกษตรกรรม						
- อื่นๆ (ระบุ.....)						
1.6 อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ/อัคคีภัย ที่เกิดขึ้น จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้						
- การจราจร						
- ชุมชน						
- โรงงานอุตสาหกรรม						
- เกษตรกรรม						
- อื่นๆ (ระบุ.....)						
2. ด้านสาธารณูปโภค						
2.1 ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน						
2.2 สภาพของถนน (ความชำรุด)						
2.3 ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า						
2.4 ความเพียงพอของน้ำใช้						

ปัจจุบันชุมชนได้รับผลกระทบในประเด็นต่างๆ ต่อไปนี้อย่างไร	ไม่ได้รับผลกระทบ	ได้รับผลกระทบในระดับ				
		(1) น้อยที่สุด	(2) น้อย	(3) ปานกลาง	(4) มาก	(5) มากที่สุด
2.5 คุณภาพของน้ำใช้						
2.6 ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย						
2.7 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม						
2.8 ความเพียงพอของสถานศึกษา						
2.9 ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน						
3. ด้านสังคมและเศรษฐกิจ						
3.1 ปัญหายาเสพติด						
3.2 ปัญหาการลักขโมย						
3.3 ปัญหาทะเลาะวิวาท						
3.4 ปัญหาอาชญากรรม						
3.5 ปัญหาการพนัน						
3.6 ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่						
3.7 ปัญหารายได้ไม่เพียงพอ						
3.8 ปัญหาด้านการประกอบอาชีพ เช่น ว่างงาน การอพยพย้ายถิ่นเพื่อไปทำงานทำ						
4. ด้านสุขภาพอนามัย/สาธารณสุข						
4.1 ความเพียงพอสถานพยาบาล						
4.2 การเข้าถึงสถานพยาบาล (ระยะทาง ความสะดวกสบาย)						
4.3 ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์						
4.4 ความเพียงพอของอุปกรณ์ทางการแพทย์						

ส่วนที่ 3 การรับรู้ และความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

1. ท่านรู้จัก/ทราบข่าวเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการหรือไม่

☐ (1) ไม่ทราบ

☐ (2) ทราบ

2. ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการนี้ มีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนและประเทศหรือไม่

☐ มีผลดี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ เพิ่มเสถียรภาพให้กับแหล่งกระแสไฟฟ้าของบริษัทฯ และของบริษัทในเครือ อีกทั้งช่วยลดภาระความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคซึ่งเป็นแหล่งเดียวกับชุมชนและเป็นการเพิ่มความยืดหยุ่นของระบบไฟฟ้าในพื้นที่ศึกษา

☐ ส่งเสริมให้เศรษฐกิจของท้องถิ่นเกิดการขยายตัว โดยเป็นการเพิ่มอัตราการจ้างงานและการสร้างอาชีพให้กับชุมชน รวมถึงธุรกิจต่อเนื่องทั้งในช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินการ และมีส่วนสร้างรายได้ให้กับท้องถิ่นในรูปแบบของภาษีต่างๆ

☐ โครงการมีนโยบายการดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมหรือซีเอสอาร์ (Corporate Social Responsibility; CSR) ซึ่งมีส่วนส่งเสริมทำให้ชุมชนแข็งแรง

☐ อื่นๆ

☐ ไม่มี

3. ท่านมีความคิดเห็นว่าการพัฒนาโครงการ มีผลกระทบในด้านสิ่งแวดล้อม สังคม-เศรษฐกิจ และสุขภาพหรือไม่และในระดับใด (ทำเครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ท่านเลือก)

ประเด็นผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ	มีผลกระทบในระดับ					
		(1) น้อยที่สุด	(2) น้อย	(3) ปานกลาง	(4) มาก	(5) มากที่สุด	
(1) ช่วงก่อสร้าง							
1.ด้านสิ่งแวดล้อม							
1.1 ระดับเสียง							
1.2 คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง)							
1.3 กลิ่นรบกวน							
1.4 ขยะมูลฝอย							
1.5 คุณภาพน้ำ (น้ำเสีย)							
1.6 อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ/อัคคีภัย							
2.ด้านสาธารณสุข							
2.1 ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน/สภาพถนน (การจราจร)							
2.2 ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า							
2.3 ความเพียงพอของน้ำใช้							
2.4 ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย							
2.5 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม							
2.6 ความเพียงพอของสถานศึกษา							
2.7 ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน							
3.ด้านสังคม/เศรษฐกิจ							
3.1 ปัญหายาเสพติด							
3.2 ปัญหาการลักขโมย							
3.3 ปัญหาทะเลาะวิวาท							
3.4 ปัญหาอาชญากรรม							
3.5 ปัญหาการพนัน							
3.6 ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่							
3.7 เป็นการสร้างอาชีพให้กับชุมชน							
3.8 เป็นการเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน							
3.9 ทำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้น							
4.ด้านสาธารณสุข							
4.1 ความเพียงพอสถานพยาบาล							
4.2 ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ในสถานพยาบาล							
4.3 ความเพียงพอของอุปกรณ์ทางการแพทย์							
4.4 อื่นๆ (ระบุ.....)							

ประเด็นผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ	มีผลกระทบในระดับ					
		(1) น้อยที่สุด	(2) น้อย	(3) ปานกลาง	(4) มาก	(5) มากที่สุด	
(2) ช่วงดำเนินการ							
1.ด้านสิ่งแวดล้อม							
1.1 ระดับเสียง							
1.2 คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง)							
1.3 กลิ่นรบกวน							
1.4 ขยะมูลฝอย							
1.5 คุณภาพน้ำ (น้ำเสีย)							
1.6 อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ/อัคคีภัย							
2.ด้านสาธารณสุข							
2.1 ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน/สภาพถนน (การขรุขระ)							
2.2 ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า							
2.3 ความเพียงพอของน้ำใช้							
2.4 ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย							
2.5 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม							
2.6 ความเพียงพอของสถานศึกษา							
2.7 ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน							
3.ด้านสังคม/เศรษฐกิจ							
3.1 ปัญหายาเสพติด							
3.2 ปัญหาการลักขโมย							
3.3 ปัญหาทะเลาะวิวาท							
3.4 ปัญหาอาชญากรรม							
3.5 ปัญหาการพนัน							
3.6 ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่							
3.7 เป็นการสร้างอาชีพให้กับชุมชน							
3.8 เป็นการเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน							
3.9 ทำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้น							
4.ด้านสาธารณสุข							
4.1 ความเพียงพอสถานพยาบาล							
4.2 ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ในสถานพยาบาล							
4.3 ความเพียงพอของอุปกรณ์ทางการแพทย์							
4.4 อื่นๆ (ระบุ.....)							

4. ระดับความเชื่อมั่นของประชาชนต่อโครงการและหน่วยงานราชการ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ท่านเลือก)

ประเด็น	ระดับความเชื่อมั่น				
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1) ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของและมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ					
2) ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการในการกำกับดูแลไม่ให้โครงการก่อผลกระทบต่อด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ					

5. ความเห็นเพิ่มเติมอื่นๆ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ตัวอย่างแบบสอบถามความคิดเห็น
ของประชาชนระดับหลังคาเรือน

ชื่อผู้สัมภาษณ์.....วัน/เดือน/ปี..... เวลา.....

□□□

พิกัด	X	พื้นที่	0-3 กิโลเมตร ()
	Y		3-5 กิโลเมตร ()

**แบบสัมภาษณ์สำรวจความคิดเห็นของประชาชนในระดับหลังคาเรือนที่อาศัยอยู่ในชุมชนรอบ
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น ของบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
ตั้งอยู่ในเขตตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี**

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์.....นามสกุล.....
บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....หมู่บ้าน.....เบอร์โทรศัพท์.....
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

เรียน ผู้ให้สัมภาษณ์ทุกท่าน

ตามที่บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัท ไทยซิง สตีล จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในเครือเดียวกัน ได้มีการพัฒนาและดำเนินการเกี่ยวกับอุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้าอยู่แล้วในเขตตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ประกอบกับในอนาคตหยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด จะมีแผนที่จะพัฒนาโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดเย็น ลวดเหล็กดัดเย็น และเหล็กรูปพรรณ ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ติดกันอีกโครงการทั้งนี้เพื่อเป็นการต่อยอดและเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์จากอุตสาหกรรมเหล็กของบริษัทฯ และบริษัทในเครือ โดยการดำเนินการดังกล่าวข้างต้นคาดว่าจะส่งผลให้ความต้องการใช้กระแสไฟฟ้าในภาพรวมของพื้นที่เพิ่มขึ้น ดังนั้น เพื่อเป็นการเพิ่มเสถียรภาพให้กับแหล่งกระแสไฟฟ้าของบริษัทฯ และของบริษัทในเครือ อีกทั้งเพื่อเป็นลดภาระต่อความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคซึ่งเป็นแหล่งเดียวกับชุมชนและเป็นการเพิ่มความยืดหยุ่นของระบบไฟฟ้าในพื้นที่ศึกษา ดังนั้น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด จึงมีแผนจะพัฒนา “โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น” (เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง) ในเขตตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี (ตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่ติดกันกับโรงงานเดิมที่ได้พัฒนาแล้ว) โดยลักษณะโครงการจัดเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าที่มีการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงที่กำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าติดตั้ง (Gross Power) ที่ 112 เมกะวัตต์ สำหรับกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้นั้นโครงการจะส่งให้กับโครงการต่างๆ ของบริษัทฯ และบริษัทในเครือที่อยู่บริเวณพื้นที่ติดกัน

โครงการฯ ข้างต้นเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนั้น บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานฯ ก่อนดำเนินโครงการเพื่อศึกษาระดับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นและนำไปสู่การกำหนดมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ รวมถึงส่งเสริมให้ชุมชนมีส่วนร่วมในกระบวนการศึกษาเพื่อทำให้การศึกษามีความครบถ้วนรอบด้าน และสอดคล้องต่อข้อวิตกกังวลของชุมชน ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำแบบสัมภาษณ์ชุดนี้ขึ้นเพื่อสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษารอบพื้นที่โครงการและใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและสภาพแวดล้อมของพื้นที่ศึกษา

ทั้งนี้ข้อมูลของท่านจะถูกเก็บไว้เป็นความลับ โดยจะนำเสนอในภาพรวม ไม่มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคล
จึงขอขอบพระคุณท่านมา ณ ที่นี้ด้วย

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์และครอบครัว (ทำเครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ตรงกับตัวท่านมากที่สุด)

1. เพศ ☐ (1) ชาย ☐ (2) หญิง
2. อายุ ☐ (1) 18-20 ปี ☐ (2) 21-30 ปี ☐ (3) 31-40 ปี
☐ (4) 41-50 ปี ☐ (5) 51-60 ปี ☐ (6) มากกว่า 60 ปี
3. การนับถือศาสนา ☐ (1) พุทธ ☐ (2) อิสลาม ☐ (3) คริสต์
☐ (4) อื่นๆ.....
4. ระดับการศึกษา ☐ (1) ไม่ได้เรียนหนังสือ ☐ (2) ประถมศึกษา ☐ (3) มัธยมศึกษาตอนต้น
☐ (4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ☐ (5) อนุปริญญา/ปวส. ☐ (6) ปริญญาตรี
☐ (7) สูงกว่าปริญญาตรี
5. ภูมิลำเนา ☐ (1) มีภูมิลำเนาในพื้นที่ (หากตอบข้อนี้ให้ข้ามไปส่วนที่ 2)
☐ (2) ย้ายมาจากภูมิลำเนาอื่น
6. กรณีย้ายมาจากจังหวัดอื่น โปรดระบุสาเหตุในการย้าย ☐ (1) มาทำงาน ☐ (2) ติดตามพ่อแม่/ญาติ
☐ (3) แต่งงานกับคนที่นี่ ☐ (4) เปลี่ยนสภาพแวดล้อม
7. กรณีย้ายมาจากจังหวัดอื่น โปรดระบุระยะเวลาที่ย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่นี้ ☐ (1) 1-5 ปี ☐ (2) 6-10 ปี ☐ (3) 11-15 ปี
☐ (4) 16-20 ปี ☐ (5) 21-25 ปี ☐ (6) 26-30 ปี
☐ (7) 30 ปี ขึ้นไป
8. กรณีย้ายมาจากจังหวัดอื่น ท่านมีการย้ายทะเบียนมาอยู่ในพื้นที่ด้วยหรือไม่
☐ (1) มีทะเบียนบ้านมาอยู่ในพื้นที่ ☐ (2) ไม่มีการย้ายทะเบียนบ้าน

ส่วนที่ 2 ลักษณะของครัวเรือน

1. สมาชิกในครัวเรือน
 - 1.1 จำนวนสมาชิกของครัวเรือนปัจจุบัน มีทั้งหมดกี่คน
☐ (1) 1-3 คน
☐ (2) 4-6 คน
☐ (3) 6 คนขึ้นไป
 - 1.2 ครัวเรือนของท่านมีสมาชิกที่เป็นกลุ่มอ่อนไหวใดบ้าง
☐ (1) ไม่มี
☐ (2) มี คือ (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ (1) เป็นเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี
☐ (2) เป็นคนพิการไม่สามารถประกอบอาชีพได้ตามปกติ
☐ (3) เป็นหญิงตั้งครรภ์
☐ (4) เป็นคนที่มีโรคประจำตัว เช่น โรคหอบหืด โรคภูมิแพ้
โรคความดันโลหิตสูง โรคเบาหวาน โรคหัวใจ โรคหลอดเลือด
โรคเจ็บป่วยเรื้อรัง เป็นต้น
☐ (5) เป็นคนที่เจ็บป่วยจากโรคมะเร็ง
☐ (6) ผู้สูงอายุ (อายุ 60 ปีขึ้นไป)

2. ลักษณะบ้านพักอาศัยและสภาพการถือครอง

2.1 ลักษณะบ้านพักอาศัย

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> (1) บ้านเดี่ยว | <input type="checkbox"/> (2) บ้านแฝด | <input type="checkbox"/> (3) ทาวน์เฮาส์ |
| <input type="checkbox"/> (4) ตึกแถว/อาคารพาณิชย์ | <input type="checkbox"/> (5) คอนโดมิเนียม/ห้องชุด | <input type="checkbox"/> (6) อาคารไม่ถาวร เช่น เฟิง กระต๊อบ |
| <input type="checkbox"/> (7) อื่นๆ ระบุ..... | | |

2.2 สภาพการถือครอง

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> (1) บ้านและที่ดินเป็นของตนเอง | <input type="checkbox"/> (2) บ้านเป็นของตนเอง แต่เช่าที่ดิน |
| <input type="checkbox"/> (3) บ้านเป็นของตนเอง และใช้ที่ดินฟรี | <input type="checkbox"/> (4) เช่าทั้งบ้านและที่ดิน |
| <input type="checkbox"/> (5) อื่นๆ ระบุ..... | |

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ สังคมของครัวเรือน

1. การประกอบอาชีพของท่านในปัจจุบัน

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> (1) เกษตรกร | <input type="checkbox"/> (2) รับจ้างทั่วไป | <input type="checkbox"/> (3) รับจ้างภาคเกษตรกรรม |
| <input type="checkbox"/> (4) ลูกจ้างเอกชน/โรงงาน | <input type="checkbox"/> (5) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ | <input type="checkbox"/> (6) ค้าขาย |
| <input type="checkbox"/> (7) ธุรกิจส่วนตัว | <input type="checkbox"/> (8) แม่บ้าน/พ่อบ้าน/เกษียณ | <input type="checkbox"/> (9) อื่นๆ (ระบุ.....) |
| <input type="checkbox"/> (10)ว่างงาน/ไม่ประกอบอาชีพ (ข้ามไปตอบข้อ 3) | | |

2. ท่านเคยคิดจะเปลี่ยนอาชีพหรือไม่

- ☐ (1) ไม่เคยคิด
- ☐ (2) เคยคิด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> (2.1) รายได้น้อย | <input type="radio"/> (2.2) ปัญหาสุขภาพ (อายุเป็นข้อจำกัดในการทำงาน) |
| <input type="radio"/> (2.3) ความก้าวหน้าในอาชีพ | <input type="radio"/> (2.4) ปัญหาภายในองค์กร |
| <input type="radio"/> (2.5) อื่นๆ..... | |

3. ในปัจจุบันครัวเรือนของท่านมีการทำการเกษตรหรือไม่

- ☐ (1) มี ☐ (2) ไม่มี (ข้ามไปตอบข้อ 7)

4. ท่านหรือครัวเรือนของท่านมีสภาพการถือครองที่ดินเพื่อทำการเกษตรในปัจจุบันอย่างไร

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> (1) มีที่ดินเพื่อทำการเกษตรเป็นของตนเอง | <input type="checkbox"/> (2) เช่าที่ดินเพื่อทำการเกษตร |
| <input type="checkbox"/> (3) มีที่ดินเป็นของตนเองและเช่าที่ดินเพื่อทำการเกษตร | <input type="checkbox"/> (4) อื่นๆ..... |

5. ท่านหรือครัวเรือนของท่านมีการใช้ประโยชน์จากที่ดินในการทำการเกษตรอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> (1) ปลูกข้าว | <input type="checkbox"/> (2) ปลูกพืชไร่ ระบุ..... | <input type="checkbox"/> (3) ปลูกพืชสวน ระบุ..... |
| <input type="checkbox"/> (4) เลี้ยงสัตว์ ระบุ..... | <input type="checkbox"/> (5) วางเปล่า | <input type="checkbox"/> (6) อื่นๆ..... |

6. ท่านหรือครัวเรือนของท่านใช้แรงงานในการทำการเกษตรจากแหล่งใด

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> (1) แรงงานในครอบครัว | <input type="checkbox"/> (2) จ้างแรงงาน |
| <input type="checkbox"/> (3) มีทั้งแรงงานในครอบครัวและจ้างแรงงาน | <input type="checkbox"/> (4) อื่นๆ..... |

7. รายได้หลักของครอบครัวมาจากการประกอบอาชีพอะไร

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> (1) เกษตรกร | <input type="checkbox"/> (2) รับจ้างทั่วไป | <input type="checkbox"/> (3) รับจ้างภาคเกษตรกรรม |
| <input type="checkbox"/> (4) ลูกจ้างเอกชน/โรงงาน | <input type="checkbox"/> (5) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ | <input type="checkbox"/> (6) ค้าขาย |
| <input type="checkbox"/> (7) ธุรกิจส่วนตัว | <input type="checkbox"/> (8) อื่นๆ (ระบุ.....) | |

8. รายได้ของครอบครัวเฉลี่ยต่อเดือน

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> (1) ต่ำกว่า 10,000 บาท | <input type="checkbox"/> (2) 10,001-20,000 บาท | <input type="checkbox"/> (3) 20,001-30,000 บาท |
| <input type="checkbox"/> (4) 30,001-40,000 บาท | <input type="checkbox"/> (5) 40,001-50,000 บาท | <input type="checkbox"/> (6) มากกว่า 50,000 บาท |
| <input type="checkbox"/> (7) ไม่ทราบ/ไม่ตอบ | | |

9. ครอบครัวของท่านมีรายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่

☐ (1) เพียงพอ และมีเงินเหลือออม

☐ (2) เพียงพอ ยังไม่มีเงินออม

☐ (3) ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน

☐ (4) ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืม

ส่วนที่ 4 สุขภาพ สุขภาพอนามัย สาธารณูปโภคพื้นฐานของครัวเรือน สภาพแวดล้อมและผลกระทบในปัจจุบัน

1. ครัวเรือนของท่านมีไฟฟ้าใช้หรือไม่

☐ (1) มี

☐ (2) ไม่มี เนื่องจาก.....(ข้ามไปข้อ 3.)

2. ระบบไฟฟ้ามีปัญหาหรือไม่

☐ (1) ไม่มี

☐ (2) มีปัญหา คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ (2.1) ไฟฟ้าตกบ่อย (ระบุความถี่ ☐ น้อยกว่า 5 ครั้ง/ปี ☐ 6-10 ครั้ง/ปี ☐ มากกว่า 10 ครั้ง/ปี)

☐ (2.2) ไฟฟ้าดับบ่อย (ระบุความถี่ ☐ น้อยกว่า 5 ครั้ง/ปี ☐ 6-10 ครั้ง/ปี ☐ มากกว่า 10 ครั้ง/ปี)

☐ (2.3) อื่นๆ..... ☐ น้อยกว่า 5 ครั้ง/ปี ☐ 6-10 ครั้ง/ปี ☐ มากกว่า 10 ครั้ง/ปี)

3. แหล่งน้ำเพื่อบริโภค (น้ำดื่ม) ของครัวเรือนของท่าน

☐ (1) น้ำประปา

☐ (1.1) ประปาภูมิภาค

☐ (1.2) ประปาหมู่บ้านซึ่งมีน้ำดิบมาจาก () น้ำบ่อต้น () น้ำบาดาล () แม่น้ำ/ลำคลอง

() สระหรือบ่อขุด () อื่นๆ.....

☐ (2) น้ำฝน

☐ (3) น้ำบ่อต้น (บ่อในพื้นที่ของท่าน)

☐ (4) น้ำบาดาล (บ่อในพื้นที่ของท่าน)

☐ (5) แม่น้ำ / ลำคลอง

☐ (6) ชื่อน้ำ

☐ (7) อื่นๆ

4. แหล่งน้ำเพื่ออุปโภค (อาบน้ำ/ซักล้าง) ของครัวเรือนของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ (1) น้ำประปา

☐ (1.1) ประปาภูมิภาค

☐ (1.2) ประปาหมู่บ้านซึ่งมีน้ำดิบมาจาก () น้ำบ่อต้น () น้ำบาดาล () แม่น้ำ/ลำคลอง

() สระหรือบ่อขุด () อื่นๆ.....

☐ (2) น้ำฝน

☐ (3) น้ำบ่อต้น (บ่อในพื้นที่ของท่าน)

☐ (4) น้ำบาดาล (บ่อในพื้นที่ของท่าน)

☐ (5) แม่น้ำ / ลำคลอง

☐ (6) ชื่อน้ำดื่ม

☐ (7) อื่นๆ

5. ท่านหรือครัวเรือนของท่านใช้แหล่งน้ำเพื่อทำการเกษตรจากแหล่งใด (เฉพาะผู้ให้สัมภาษณ์ที่ตอบว่าครัวเรือนมีการทำการเกษตร)

☐ (1) น้ำประปา (ภูมิภาค/หมู่บ้าน/อบต./ทต.)

☐ (2) น้ำฝน

☐ (3) น้ำบาดาล/น้ำบ่อต้น

☐ (4) น้ำจากแม่น้ำ/ลำคลอง/อ่างเก็บน้ำ(สูบโดยตรง)

☐ (5) น้ำจากสระขุด

☐ (6) น้ำจากชลประทาน

☐ (7) ชื่อน้ำ (ระบุ.....)

6. แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรมีปัญหาหรือไม่ (เฉพาะผู้ให้สัมภาษณ์ที่ตอบว่าครัวเรือนมีการทำการเกษตร)

☐ (1) ไม่มีปัญหา

☐ (2) มีปัญหา คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ (2.1) ด้านความเพียงพอ (น้ำไม่เพียงพอในช่วงเดือน.....) แก้ไขโดย.....

☐ (2.2) ด้านคุณภาพ แก้ไขโดย.....

7. ครัวเรือนของท่านมีการกำจัดขยะอย่างไร

☐ (1) เผากลางแจ้งหรือฝังด้วยตนเอง

☐ (2) มีรถจัดเก็บของเทศบาล/อบต.

☐ (3) ทิ้งไว้ข้างบ้าน / ที่โล่ง / ที่สาธารณะ

☐ (4) อื่นๆ (ระบุ.....)

8. ครัวเรือนของท่านมีการจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งอย่างไร

- ☐ (1) ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ ☐ (2) ไม่มีท่อระบายน้ำสาธารณะ

9. ในรอบปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันท่านและสมาชิกในครอบครัวมีประวัติการเจ็บป่วยด้วยโรคอะไร

☐ (1) ไม่ป่วย (ให้ข้ามไปข้อ 13)

☐ (2) ป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ (2.1) โรคติดเชื้อปรสิตหรือพยาธิ เช่น โรคไขเลือดออก
- ☐ (2.2) โรคเมเร็งหรือเนื้องอก
- ☐ (2.3) โรคเกี่ยวกับระบบเลือด เช่น โลหิตจาง ลูคีเมีย ธาลัสซีเมีย
- ☐ (2.4) โรคเกี่ยวกับระบบต่อมไร้ท่อ เช่น ความผิดปกติของต่อมไทรอยด์ คอพอก
- ☐ (2.5) ภาวะทางจิต
- ☐ (2.6) โรคเบาหวาน
- ☐ (2.7) โรคเกี่ยวกับตา
- ☐ (2.8) โรคเกี่ยวกับหู
- ☐ (2.9) โรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น โรคหัวใจ ไขมันในเลือดสูง
- ☐ (2.10) โรคความดันโลหิตสูง
- ☐ (2.11) โรคระบบหายใจ เช่น หวัด ภูมิแพ้
- ☐ (2.12) โรคระบบย่อยอาหาร เช่น โรคกระเพาะ กรดไหลย้อน
- ☐ (2.13) โรคผิวหนัง
- ☐ (2.14) โรคเกี่ยวกับกล้ามเนื้อ เช่น กล้ามเนื้ออักเสบ
- ☐ (2.15) โรคระบบสืบพันธุ์ เช่น ช่องคลอดอักเสบ ไส้เลื่อน
- ☐ (2.16) ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์
- ☐ (2.17) ภาวะผิดปกติของทารกช่วงแรกเกิด
- ☐ (2.18) อื่นๆ.....

10. ท่านและสมาชิกในครอบครัวรู้ว่าเป็นโรคหรือเจ็บป่วยเพราะอะไร

- ☐ (1) แพทย์ตรวจวินิจฉัย ☐ (2) แสดงอาการ

11. ท่านคิดว่าอาการเจ็บป่วยของท่านและสมาชิกในครอบครัวเกิดจากสาเหตุอะไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ (1) กรรมพันธุ์ ☐ (2) พฤติกรรมเสี่ยง ☐ (3) การอุปโภค/บริโภค
- ☐ (4) การประกอบอาชีพ ☐ (5) สภาพแวดล้อม

12. วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ (1) ปลอมยให้หายเอง ☐ (2) ซื้อยากินเอง
- ☐ (3) ไป รพ.สต (ระบุ.....) ☐ (4) ไปโรงพยาบาลรัฐ (ระบุ.....)
- ☐ (5) ไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน (ระบุ.....) ☐ (6) อื่นๆ (ระบุ.....)

13. ท่านมีความเห็นว่าปัจจุบันพื้นที่ที่ท่านอยู่มีผลกระทบเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมหรือไม่ ระดับใด

ปัจจุบันชุมชนได้รับผลกระทบในประเด็นต่างๆ ต่อไปนี้อย่างไร	ไม่ได้รับผลกระทบ	ได้รับผลกระทบในระดับ					
		(1) น้อยที่สุด	(2) น้อย	(3) ปานกลาง	(4) มาก	(5) มากที่สุด	
1. ด้านสิ่งแวดล้อม							
1.1 ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้							
- การจราจร							
- ชุมชน							
- โรงงานอุตสาหกรรม							
- เกษตรกรรม							
- อื่นๆ (ระบุ.....)							
1.2 คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง) จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้							
- การจราจร							
- ชุมชน							
- โรงงานอุตสาหกรรม							
- เกษตรกรรม							
- อื่นๆ (ระบุ.....)							
1.3 กลิ่นรบกวน จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้							
- การจราจร							
- ชุมชน							
- โรงงานอุตสาหกรรม							
- เกษตรกรรม							
- อื่นๆ (ระบุ.....)							
1.4 ปัญหาหรือผลกระทบด้านขยะมูลฝอย จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้							
- ชุมชน							
- โรงงานอุตสาหกรรม							
- เกษตรกรรม							
- อื่นๆ (ระบุ.....)							
1.5 คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะ จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้							
- ชุมชน							
- โรงงานอุตสาหกรรม							
- เกษตรกรรม							
- อื่นๆ (ระบุ.....)							
1.6 อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ/อัคคีภัย ที่เกิดขึ้น จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้							
- การจราจร							
- ชุมชน							
- โรงงานอุตสาหกรรม							
- เกษตรกรรม							
- อื่นๆ (ระบุ.....)							

ปัจจุบันชุมชนได้รับผลกระทบในประเด็นต่างๆ ต่อไปนี้อย่างไร	ไม่ได้รับ ผลกระทบ	ได้รับผลกระทบในระดับ				
		(1) น้อย ที่สุด	(2) น้อย	(3) ปาน กลาง	(4) มาก	(5) มาก ที่สุด
2. ด้านสาธารณูปโภค						
2.1 ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน						
2.2 สภาพของถนน (ความชำรุด)						
2.3 ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า						
2.4 ความเพียงพอของน้ำใช้						
2.5 คุณภาพของน้ำใช้						
2.6 ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย						
2.7 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม						
2.8 ความเพียงพอของสถานศึกษา						
2.9 ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน						
3. ด้านสังคมและเศรษฐกิจ						
3.1 ปัญหายาเสพติด						
3.2 ปัญหาการลักขโมย						
3.3 ปัญหาทะเลาะวิวาท						
3.4 ปัญหาอาชญากรรม						
3.5 ปัญหาการพนัน						
3.6 ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่						
3.7 ปัญหารายได้ไม่เพียงพอ						
3.8 ปัญหาด้านการประกอบอาชีพ เช่น ว่างงาน การอพยพย้ายถิ่นเพื่อไปหางานทำ						
4. ด้านสุขภาพอนามัย/สาธารณสุข						
4.1 ความเพียงพอสถานพยาบาล						
4.2 การเข้าถึงสถานพยาบาล (ระยะทาง ความสะดวกสบาย)						
4.3 ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์						
4.4 ความเพียงพอของอุปกรณ์ทางการแพทย์						

ส่วนที่ 5 การรับรู้ และความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

1. ท่านรู้จัก/ทราบข่าวเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการหรือไม่

☐ (1) ไม่ทราบ

☐ (2) ทราบ จาก

☐ (1) ผู้นำชุมชน/ท้องถิ่น

☐ (2) เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ของโครงการ

☐ (3) สื่อประชาสัมพันธ์ (ป้าย, บอร์ด)

☐ (4) เว็บไซต์ (Website)

☐ (5)ญาติ/พี่น้อง/เพื่อนบ้าน

☐ (6) อื่น ๆ (ระบุ.....)

2. ท่านคิดว่ารูปแบบการให้ข้อมูลและการประชาสัมพันธ์โครงการที่เหมาะสมที่สุดคือ

☐ (1) แจกข่าวสารผ่านผู้นำชุมชน

☐ (2) หนังสือเชิญ

☐ (3) บอร์ดประชาสัมพันธ์ของชุมชน/ป้ายประชาสัมพันธ์

☐ (4) เจ้าหน้าที่ของโครงการ

☐ (5) วิทยูชุมชน

☐ (6) หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น

☐ (7) เว็บไซต์ (Website)

☐ (8) อื่นๆ (ระบุ.....)

3. ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการนี้ มีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนและประเทศหรือไม่

☐ มีผลดี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ เพิ่มเสถียรภาพให้กับแหล่งกระแสไฟฟ้าของบริษัทฯ และของบริษัทในเครือ อีกทั้งช่วยลดภาระความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคซึ่งเป็นแหล่งเดียวกับชุมชนและเป็นการเพิ่มความยืดหยุ่นของระบบไฟฟ้าในพื้นที่ศึกษา

☐ ส่งเสริมให้เศรษฐกิจของท้องถิ่นเกิดการขยายตัว โดยเป็นการเพิ่มอัตราการจ้างงานและการสร้างอาชีพให้กับชุมชน รวมถึงธุรกิจต่อเนื่องทั้งในช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินการ และมีส่วนสร้างรายได้ให้กับท้องถิ่นในรูปของภาษีต่างๆ

☐ โครงการมีนโยบายการดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมหรือซีเอสอาร์ (Corporate Social Responsibility; CSR) ซึ่งมีส่วนส่งเสริมทำให้ชุมชนแข็งแรง

☐ อื่นๆ

☐ ไม่มี

4. ท่านมีความคิดเห็นว่าการพัฒนาโครงการ มีผลกระทบในด้านสิ่งแวดล้อม สังคม-เศรษฐกิจ และสุขภาพหรือไม่และในระดับใด (ทำเครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ท่านเลือก)

ประเด็นผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ	มีผลกระทบในระดับ				
		(1) น้อยที่สุด	(2) น้อย	(3) ปานกลาง	(4) มาก	(5) มากที่สุด
(1) ช่วงก่อสร้าง						
1.ด้านสิ่งแวดล้อม						
1.1 ระดับเสียง						
1.2 คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง)						
1.3 กลิ่นรบกวน						
1.4 ขยะมูลฝอย						
1.5 คุณภาพน้ำ (น้ำเสีย)						
1.6 อุบัติเหตุ/อุบัติภัย/อัคคีภัย						

ประเด็นผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ	มีผลกระทบในระดับ				
		(1) น้อยที่สุด	(2) น้อย	(3) ปานกลาง	(4) มาก	(5) มากที่สุด
2.ด้านสาธารณูปโภค						
2.1 ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน/สภาพถนน (การชำรุด)						
2.2 ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า						
2.3 ความเพียงพอของน้ำใช้						
2.4 ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย						
2.5 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม						
2.6 ความเพียงพอของสถานศึกษา						
2.7 ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน						
3.ด้านสังคม/เศรษฐกิจ						
3.1 ปัญหายาเสพติด						
3.2 ปัญหาการลักขโมย						
3.3 ปัญหาทะเลาะวิวาท						
3.4 ปัญหาอาชญากรรม						
3.5 ปัญหาการพนัน						
3.6 ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่						
3.7 เป็นการสร้างอาชีพให้กับชุมชน						
3.8 เป็นการเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน						
3.9 ทำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้น						
4.ด้านสาธารณสุข						
4.1 ความเพียงพอสถานพยาบาล						
4.2 ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ในสถานพยาบาล						
4.3 ความเพียงพอของอุปกรณ์ทางการแพทย์						
4.4 อื่นๆ (ระบุ.....)						
(2) ช่วงดำเนินการ						
1.ด้านสิ่งแวดล้อม						
1.1 ระดับเสียง						
1.2 คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง)						
1.3 กลิ่นรบกวน						
1.4 ขยะมูลฝอย						
1.5 คุณภาพน้ำ (น้ำเสีย)						
1.6 อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ/อัคคีภัย						
2.ด้านสาธารณูปโภค						
2.1 ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน/สภาพถนน (การชำรุด)						
2.2 ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า						
2.3 ความเพียงพอของน้ำใช้						
2.4 ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย						
2.5 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม						
2.6 ความเพียงพอของสถานศึกษา						
2.7 ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน						

ประเด็นผลกระทบ	ไม่มี ผลกระทบ	มีผลกระทบในระดับ				
		(1) น้อย ที่สุด	(2) น้อย	(3) ปาน กลาง	(4) มาก	(5) มาก ที่สุด
3.ด้านสังคม/เศรษฐกิจ						
3.1 ปัญหายาเสพติด						
3.2 ปัญหาการลักขโมย						
3.3 ปัญหาทะเลาะวิวาท						
3.4 ปัญหาอาชญากรรม						
3.5 ปัญหาการพนัน						
3.6 ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่						
3.7 เป็นการสร้างอาชีพให้กับชุมชน						
3.8 เป็นการเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน						
3.9 ทำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีรายได้เพิ่มขึ้น						
4.ด้านสาธารณสุข						
4.1 ความเพียงพอสถานพยาบาล						
4.2 ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ในสถานพยาบาล						
4.3 ความเพียงพอของอุปกรณ์ทางการแพทย์						
4.4 อื่นๆ (ระบุ.....)						

5. ระดับความเชื่อมั่นของประชาชนต่อโครงการและหน่วยงานราชการ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ท่านเลือก)

ประเด็น	ระดับความเชื่อมั่น				
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
1) ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของและมาตรการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ					
2) ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการในการกำกับดูแลไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ					

6. ความเห็นเพิ่มเติมอื่นๆ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**ผลการสำรวจข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม
ในระดับผู้นำชุมชน**

ตารางที่ 1
ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มผู้นำชุมชน

รายละเอียด	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 0-3 กิโลเมตร		พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 3-5 กิโลเมตร		รวม 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศ						
(1) ชาย	11	61.1	18	46.2	29	50.9
(2) หญิง	7	38.9	21	53.8	28	49.1
รวม	18	100.0	39	100.0	57	100.0
2. อายุ						
(1) 18-20 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2) 21-30 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(3) 31-40 ปี	1	5.6	2	5.1	3	5.3
(4) 41-50 ปี	4	22.2	9	23.1	13	22.8
(5) 51-60 ปี	9	50.0	22	56.4	31	54.4
(6) มากกว่า 60 ปี	4	22.2	6	15.4	10	17.5
รวม	18	100.0	39	100.0	57	100.0
3. การนับถือศาสนา						
(1) พุทธ	18	100.0	39	100.0	57	100.0
(2) อิสลาม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(3) คริสต์	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	18	100.0	39	100.0	57	100.0
4. ระดับการศึกษา						
(1) ไม่ได้รับการศึกษา (ไม่ได้เรียนหนังสือ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2) ประถมศึกษา	9	50.0	16	41.0	25	43.9
(3) มัธยมศึกษาตอนต้น	4	22.2	8	20.5	12	21.1
(4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	5	27.8	11	28.2	16	28.1
(5) อนุปริญญา/ปวส.	0	0.0	1	2.6	1	1.6
(6) ปริญญาตรี	0	0.0	3	7.7	3	5.3
(7) สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	18	100.0	39	100.0	57	100.0
5. ภูมิลำเนา						
(1) มีภูมิลำเนาในพื้นที่	18	100.0	38	97.4	56	98.2
(2) ย้ายมาจากภูมิลำเนาอื่น	0	0.0	1	2.6	1	1.8
รวม	18	100.0	39	100.0	57	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 0-3 กิโลเมตร		พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 3-5 กิโลเมตร		รวม 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6. กรณีย้ายมาจังหวัดอื่น โปรดระบุสาเหตุในการย้าย						
(1) ย้ายมาประกอบอาชีพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2) ติดตามพ่อแม่/ญาติ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(3) แต่งงานกับคนในพื้นที่	0	0.0	1	100.0	1	100.0
(4) เปลี่ยนสภาพแวดล้อม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0
7. กรณีย้ายมาจังหวัดอื่น โปรดระบุระยะเวลาที่ย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่นี้						
(1) 1-5 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2) 6-10 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(3) 11-15 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(4) 16-20 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(5) 21-25 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(6) 26-30 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(7) 31 ปี ขึ้นไป	0	0.0	1	100.0	1	100.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0

ตารางที่ 2

ข้อมูลของกลุ่มผู้นำชุมชน ด้านเศรษฐกิจและสังคมของชุมชน

รายละเอียด	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 0-3 กิโลเมตร		พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 3-5 กิโลเมตร		รวม 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. การประกอบอาชีพหลักของชุมชนในปัจจุบัน						
(1) เกษตรกร	2	11.1	10	25.6	12	21.1
(2) รับจ้างทั่วไป	11	61.1	12	30.8	23	40.4
(3) รับจ้างภาคเกษตรกรรม	0	0.0	7	17.9	7	12.1
(4) ลูกจ้างเอกชน/โรงงาน	4	22.2	9	23.1	13	22.8
(5) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(6) ค้าขาย	0	0.0	1	2.6	1	1.8
(7) ธุรกิจส่วนตัว	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(8) แม่บ้าน/พ่อบ้าน/เกษียณ	1	5.6	0	0.0	1	1.8
รวม	18	100.0	39	100.0	57	100.0
2. ครวี่เรือนในชุมชนส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่						
(1) เพียงพอ	10	55.6	29	74.4	39	68.4
(2) ไม่เพียงพอ	8	44.4	10	25.6	18	31.6
รวม	18	100.0	39	100.0	57	100.0
3. ในรอบปีที่ผ่านมาชุมชนของท่านมีการระบาดของโรคหรือไม่ ถ้ามีเป็นโรคอะไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
(1) ไม่มี	2	11.1	1	2.6	3	5.3
(2) มี	16	88.9	38	97.4	54	94.7
รวม	18	100.0	39	100.0	57	100.0
(2.1) โรคไข้หวัดใหญ่	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2.2) โรคไข้หวัดนก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2.3) โรคตาแดง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2.4) วัณโรค	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2.5) โรคมาเลเรีย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2.6) ไวรัสตับอักเสบ ชนิดบี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2.7) ไข้เลือดออก	1	5.9	8	17.8	9	14.5
(2.8) โรคเอดส์	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2.9) โรคฉี่หนู	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2.10) อหิวาตกโรค	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2.11) อื่นๆ ระบุ...โควิด 19	16	94.1	37	82.2	53	85.5
รวม	17	100.0	45	100.0	62	100.0

ตารางที่ 3
ความคิดเห็นของกลุ่มผู้ชุมชนเกี่ยวกับระดับผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของพื้นที่

ปัญหา	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 0-3 กิโลเมตร																				
	ไม่ได้รับผลกระทบ		ได้รับผลกระทบ		ได้รับผลกระทบในระดับ														ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับผลกระทบ
					น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		รวม						
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ					
1 ปัญหาสิ่งแวดล้อม																					
1.1 ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้																					
- การจราจร	14	77.8	4	22.2	3	75.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	1.25	0.433	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
- ชุมชน	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
- โรงงานอุตสาหกรรม	9	50.0	9	50.0	1	11.1	3	33.3	1	11.1	4	44.5	0	0.0	9	100.0	2.89	1.100	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
- เกษตรกรรม	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
1.2 คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง) จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้																					
- การจราจร	10	55.6	8	44.4	1	12.5	5	62.5	2	25.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0	2.13	0.599	ได้รับผลกระทบน้อย		
- ชุมชน	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
- โรงงานอุตสาหกรรม	10	55.6	8	44.4	1	12.5	5	62.5	2	25.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0	2.13	0.599	ได้รับผลกระทบน้อย		
- เกษตรกรรม	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
1.3 กลิ่นรบกวน จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้																					
- การจราจร	16	88.9	2	11.1	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	1.50	0.500	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
- ชุมชน	17	94.4	1	5.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
- โรงงานอุตสาหกรรม	7	38.9	11	61.1	0	0.0	5	45.5	6	54.5	0	0.0	0	0.0	11	100.0	2.55	0.498	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
- เกษตรกรรม	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
1.4 ปัญหาหรือผลกระทบด้านขยะมูลฝอย จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้																					
- ชุมชน	15	83.3	3	16.7	0	0.0	2	66.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	3	100.0	2.33	0.471	ได้รับผลกระทบน้อย		
- โรงงานอุตสาหกรรม	16	88.9	2	11.1	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อย		
- เกษตรกรรม	17	94.4	1	5.6	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อย		
1.5 คุณภาพน้ำเสียในแหล่งน้ำสาธารณะ จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้																					
- ชุมชน	16	88.9	2	11.1	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	1.50	0.500	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
- โรงงานอุตสาหกรรม	15	83.3	3	16.7	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
- เกษตรกรรม	17	94.4	1	5.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
1.6 อุบัติเหตุ/อัคคีภัย ที่เกิดขึ้น จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้																					
- การจราจร	10	55.6	8	44.4	4	50.0	0	0.0	4	50.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0	2.00	1.000	ได้รับผลกระทบน้อย		
- ชุมชน	17	94.4	1	5.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
- โรงงานอุตสาหกรรม	17	94.4	1	5.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
- เกษตรกรรม	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
2 สาธารณูปโภค																					
2.1 ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน	14	77.8	4	22.2	0	0.0	2	50.0	1	25.0	1	25.0	0	0.0	4	100.0	2.75	0.829	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
2.2 สภาพของถนน (ความชำรุด)	12	66.7	6	33.3	1	16.7	5	83.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0	1.83	0.373	ได้รับผลกระทบน้อย		
2.3 ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า	14	77.8	4	22.2	3	75.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	1.50	0.866	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
2.4 ความเพียงพอของน้ำใช้	12	66.7	6	33.3	3	50.0	1	16.7	2	33.3	0	0.0	0	0.0	6	100.0	1.83	0.898	ได้รับผลกระทบน้อย		
2.5 คุณภาพของน้ำใช้	14	77.8	4	22.2	2	50.0	1	25.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	1.75	0.829	ได้รับผลกระทบน้อย		
2.6 ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย	15	83.3	3	16.7	2	66.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	1.33	0.471	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
2.7 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	16	88.9	2	11.1	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
2.8 ความเพียงพอของสถานศึกษา	17	94.4	1	5.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
2.9 ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน	16	88.9	2	11.1	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
3 สังคมและเศรษฐกิจ																					
3.1 ปัญหาเสพติด	10	55.6	8	44.4	4	50.0	0	0.0	3	37.5	1	12.5	0	0.0	8	100.0	2.13	1.166	ได้รับผลกระทบน้อย		
3.2 ปัญหาการลักขโมย	13	72.2	5	27.8	2	40.0	1	20.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	2.00	0.894	ได้รับผลกระทบน้อย		
3.3 ปัญหาทะเลาะวิวาท	15	83.3	3	16.7	2	66.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	1.33	0.471	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
3.4 ปัญหาอาชญากรรม	17	94.4	1	5.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
3.5 ปัญหาการพนัน	14	77.8	4	22.2	2	50.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	1.50	0.500	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
3.6 ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่	4	22.2	14	77.8	2	14.3	3	21.4	4	28.6	5	35.7	0	0.0	14	100.0	2.86	1.059	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
3.7 ปัญหารายได้ไม่เพียงพอ	9	50.0	9	50.0	1	11.1	4	44.5	2	22.2	2	22.2	0	0.0	9	100.0	2.56	0.956	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
3.8 ปัญหาด้านการประกอบอาชีพ เช่น ว่างงาน การอพยพย้ายถิ่นเพื่อไปทำงานทำ	8	44.4	10	55.6	2	20.0	3	30.0	3	30.0	2	20.0	0	0.0	10	100.0	2.50	1.025	ได้รับผลกระทบน้อย		
4 สุขภาพอนามัย/สาธารณสุข																					
4.1 ความเพียงพอสถานพยาบาล	16	88.9	2	11.1	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
4.2 การเข้าถึงสถานพยาบาล (ระยะทาง ความสะดวกสบาย)	16	88.9	2	11.1	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
4.3 ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์	16	88.9	2	11.1	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
4.4 ความเพียงพอของอุปกรณ์ทางการแพทย์	16	88.9	2	11.1	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		

ตารางที่ 3 (ต่อ)																			
ปัญหา	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 3-5 กิโลเมตร																		
	ไม่ได้รับผลกระทบ		ได้รับผลกระทบ		ได้รับผลกระทบในระดับ														
					น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		รวม		ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
1 ปัญหาสิ่งแวดล้อม																			
1.1 ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้																			
- การจราจร	31	79.5	8	20.5	1	12.5	5	62.5	2	25.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0	2.13	0.599	ได้รับผลกระทบน้อย
- ชุมชน	38	97.4	1	2.6	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3.00	0.000	ได้รับผลกระทบปานกลาง
- โรงงานอุตสาหกรรม	33	84.6	6	15.4	2	33.3	3	50.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	6	100.0	2.00	1.000	ได้รับผลกระทบน้อย
- เกษตรกรรม	38	97.4	1	2.6	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อย
1.2 คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง) จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้																			
- การจราจร	31	79.5	8	20.5	0	0.0	3	37.5	5	62.5	0	0.0	0	0.0	8	100.0	2.63	0.484	ได้รับผลกระทบปานกลาง
- ชุมชน	35	89.7	4	10.3	1	25.0	2	50.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	2.00	0.707	ได้รับผลกระทบน้อย
- โรงงานอุตสาหกรรม	26	66.7	13	33.3	2	15.3	6	46.2	5	38.5	0	0.0	0	0.0	13	100.0	2.23	0.697	ได้รับผลกระทบน้อย
- เกษตรกรรม	37	94.9	2	5.1	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อย
1.3 กลิ่นรบกวน จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้																			
- การจราจร	39	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
- ชุมชน	39	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
- โรงงานอุตสาหกรรม	18	46.2	21	53.8	1	4.8	10	47.6	8	38.1	2	9.5	0	0.0	21	100.0	2.52	0.732	ได้รับผลกระทบปานกลาง
- เกษตรกรรม	36	92.3	3	7.7	0	0.0	1	33.3	2	66.7	0	0.0	0	0.0	3	100.0	2.67	0.471	ได้รับผลกระทบปานกลาง
1.4 ปัญหาหรือผลกระทบด้านขยะมูลฝอย จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้																			
- ชุมชน	34	87.2	5	12.8	2	40.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	1.60	0.490	ได้รับผลกระทบน้อย
- โรงงานอุตสาหกรรม	38	97.4	1	2.6	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อย
- เกษตรกรรม	39	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
1.5 คุณภาพน้ำเสียในแหล่งน้ำสาธารณะ จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้																			
- ชุมชน	34	87.2	5	12.8	1	20.0	4	80.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	1.80	0.400	ได้รับผลกระทบน้อย
- โรงงานอุตสาหกรรม	34	87.2	5	12.8	2	40.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	1.60	0.490	ได้รับผลกระทบน้อย
- เกษตรกรรม	36	92.3	3	7.7	1	33.3	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	1.67	0.471	ได้รับผลกระทบน้อย
1.6 อุบัติเหตุ/อัคคีภัย ที่เกิดขึ้น จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้																			
- การจราจร	29	74.4	10	25.6	4	40.0	2	20.0	3	30.0	1	10.0	0	0.0	10	100.0	2.10	1.044	ได้รับผลกระทบน้อย
- ชุมชน	35	89.7	4	10.3	2	50.0	1	25.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	1.75	0.829	ได้รับผลกระทบน้อย
- โรงงานอุตสาหกรรม	38	97.4	1	2.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
- เกษตรกรรม	38	97.4	1	2.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
2 สาธารณูปโภค																			
2.1 ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน	30	76.9	9	23.1	4	44.5	2	22.2	2	22.2	1	11.1	0	0.0	9	100.0	2.00	1.054	ได้รับผลกระทบน้อย
2.2 สภาพของถนน (ความชำรุด)	28	71.8	11	28.2	4	36.4	5	45.5	2	18.1	0	0.0	0	0.0	11	100.0	1.82	0.716	ได้รับผลกระทบน้อย
2.3 ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า	28	71.8	11	28.2	5	45.4	3	27.3	3	27.3	0	0.0	0	0.0	11	100.0	1.82	0.833	ได้รับผลกระทบน้อย
2.4 ความเพียงพอของน้ำใช้	24	61.5	15	38.5	4	26.7	6	40.0	3	19.9	1	6.7	1	6.7	15	100.0	2.27	1.123	ได้รับผลกระทบน้อย
2.5 คุณภาพของน้ำใช้	19	48.7	20	51.3	4	20.0	10	50.0	4	20.0	2	10.0	0	0.0	20	100.0	2.20	0.872	ได้รับผลกระทบน้อย
2.6 ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย	29	74.4	10	25.6	4	40.0	6	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	100.0	1.60	0.490	ได้รับผลกระทบน้อย
2.7 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	34	87.2	5	12.8	3	60.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	1.80	0.980	ได้รับผลกระทบน้อย
2.8 ความเพียงพอของสถานศึกษา	35	89.7	4	10.3	1	25.0	2	50.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	2.00	0.707	ได้รับผลกระทบน้อย
2.9 ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน	32	82.1	7	17.9	1	14.3	2	28.6	4	57.1	0	0.0	0	0.0	7	100.0	2.43	0.728	ได้รับผลกระทบน้อย
3 สังคมและเศรษฐกิจ																			
3.1 ปัญหาสุขภาพจิต	24	61.5	15	38.5	3	20.0	3	20.0	9	60.0	0	0.0	0	0.0	15	100.0	2.40	0.800	ได้รับผลกระทบน้อย
3.2 ปัญหาการลักขโมย	28	71.8	11	28.2	5	45.5	6	54.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	100.0	1.55	0.498	ได้รับผลกระทบน้อย
3.3 ปัญหาทะเลาะวิวาท	37	94.9	2	5.1	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	1.50	0.500	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
3.4 ปัญหาอาชญากรรม	38	97.4	1	2.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
3.5 ปัญหาการพนัน	33	84.6	6	15.4	1	16.7	5	83.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0	1.83	0.373	ได้รับผลกระทบน้อย
3.6 ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่	11	28.2	28	71.8	3	10.7	12	42.9	6	21.4	3	10.7	4	14.3	28	100.0	2.75	1.214	ได้รับผลกระทบปานกลาง
3.7 ปัญหารายได้ไม่เพียงพอ	23	59.0	16	41.0	4	25.0	10	62.5	2	12.5	0	0.0	0	0.0	16	100.0	1.88	0.599	ได้รับผลกระทบน้อย
3.8 ปัญหาด้านการประกอบอาชีพ เช่น ว่างงาน การอพยพย้ายถิ่นเพื่อไปหางานทำ	25	64.1	14	35.9	4	28.6	8	57.1	2	14.3	0	0.0	0	0.0	14	100.0	1.86	0.639	ได้รับผลกระทบน้อย
4 สุขภาพอนามัย/สาธารณสุข																			
4.1 ความเพียงพอสถานพยาบาล	35	89.7	4	10.3	2	50.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	1.50	0.500	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
4.2 การเข้าถึงสถานพยาบาล (ระยะทาง ความสะดวกสบาย)	36	92.3	3	7.7	2	66.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	1.33	0.471	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
4.3 ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์	34	87.2	5	12.8	2	40.0	2	40.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	1.80	0.748	ได้รับผลกระทบน้อย
4.4 ความเพียงพอของอุปกรณ์ทางการแพทย์	34	87.2	5	12.8	2	40.0	2	40.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	1.80	0.748	ได้รับผลกระทบน้อย

ตารางที่ 4

ความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนต่อการรับรู้ข้อมูลโครงการ

รายละเอียด	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 0-3 กิโลเมตร		พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 3-5 กิโลเมตร		รวม 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ท่านรู้จัก/ทราบข่าวเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการนี้หรือไม่						
(1) ไม่ทราบ	0	0.0	2	5.1	2	3.5
(2) ทราบจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	18	100.0	37	94.9	55	96.5
รวม	18	100.0	39	100.0	57	100.0
(1) ผู้นำชุมชน/ท้องถิ่น	8	44.4	10	27.0	18	32.7
(2) เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ	3	16.7	6	16.2	9	16.4
(3) สื่อประชาสัมพันธ์ (ป้าย, บอร์ด)	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(4) เว็บไซต์ (Website)	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(5) ญาติ/พี่น้อง/เพื่อนบ้าน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(6) อื่นๆ (เข้าร่วมประชุมฯ ครั้งที่ 1)	7	38.9	21	56.8	28	50.9
รวม	18	100.0	37	100.0	55	100.0
2. ท่านคิดว่ารูปแบบการให้ข้อมูลและการประชาสัมพันธ์โครงการ ที่เหมาะสมที่สุดคือ						
(1) แจ้งข่าวสารผ่านผู้นำชุมชน/ท้องถิ่น	15	83.3	25	64.1	40	70.2
(2) หนังสือเชิญ	2	11.1	13	33.3	15	26.3
(3) บอร์ดประชาสัมพันธ์ของชุม/ป้ายประชาสัมพันธ์	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(4) เจ้าหน้าที่ของโครงการ	1	5.6	1	2.6	2	3.5
(5) วิหุชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(6) หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(7) เว็บไซต์ (Website)	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	18	100.0	39	100.0	57	100.0
3. ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการนี้ มีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนและประเทศหรือไม่						
(1) ไม่มีประโยชน์	0	0.0	1	2.6	1	1.8
(2) มีประโยชน์ ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	18	100.0	38	97.4	56	98.2
รวม	18	100.0	39	100.0	57	100.0
- เพิ่มเสถียรภาพให้กับแหล่งกระแสไฟฟ้าของบริษัทฯ และของบริษัทในเครือ อีกทั้งช่วยลดภาระความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้า จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งเป็นแหล่งเดียวกับชุมชนและเป็นการเพิ่มความยืดหยุ่นของระบบไฟฟ้าในพื้นที่ศึกษา	14	36.8	26	35.6	40	36.0
- ส่งเสริมให้เศรษฐกิจของท้องถิ่นเกิดการขยายตัว โดยเป็นการเพิ่มอัตราการจ้างงานและการสร้างอาชีพให้กับชุมชน รวมถึงธุรกิจต่อเนื่องทั้งในช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินการ และมีส่วนสร้างรายได้ให้กับท้องถิ่นในรูปแบบของภาษีต่างๆ	17	44.8	35	48.0	52	46.9
- โครงการมีนโยบายการดำเนินงานธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมหรือซีเอสอาร์ (Corporate Social Responsibility ; CSR) ซึ่งมีส่วนส่งเสริมทำให้ชุมชนแข็งแรง	7	18.4	12	16.4	19	17.1
รวม	38	100.0	73	100.0	111	100.0

ตารางที่ 5

ความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนต่อระดับผลกระทบที่อาจเกิดจากการพัฒนาโครงการ

ปัญหา	พื้นที่อยู่ห่างจากโครงการ 0-3 กิโลเมตร																		
	ไม่ได้รับผลกระทบ		ได้รับผลกระทบ		ได้รับผลกระทบในระดับ														
					น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		รวม		ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ					
ช่วงก่อสร้าง																			
1. ด้านสิ่งแวดล้อม																			
1.1 ระดับเสียง	14	77.8	4	22.2	0	0.0	0	0.0	2	50.0	2	50.0	0	0.0	4	100.0	3.50	0.500	ได้รับผลกระทบปานกลาง
1.2 คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง)	13	72.2	5	27.8	1	20.0	1	20.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	2.40	0.800	ได้รับผลกระทบน้อย
1.3 กลิ่นรบกวน	13	72.2	5	27.8	0	0.0	2	40.0	2	40.0	1	20.0	0	0.0	5	100.0	2.80	0.748	ได้รับผลกระทบปานกลาง
1.4 ชยะมูลฝอย	14	77.8	4	22.2	0	0.0	1	25.0	3	75.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	2.75	0.433	ได้รับผลกระทบปานกลาง
1.5 คุณภาพน้ำ (น้ำเสีย)	15	83.3	3	16.7	1	33.3	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	3	100.0	2.33	0.943	ได้รับผลกระทบน้อย
1.6 อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ/อัคคีภัย	16	88.9	2	11.1	1	50.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2.00	1.000	ได้รับผลกระทบน้อย
2. ด้านสาธารณสุข																			
2.1 ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน/สภาพถนน (การชำรุด)	14	77.8	4	22.2	1	25.0	1	25.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	2.25	0.829	ได้รับผลกระทบน้อย
2.2 ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
2.3 ความเพียงพอของน้ำใช้	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
2.4 ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย	17	94.4	1	5.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
2.5 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
2.6 ความเพียงพอของสถานศึกษา	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
2.7 ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
3. ด้านสังคม																			
3.1 ปัญหายาเสพติด	11	61.1	7	38.9	2	28.6	1	14.2	2	28.6	2	28.6	0	0.0	7	100.0	2.57	1.178	ได้รับผลกระทบปานกลาง
3.2 ปัญหาการลักขโมย	12	66.7	6	33.3	3	49.9	1	16.7	1	16.7	1	16.7	0	0.0	6	100.0	2.00	1.155	ได้รับผลกระทบน้อย
3.3 ปัญหาทะเลาะวิวาท	17	94.4	1	5.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
3.4 ปัญหาอาชญากรรม	17	94.4	1	5.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
3.5 ปัญหาการพนัน	16	88.9	2	11.1	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2.50	0.500	ได้รับผลกระทบน้อย
3.6 ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่	8	44.4	10	55.6	2	20.0	0	0.0	4	40.0	4	40.0	0	0.0	10	100.0	3.00	1.095	ได้รับผลกระทบปานกลาง
4. ด้านสาธารณสุข																			
4.1 ความเพียงพอสถานพยาบาล	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
4.2 ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ในสถานพยาบาล	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
4.3 ความเพียงพอของอุปกรณ์ทางการแพทย์	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ

ตารางที่ 5 (ต่อ)

ความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนต่อระดับผลกระทบที่อาจเกิดจากการพัฒนาโครงการ

ปัญหา	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 0-3 กิโลเมตร																				
	ไม่ได้รับผลกระทบ		ได้รับผลกระทบ		ได้รับผลกระทบในระดับ														ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับผลกระทบ
					น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		รวม						
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ					
ช่วงดำเนินการ																					
1. ด้านสิ่งแวดล้อม																					
1.1 ระดับเสียง	7	38.9	11	61.1	1	9.1	3	27.3	4	36.3	3	27.3	0	0.0	11	100.0	2.82	0.936	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
1.2 คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง)	6	33.3	12	66.7	2	16.6	5	41.7	5	41.7	0	0.0	0	0.0	12	100.0	2.25	0.722	ได้รับผลกระทบน้อย		
1.3 กลิ่นรบกวน	9	50.0	9	50.0	1	11.1	2	22.2	5	55.6	1	11.1	0	0.0	9	100.0	2.67	0.816	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
1.4 ขยะมูลฝอย	16	88.9	2	11.1	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	3.00	0.000	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
1.5 คุณภาพน้ำ (น้ำเสีย)	14	77.8	4	22.2	1	25.0	1	25.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	2.25	0.829	ได้รับผลกระทบน้อย		
1.6 อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ/อัคคีภัย	16	88.9	2	11.1	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2.50	0.500	ได้รับผลกระทบน้อย		
2. ด้านสาธารณสุข																					
2.1 ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน/สภาพถนน (การชำรุด)	13	72.2	5	27.8	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	2.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อย		
2.2 ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า	17	94.4	1	5.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
2.3 ความเพียงพอของน้ำใช้	17	94.4	1	5.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
2.4 ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย	17	94.4	1	5.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
2.5 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
2.6 ความเพียงพอของสถานศึกษา	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
2.7 ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
3. ด้านสังคม																					
3.1 ปัญหาเสพติด	11	61.1	7	38.9	0	0.0	1	14.3	4	57.1	2	28.6	0	0.0	7	100.0	3.14	0.639	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
3.2 ปัญหาการลักขโมย	15	83.3	3	16.7	0	0.0	0	0.0	2	66.7	1	33.3	0	0.0	3	100.0	3.33	0.471	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
3.3 ปัญหาทะเลาะวิวาท	15	83.3	3	16.7	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
3.4 ปัญหาอาชญากรรม	17	94.4	1	5.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
3.5 ปัญหาการพนัน	16	88.9	2	11.1	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	3.00	0.000	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
3.6 ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่	10	55.6	8	44.4	0	0.0	0	0.0	4	50.0	4	50.0	0	0.0	8	100.0	3.50	0.500	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
4. ด้านสาธารณสุข																					
4.1 ความเพียงพอสถานพยาบาล	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
4.2 ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ในสถานพยาบาล	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
4.3 ความเพียงพอของอุปกรณ์ทางการแพทย์	18	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		

ตารางที่ 5 (ต่อ)

ปัญหา	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 3-5 กิโลเมตร																		
	ไม่ได้รับผลกระทบ		ได้รับผลกระทบ		ได้รับผลกระทบในระดับ														
					น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		รวม		ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ					
ช่วงก่อสร้าง																			
1. ด้านสิ่งแวดล้อม																			
1.1 ระดับเสียง	27	69.2	12	30.8	3	25.0	3	25.0	6	50.0	0	0.0	0	0.0	12	100.0	2.25	0.829	ได้รับผลกระทบน้อย
1.2 คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง)	25	64.1	14	35.9	1	7.1	4	28.6	8	57.2	1	7.1	0	0.0	14	100.0	2.64	0.718	ได้รับผลกระทบปานกลาง
1.3 กลิ่นรบกวน	26	66.7	13	33.3	2	15.3	6	46.2	5	38.5	0	0.0	0	0.0	13	100.0	2.23	0.697	ได้รับผลกระทบน้อย
1.4 ขยะมูลฝอย	30	76.9	9	23.1	1	11.1	3	33.3	5	55.6	0	0.0	0	0.0	9	100.0	2.44	0.685	ได้รับผลกระทบน้อย
1.5 คุณภาพน้ำ (น้ำเสีย)	28	71.8	11	28.2	0	0.0	6	54.5	5	45.5	0	0.0	0	0.0	11	100.0	2.45	0.498	ได้รับผลกระทบน้อย
1.6 อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ/อัคคีภัย	30	76.9	9	23.1	2	22.2	2	22.2	5	55.6	0	0.0	0	0.0	9	100.0	2.33	0.816	ได้รับผลกระทบน้อย
2. ด้านสาธารณสุข																			
2.1 ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน/สภาพถนน (การชำรุด)	29	74.4	10	25.6	0	0.0	2	20.0	7	70.0	1	10.0	0	0.0	10	100.0	2.90	0.539	ได้รับผลกระทบปานกลาง
2.2 ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า	33	84.6	6	15.4	3	50.0	2	33.3	1	16.7	0	0.0	0	0.0	6	100.0	1.67	0.745	ได้รับผลกระทบน้อย
2.3 ความเพียงพอของน้ำใช้	34	87.2	5	12.8	3	60.0	1	20.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	1.60	0.800	ได้รับผลกระทบน้อย
2.4 ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย	34	87.2	5	12.8	2	40.0	0	0.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	2.20	0.980	ได้รับผลกระทบน้อย
2.5 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	35	89.7	4	10.3	2	50.0	1	25.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	1.75	0.829	ได้รับผลกระทบน้อย
2.6 ความเพียงพอของสถานศึกษา	36	92.3	3	7.7	2	66.7	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	3	100.0	1.67	0.943	ได้รับผลกระทบน้อย
2.7 ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน	36	92.3	3	7.7	2	66.7	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	3	100.0	1.67	0.943	ได้รับผลกระทบน้อย
3. ด้านสังคม																			
3.1 ปัญหาเสียดัด	32	82.1	7	17.9	2	28.6	1	14.2	2	28.6	2	28.6	0	0.0	7	100.0	2.57	1.178	ได้รับผลกระทบปานกลาง
3.2 ปัญหาการลักขโมย	36	92.3	3	7.7	2	66.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	1.33	0.471	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
3.3 ปัญหาทะเลาะวิวาท	38	97.4	1	2.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
3.4 ปัญหาอาชญากรรม	38	97.4	1	2.6	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อย
3.5 ปัญหาการพนัน	38	97.4	1	2.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
3.6 ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่	24	61.5	15	38.5	2	13.3	4	26.7	4	26.7	5	33.3	0	0.0	15	100.0	2.80	1.046	ได้รับผลกระทบปานกลาง
4. ด้านสาธารณสุข																			
4.1 ความเพียงพอสถานพยาบาล	35	89.7	4	10.3	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
4.2 ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ในสถานพยาบาล	36	92.3	3	7.7	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
4.3 ความเพียงพอของอุปกรณ์ทางการแพทย์	36	92.3	3	7.7	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

ปัญหา	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 3-5 กิโลเมตร																		
	ไม่ได้รับผลกระทบ		ได้รับผลกระทบ		ได้รับผลกระทบในระดับ												ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับผลกระทบ
					น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		รวม				
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
ช่วงดำเนินการ																			
1. ด้านสิ่งแวดล้อม																			
1.1 ระดับเสียง	29	74.4	10	25.6	3	30.0	5	50.0	1	10.0	1	10.0	0	0.0	10	100.0	2.00	0.894	ได้รับผลกระทบน้อย
1.2 คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง)	21	53.8	18	46.2	2	11.1	5	27.8	10	55.6	1	5.5	0	0.0	18	100.0	2.56	0.762	ได้รับผลกระทบปานกลาง
1.3 กลิ่นรบกวน	23	59.0	16	41.0	1	6.3	8	50.0	6	37.5	1	6.2	0	0.0	16	100.0	2.44	0.704	ได้รับผลกระทบน้อย
1.4 ขยะมูลฝอย	30	76.9	9	23.1	3	33.3	4	44.5	2	22.2	0	0.0	0	0.0	9	100.0	1.89	0.737	ได้รับผลกระทบน้อย
1.5 คุณภาพน้ำ (น้ำเสีย)	25	64.1	14	35.9	1	7.1	5	35.7	8	57.2	0	0.0	0	0.0	14	100.0	2.50	0.627	ได้รับผลกระทบน้อย
1.6 อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ/อัคคีภัย	31	79.5	8	20.5	3	37.5	4	50.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	8	100.0	1.75	0.661	ได้รับผลกระทบน้อย
2. ด้านสาธารณสุข																			
2.1 ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน/สภาพถนน (การชำรุด)	33	84.6	6	15.4	1	16.7	4	66.6	1	16.7	0	0.0	0	0.0	6	100.0	2.00	0.577	ได้รับผลกระทบน้อย
2.2 ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า	35	89.7	4	10.3	2	50.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	1.50	0.500	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
2.3 ความเพียงพอของน้ำใช้	34	87.2	5	12.8	2	40.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	1.60	0.490	ได้รับผลกระทบน้อย
2.4 ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย	34	87.2	5	12.8	3	60.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	1.40	0.490	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
2.5 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	34	87.2	5	12.8	4	80.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	1.20	0.400	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
2.6 ความเพียงพอของสถานศึกษา	35	89.7	4	10.3	3	75.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	1.25	0.433	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
2.7 ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน	35	89.7	4	10.3	2	50.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	1.50	0.500	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
3. ด้านสังคม																			
3.1 ปัญหาเสียดัด	29	74.4	10	25.6	5	50.0	0	0.0	2	20.0	3	30.0	0	0.0	10	100.0	2.30	1.345	ได้รับผลกระทบน้อย
3.2 ปัญหาการลักขโมย	34	87.2	5	12.8	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
3.3 ปัญหาทะเลาะวิวาท	35	89.7	4	10.3	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
3.4 ปัญหาอาชญากรรม	35	89.7	4	10.3	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
3.5 ปัญหาการพนัน	35	89.7	4	10.3	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
3.6 ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่	26	66.7	13	33.3	4	30.8	2	15.3	3	23.1	4	30.8	0	0.0	13	100.0	2.54	1.216	ได้รับผลกระทบปานกลาง
4. ด้านสาธารณสุข																			
4.1 ความเพียงพอสถานพยาบาล	32	82.1	7	17.9	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
4.2 ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ในสถานพยาบาล	33	84.6	6	15.4	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
4.3 ความเพียงพอของอุปกรณ์ทางการแพทย์	34	87.2	5	12.8	4	80.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	1.20	0.400	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด

ตารางที่ 6

ความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนต่อระดับความเชื่อมั่นของโครงการและหน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษา

ความเชื่อมั่น	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 0-3 กิโลเมตร														
	ระดับความเชื่อมั่นของกลุ่มผู้นำชุมชนต่อโครงการและหน่วยงานราชการ														
	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		รวม		ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับความเชื่อมั่น
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
1) ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	0	0.0	1	5.6	16	88.8	1	5.6	0	0.0	18	100.0	3.00	0.333	มีความเชื่อมั่นปานกลาง
2) ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการในการกำกับดูแลไม่ให้โครงการก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ	0	0.0	1	5.6	15	83.3	2	11.1	0	0.0	18	100.0	3.06	0.404	มีความเชื่อมั่นปานกลาง

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ความเชื่อมั่น	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 3-5 กิโลเมตร														
	ระดับความเชื่อมั่นของกลุ่มผู้นำชุมชนต่อโครงการและหน่วยงานราชการ														
	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		รวม		ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับความเชื่อมั่น
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
1) ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	0	0.0	2	5.1	33	84.6	4	10.3	0	0.0	39	100.0	3.05	0.389	มีความเชื่อมั่นปานกลาง
2) ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการในการกำกับดูแลไม่ให้โครงการก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ	0	0.0	2	5.1	32	82.1	5	12.8	0	0.0	39	100.0	3.08	0.417	มีความเชื่อมั่นปานกลาง

**ผลการสำรวจข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม
ในระดับหลังคาเรือน**

ตารางที่ 7

ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มประชาชนตัวแทนหลังคาเรือน

รายละเอียด	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 0-3 กิโลเมตร		พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 3-5 กิโลเมตร		รวม 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์						
1. เพศ						
(1) ชาย	95	39.7	51	29.5	146	35.4
(2) หญิง	144	60.3	122	70.5	266	64.6
รวม	239	100.0	173	100.0	412	100.0
2. อายุ						
(1) 18-20 ปี	2	0.8	3	1.7	5	1.1
(2) 21-30 ปี	19	7.9	11	6.4	30	7.3
(3) 31-40 ปี	45	18.8	22	12.7	67	16.3
(4) 41-50 ปี	47	19.7	46	26.6	93	22.6
(5) 51-60 ปี	67	28.1	52	30.1	119	28.9
(6) มากกว่า 60 ปี	59	24.7	39	22.5	98	23.8
รวม	239	100.0	173	100.0	412	100.0
3. การนับถือศาสนา						
(1) พุทธ	239	100.0	173	100.0	412	100.0
(2) อิสลาม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(3) คริสต์	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	239	100.0	173	100.0	412	100.0
4. ระดับการศึกษา						
(1) ไม่ได้รับการศึกษา (ไม่ได้เรียนหนังสือ)	1	0.4	0	0.0	1	0.2
(2) ประถมศึกษา	113	47.4	92	53.2	205	49.9
(3) มัธยมศึกษาตอนต้น	35	14.6	27	15.6	62	15.0
(4) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	50	20.9	30	17.3	80	19.4
(5) อนุปริญญา/ปวส.	32	13.4	14	8.1	46	11.2
(6) ปริญญาตรี	7	2.9	10	5.8	17	4.1
(7) สูงกว่าปริญญาตรี	1	0.4	0	0.0	1	0.2
รวม	239	100.0	173	100.0	412	100.0
5. ภูมิลำเนา						
(1) มีภูมิลำเนาในพื้นที่	210	87.9	136	78.6	346	84.0
(2) ย้ายมาจากภูมิลำเนาอื่น	29	12.1	37	21.4	66	16.0
รวม	239	100.0	173	100.0	412	100.0

ตารางที่ 7 (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 0-3 กิโลเมตร		พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 3-5 กิโลเมตร		รวม 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6. กรณีย้ายมาจังหวัดอื่น โปรดระบุสาเหตุในการย้าย						
(1) มาทำงาน	19	65.5	17	46.0	36	54.6
(2) ติดตามพ่อแม่/ญาติ	2	6.9	11	29.7	13	19.7
(3) แต่งงานกับคนที่นี่	8	27.6	7	18.9	15	22.7
(4) เปลี่ยนสภาพแวดล้อม	0	0.0	2	5.4	2	3.0
รวม	29	100.0	37	100.0	66	100.0
7. กรณีย้ายมาจังหวัดอื่น โปรดระบุระยะเวลาที่ย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่นี้						
(1) 1-5 ปี	3	10.3	10	27.0	13	19.7
(2) 6-10 ปี	12	41.6	6	16.2	18	27.3
(3) 11-15 ปี	5	17.2	5	13.5	10	15.2
(4) 16-20 ปี	1	3.4	3	8.1	4	6.0
(5) 21-25 ปี	3	10.3	2	5.4	5	7.6
(6) 26-30 ปี	5	17.2	11	29.8	16	24.2
(7) 31 ปี ขึ้นไป	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	29	100.0	37	100.0	66	100.0
8. กรณีย้ายมาจังหวัดอื่น ท่านมีการย้ายทะเบียนมาอยู่ในพื้นที่ด้วยหรือไม่						
(1) มีทะเบียนบ้านมาอยู่ในพื้นที่	15	51.7	20	54.1	35	53.0
(2) ไม่มีการย้ายทะเบียนบ้าน	14	48.3	17	45.9	31	47.0
รวม	29	100.0	37	100.0	66	100.0
ลักษณะของครัวเรือน						
1. สมาชิกในครัวเรือน						
1.1 จำนวนสมาชิกของครัวเรือนปัจจุบัน มีทั้งหมดกี่คน						
(1) 1-3 คน	84	35.1	61	35.3	145	35.2
(2) 4-6 คน	135	56.5	97	56.1	232	56.3
(3) 6 คนขึ้นไป	20	8.4	15	8.6	35	8.5
รวม	239	100.0	173	100.0	412	100.0
1.2 ครัวเรือนของท่านมีสมาชิกที่เป็นกลุ่มอ่อนไหวใดบ้าง						
(1) ไม่มี	88	36.8	77	44.5	165	40.0
(2) มี คือ (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)	151	63.2	96	55.5	247	60.0
รวม	239	100.0	173	100.0	412	100.0

ตารางที่ 7 (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 0-3 กิโลเมตร		พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 3-5 กิโลเมตร		รวม 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(1) เป็นเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี	45	19.1	25	17.2	70	18.4
(2) เป็นคนพิการจนไม่สามารถประกอบอาชีพได้ตามปกติ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(3) เป็นหญิงตั้งครรภ์	0	0.0	1	0.7	1	0.3
(4) เป็นคนที่มีโรคประจำตัว เช่น โรคความดันโลหิตสูง โรคเบาหวาน โรคหัวใจ โรคหลอดเลือด โรคเจ็บป่วยเรื้อรัง เป็นต้น	82	34.9	53	36.6	135	35.5
(5) เป็นคนที่เจ็บป่วยจากโรคมะเร็ง	0	0.0	2	1.4	2	0.5
(6) เป็นผู้สูงอายุ (อายุ 60 ปีขึ้นไป)	108	46.0	64	44.1	172	45.3
รวม	235	100.0	145	100.0	380	100.0
2. ลักษณะบ้านพักอาศัยและสภาพการถือครอง						
2.1 สภาพบ้านพักอาศัย						
(1) บ้านเดี่ยว	229	95.8	159	92.0	388	94.2
(2) บ้านแฝด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(3) ทาวน์เฮาส์	0	0.0	1	0.5	1	0.2
(4) ตึกแถว/อาคารพาณิชย์	9	3.8	10	5.8	19	4.6
(5) คอนโดมิเนียม/ห้องชุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(6) อาคารไม่ถาวร เช่น เฟิง กระต๊อบ	1	0.4	1	0.5	2	0.5
(7) อื่นๆ (ระบุ ห้องแถว)	0	0.0	2	1.2	2	0.5
รวม	239	100.0	173	100.0	412	100.0
2.2 สภาพการถือครอง						
(1) บ้านและที่ดินเป็นของตัวเอง	226	94.6	155	89.6	381	92.5
(2) บ้านเป็นของตัวเอง แต่เช่าที่ดิน	1	0.4	3	1.7	4	1.0
(3) บ้านเป็นของตัวเอง แต่เช่าที่ดินฟรี	0	0.0	2	1.2	2	0.4
(4) เช่าทั้งบ้านและเช่าที่ดิน	12	5.0	13	7.5	25	6.1
รวม	239	100.0	173	100.0	412	100.0

ตารางที่ 8

ข้อมูลกลุ่มประชาชนตัวแทนหลังคาเรือนที่เกี่ยวกับด้านเศรษฐกิจเพียงในพื้นที่ศึกษา

รายละเอียด	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 0-3 กิโลเมตร		พื้นที่ที่อยู่ห่างจาก โครงการ 3-5 กิโลเมตร		รวม 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. การประกอบอาชีพหลักของท่านในปัจจุบัน						
(1) เกษตรกร	22	9.2	25	14.5	47	11.4
(2) รับจ้างทั่วไป	28	11.7	16	9.2	44	10.7
(3) รับจ้างภาคเกษตรกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(4) ลูกจ้างเอกชน/โรงงาน	36	15.1	20	11.6	56	13.6
(5) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	2	0.8	1	0.5	3	0.7
(6) ค้าขาย	85	35.6	67	38.7	152	36.9
(7) ธุรกิจส่วนตัว	28	11.7	15	8.7	43	10.4
(8) แม่บ้าน/พ่อบ้าน/เกษียณ	14	5.9	14	8.1	28	6.8
(9)ว่างงาน/ไม่ประกอบอาชีพ (ข้ามไปตอบข้อ 3)	24	10.0	15	8.7	39	9.5
รวม	239	100.0	173	100.0	412	100.0
2. ท่านเคยคิดจะเปลี่ยนอาชีพหรือไม่						
(1) ไม่เคยคิด	207	96.3	158	100.0	365	97.9
(2) เคยคิด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	8	3.7	0	0.0	8	2.1
รวม	215	100.0	158	100.0	373	100.0
(2.1) รายได้น้อย	7	87.5	0	0.0	7	87.5
(2.2) ปัญหาสุขภาพ (อายุเป็นข้อจำกัดในการทำงาน)	1	12.5	0	0.0	1	12.5
(2.3) ความก้าวหน้าในอาชีพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2.4) ปัญหาภายในองค์กร	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	8	100.0	0	0.0	8	100.0
3. ในปัจจุบันครัวเรือนของท่านมีการทำการเกษตรหรือไม่						
(1) มี	47	19.7	40	23.1	87	21.1
(2) ไม่มี (ข้ามไปตอบข้อ 7)	192	80.3	133	76.9	325	78.9
รวม	239	100.0	173	100.0	412	100.0

ตารางที่ 8 (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 0-3 กิโลเมตร		พื้นที่ที่อยู่ห่างจาก โครงการ 3-5 กิโลเมตร		รวม 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. ท่านหรือครัวเรือนของท่านมีสภาพการถือครองที่ดินเพื่อทำการเกษตรในปัจจุบันอย่างไร						
(1) มีที่ดินเพื่อทำการเกษตรเป็นของตนเอง	41	87.2	35	87.5	76	87.4
(2) เช่าที่ดินเพื่อทำการเกษตร	4	8.5	3	7.5	7	8.0
(3) มีที่ดินเป็นของตนเองและเช่าที่ดินเพื่อทำการเกษตร	2	4.3	2	5.0	4	4.6
รวม	47	100.0	40	100.0	87	100.0
5. ท่านหรือครัวเรือนของท่านมีการใช้ประโยชน์จากที่ดินในการทำการเกษตรอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
(1) ปลูกข้าว	14	25.9	17	32.1	31	29.0
(2) ปลูกพืชไร่ (ระบุ มันสำปะหลัง)	20	37.0	26	49.1	46	43.0
(3) ปลูกพืชสวน (ระบุ ลำไย/มะม่วง/สวนครัว/ สวนยาง/ข้าวโพด/พริก/มะนาว)	18	33.4	9	17.0	27	25.2
(4) เลี้ยงสัตว์ (ระบุ หอยแมลงภู่)	2	3.7	1	1.9	3	2.8
รวม	54	100.0	53	100.1	107	100.0
6. ท่านและครัวเรือนของท่านใช้แรงงานในการทำการเกษตรจากแหล่งใด						
(1) แรงงานในครัวเรือน	37	78.7	32	80.0	69	79.4
(2) จ้างแรงงาน	8	17.0	3	7.5	11	12.6
(3) มีทั้งแรงงานในครัวเรือนและจ้างแรงงาน	2	4.3	5	12.5	7	8.0
รวม	47	100.0	40	100.0	87	100.0
7. รายได้หลักของครอบครัวมาจากการประกอบอาชีพอะไร						
(1) เกษตรกร	26	10.9	26	15.0	52	12.6
(2) รับจ้างทั่วไป	20	8.4	20	11.6	40	9.7
(3) รับจ้างภาคเกษตรกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(4) ลูกจ้างเอกชน/โรงงาน	86	36.0	46	26.6	132	32.0
(5) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	3	1.2	3	1.7	6	1.5
(6) ค้าขาย	71	29.7	60	34.7	131	31.8
(7) ธุรกิจส่วนตัว	32	13.4	17	9.8	49	11.9
(8) อื่นๆ (ระบุ เงินผู้สูงอายุ ลูกส่งเงินมา)	1	0.4	1	0.6	2	0.5
รวม	239	100.0	173	100.0	412	100.0

ตารางที่ 8 (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 0-3 กิโลเมตร		พื้นที่ที่อยู่ห่างจาก โครงการ 3-5 กิโลเมตร		รวม 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
8. รายได้ของครอบครัวเฉลี่ยต่อเดือน						
(1) ต่ำกว่า 10,000 บาท	12	5.0	6	3.5	18	4.4
(2) 10,001-20,000 บาท	52	21.8	50	28.9	102	24.8
(3) 20,001-30,000 บาท	78	32.7	61	35.3	139	33.7
(4) 30,001-40,000 บาท	18	7.5	18	10.4	36	8.7
(5) 40,001-50,000 บาท	12	5.0	4	2.2	16	3.9
(6) มากกว่า 50,000 บาท	12	5.0	6	3.5	18	4.4
(7) ไม่ทราบ/ไม่ตอบ	55	23.0	28	16.2	83	20.1
รวม	239	100.0	173	100.0	412	100.0
9. ครอบครัวของท่านมีรายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่						
(1) เพียงพอ และมีเงินเหลือออม	144	60.3	102	59.0	246	59.7
(2) เพียงพอ ยังไม่มีเงินออม	71	29.7	58	33.5	129	31.3
(3) ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน	16	6.7	7	4.0	23	5.6
(4) ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืม	8	3.3	6	3.5	14	3.4
รวม	239	100.0	173	100.0	412	100.0

ตารางที่ 9

ข้อมูลกลุ่มประชาชนตัวแทนหลังคาเรือน ด้านบริการสาธารณะและระบบสาธารณูปโภคของพื้นที่ศึกษา

รายละเอียด	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 0-3 กิโลเมตร		พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 3-5 กิโลเมตร		รวม 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ครุภัณฑ์รถยนต์ของบ้านมีไฟฟ้าใช้หรือไม่						
(1) มี	239	100.0	173	100.0	412	100.0
(2) ไม่มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	239	100.0	173	100.0	412	100.0
2. กรณีมีไฟฟ้าใช้ ระบบไฟฟ้าในพื้นที่มีปัญหาหรือไม่						
(1) ไม่มี	196	82.0	150	86.7	346	84.0
(2) มีปัญหา คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	43	18.0	23	13.3	66	16.0
รวม	239	100.0	173	100.0	412	100.0
(2.1) ไฟฟ้าตกบ่อย	31	57.4	18	51.4	49	55.1
น้อยกว่า 5 ครั้ง/ปี	25	80.6	16	88.9	41	83.7
6-10 ครั้ง/ปี	6	19.4	2	11.1	8	16.3
มากกว่า 10 ครั้ง/ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	31	100.0	18	100.0	49	100.0
(2.2) ไฟฟ้าดับบ่อย	23	42.6	17	48.6	40	44.9
น้อยกว่า 5 ครั้ง/ปี	21	91.3	15	88.2	36	90.0
6-10 ครั้ง/ปี	2	8.7	2	11.8	4	10.0
มากกว่า 10 ครั้ง/ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	23	100.0	17	100.0	40	100.0

ตารางที่ 9 (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 0-3 กิโลเมตร		พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 3-5 กิโลเมตร		รวม 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. แหล่งน้ำเพื่อบริโภค (น้ำดื่ม) ของครัวเรือนของท่าน						
(1) น้ำประปา	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1.1 ประปาส่วนภูมิภาค	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1.2 ประปาหมู่บ้านซึ่งมีน้ำดิบมาจาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำบ่อตื้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำบาดาล	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- แม่น้ำ/ลำคลอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- สระหรือบ่อขุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2) น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(3) น้ำบ่อตื้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(4) น้ำบาดาล	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(5) แม่น้ำ/ลำคลอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(6) ชี้น้ำ	239	100.0	173	100.0	412	100.0
รวม	239	100.0	173	100.0	412	100.0
4. แหล่งน้ำเพื่ออุปโภค (น้ำใช้อาบ ซักล้าง) ของครัวเรือนของท่าน						
(1) น้ำประปา	225	92.6	164	92.1	389	92.4
1.1 ประปาส่วนภูมิภาค	3	1.3	16	9.8	19	4.9
1.2 ประปาหมู่บ้านซึ่งมีน้ำดิบมาจาก	222	98.7	148	90.2	370	95.1
รวม	225	100.0	164	100.0	389	100.0
- น้ำบ่อตื้น	0	0.0	1	0.7	1	0.3
- น้ำบาดาล	207	93.2	135	91.2	342	92.4
- แม่น้ำ/ลำคลอง	5	2.3	6	4.1	11	3.0
- สระหรือบ่อขุด	10	4.5	6	4.1	16	4.3
รวม	222	100.0	148	100.1	370	100.0
(2) น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(3) น้ำบ่อตื้น	9	3.7	6	3.4	15	3.6
(4) น้ำบาดาล	9	3.7	8	4.5	17	4.0
(5) แม่น้ำ/ลำคลอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(6) ชี้น้ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	243	100.0	178	100.0	421	100.0

ตารางที่ 9 (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 0-3 กิโลเมตร		พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 3-5 กิโลเมตร		รวม 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. ท่านหรือครัวเรือนของท่านใช้แหล่งน้ำเพื่อทำการเกษตรจากแหล่งใด						
(1) น้ำประปา (ภูมิภาค/หมู่บ้าน)	9	19.1	3	7.5	12	13.8
(2) น้ำฝน	35	74.5	33	82.5	68	78.2
(3) น้ำบาดาล/น้ำบ่อตื้น	0	0.0	1	2.5	1	1.1
(4) น้ำจากแม่น้ำ/ลำคลอง/อ่างเก็บน้ำ (สูบโดยตรง)	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(5) น้ำจากสระน้ำขุด	3	6.4	3	7.5	6	6.9
(6) น้ำจากชลประทาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	47	100.0	40	100.0	87	100.0
6. แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรมีปัญหาหรือไม่						
(1) ไม่มีปัญหา	47	100.0	38	95.0	85	97.7
(2) มีปัญหา คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	0	0.0	2	5.0	2	2.3
รวม	47	100.0	40	100.0	87	100.0
(2.1) ด้านความเพียงพอ (น้ำไม่เพียงพอในช่วงเดือน เมษายน)	0	0.0	1	0.0	1	50.0
(2.2) ด้านคุณภาพ (มีสารเคมีปน)	0	0.0	1	0.0	1	50.0
รวม	0	0.0	2	0.0	2	100.0
7. ครัวเรือนของท่านมีการกำจัดขยะอย่างไร						
(1) เฝากลางแจ้งด้วยตนเอง	8	3.3	6	3.5	14	3.4
(2) มีรถจัดเก็บของ อบต.	230	96.3	167	96.5	397	96.4
(3) ทิ้งไว้ข้างบ้าน/ที่โล่ง/ที่สาธารณะ	1	0.4	0	0.0	1	0.2
รวม	239	100.0	173	100.0	412	100.0
8. ครัวเรือนของท่านมีการจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งอย่างไร						
(1) ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	25	10.5	14	8.1	39	9.5
(2) ไม่มีท่อระบายน้ำสาธารณะ	214	89.5	159	91.9	373	90.5
รวม	239	100.0	173	100.0	412	100.0

ตารางที่ 10

ข้อมูลกลุ่มประชาชนตัวแทนหลังคาเรือน ด้านสุขภาพของชุมชนภายในพื้นที่ศึกษา

รายละเอียด	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 0-3 กิโลเมตร		พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 3-5 กิโลเมตร		รวม 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ในรอบปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันท่านและสมาชิกในครอบครัวมีประวัติการเจ็บป่วยด้วยโรคอะไร						
(1) ไม่ป่วย	119	49.8	92	53.2	211	51.2
(2) ป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	120	50.2	81	46.8	201	48.8
รวม	239	100.0	173	100.0	412	100.0
(2.1) โรคติดเชื้อปรสิตหรือพยาธิ เช่น โรคไข้เลือดออก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2.2) โรคเมะเร็งและเนื้องอก	0	0.0	1	0.7	1	0.2
(2.3) โรคเกี่ยวกับระบบเลือด เช่น โลหิตจาง ลูคีเมีย ธาลัสซีเมีย	0	0.0	1	0.7	1	0.2
(2.4) โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ เช่น ความผิดปกติของต่อมไทรอยด์ คอพอก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2.5) ภาวะทางจิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2.6) โรคเบาหวาน	39	21.0	32	24.0	71	22.2
(2.7) โรคเกี่ยวกับตา	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2.8) โรคเกี่ยวกับหู	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2.9) โรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น โรคหัวใจ ไขมันในเลือดสูง โรคหลอดเลือดสมอง	13	7.0	7	5.2	20	6.3
(2.10) โรคความดันโลหิตสูง	88	47.4	53	39.7	141	44.1
(2.11) โรคระบบหายใจ เช่น หวัด ภูมิแพ้	33	17.7	31	23.1	64	20.0
(2.12) โรคระบบย่อยอาหาร เช่น โรคกระเพาะ กรดไหลย้อน	9	4.8	5	3.7	14	4.4
(2.13) โรคผิวหนัง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2.14) โรคเกี่ยวกับกล้ามเนื้อ เช่น กล้ามเนื้ออักเสบ	1	0.5	3	2.2	4	1.3
(2.15) โรคระบบสืบพันธุ์ เช่น ช่องคลอดอักเสบ ไข่เลื่อน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2.16) ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2.17) ภาวะผิดปกติของทารกช่วงแรกเกิด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2.18) อื่นๆ (ระบุ...ได้/เก๊าท์/ถุงลมโป่งพอง)	3	1.6	1	0.7	4	1.3
รวม	186	100.0	134	100.0	320	100.0

ตารางที่ 10 (ต่อ)

รายละเอียด	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 0-3 กิโลเมตร		พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 3-5 กิโลเมตร		รวม 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. ท่านและสมาชิกในครอบครัวรู้ว่าเป็นโรคหรือเจ็บป่วยเพราะอะไร						
(1) แพทย์ตรวจวินิจฉัย	68	56.7	40	49.4	108	53.7
(2) แสดงอาการ	52	43.3	41	50.6	93	46.3
รวม	120	100.0	81	100.0	201	100.0
3. ท่านคิดว่าอาการเจ็บป่วยของท่านและสมาชิกในครอบครัวเกิดจากสาเหตุอะไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
(1) กรรมพันธุ์	20	14.5	12	11.7	32	13.3
(2) พฤติกรรมเสี่ยง	79	57.3	60	58.3	139	57.7
(3) การอุปโภค/บริโภค	18	13.0	14	13.6	32	13.3
(4) การประกอบอาชีพ	1	0.7	1	0.9	2	0.8
(5) สภาพแวดล้อม	20	14.5	16	15.5	36	14.9
รวม	138	100.0	103	100.0	241	100.0
4. วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
(1) ปลอมยให้หายเอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2) ซื้อยากินเอง	6	4.8	1	1.1	7	3.3
(3) ไป รพ.สต	17	13.6	16	18.4	33	15.6
(4) ไปโรงพยาบาลรัฐ	97	77.6	68	78.2	165	77.8
(5) ไปคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	5	4.0	2	2.3	7	3.3
รวม	125	100.0	87	100.0	212	100.0

ตารางที่ 11

ความคิดเห็นของกลุ่มประชาชนตัวแทนถึงความคิดเห็นเกี่ยวกับระดับผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในปัจจุบันในพื้นที่

ปัญหา	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 0-3 กิโลเมตร																		
	ไม่ได้รับผลกระทบ		ได้รับผลกระทบ		ได้รับผลกระทบในระดับ														
					น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		รวม		ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับผลกระทบ
จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				
1 ปัญหาสิ่งแวดล้อม																			
1.1 ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้																			
- การจราจร	143	59.8	96	40.2	7	7.3	30	31.3	43	44.8	10	10.4	6	6.2	96	100.0	2.77	0.952	ได้รับผลกระทบปานกลาง
- ชุมชน	211	88.3	28	11.7	6	21.4	13	46.5	9	32.1	0	0.0	0	0.0	28	100.0	2.11	0.724	ได้รับผลกระทบน้อย
- โรงงานอุตสาหกรรม	211	88.3	28	11.7	0	0.0	2	7.1	14	50.0	11	39.3	1	3.6	28	100.0	3.39	0.673	ได้รับผลกระทบปานกลาง
- เกษตรกรรม	238	99.6	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3.00	0.000	ได้รับผลกระทบปานกลาง
1.2 คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง) จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้																			
- การจราจร	114	47.7	125	52.3	9	7.2	42	33.6	45	36.0	18	14.4	11	8.8	125	100.0	2.84	1.046	ได้รับผลกระทบปานกลาง
- ชุมชน	196	82.0	43	18.0	9	20.9	14	32.6	17	39.5	3	7.0	0	0.0	43	100.0	2.33	0.882	ได้รับผลกระทบน้อย
- โรงงานอุตสาหกรรม	214	89.5	25	10.5	0	0.0	5	20.0	14	56.0	6	24.0	0	0.0	25	100.0	3.04	0.662	ได้รับผลกระทบปานกลาง
- เกษตรกรรม	236	98.7	3	1.3	0	0.0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0.0	3	100.0	3.00	0.816	ได้รับผลกระทบปานกลาง
1.3 กลิ่นรบกวน จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้																			
- การจราจร	236	98.7	3	1.3	0	0.0	1	33.3	2	66.7	0	0.0	0	0.0	3	100.0	2.67	0.471	ได้รับผลกระทบปานกลาง
- ชุมชน	233	97.5	6	2.5	0	0.0	3	50.0	2	33.3	0	0.0	1	16.7	6	100.0	2.83	1.067	ได้รับผลกระทบปานกลาง
- โรงงานอุตสาหกรรม	163	68.2	76	31.8	2	2.6	25	32.9	28	36.9	13	17.1	8	10.5	76	100.0	3.00	1.013	ได้รับผลกระทบปานกลาง
- เกษตรกรรม	239	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
1.4 ปัญหาหรือผลกระทบด้านขยะมูลฝอย จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้																			
- ชุมชน	237	99.2	2	0.8	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2.50	0.500	ได้รับผลกระทบน้อย
- โรงงานอุตสาหกรรม	239	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
- เกษตรกรรม	239	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
1.5 คุณภาพน้ำเสียในแหล่งน้ำสาธารณะ จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้																			
- ชุมชน	238	99.6	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3.00	0.000	ได้รับผลกระทบปานกลาง
- โรงงานอุตสาหกรรม	237	99.2	2	0.8	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	3.00	0.000	ได้รับผลกระทบปานกลาง
- เกษตรกรรม	238	99.6	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3.00	0.000	ได้รับผลกระทบปานกลาง
1.6 อุบัติเหตุ/อัคคีภัย ที่เกิดขึ้น จากแหล่งกำเนิดต่างๆ ดังนี้																			
- การจราจร	232	97.1	7	2.9	0	0.0	2	28.6	2	28.6	2	28.6	1	14.2	7	100.0	3.29	1.030	ได้รับผลกระทบปานกลาง
- ชุมชน	239	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
- โรงงานอุตสาหกรรม	239	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
- เกษตรกรรม	239	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
2 สาธารณูปโภค																			
2.1 ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน	194	81.2	45	18.8	4	8.9	19	42.2	16	35.6	6	13.3	0	0.0	45	100.0	2.53	0.833	ได้รับผลกระทบปานกลาง
2.2 สภาพของถนน (ความชำรุด)	183	76.6	56	23.4	7	12.5	33	58.9	13	23.2	3	5.4	0	0.0	56	100.0	2.21	0.725	ได้รับผลกระทบน้อย
2.3 ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า	228	95.4	11	4.6	0	0.0	6	54.5	5	45.5	0	0.0	0	0.0	11	100.0	2.45	0.498	ได้รับผลกระทบน้อย
2.4 ความเพียงพอของน้ำใช้	231	96.7	8	3.3	0	0.0	5	62.5	3	37.5	0	0.0	0	0.0	8	100.0	2.38	0.484	ได้รับผลกระทบน้อย
2.5 คุณภาพของน้ำใช้	213	89.1	26	10.9	0	0.0	9	34.6	16	61.6	1	3.8	0	0.0	26	100.0	2.69	0.538	ได้รับผลกระทบปานกลาง
2.6 ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย	237	99.2	2	0.8	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	2	100.0	3.50	1.500	ได้รับผลกระทบปานกลาง
2.7 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	238	99.6	1	0.4	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อย
2.8 ความเพียงพอของสถานศึกษา	236	98.7	3	1.3	0	0.0	2	66.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	3	100.0	2.33	0.471	ได้รับผลกระทบน้อย
2.9 ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน	220	92.1	19	7.9	0	0.0	11	57.9	8	42.1	0	0.0	0	0.0	19	100.0	2.42	0.494	ได้รับผลกระทบน้อย
3 สังคมและเศรษฐกิจ																			
3.1 ปัญหายาเสพติด	198	82.8	41	17.2	9	22.0	23	56.1	7	17.1	2	4.8	0	0.0	41	100.0	2.05	0.764	ได้รับผลกระทบน้อย
3.2 ปัญหาการลักขโมย	202	84.5	37	15.5	9	24.3	24	64.9	4	10.8	0	0.0	0	0.0	37	100.0	1.86	0.577	ได้รับผลกระทบน้อย
3.3 ปัญหาทะเลาะวิวาท	231	96.7	8	3.3	5	62.5	3	37.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0	1.38	0.484	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
3.4 ปัญหาอาชญากรรม	233	97.5	6	2.5	5	83.3	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0	1.17	0.373	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
3.5 ปัญหาการพนัน	232	97.1	7	2.9	5	71.4	2	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0	1.29	0.452	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
3.6 ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่	150	62.8	89	37.2	16	18.0	34	38.2	32	36.0	6	6.7	1	1.1	89	100.0	2.35	0.888	ได้รับผลกระทบน้อย
3.7 ปัญหารายได้ไม่เพียงพอ	162	67.8	77	32.2	1	1.3	51	66.2	22	28.6	3	3.9	0	0.0	77	100.0	2.35	0.576	ได้รับผลกระทบน้อย
3.8 ปัญหาด้านการประกอบอาชีพ เช่น ว่างงาน การอพยพย้ายถิ่นเพื่อไปหางานทำ	187	78.2	52	21.8	1	1.9	22	42.4	23	44.2	6	11.5	0	0.0	52	100.0	2.65	0.704	ได้รับผลกระทบปานกลาง
4 สุขภาพอนามัย/สาธารณสุข																			
4.1 ความเพียงพอสถานพยาบาล	232	97.1	7	2.9	0	0.0	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0	2.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อย
4.2 การเข้าถึงสถานพยาบาล (ระยะทาง ความสะดวกสบาย)	232	97.1	7	2.9	0	0.0	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0	2.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อย
4.3 ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์	230	96.2	9	3.8	0	0.0	7	77.8	2	22.2	0	0.0	0	0.0	9	100.0	2.22	0.416	ได้รับผลกระทบน้อย
4.4 ความเพียงพออุปกรณ์ทางการแพทย์	230	96.2	9	3.8	0	0.0	7	77.8	2	22.2	0	0.0	0	0.0	9	100.0	2.22	0.416	ได้รับผลกระทบน้อย

ตารางที่ 12

ความคิดเห็นของประชาชนตัวแทนหลังคาเรือนต่อการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร

รายละเอียด	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 0-3 กิโลเมตร		พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 3-5 กิโลเมตร		รวม 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ท่านรู้จัก/ทราบข่าวเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการนี้หรือไม่						
(1) ไม่ทราบ	8	3.3	9	5.2	17	4.1
(2) ทราบ จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	231	96.7	164	94.8	395	95.9
รวม	239	100.0	173	100.0	412	100.0
(2.1) ผู้นำชุมชน/ท้องถิ่น	64	27.7	37	22.6	101	25.6
(2.2) เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ของโครงการ	142	61.5	109	66.5	251	63.5
(2.3) สื่อประชาสัมพันธ์ (ป้าย,บอร์ด)	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(2.4) เว็บไซต์ (Website)	1	0.4	0	0.0	1	0.2
(2.5) ญาติ/พี่น้อง/เพื่อนบ้าน	12	5.2	8	4.8	20	5.1
(2.6) อื่นๆ (เข้าร่วมประชุม)	12	5.2	10	6.1	22	5.6
รวม	231	100.0	164	100.0	395	100.0
2. ท่านคิดว่ารูปแบบการให้ข้อมูลและการประชาสัมพันธ์โครงการ ที่เหมาะสมที่สุดคือ						
(1) แจ้งข่าวสารผ่านผู้นำชุมชน	211	88.4	146	84.4	357	86.7
(2) หนังสือเชิญ	2	0.8	6	3.5	8	1.9
(3) บอร์ดประชาสัมพันธ์ของชุมชน/ป้ายประชาสัมพันธ์	19	7.9	14	8.1	33	8.0
(4) เจ้าหน้าที่ของโครงการ	6	2.5	2	1.2	8	1.9
(5) วิทูรชุมชน	0	0.0	4	2.3	4	1.0
(6) หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(7) เว็บไซต์ (Website)	0	0.0	0	0.0	0	0.0
(8) อื่นๆ (ระบุ...จัดประชุม)	1	0.4	1	0.5	2	0.5
รวม	239	100.0	173	100.0	412	100.0
3. ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการนี้ มีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนและประเทศหรือไม่						
(1) ไม่มีข้อคิดเห็น	36	15.1	47	27.2	83	20.1
(2) มีประโยชน์ ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	203	84.9	126	72.8	329	79.9
รวม	239	100.0	173	100.0	412	100.0
- เพิ่มเสถียรภาพให้กับแหล่งกระแสไฟฟ้าของบริษัทฯ และของ บริษัทในเครือ อีกทั้งช่วยลดภาระความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้า จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งเป็นแหล่งเดียวกับชุมชนและเป็น การเพิ่มความยืดหยุ่นของระบบไฟฟ้าในพื้นที่ศึกษา	159	35.9	102	36.6	261	36.1
- ส่งเสริมให้เศรษฐกิจของท้องถิ่นเกิดการขยายตัว โดยเป็นการ เพิ่มอัตราการจ้างงานและการสร้างอาชีพให้กับชุมชน รวมถึง ธุรกิจต่อเนื่องทั้งในช่วงก่อสร้างและเปิดดำเนินการ และมีส่วน สร้างรายได้ให้กับท้องถิ่นในรูปแบบของภาษีต่างๆ	174	39.3	108	38.7	282	39.1
- โครงการมีนโยบายการดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อ สังคมหรือซีเอสอาร์ (Corporate Social Responsibility ; CSR) ซึ่งมีส่วนส่งเสริมทำให้ชุมชนแข็งแรง	110	24.8	69	24.7	179	24.8
รวม	443	100.0	279	100.0	722	100.0

ตารางที่ 13

ความคิดเห็นของกลุ่มประชาชนตัวแทนหลังความเคลื่อนไหวระดับผลกระทบที่อาจเกิดจากการพัฒนาโครงการ

ปัญหา	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 0-3 กิโลเมตร																				
	ไม่ได้รับผลกระทบ		ได้รับผลกระทบ		ได้รับผลกระทบในระดับ														ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับผลกระทบ
					น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		รวม						
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ					
ช่วงก่อสร้าง																					
1. ด้านสิ่งแวดล้อม																					
1.1 ระดับเสียง	206	86.2	33	13.8	0	0.0	6	18.2	22	66.7	3	9.1	2	6.0	33	100.0	3.03	0.717	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
1.2 คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง)	190	79.5	49	20.5	0	0.0	4	8.2	41	83.7	4	8.1	0	0.0	49	100.0	3.00	0.404	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
1.3 กลิ่นรบกวน	200	83.7	39	16.3	1	2.6	3	7.6	28	71.8	6	15.4	1	2.6	39	100.0	3.08	0.656	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
1.4 ขยะมูลฝอย	231	96.7	8	3.3	0	0.0	1	12.5	4	50.0	3	37.5	0	0.0	8	100.0	3.25	0.661	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
1.5 คุณภาพน้ำ (น้ำเสีย)	231	96.7	8	3.3	0	0.0	2	25.0	5	62.5	1	12.5	0	0.0	8	100.0	2.88	0.599	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
1.6 อุบัติเหตุ/อัคคีภัย	224	93.7	15	6.3	0	0.0	10	66.7	4	26.7	1	6.6	0	0.0	15	100.0	2.40	0.611	ได้รับผลกระทบน้อย		
2. ด้านสาธารณูปโภค																					
2.1 ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน/สภาพถนน (การจราจร)	233	97.5	6	2.5	4	66.7	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0	1.33	0.471	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
2.2 ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า	234	97.9	5	2.1	4	80.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	1.20	0.400	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
2.3 ความเพียงพอของน้ำใช้	237	99.2	2	0.8	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	1.50	0.500	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		
2.4 ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย	237	99.2	2	0.8	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อย		
2.5 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	238	99.6	1	0.4	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อย		
2.6 ความเพียงพอของสถานศึกษา	238	99.6	1	0.4	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อย		
2.7 ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน	238	99.6	1	0.4	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อย		
3. ด้านสังคม/เศรษฐกิจ																					
3.1 ปัญหาอาสพฤิต	238	99.6	1	0.4	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อย		
3.2 ปัญหาการลักขโมย	238	99.6	1	0.4	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อย		
3.3 ปัญหาทะเลาะวิวาท	238	99.6	1	0.4	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อย		
3.4 ปัญหาอาชญากรรม	238	99.6	1	0.4	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อย		
3.5 ปัญหาการพนัน	238	99.6	1	0.4	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อย		
3.6 ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่	203	84.9	36	15.1	6	16.7	13	36.1	14	38.9	2	5.6	1	2.7	36	100.0	2.42	0.924	ได้รับผลกระทบน้อย		
4. ด้านสาธารณสุข																					
4.1 ความเพียงพอสถานพยาบาล	238	99.6	1	0.4	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อย		
4.2 ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ในสถานพยาบาล	238	99.6	1	0.4	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อย		
4.3 ความเพียงพอของอุปกรณ์ทางการแพทย์	238	99.6	1	0.4	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อย		

ตารางที่ 13 (ต่อ)

ปัญหา	พื้นที่อยู่ห่างจากโครงการ 0-3 กิโลเมตร																				
	ไม่ได้รับผลกระทบ		ได้รับผลกระทบ		ได้รับผลกระทบในระดับ														ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับผลกระทบ
					น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		รวม						
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ					
ช่วงดำเนินการ																					
1. ด้านสิ่งแวดล้อม																					
1.1 ระดับเสียง	198	82.8	41	17.2	1	2.4	12	29.3	18	43.9	7	17.1	3	7.3	41	100.0	2.98	0.924	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
1.2 คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง)	188	78.7	51	21.3	0	0.0	10	19.6	34	66.7	7	13.7	0	0.0	51	100.0	2.94	0.574	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
1.3 กลิ่นรบกวน	191	79.9	48	20.1	1	2.1	17	35.4	24	50.0	4	8.3	2	4.2	48	100.0	2.77	0.797	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
1.4 ขยะมูลฝอย	230	96.2	9	3.8	0	0.0	2	22.2	4	44.5	2	22.2	1	11.1	9	100.0	3.22	0.916	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
1.5 คุณภาพน้ำ (น้ำเสีย)	223	93.3	16	6.7	0	0.0	10	62.5	4	25.0	2	12.5	0	0.0	16	100.0	2.50	0.707	ได้รับผลกระทบน้อย		
1.6 อุบัติเหตุ/อัคคีภัย	225	94.1	14	5.9	0	0.0	8	57.2	5	35.7	1	7.1	0	0.0	14	100.0	2.50	0.627	ได้รับผลกระทบน้อย		
2. ด้านสาธารณสุข																					
2.1 ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน/สภาพถนน (การจราจร)	238	99.6	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	4.00	0.000	ได้รับผลกระทบมาก		
2.2 ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า	238	99.6	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	4.00	0.000	ได้รับผลกระทบมาก		
2.3 ความเพียงพอของน้ำใช้	238	99.6	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	4.00	0.000	ได้รับผลกระทบมาก		
2.4 ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย	238	99.6	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	4.00	0.000	ได้รับผลกระทบมาก		
2.5 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	238	99.6	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	4.00	0.000	ได้รับผลกระทบมาก		
2.6 ความเพียงพอของสถานศึกษา	238	99.6	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	4.00	0.000	ได้รับผลกระทบมาก		
2.7 ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน	238	99.6	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	4.00	0.000	ได้รับผลกระทบมาก		
3. ด้านสังคม/เศรษฐกิจ																					
3.1 ปัญหาเสพติด	239	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
3.2 ปัญหาการลักขโมย	239	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
3.3 ปัญหาทะเลาะวิวาท	239	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
3.4 ปัญหาอาชญากรรม	239	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
3.5 ปัญหาการพนัน	239	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
3.6 ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่	155	64.9	84	35.1	29	34.4	25	29.8	24	28.6	5	6.0	1	1.2	84	100.0	2.10	0.983	ได้รับผลกระทบน้อย		
4. ด้านสาธารณสุข																					
4.1 ความเพียงพอสถานพยาบาล	238	99.6	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3.00	0.000	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
4.2 ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ในสถานพยาบาล	238	99.6	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3.00	0.000	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
4.3 ความเพียงพอของอุปกรณ์ทางการแพทย์	238	99.6	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3.00	0.000	ได้รับผลกระทบปานกลาง		

ตารางที่ 13 (ต่อ)

ปัญหา	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 3-5 กิโลเมตร																		
	ไม่ได้รับผลกระทบ		ได้รับผลกระทบ		ได้รับผลกระทบในระดับ														
					น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		รวม		ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับผลกระทบ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ					
ช่วงก่อสร้าง																			
1. ด้านสิ่งแวดล้อม																			
1.1 ระดับเสียง	162	93.6	11	6.4	0	0.0	0	0.0	11	100.0	0	0.0	0	0.0	11	100.0	3.00	0.000	ได้รับผลกระทบปานกลาง
1.2 คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง)	156	90.2	17	9.8	0	0.0	1	5.9	15	88.2	1	5.9	0	0.0	17	100.0	3.00	0.343	ได้รับผลกระทบปานกลาง
1.3 กลิ่นรบกวน	159	91.9	14	8.1	0	0.0	3	21.4	9	64.3	2	14.3	0	0.0	14	100.0	2.93	0.593	ได้รับผลกระทบปานกลาง
1.4 ขยะมูลฝอย	165	95.4	8	4.6	0	0.0	1	12.5	7	87.5	0	0.0	0	0.0	8	100.0	2.88	0.331	ได้รับผลกระทบปานกลาง
1.5 คุณภาพน้ำ (น้ำเสีย)	166	96.0	7	4.0	0	0.0	1	14.3	6	85.7	0	0.0	0	0.0	7	100.0	2.86	0.350	ได้รับผลกระทบปานกลาง
1.6 อุบัติเหตุ/อัคคีภัย	166	96.0	7	4.0	0	0.0	1	14.3	6	85.7	0	0.0	0	0.0	7	100.0	2.86	0.350	ได้รับผลกระทบปานกลาง
2. ด้านสาธารณสุข																			
2.1 ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน/สภาพถนน (การชำรุด)	170	98.3	3	1.7	2	66.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	1.33	0.471	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด
2.2 ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า	169	97.7	4	2.3	2	50.0	1	25.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	1.75	0.829	ได้รับผลกระทบน้อย
2.3 ความเพียงพอของน้ำใช้	173	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
2.4 ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย	173	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
2.5 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	173	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
2.6 ความเพียงพอของสถานศึกษา	173	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
2.7 ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน	173	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
3. ด้านสังคม/เศรษฐกิจ																			
3.1 ปัญหาเสียดัด	173	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
3.2 ปัญหาการลักขโมย	173	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
3.3 ปัญหาทะเลาะวิวาท	173	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
3.4 ปัญหาอาชญากรรม	173	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
3.5 ปัญหาการพนัน	172	99.4	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3.00	0.000	ได้รับผลกระทบปานกลาง
3.6 ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่	159	91.9	14	8.1	5	35.7	6	42.9	2	14.3	1	7.1	0	0.0	14	100.0	1.93	0.884	ได้รับผลกระทบน้อย
4. ด้านสาธารณสุข																			
4.1 ความเพียงพอสถานพยาบาล	173	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
4.2 ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ในสถานพยาบาล	173	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ
4.3 ความเพียงพอของอุปกรณ์ทางการแพทย์	173	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	100.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ

ตารางที่ 13 (ต่อ)

ปัญหา	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 3-5 กิโลเมตร																				
	ไม่ได้รับผลกระทบ		ได้รับผลกระทบ		ได้รับผลกระทบในระดับ														ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับผลกระทบ
					น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		รวม						
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ					
ช่วงคำนวณ																					
1. ด้านสิ่งแวดล้อม																					
1.1 ระดับเสียง	156	90.2	17	9.8	0	0.0	3	17.6	13	76.5	1	5.9	0	0.0	17	100.0	2.88	0.471	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
1.2 คุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง)	151	87.3	22	12.7	0	0.0	2	9.1	19	86.4	1	4.5	0	0.0	22	100.0	2.95	0.366	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
1.3 กลิ่นรบกวน	147	85.0	26	15.0	0	0.0	8	30.8	15	57.7	3	11.5	0	0.0	26	100.0	2.81	0.621	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
1.4 ชยะมูลฝอย	164	94.8	9	5.2	0	0.0	1	11.1	7	77.8	1	11.1	0	0.0	9	100.0	3.00	0.471	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
1.5 คุณภาพน้ำ (น้ำเสีย)	163	94.2	10	5.8	0	0.0	2	20.0	7	70.0	1	10.0	0	0.0	10	100.0	2.90	0.539	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
1.6 อุบัติเหตุ/อัคคีภัย	165	95.4	8	4.6	0	0.0	2	25.0	5	62.5	1	12.5	0	0.0	8	100.0	2.88	0.599	ได้รับผลกระทบปานกลาง		
2. ด้านสาธารณสุข																					
2.1 ความหนาแน่นของการจราจรบนท้องถนน/สภาพถนน (การจราจร)	171	98.8	2	1.2	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อย		
2.2 ความเพียงพอของระบบไฟฟ้า	173	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
2.3 ความเพียงพอของน้ำใช้	171	98.8	2	1.2	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2.50	0.500	ได้รับผลกระทบน้อย		
2.4 ความเพียงพอของการจัดการขยะมูลฝอย	173	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
2.5 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	173	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
2.6 ความเพียงพอของสถานศึกษา	173	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
2.7 ความเพียงพอของสถานที่ออกกำลังกายหรือสวนสาธารณะของชุมชน	173	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
3. ด้านสังคม/เศรษฐกิจ																					
3.1 ปัญหาเสฟติด	173	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
3.2 ปัญหาการลักขโมย	173	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
3.3 ปัญหาทะเลาะวิวาท	173	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
3.4 ปัญหาอาชญากรรม	173	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
3.5 ปัญหาการพนัน	173	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
3.6 ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่	115	66.5	58	33.5	14	24.1	19	32.8	21	36.2	4	6.9	0	0.0	58	100.0	2.26	0.901	ได้รับผลกระทบน้อย		
4. ด้านสาธารณสุข																					
4.1 ความเพียงพอสถานพยาบาล	173	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
4.2 ความเพียงพอของบุคลากรทางการแพทย์ในสถานพยาบาล	173	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.000	ไม่ได้รับผลกระทบ		
4.3 ความเพียงพออุปกรณ์ทางการแพทย์	172	99.4	1	0.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1.00	0.000	ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด		

ตารางที่ 14

ความคิดเห็นของกลุ่มประชาชนตัวแทนหลังคาเรือนต่อระดับความเชื่อมั่นของโครงการและหน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษา

ความเชื่อมั่น	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 0-3 กิโลเมตร														ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	ระดับความเชื่อมั่น
	ระดับความเชื่อมั่นของประชาชนต่อโครงการและหน่วยงานราชการ															
	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		รวม		ค่าเฉลี่ย (\bar{X})			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				
ระดับความเชื่อมั่นของประชาชนต่อโครงการและหน่วยงานราชการ																
1) ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ																
2	0.8	14	5.9	217	90.8	6	2.5	0	0.0	239	100.0	2.95	0.339	มีความเชื่อมั่นปานกลาง		
2) ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการในการกำกับดูแลไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ																
2	0.8	17	7.1	210	87.9	10	4.2	0	0.0	239	100.0	2.95	0.380	มีความเชื่อมั่นปานกลาง		

ตารางที่ 14 (ต่อ)

ความเชื่อมั่น	พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ 3-5 กิโลเมตร														
	ระดับความเชื่อมั่นของประชาชนต่อโครงการและหน่วยงานราชการ														
	น้อยที่สุด		น้อย		ปานกลาง		มาก		มากที่สุด		รวม		ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.)	ระดับความเชื่อมั่น
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
<u>ระดับความเชื่อมั่นของประชาชนต่อโครงการและหน่วยงานราชการ</u>															
1) ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	2	1.2	10	5.8	154	89.0	7	4.0	0	0.0	173	100.0	2.96	0.378	มีความเชื่อมั่นปานกลาง
2) ท่านมีความเชื่อมั่นในหน่วยงานราชการในการกำกับดูแลไม่ให้โครงการก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ	1	0.6	12	6.9	153	88.5	7	4.0	0	0.0	173	100.0	2.96	0.362	มีความเชื่อมั่นปานกลาง

หนังสือประสงค์ไม่แสดงความคิดเห็น

1502

Ref : EW 65178-11

9 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์แสดงความคิดเห็นต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น
บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน นายอำเภอพนมสารคาม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารรายละเอียดโครงการ
2. แบบแสดงความคิดเห็น

บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด มีแผนจะดำเนินการ “โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบโคเจนเนอเรชั่น” ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งโครงการดังกล่าวเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (พ.ศ.2562) ดังนั้นบริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด จึงมอบหมายให้ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม) เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ก่อนดำเนินงานโครงการต่อไป ทั้งนี้ตามแนวทางการศึกษาและการจัดทำรายงานจำเป็นต้องดำเนินการสอบถามความคิดเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อนำความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้ไปกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้มีความครบถ้วนและรอบด้านมากยิ่งขึ้น

ดังนั้น บริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านหรือตัวแทนของท่านในการแสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการซึ่งท่านสามารถศึกษารายละเอียดของโครงการฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และกรอกแบบแสดงความคิดเห็น ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 หรืออีกช่องทางในการแสดงความคิดเห็นโดย Scan QR Code และแสดงความคิดเห็นผ่าน Google form อย่างไรก็ตามหากท่านไม่สะดวกให้ความคิดเห็น กรุณามอบหมายให้ตัวแทนหน่วยงานของท่านเป็นผู้ให้ความคิดเห็นแทน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



QR Code แบบแสดงความคิดเห็นผ่าน Google form



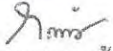
QR Code LINE
ส่งแบบแสดงความคิดเห็น

รศ.ดร. ชัยวัฒน์
(นายรัตนพล อยู่เอี่ยม)
ผู้จัดการโครงการ

เรียน นายอำเภอพนมสารคาม

บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด ขอความอนุเคราะห์แสดง
ความคิดเห็นต่อโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนแบบ
โคเจนเนอเรชั่น บริษัท หยงซิง สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด

- เพื่อโปรดพิจารณา


นางสาวกรแก้ว พนมเชิง



(ม.เชอ์คเวท พรหมสาพา ณ สภามวลว)
ปลัดอำเภอ

- อางอเบนนองงนกลองใน
นรณนพนทแก็งอญน
นงนๆ น่เก็ดน้ในนงน
จ้ปสณนรกน้ดตมดัดนงน



(นงนพงคก (นงนพงคก)

นงนพงคก (นงนพงคกนงนพงคกนงนพงคกนงนพงคก) นงนพงคกนงนพงคก
นงนพงคก (นงนพงคกนงนพงคกนงนพงคกนงนพงคก)