

ภาคผนวก



ภาคผนวกที่ 1

หนังสือเห็นชอบผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และ
ไทรงาม จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม (สผ.)

ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/ ๗๕๕๕



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖

กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๓

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มงานโครงการในประเทศ
และรักษาการผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ โครงการเอส ๑

อ้างอิง ๑. หนังสือ บริษัท ปตท.สผ.สยาม จำกัด

ที่ ปตท.สผ.ส. ๔.๑๓๐-๓/จ.๑๑๔/๕๓ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๓

๒. หนังสือ บริษัท ปตท.สผ.สยาม จำกัด

ที่ ปตท.สผ.ส. ๔.๑๓๐-๓/จ.๑๓๘/๕๓ ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๕๓

๓. หนังสือ บริษัท ปตท.สผ.สยาม จำกัด

ที่ ปตท.สผ.ส. ๔.๑๓๐-๓/จ.๑๘๗/๕๓ ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม
อำเภอศรีราชา จังหวัดสุโขทัย และอำเภอไทรงาม จังหวัดกำแพงเพชร

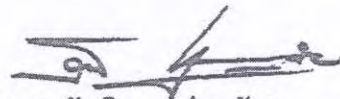
ตามหนังสือที่อ้างอิง ๑ ๒ และ ๓ บริษัท ปตท.สผ.สยาม จำกัด ได้ส่งรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม ตั้งอยู่ที่
อำเภอศรีราชา จังหวัดสุโขทัย และอำเภอไทรงาม จังหวัดกำแพงเพชร จัดทำรายงานโดยบริษัท ทีม
คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้พิจารณาและ
นำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการ
พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านพัฒนาปิโตรเลียม และระบบขนส่งทางท่อ
ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน และในการประชุมครั้งที่ ๑๙/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๓
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนา
ปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม ของบริษัท ปตท.สผ.สยาม จำกัด ตั้งอยู่ที่อำเภอคีรีมาศ
จังหวัดสุโขทัย และอำเภอไทรงาม จังหวัดกำแพงเพชร โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้งประสานผู้จัดทำรายงานฯ (บริษัท ทิม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์
แมเนจเม้นท์ จำกัด) จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน ๒ ชุด และแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน ๑๐ แผ่น
และรายงานภาคผนวก โดยรวบรวมเอกสารข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาจำนวน ๑ ชุด
เสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อเป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้
สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งให้ บริษัท ทิม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด พิจารณา
ดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสันติ บุญประคับ)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

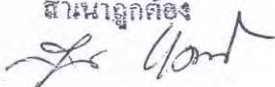
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๓

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

สํานาญกัธอง



(นางสุปราณี แดงไทย)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

ภาคผนวกที่ 2

หนังสือเห็นชอบผลการพิจารณารายงานการขอเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั้งที่บ้านหนองจิกและ
บ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง
และไทรงาม จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม (สผ.)



ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/๕๑๘

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖

กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๒ มกราคม ๒๕๕๗

เรื่อง การพิจารณารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิก และบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม พื้นที่แปลง เอส ๑ จังหวัดกำแพงเพชร พิชณุโลกและสุโขทัย ของบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด ที่ ปตท.สผ.ส. ๑๒๐๐๒/๖๕๑๕/๒๐๑๒
ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๕๕

๒. หนังสือบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด ที่ ปตท.สผ.ส. ๑๒๐๐๒/๑๖๙๖/๒๕๕๖
ลงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม พื้นที่แปลง เอส ๑ จังหวัดกำแพงเพชร พิชณุโลกและสุโขทัย ที่บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด ได้เสนอรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม พื้นที่แปลง เอส ๑ จังหวัดกำแพงเพชร พิชณุโลกและสุโขทัย ของบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด จัดทำรายงานโดย บริษัท อีอาร์เอ็ม-สยาม จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อดำเนินการตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านพัฒนาปิโตรเลียม และระบบขนส่งทางท่อ พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงาน และในการประชุมครั้งที่ ๑๙/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติ

ให้ความเห็น...

ให้ความเห็นชอบรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม พื้นที่แปลงเอส ๑ จังหวัดกำแพงเพชร พิชณโลกและสุโขทัย ของบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้งประสานผู้จัดทำรายงาน (บริษัท อีอาร์เอ็ม-สยาม จำกัด) เพื่อจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์จำนวน ๒ ชุด และแผ่นบันทึกข้อมูลจำนวน ๑๐ แผ่น และรายงานภาคผนวก โดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาจำนวน ๑ ชุด พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลจำนวน ๑ แผ่น เสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อเป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และสำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท อีอาร์เอ็ม-สยาม จำกัด พิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

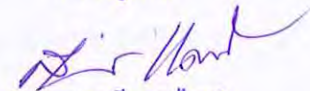
๐๗-๒

(นางรวิวรรณ ภูริเดช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางสุปราณี แต่งไทย)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวกที่ 3

เอกสารแสดงการดำเนินกิจกรรมเพื่อชุมชนและสังคม และเอกสาร
ประชาสัมพันธ์โครงการ

เอกสารแสดงการดำเนินกิจกรรมเพื่อชุมชนและสังคม

2021 CSR Highlights

S1 : CSR Projects



ความต้องการพื้นฐาน (Basic Needs)







		กำแพงเพชร	พิษณุโลก	สุโขทัย
1.1	โครงการ “พัฒนาโรงพยาบาลลานกระบือ”			
1.2	โครงการ “พัฒนาศักยภาพโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ในพื้นที่ปฏิบัติงาน			
1.3	โครงการ “ส่งเสริมเกษตรกรรม การเลี้ยงและเพาะพันธุ์แพะเบงกอล”			
1.4	โครงการ “ลานกระบือรวมใจมุ่งไปสู่ความเป็นมืออาชีพ”			
1.5	โครงการ “รักเพื่อนบ้าน”			
1.6	โครงการ “ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรและชุมชน”			
1.7	โครงการ “ปตท.สผ. ช่วยเหลือภัยพิบัติ”			



S1 : CSR Projects








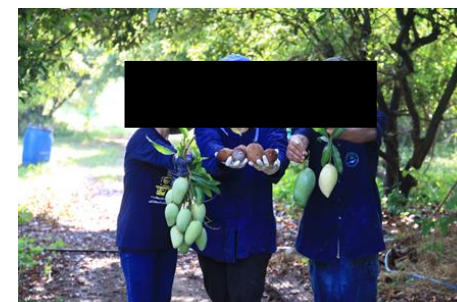
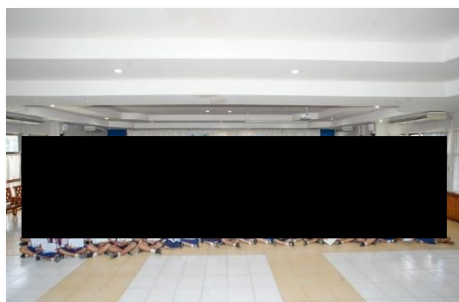
การศึกษา (Education)

		กำแพงเพชร	พิษณุโลก	สุโขทัย
2.1	โครงการ “ทุนการศึกษา ปตท.สผ. โครงการเอส 1”			
2.2	โครงการ “ส่งเสริมพัฒนาภาษาอังกฤษโรงเรียนในพื้นที่ปฏิบัติงาน”			



สิ่งแวดล้อม (Environment)








		กำแพงเพชร	พิษณุโลก	สุโขทัย
3.1	โครงการ “ส่งเสริมและพัฒนาระบบกสิกรรมด้วยศาสตร์พระราชาสู่ความยั่งยืน” (โคก หนอง นา โมเดล และ ธนาคารน้ำใต้ดิน)			
3.2	โครงการ “ฟาร์มขนาดเล็ก (Mini-Farm)”			

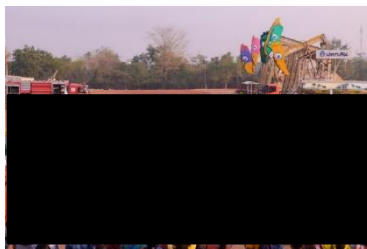


S1 : CSR Projects



วัฒนธรรม (Culture)

	วัฒนธรรม (Culture)	กำแพงเพชร	พิษณุโลก	สุโขทัย
4.1	การทอดกฐิน ปตท.สผ. โครงการเอส 1			
4.2	การทำบุญถวายเทียนพรรษา วัดในพื้นที่ปฏิบัติงาน			
4.3	กิจกรรม “วันเด็กแห่งชาติ”			
4.4	โครงการ “ปตท.สผ. ฟุตบอลคัพ”			



โครงการ	ผลการดำเนินงาน	พื้นที่ดำเนินการ
โครงการพัฒนาโรงพยาบาลลานกระบือ : <ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนศูนย์กึ่งกลางทางการแพทย์ (อุปกรณ์ SMART Hospital) ที่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลผ่านโปรแกรม HOSxp (Hospital Experience) สนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้ออุปกรณ์เครื่องใช้ในการให้บริการผู้ป่วย และอื่น ๆ 	<ul style="list-style-type: none"> มอบชุด Smart BP KIOSK (แบบ Stand ตั้งพื้น) เครื่องวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัติชนิดสอดแขน และโปรแกรมระบบคัดกรองผู้ป่วยอัตโนมัติ มอบชุด Smart Scale Box เครื่องชั่งน้ำหนักพร้อมวัดส่วนสูงอัตโนมัติระบบ Ultra-Sonic XPERT-SC20 มอบงบประมาณจัดซื้ออุปกรณ์เครื่องใช้ในการให้บริการผู้ป่วย แก่อาคารผู้ป่วยใน ปรับปรุงภูมิทัศน์ และจัดซื้ออุปกรณ์ภายในห้องประชุมซลดตา 	โรงพยาบาลลานกระบือ อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร
โครงการพัฒนาศักยภาพโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล : <ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนรถจักรยานสุขภาพ พร้อมอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่จำเป็นในการออกหน่วย แก่ รพ.สต. ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร พิษณุโลก และสุโขทัย จำนวน 4 แห่ง 	<ul style="list-style-type: none"> จัดซื้อรถจักรยานสุขภาพ จำนวน 4 คัน 	<ol style="list-style-type: none"> รพ.สต. บ้านหนองอ้อ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก รพ.สต. ทุ่งยางเมือง อ.ศรีมอหิ จ.สุโขทัย รพ.สต. ลานตาบัว อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร รพ.สต. ไกรกลาง อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย
โครงการส่งเสริมเกษตรกรรม การเลี้ยงและเพาะพันธุ์แพะเบงกอล : <ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนมอบพันธุ์แพะและงบประมาณก่อสร้างโรงเรือนแก่แพะ โดยร่วมกับ จัดอบรมการเลี้ยงแพะ 	<ul style="list-style-type: none"> มอบพันธุ์แพะจำนวน 94 ตัว แก่เกษตรกรจำนวน 8 กลุ่ม และหน่วยงานในพื้นที่ 3 หน่วยงาน จัดอบรมการเลี้ยงแพะ 	<ol style="list-style-type: none"> กลุ่มเครือข่ายผู้เลี้ยงแพะพระราชทานฯ จำนวน 8 กลุ่ม กลุ่มละ 5 ราย รายละ 1 คู่ (รวมแพะ 80 ตัว) แบ่งเป็น <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่ ต.ไกรโน อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย จำนวน 3 กลุ่ม พื้นที่ ต.กกแรต อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย จำนวน 1 กลุ่ม พื้นที่ ต.แก่งโสภา อ.วังทอง จ.พิษณุโลก จำนวน 4 กลุ่ม กลุ่มโครงการมินิฟาร์ม ปตท.สผ. จำนวน 2 แห่ง แห่งละ 1 คู่ (รวมแพะ 4 ตัว) <ul style="list-style-type: none"> โรงเรียนบ้านบึงทับแรต อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร อบต. บึงทับแรต อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร มณฑลทหารบกที่ 32 จ.ลำปาง จำนวน 10 ตัว (เฉพาะเพศผู้) วันพุธที่ 1 กันยายน 2564 ดำเนินการจัดอบรมเลี้ยงแพะ

S1 : Key Highlights – Basic Need

โครงการ	ผลการดำเนินงาน	พื้นที่ดำเนินการ
โครงการลานกระบือรวมใจมุ่งไปสู่ความเป็นมืออาชีพ : <ul style="list-style-type: none"> การจัดอบรมเพื่อเสริมสร้างความรู้ ทักษะต่างๆ แก่กลุ่ม OTOP ในพื้นที่อำเภอลานกระบือ เพื่อเพิ่มศักยภาพแก่สมาชิกในกลุ่ม รวมถึงตัวผลิตภัณฑ์ โดยความร่วมมือจากพัฒนาชุมชนอำเภอลานกระบือ /กศน. และสถาบันการศึกษาในพื้นที่ จังหวัดกำแพงเพชร 	<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนงบประมาณสนับสนุนพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน 	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มสตรีผลิตภัณฑ์ชุมชนจันทิมา (ผลิตสบู่กาแฟน้ำผึ้ง) หมู่ที่ 3 ต.จันทิมา อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร
โครงการรักเพื่อนบ้าน: <ul style="list-style-type: none"> จัดกิจกรรม (1 ครั้ง/2 เดือน) เพื่อให้ตัวแทนพนักงานมีส่วนร่วมกับชุมชนในพื้นที่ปฏิบัติงาน <i>*จำกัดจำนวนตัวแทนพนักงานที่เข้าร่วมกิจกรรม เนื่องด้วยสถานการณ์โควิด-19*</i> 	<ul style="list-style-type: none"> จัดกิจกรรมจำนวน 3 ครั้ง 	1. โรงเรียนบ้านหนองกลา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก 2. หมู่บ้านหนองเสาเดียวใต้ หมู่ 11 ต.ไกรโน อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย 3. โรงเรียนบ้านใหม่โพธิ์ทอง อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย
โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรและชุมชน : <ul style="list-style-type: none"> พัฒนาการรับคุณภาพสินค้าปลาแรดปรุงรส สู่มาตรฐานสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) แก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านแท่นนางาม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก พิธีเปิดโครงการเครื่องสีข้าวอินทรีย์ร่วมกับหน่วยงานราชการที่สนับสนุนสร้างอาคาร แก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนตามรอยพ่อชุมชนเศรษฐกิจพอเพียงตำบลบ้านน้ำพุ อ.ศรีมาศ จ.สุโขทัย สนับสนุนงบประมาณจัดซื้ออุปกรณ์เพื่อยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และเพิ่มมูลค่าสินค้าให้สามารถแข่งขันในตลาดบ่นได้ 	<ul style="list-style-type: none"> อาคารผลิตปลาแรดปรุงรส แล้วเสร็จเดือน ส.ค. 2564 สนับสนุนงบประมาณในการผลิตปลาแรด สำหรับส่งตัวอย่างผลิตภัณฑ์ไปตรวจวิเคราะห์คุณภาพ เพื่อใช้ประกอบขอขึ้นทะเบียน อย. สนับสนุนงบประมาณจัดซื้ออุปกรณ์สำหรับเครื่องสีข้าวอินทรีย์ 	1. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านแท่นนางาม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก 2. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนตามรอยพ่อชุมชนเศรษฐกิจพอเพียงตำบลบ้านน้ำพุ อ.ศรีมาศ จ.สุโขทัย
โครงการ ปตท.สม. ช่วยเหลือภัยพิบัติ : <ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนมอบงบประมาณจัดทำถุงยังชีพพร้อมน้ำดื่ม และผ้าห่มกันหนาว แก่มูลนิธิเอ็นซีระเพราะพระบริบาล กองทัพภาคที่ 3 และกองบิน 46 เพื่อนำไปแจกจ่ายให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติ อุบัติภัยต่าง ๆ ในพื้นที่ปฏิบัติงาน 	<ul style="list-style-type: none"> มอบถุงยังชีพพร้อมน้ำดื่ม แก่มูลนิธิเอ็นซีระเพราะพระบริบาล กองทัพภาคที่ 3 เพื่อนำไปแจกจ่ายให้ผู้ประสบภัยน้ำท่วม มอบผ้าห่มกันหนาว โลโก้ ปตท.สม.และกองทัพภาคที่ 3 แก่มูลนิธิเอ็นซีระเพราะพระบริบาล กองทัพภาคที่ 3 และกองบิน 46 เพื่อนำไปแจกจ่ายให้ผู้ประสบภัยหนาว 	1. มูลนิธิเอ็นซีระเพราะพระบริบาล กองทัพภาคที่ 3 จ.พิษณุโลก 2. กองบิน 46 จ.พิษณุโลก

S1 : Key Highlights – Education

โครงการ	ผลการดำเนินงาน	พื้นที่ดำเนินการ
<p>โครงการทุนการศึกษา ปตท.สผ. โครงการเอส 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ทุนการศึกษา ปตท.สผ. เพชร เอส 1 คัดเลือกนักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 จำนวน 10 คน ที่ศึกษาอยู่ในโรงเรียนพื้นที่ปฏิบัติงาน ได้แก่ โรงเรียนลานกระบือวิทยา โรงเรียนมัธยมพัชรกิติยาภา 2 โรงเรียนราษฎร์ปริชาวิทยาคม โรงเรียนหนองตูมวิทยา โรงเรียนบางระกำวิทยศึกษา และโรงเรียนประชาสงเคราะห์วิทยา เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ทุนนักศึกษาพยาบาล คัดเลือกนักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่ศึกษาอยู่ในโรงเรียนพื้นที่ อ.ลานกระบือ ได้แก่ โรงเรียนลานกระบือวิทยา โรงเรียนราษฎร์ปริชาวิทยาคม และ โรงเรียนมัธยมพัชรกิติยาภา 2 เข้าศึกษาต่อวิทยาลัยพยาบาลของรัฐ พิธีมอบทุนการศึกษา ปตท.สผ.โครงการเอส 1 โรงเรียนในพื้นที่ปฏิบัติงาน และบุตรข้าราชการทหาร ตำรวจ และหน่วยงานราชการในพื้นที่ปฏิบัติงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - มอบทุนการศึกษา ปตท.สผ. โครงการเอส 1 แก่โรงเรียนในพื้นที่ปฏิบัติงาน (จำนวน 4 พื้นที่) - มอบทุนการศึกษา ปตท.สผ. โครงการเอส 1 แก่บุตรข้าราชการ ตำรวจ และหน่วยงานราชการในพื้นที่ปฏิบัติงาน - ประกาศผลทุน ปตท.สผ. เพชร เอส 1 จำนวน 10 คน และทุนนักศึกษาพยาบาลจำนวน 1 คน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทุนการศึกษาพื้นที่ อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร จำนวน 35 โรงเรียน 2. ทุนการศึกษาพื้นที่ อ.กงไกรลาศ และ อ.ศรีมาด จ.สุโขทัย จำนวน 37 โรงเรียน 3. ทุนการศึกษาพื้นที่ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก จำนวน 46 โรงเรียน 4. ทุนการศึกษาพื้นที่ อ.เมือง จ. พิษณุโลก จำนวน 6 โรงเรียน 5. ทุนการศึกษานูตรข้าราชการทหาร พื้นที่ จ.พิษณุโลก 6. ทุนการศึกษานูตรข้าราชการตำรวจ พื้นที่ จ. พิษณุโลก และ จ.กำแพงเพชร 7. ทุนการศึกษานูตรข้าราชการที่เกี่ยวข้องกับขอใช้ที่ดินและใบอนุญาต พื้นที่ จ.กำแพงเพชร จ.พิษณุโลก และ จ.สุโขทัย 8. ทุนการศึกษาแก่วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร และ วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก 9. ทุนการศึกษาแก่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จ.พิษณุโลก และ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร 10. ทุนการศึกษา ปตท.สผ. เพชร เอส 1 จำนวน 10 ทุน พื้นที่ อ.ลานกระบือ อ.กงไกรลาศ และ อ.บางระกำ 11. ทุนนักศึกษาพยาบาล จำนวน 1 ทุน พื้นที่ อ.ลานกระบือ

S1 : Key Highlights – Education

โครงการ	ผลการดำเนินงาน	พื้นที่ดำเนินการ
<p>โครงการส่งเสริมพัฒนาภาษาอังกฤษโรงเรียนในพื้นที่ปฏิบัติงาน :</p> <ul style="list-style-type: none"> • มอบงบประมาณโครงการจัดจ้างครูพิเศษชาวต่างชาติให้กับโรงเรียนในพื้นที่ปฏิบัติงาน โครงการเอส 1 แก่มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร • จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการด้านเทคนิคการจัดการเรียนการสอนโดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญแก่ครูชาวต่างชาติ ที่สอนอยู่ในโรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนลานกระบือวิทยา โรงเรียนประชาสงเคราะห์วิทยา โรงเรียนหนองตูมวิทยา และโรงเรียนพิไกรวิทยา • จัดการแข่งขันทักษะทางด้านภาษาอังกฤษ ระหว่างโรงเรียนในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - มอบงบประมาณโครงการจัดจ้างครูฯ แก่ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร - ยกเลิกการจัดกิจกรรมอบรมฯ เนื่องด้วยสถานการณ์โควิด-19 	<ol style="list-style-type: none"> 1. โรงเรียนลานกระบือวิทยา อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร 2. โรงเรียนพิไกรวิทยา อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร 3. โรงเรียนประชาสงเคราะห์วิทยา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก 4. โรงเรียนหนองตูมวิทยา อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย

S1 : Key Highlights – Environment

โครงการ	ผลการดำเนินงาน	พื้นที่ดำเนินการ
<p>โครงการส่งเสริมและพัฒนาระบบกสิกรรมด้วยศาสตร์พระราชาสู่ความยั่งยืน :</p> <ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนงบประมาณต่อยอดโครงการฯ แก่ สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดกำแพงเพชร และสำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุโขทัย 	<p>- มอบงบประมาณพัฒนาโครงการโคก หนอง นา โมเดล และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำระบบธนาคารน้ำใต้ดิน ในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน ต.คลองพิไกร อ.พรานกระต่าย จำนวน 4 ราย 4 แปลง และ ต.หนองหลวง อ.ลานกระบือ จำนวน 2 ราย 2 แปลง รวมทั้งสิ้น 6 ราย 6 แปลง ร่วมกับ สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดกำแพงเพชร</p>	<p>พื้นที่ ต.คลองพิไกร อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] <p>พื้นที่ ต.หนองหลวง อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. [REDACTED] 6. [REDACTED]
<p>โครงการฟาร์มขนาดเล็ก :</p> <ul style="list-style-type: none"> มอบงบประมาณปรับปรุงโครงการฟาร์มขนาดเล็กแก่หน่วยงานในโครงการฯ ที่มีศักยภาพ จัดกิจกรรมทัศนศึกษาดูงานโครงการทหารพันธุ์ดี ณ ค่ายสมเด็จพระเอกาทศรถ จ.พิษณุโลก 	<p>- มอบงบประมาณสนับสนุนในการปรับปรุงโครงการฯ แก่ 3 โรงเรียน และ 1 หน่วยงานราชการ</p> <p>- รับมอบแพะพระราชทาน สำหรับเลี้ยงในโครงการฟาร์มขนาดเล็ก</p> <p>- ยกเลิกการจัดกิจกรรมทัศนศึกษาฯ เนื่องจากด้วยสถานการณ์โควิด-19</p>	<p>งบประมาณปรับปรุงโครงการฯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โรงเรียนวัดหนองนาถวง อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก 2. โรงเรียนบ้านบึงทับแรต อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร 3. โรงเรียนบ้านประดาเจ็ดรัง อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร 4. องค์การบริหารส่วนตำบลบึงทับแรต อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร <p>รับมอบแพะพระราชทาน (แห่งละ 1 คู่)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โรงเรียนบ้านบึงทับแรต อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร 2. องค์การบริหารส่วนตำบลบึงทับแรต อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร

S1 : Key Highlights – Culture

โครงการ	ผลการดำเนินงาน	พื้นที่ดำเนินการ
<p><u>การทอดกฐิน ปตท.สผ. โครงการเอส 1 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> จัดพิธีทอดกฐิน ปตท.สผ.โครงการเอส 1 ณ วัดที่ผ่านการคัดเลือกจากผู้นำในพื้นที่อำเภอลานกระบือ สนับสนุนเงินร่วมทำบุญทอดกฐิน/ผ้าป่าสามัคคี แก่วัดในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร พิษณุโลกและสุโขทัย 	<ul style="list-style-type: none"> ประสานงานกำหนดแต่ละตำบล ในการสนับสนุนกฐินของวัดแต่ละพื้นที่ มอบงบประมาณร่วมทำบุญกฐินแก่วัดในพื้นที่ปฏิบัติงาน 	<p>พื้นที่ อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร จำนวน 8 วัด</p> <p>วัดแก้วสุริย์ฉาย / วัดหนองท่าไม้ / วัดประดาเจ็ดริ้ว / วัดวังยางวนาราม / วัดสวนทศพลญาณ / วัดรุ่งโรจน์วนาราม / วัดใหม่เนินเวศน์ / วัดบึงพระนางทอง</p> <p>พื้นที่ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก จำนวน 6 วัด</p> <p>วัดห้วยน้ำเย็น / วัดหนองบัว / วัดคลองน้ำเย็น / วัดตระแบกงาม / วัดยิ่งเจริญธรรม / วัดสุนทรประดิษฐ์</p> <p>พื้นที่ อ.เมือง จ.พิษณุโลก จำนวน 1 วัด</p> <p>วัดพิบูลทอง</p> <p>พื้นที่ อ.ศรีมาศ จ.สุโขทัย จำนวน 1 วัด</p> <p>วัดอุ่มสำเภาทองวนาราม</p> <p>พื้นที่ อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย จำนวน 5 วัด</p> <p>วัดหนองตม / วัดเนินหว่า / วัดป่ารัง / วัดดอนแค / วัดยางมว</p>
<p><u>การถวายเทียนพรรษาแก่วัดในพื้นที่ปฏิบัติงาน :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> จัดกิจกรรมถวายเทียนพรรษา ผ้าอาบน้ำฝน หลอดไฟ และร่วมทำบุญแก่วัดในพื้นที่ อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร จำนวน 9 วัด และคลังน้ำมันดิบบึงพระ ต.บึงพระ จ.พิษณุโลก จำนวน 7 วัด 	<ul style="list-style-type: none"> ถวายเทียนพรรษาและร่วมทำบุญเนื่องวันเข้าพรรษาแก่วัดในพื้นที่ อ. ลานกระบือและ ต.บึงพระ รวม 16 วัด 	<p>พื้นที่ ต.โนนพลวง และ ต.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร จำนวน 9 วัด</p> <p>วัดเทวาทิพัทธ์ / วัดปากทุ่ง / วัดหนองซ้อย / วัดแก้วสุริย์ฉาย / วัดหนองตาสังข์ / วัดวงษ์ / วัดโพธิ์เตี้ย / วัดสามัคคีธรรม / วัดหนองแขม</p> <p>พื้นที่ ต.บึงพระ อ.เมือง จ.พิษณุโลก จำนวน 7 วัด</p> <p>วัดพิบูลวาราม / วัดสันติวัน / วัดพิบูลทอง / วัดหนองไผ่ล้อม / วัดราษฎร์ศรัทธาธรรม / วัดสุทวาราม / วัดบึงพระ</p>

S1 : Key Highlights – Culture

โครงการ	ผลการดำเนินงาน	พื้นที่ดำเนินการ
<p>กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ :</p> <ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนของขวัญวันเด็กแห่งชาติแก่หน่วยงานในพื้นที่ปฏิบัติงาน 	<p>- สนับสนุนของขวัญวันเด็กแห่งชาติ แก่หน่วยงานในพื้นที่ปฏิบัติงาน ที่ยังคงจัดงานกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ แบบ New Normal</p> <p><u>ประกอบด้วย</u></p> <ol style="list-style-type: none"> กระเป๋าสะพายหลัง “เด็กดี ปตท.สม.” จำนวน 100 ใบ หมวกตาข่าย “ปตท.สม.” จำนวน 100 ใบ สมุดโน้ต “ปตท.สม” จำนวน 100 เล่ม กระเป๋าคาดเครื่องเขียน “ปตท.สม” จำนวน 115 ชุด กระติกน้ำ “ปตท.สม.” จำนวน 100 ใบ กล่องข้าวพลาสติก “ปตท.สม.” จำนวน 144 กล่อง 	<p><u>พื้นที่ อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร จำนวน 10 หน่วยงาน</u> อบต.ลานกระบือ / อบต.บึงทับแรต / อบต.โนนพลวง / เทศบาลตำบลช่อลม / เทศบาลตำบลลานกระบือ / เทศบาลตำบลประจักษ์ศิลปาคม / ที่ว่าการอำเภอลานกระบือ / สภ. ลานกระบือ / ชุมชนย่อยโนนสมอ หมู่ 6 / ชุดทหารมวลชนสัมพันธ์ ลานกระบือ กองพันทหารราบที่ 1 กรมทหารราบที่ 14</p> <p><u>พื้นที่ อ.ไทรงาม จ.กำแพงเพชร จำนวน 1 หน่วยงาน</u> อบต.ไทรงาม</p> <p><u>พื้นที่ อ.เมือง จ.กำแพงเพชร จำนวน 3 หน่วยงาน</u> พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติกำแพงเพชร / อุทยานประวัติศาสตร์กำแพงเพชร / ศูนย์เด็กพิเศษกำแพงเพชร</p> <p><u>พื้นที่ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก จำนวน 10 หน่วยงาน</u> อบต.คู่ม่วง / อบต.หนองกุ่ม / อบต.นิคมพัฒนา / อบต.บึงกอก / เทศบาลตำบลบางระกำเมืองใหม่ / เทศบาลตำบลบึงระมาณ / เทศบาลตำบลพันเสา / อบต.ทำนางงาม / เทศบาลตำบลปลักแรด / สภ.บางระกำ</p> <p><u>พื้นที่ อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก จำนวน 1 หน่วยงาน</u> อบต.ตลุกเทียม</p>

S1 : Key Highlights – Culture

โครงการ	ผลการดำเนินงาน	พื้นที่ดำเนินการ
<p><u>กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนของขวัญวันเด็กแห่งชาติแก่หน่วยงานในพื้นที่ปฏิบัติงาน 	<p>- สนับสนุนของขวัญวันเด็กแห่งชาติ แก่หน่วยงานในพื้นที่ปฏิบัติงาน ที่ยังคงจัดงานกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ แบบ New Normal</p> <p><u>ประกอบด้วย</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กระเป๋าสะพายหลัง “เด็กดี ปตท.สม.” จำนวน 100 ใบ 2. หมวกตาข่าย “ปตท.สม.” จำนวน 100 ใบ 3. สมุดโน้ต “ปตท.สม.” จำนวน 100 เล่ม 4. กระเป๋าคาดอกเข็ม “ปตท.สม.” จำนวน 115 ชุด 5. กระติกน้ำ “ปตท.สม.” จำนวน 100 ใบ 6. กล่องข้าวพลาสติก “ปตท.สม.” จำนวน 144 กล่อง 	<p><u>พื้นที่ อ.เมือง จ.พิษณุโลก จำนวน 17 หน่วยงาน</u> อบต.บึงพระ / โรงเรียนวัดบึงพระ / อบต.วังพิรุณ / อบต.บ้านกร่าง / การรถไฟแห่งประเทศไทย (พิษณุโลก) / กองทัพภาคที่ 3 / กองทัพน้อยที่ 3 / กองบัญชาการช่วยรบที่ 3 / มณฑลทหารบกที่ 39 / กรมทหารปืนใหญ่ที่ 4 / ม.พัน 9 / กองพันส่งกำลังและบริกรที่ 23 / กองพลทหารราบที่ 4 / กองพันสรรพาวุธกระสุนที่ 23 / กองพันทหารราบที่ 3 / ป.พัน 104 / กองบิน 46</p> <p><u>พื้นที่ อ.เมือง จ.สุโขทัย จำนวน 1 หน่วยงาน</u> อบต.ปากพระ</p> <p><u>พื้นที่ อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย จำนวน 6 หน่วยงาน</u> อบต.หนองตม / อบต.ไกรโน / อบต.ไกรนอก / อบต.กกแรต / อบต.ดงเดือย / เทศบาลตำบลกงไกรลาศ</p> <p><u>พื้นที่ อ.ศรีมาศ จ.สุโขทัย จำนวน 6 หน่วยงาน</u> อบต.ทุ่งยางเมือง / อบต.โดนด / เทศบาลตำบลบ้านโดนด / อบต.บ้านป้อม / อบต.หนองจิก / อบต.สามพวง</p> <p><u>พื้นที่ อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย จำนวน 1 หน่วยงาน</u> อบต.ปากน้ำ</p>

S1 : Key Highlights – Culture

โครงการ	ผลการดำเนินงาน	พื้นที่ดำเนินการ
<p><u>โครงการ ปตท.สม. ฟุตซอล คัพ :</u></p> <ul style="list-style-type: none">ร่วมพิธีเปิดการแข่งขัน และมอบงบประมาณสนับสนุนการแข่งขันกีฬาฟุตซอล ร่วมกับเครือข่ายพัฒนากีฬาฟุตซอล สมาคมกีฬาจังหวัดกำแพงเพชร	<ul style="list-style-type: none">- มอบงบประมาณสนับสนุนการแข่งขันฟุตซอล ปตท.สม. คัพ ครั้งที่ 15 แก่เครือข่ายพัฒนากีฬาฟุตซอล จังหวัดกำแพงเพชร- จัดกิจกรรมการแข่งขัน ระหว่างวันที่ 4-13 ธันวาคม 2564	ศูนย์กีฬาในร่มโรงเรียนบ้านบึงทับแรต อ.ลานกระบือ จ. กำแพงเพชร

เอกสารประกอบการประชุมประชาสัมพันธ์โครงการ




ภาพรวมของแผนปฏิบัติการด้านการอนุรักษ์และ
การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564

- โครงการผลิตใบโคเรียนแหล่งสิริกิติ์ตอนเหนือและพื้นที่ใกล้เคียง แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และอุทัยฯ
(ระยะผลิตใบโคเรียนผ่านระบบท่อลำเลียงใบโคเรียน)
- โครงการผลิตใบโคเรียนแหล่งสิริกิติ์ และแหล่งตอนกลางเอส 1 แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และอุทัยฯ
(ระยะผลิตใบโคเรียนผ่านระบบท่อลำเลียงใบโคเรียน)
- โครงการขุดเจาะน้ำบาดาลฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนทราง และโครงการพัฒนาใบโคเรียนแหล่งสารบง ยางเมือง และโพรงจาม พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และอุทัยฯ
(ระยะเดินระบบท่อลำเลียงใบโคเรียน)

หัวข้อการนำเสนอ

- 1 ความเป็นมาของโครงการ วัดอุประสงค์ และกิจกรรมของโครงการ
- 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4 การดำเนินกิจกรรมเพื่อชุมชนและสังคม
- 5 การติดต่อ ร้องเรียน และรับข้อเสนอแนะ

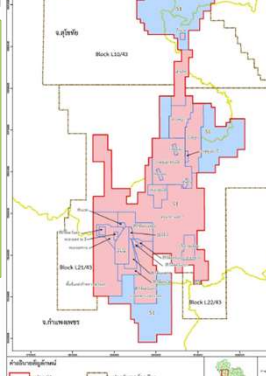


ป.ร.ส.ว.

ความเป็นมาของโครงการ

กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กรมการขนส่งทางบก

บริษัท ปตท. สม. สยาม จำกัด เป็นผู้ได้รับสัมปทานผลิตปิโตรเลียมแปลงเอส 1 ตามสัมปทานปิโตรเลียมเลขที่ 1/2522-16 โดยได้ดำเนินการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมมาอย่างต่อเนื่อง และมีความประสงค์ดำเนินการในด้านการมีส่วนร่วมกับผู้มีส่วนได้เสีย ระหว่างดำเนินการโครงการ ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) หรือรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามระยะเวลาที่กำหนดไว้



The map shows the ES-1 oil field area in Thailand, with various locations marked and labeled. The map includes a legend in Thai and English, and a scale bar. The legend indicates the following:

- พื้นที่ ES-1 (ES-1 Area)
- พื้นที่โครงการ (Project Area)
- พื้นที่เกษตรกรรม (Agriculture Area)
- พื้นที่อยู่อาศัย (Residential Area)
- พื้นที่ป่า (Forest Area)
- พื้นที่น้ำ (Water Area)
- พื้นที่น้ำเค็ม (Saltwater Area)
- พื้นที่น้ำจืด (Freshwater Area)
- พื้นที่น้ำท่วม (Flooded Area)
- พื้นที่น้ำเค็ม (Saltwater Area)
- พื้นที่น้ำจืด (Freshwater Area)
- พื้นที่น้ำท่วม (Flooded Area)

```
graph TD; A[วัตถุประสงค์] --> B[1 เพื่อชี้แจง และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ]; B --> C[2 เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ข้อร้องเรียน ที่ชุมชนอาจจะได้รับจากการดำเนินโครงการ เพื่อเป็นแนวทางแก้ไขและปรับปรุงการดำเนินงาน]; C --> D[ผู้เข้าร่วมโครงการ];
```


วัตถุประสงค์

1 เพื่อชี้แจง และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ

2 เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ข้อร้องเรียน ที่ชุมชนอาจจะได้รับจากการดำเนินโครงการ เพื่อเป็นแนวทางแก้ไขและปรับปรุงการดำเนินงาน

ผู้เข้าร่วมโครงการ

[illegible]



กรมทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม

กฎหมายเกี่ยวกับการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

ประกาศ เรื่อง การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปี 2562

เดิม ๑๑๖๖	ดอนกิตติฯ ๓ ๙	หน้า ๑๗
	ราชกิจจานุเบกษา	๔ มกราคม ๒๕๖๒

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้ดำเนินการ หรือผู้ครอบครองจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินการโครงการหรือกิจการแล้ว

พ.ศ. ๒๕๖๒

ข้อ ๒ ให้ผู้ดำเนินการ หรือผู้ครอบครอง ทำหน้าที่หรือจัดการแทนหน้าที่ว่าหน่วยงานของรัฐ ซึ่งรับผิดชอบหรือจัดการ เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ แก่เอกสารหรือสื่อที่เก็บเพื่อใช้ในการติดตามหรือบันทึกเป็นข้อมูลเป็นเชิงรูปและเชิงนามโดยรายละเอียดและแนวทางการการกระทำและสิ่งแวดล้อมดังกล่าวตาม คำนวณหน่วยงานของรัฐ ดังต่อไปนี้

(๑) หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินการโครงการหรือกิจการอันเป็นกิจกรรมหลักที่ต้องทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ณ สำนักรับรองหน่วยงานของรัฐหรือ

(๒) สำนักกำหนดนโยบายและแนวทางการการกระทำและสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการของหน่วยงานของรัฐ โครงการหรือกิจการของหน่วยงานของรัฐรวมทั้งเอกสารกฎหมายไม่ว่าจะต้องให้ประชาชนเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีหรือไม่ก็ตาม ทั้งนี้ เฉพาะกรณีโครงการหรือกิจการที่ไม่มีหน่วยงานซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย

Slide No. 6

แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตทับแฉด-อี (TRT-E)
ไปยังฐานหลุมผลิตทับแฉด-ซี (TRT-C)

รายละเอียดโครงการ

โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งสิริกิติ์ และแหล่งตอกลางเอส 1 แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิจิตรโลก และสุโขทัย และได้จัดทำรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 5 ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการ ตามหนังสือกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ ที่ ท.น. 0308/2903 ลงวันที่ 22 ตุลาคม 2562 โดยกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ในระยะผลิตผ่านท่อส่งปิโตรเลียม เพื่อให้โครงการดำเนินการ ดังนี้

1.การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- มาตรการด้านการรั่วไหลของน้ำมันขณะขนส่งผ่านระบบท่อ
- มาตรการด้านเศรษฐกิจและสังคม และด้านคุณภาพชีวิต
- มาตรการด้านสุขภาพอนามัยของประชาชน

2.การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- มาตรการด้านสังคม/สาธารณสุข
- มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ที่ตั้ง : ต.บึงทับแฉด อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร

Slide No. 13

แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A)
ไปยังฐานหลุมผลิตทับแฉด-เอ (TRT-A)

รายละเอียดโครงการ

โครงการขุดเจาะน้ำมันบึงลิ้งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งระบบ ยางเมือง และโพรงงา พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิจิตรโลก และสุโขทัย ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการผลิตปิโตรเลียมผ่านระบบท่อลำเลียงจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแฉด-เอ (TRT-A) ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/508 ลงวันที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2557 โดยกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้โครงการดำเนินการ ดังนี้

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- มาตรการด้านสุขภาพอนามัยของประชาชน

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- มาตรการด้านสังคม
- มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ที่ตั้ง : ต.ผู้สาวเมือง อ.วิเศษ จ.สุโขทัย และ ต.บึงทับแฉด อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร

Slide No. 14

การตรวจประเมินผลการปฏิบัติตามมาตรการของโครงการ

บริษัท เอส ที เอส กรีน จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นผู้ตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

ดำเนินการตรวจประเมินในวันที่ 28 เมษายน และ 14 พฤษภาคม 2564 พบว่า ปตท.สผ. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการรั่วไหลของน้ำมันขณะขนส่ง ด้านเศรษฐกิจและสังคม คุณภาพชีวิต และด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และมาตรการตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดช่วงระยะดำเนินการผลิตปิโตรเลียมผ่านทางท่อส่งปิโตรเลียม

Slide No. 15

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- มาตรการด้านการรั่วไหลของน้ำมันขณะขนส่งผ่านระบบท่อ
- มาตรการด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม และคุณภาพชีวิต
- ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

Slide No. 16

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม : การรั่วไหลของน้ำมันขณะขนส่ง

- ✓ จัดให้มีการตรวจสอบ ซ่อมบำรุงระบบท่อลำเลียงตามมาตรฐานการตรวจสอบและซ่อมบำรุง
- ✓ ต้องปฏิบัติตามมาตรการจัดการเหตุฉุกเฉินน้ำมันรั่วไหล (Oil Spill Response Plan) อย่างเคร่งครัด
- ✓ จัดให้มีเครื่องมือ/อุปกรณ์ดับเพลิงและขจัดครบน้ำมันประจำตามฐานผลิตใกล้เคียง

อุปกรณ์ขจัดครบน้ำมันที่สถานีผลิตลานกระบือ

รถดับเพลิงและอุปกรณ์ขจัดครบน้ำมันที่สถานีผลิตลานกระบือ

Slide No. 17

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม : การรั่วไหลของน้ำมันขณะขนส่ง


- ✓ น้ำมันที่ท่วไหล และดินที่ปนเปื้อนจะต้องรวบรวมไปกำจัดโดยวิธีการที่เหมาะสม เช่น API Separator
- ✓ มีมาตรการจ่ายค่าชดเชยความเสียหายที่เป็นธรรมต่อเจ้าของที่ดินที่ได้รับเสียหายจากการรั่วไหลของน้ำมันดิบ

API Separator ที่สถานีผลิตลานกระบือ

Slide No. 18



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม : ด้านสภาพเศรษฐกิจสังคม และคุณภาพชีวิต

- ✓ เข้าพบผู้นำชุมชน ประชาชนในบริเวณพื้นที่โครงการ รวมทั้งประชาชนทั่วไป เพื่อรับทราบ สภาพความเป็นอยู่ และผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ
- ✓ ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนตามกระบวนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ และขั้นตอนการ แก้ไขเรื่องร้องเรียน




มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม : อ่าวชีวนามัยและความปลอดภัย

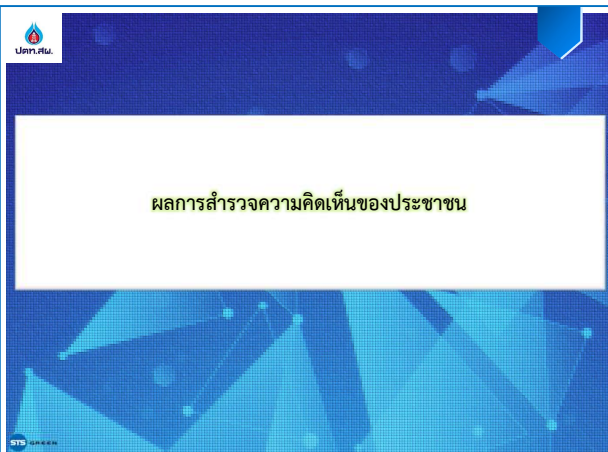
- ✓ ติดตั้งป้าย/สัญลักษณ์แสดงขอบเขตแนวท่อ และเครื่องหมายเตือนต่างๆ
- ✓ ในกรณีที่เกิดเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหล ให้ปฏิบัติตาม Oil Spill Emergency Response Plan อย่างเคร่งครัด
- ✓ จัดให้มีเครื่องมือ/อุปกรณ์ดับเพลิงและชุดจัดคราบน้ำมันประจำตามฐานผลิตใกล้เคียง

ป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนบริเวณแนวท่อขนส่งปิโตรเลียม



Slide No. 20



ปวท.พ.ว.

ผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน

STB

การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน		
ขอบเขตการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย		
แนวข้อคำถามเชิง	หมู่บ้านในระแวก 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวข้อคำถามใดตรงเดียว	ช่วงเวลาดำเนินการสำรวจ
ฐานข้อมูลสถิติแบบด-อ ไปยังฐานข้อมูลสถิติแบบค-อี	หมู่บ้านที่ 3 บ้านบึงพันแตร ค.บึงพันแตร อ.ฉะเชิงเทรา จ. ก้านเพนเพชร (ที่ตั้งโครงการ)	31 พฤษภาคม 2564
	หมู่บ้านที่ 8 บ้านโพธิ์โพธิ์ ค.บึงพันแตร อ.ฉะเชิงเทรา จ. ก้านเพนเพชร (ที่ตั้งโครงการ)	
แนวข้อคำถามเชิง	หมู่บ้านในระแวก 50 เมตร จากกึ่งกลางแนวข้อคำถามใดตรงเดียว	ช่วงเวลาดำเนินการสำรวจ
ฐานข้อมูลสถิติแบบด-อ ไปยังฐานข้อมูลสถิติแบบค-อี	หมู่บ้านที่ 3 บ้านบึงพันแตร ค.บึงพันแตร อ.ฉะเชิงเทรา จ. ก้านเพนเพชร (ที่ตั้งโครงการ)	31 พฤษภาคม 2564
	หมู่บ้านที่ 4 บ้านบึงพันแตร ค.บึงพันแตร อ.ฉะเชิงเทรา จ. ก้านเพนเพชร (ที่ตั้งโครงการ)	
ฐานข้อมูลสถิติแบบด-อ ไปยังฐานข้อมูลสถิติแบบค-อ	หมู่บ้านที่ 5 บ้านวัดราง ค.ทุ่งเขาหลวง อ.สิรินธร จ.อุบลราชธานี (ที่ตั้งโครงการ)	6 กรกฎาคม 2564
	หมู่บ้านที่ 6 บ้านดงน้อย ค.ทุ่งเขาหลวง อ.สิรินธร จ.อุบลราชธานี	
	หมู่บ้านที่ 7 บ้านดงน้อย ค.นิคมพัฒนา อ.บารังกร จ.พิจิตร	
	หมู่บ้านที่ 8 บ้านโพธิ์โพธิ์ ค.บึงพันแตร อ.ฉะเชิงเทรา จ. ก้านเพนเพชร (ที่ตั้งโครงการ)	

ปภ.ท.ม.

การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน

ผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและภูมิมีส่วนได้เสียโดยรอบฐานหลุมผลิตทั้งแบรนด์-เอ ไปยังฐานหลุมผลิตทั้งแบรนด์-ซี ฐานหลุมผลิตทั้งแบรนด์-อี ไปยังฐานหลุมผลิตทั้งแบรนด์-จี และฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ ไปยังฐานหลุมผลิตทั้งแบรนด์-เอ ต้องการปฏิบัติตามมาตรการและการจัดการผลกระทบของโครงการ พบว่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการ ในระยะสั้นมีแนวโน้มว่าส่วนใหญ่จะพอใจและโดยภาพรวมแล้วได้รับผลกระทบหรือความเดือดร้อนจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ

ระดับความพึงพอใจ

ต่อการปฏิบัติตามมาตรการจัดการผลกระทบของโครงการ
ของฐานหลุมผลิตทั้งแบรนด์-เอ ไปยังฐานหลุมผลิตทั้งแบรนด์-ซี
(ระยะผลิตไปไดรเสียนผ่านท่าลำเลียงไปไดรเสียน)

ระดับความพึงพอใจ	ร้อยละ
พอใจมาก	50.0
พอใจปานกลาง	50.0

ระดับความพึงพอใจ

ต่อการปฏิบัติตามมาตรการจัดการผลกระทบของโครงการ
ของฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ ไปยังฐานหลุมผลิตทั้งแบรนด์-เอ
(ระยะผลิตไปไดรเสียนผ่านท่าลำเลียงไปไดรเสียน)

ระดับความพึงพอใจ	ร้อยละ
พอใจมาก	45.7
พอใจปานกลาง	54.3

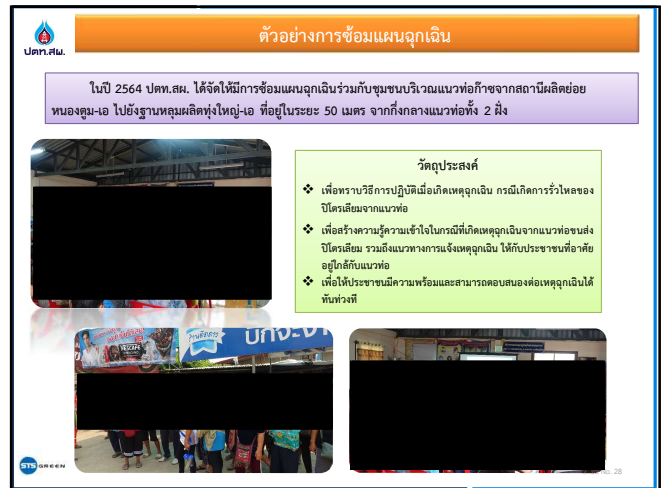
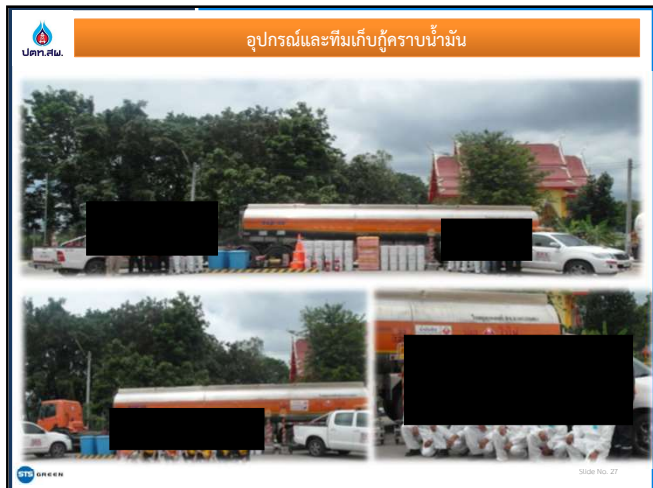
ปภ.ท.ม.
Slide No. 23



ปตท.สผ.

การเตรียมความพร้อมสำหรับการตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

STN



การดำเนินกิจกรรมเพื่อชุมชนและสังคม

บริษัทร่วมเป็นส่วนหนึ่งกับชุมชนในพื้นที่ปฏิบัติงานผ่านการสนับสนุนกิจกรรมเพื่อชุมชนและสังคม โดยมุ่งเน้นการส่งเสริมและพัฒนาในแต่ละด้าน ดังนี้

- ความต้องการพื้นฐาน
- ด้านการศึกษา
- ด้านสิ่งแวดล้อม
- ด้านวัฒนธรรม

Slide No. 31

การดำเนินโครงการเพื่อสังคม: ความต้องการพื้นฐาน

โครงการศึกษาแบบ 3D

โครงการรื้อถอนบ้าน

โครงการรื้อถอนอาคาร มอชนก โรงเรียน สังกัดกรมสุขภาพตำบล (รพ.สต.)

Slide No. 32

การดำเนินโครงการเพื่อสังคม: ด้านการศึกษา

การส่งเสริมการศึกษา มอบทุนการศึกษาแก่เด็กและเยาวชนที่มีผลการเรียนดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ในพื้นที่ปฏิบัติงานโครงการ เอส 1 ตั้งแต่ชั้นระดับอนุบาล ประถมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษาจนถึงระดับอุดมศึกษา กว่า 2,500 ทุน

โครงการทุนการศึกษา เพชร เอส 1

มอบทุนการศึกษาประจำปี

Slide No. 33

การดำเนินโครงการเพื่อสังคม: ด้านสิ่งแวดล้อม

โครงการขยะเพื่อชุมชน (Bio-Gas)

โครงการขยะเพื่อชุมชน เป็นการจัดการของเสีย อย่างบูรณาการ โดยจัดทำหมักก๊าซชีวภาพ จากมูลสัตว์ ซึ่งสามารถจัดการกับปัญหาค้น ไม่พึงประสงค์ และสามารถนำมูลสัตว์ไปใช้ ประโยชน์เป็นพลังงานและปุ๋ย

โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน

Slide No. 34

การดำเนินโครงการเพื่อสังคม: ด้านวัฒนธรรม

การสนับสนุนงานประเพณีท้องถิ่น

Slide No. 35

การดำเนินกิจกรรมเพื่อชุมชนและสังคม ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2564

ปตท.สผ. มอบงบประมาณก่อสร้างอาคารศูนย์ เพราะที่ศูนย์น้ำจืดพระราชทาน "เพื่อช่วยเหลือ"

ปตท.สผ. ดำเนินกิจกรรมโครงการรื้อถอนบ้าน กับชุมชนบ้านหนองเม็กน้อยได้

ปตท.สผ. มอบงบประมาณสนับสนุนการก่อสร้างโรงเรือนคัดแยกผลไม้ตามใจชอบ บ้านน้ำจืด

ปตท.สผ. มอบงบประมาณสนับสนุนการจัดทำ สานตะขอมะขามขึ้นกับกิจกรรม นวัตกรรม กับชาวนาชาวจังหวัด จังหวัดกำแพงเพชร

ปตท.สผ. ร่วมต่อสู้ COVID-19 มอบชุดเครื่องให้จากชุมชนและกับด้วยวิธีการในสูงเพื่ออุปกรณ์ ประกอบ เครื่องนอนและของใช้จำเป็น แก่ผู้ได้รับผลกระทบ

Slide No. 36

โครงการด้านสิ่งแวดล้อมของ ปตท.สผ. โครงการ เอส 1
เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

โครงการลดกระแสไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติ

โครงการลดกระแสไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติ เป็นโครงการนำก๊าซธรรมชาติ ที่ถูกเผาไหม้จากฐานชุมชนและผลิตกระแสไฟฟ้าในโรงไฟฟ้า

โครงการนำก๊าซธรรมชาติที่จะถูกเผาไหม้จากสถานีผลิต อ้อยหน่อชุมชนไปผลิตเป็นก๊าซธรรมชาติเหลว

โครงการนำก๊าซธรรมชาติที่จะถูกเผาไหม้จากสถานีผลิตอ้อยหน่อชุมชนไปผลิตเป็นก๊าซธรรมชาติเหลว เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับรถยนต์

โครงการนำก๊าซธรรมชาติจากสถานีผลิตอ้อยหน่อชุมชนไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับวิสาหกิจชุมชน

โครงการนำก๊าซธรรมชาติจากสถานีผลิตอ้อยหน่อชุมชนไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับวิสาหกิจชุมชนเพื่อแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร

แผนฟื้นฟูโครงการท่อลำเลียงปิโตรเลียมในแปลงเอส 1

แผนฟื้นฟูโครงการท่อลำเลียงปิโตรเลียมในแปลงเอส 1 เพื่อลดการขังปิโตรเลียมในดิน ทำให้อายุการใช้งานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสั้นลง เนื่องจากการขนส่งและปริมาณการเผาไหม้ที่ลดลง

Facebook Fanpage : Sirikit Oil Field CSR

Sirikit Oil Field CSR
@s1csr

<https://www.facebook.com/s1csr/>

การติดต่อ ร้องเรียน และรับข้อเสนอแนะ

แผนผังการรับข้อเสนอแนะ/ข้อร้องเรียน

รับ ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ/ข้อร้องเรียน (ตลอด 24 ชม.)

วิธีการติดต่อ	ข้อมูลการติดต่อ
แจ้งข้อร้องเรียน	ท่าน/ผู้แทนจากหน่วยงาน ปตท.สผ. แผนกองค์กรสัมพันธ์/ผู้ขาย
โทรศัพท์	ติดต่อสาย (055-731-150)
ช่องทาง	ใช้การบริการได้ผ่านแอปพลิเคชัน โครงการเอส 1
Social Network	Line/Facebook: ผู้รับหมายผู้ขาย (ขอสงวนสิทธิ์)

ส่งมอบข้อมูลและเอกสารที่เกี่ยวข้องและประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยแผนกองค์กรสัมพันธ์ (ภายใน 24 ชม. หลังได้รับแจ้ง)

สำรวจและตรวจสอบข้อเท็จจริง โดยแผนกองค์กรสัมพันธ์ และแผนกที่เกี่ยวข้อง (ภายใน 1-3 วันทำการหลังจากได้รับแจ้งข้อร้องเรียน)

ดำเนินการตามข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ

แจ้งผลการดำเนินการ/ข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ (ภายใน 1-3 วันทำการ)

ปิดข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ

บันทึกข้อมูลร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ (MS) (ภายใน 1-2 วันทำการหลังจากได้รับแจ้งข้อร้องเรียน)

การติดต่อ ร้องเรียน และรับข้อเสนอแนะ

แผนกองค์กรสัมพันธ์
บริษัท ปตท.สผ. จำกัด
หรือ ปตท.สผ. โครงการเอส 1 “แหล่งน้ำมันสิริกิติ์”
เลขที่ 133 หมู่ที่ 2 ตำบลลานกระบือ
อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร 62170

ผู้ประสานงานหลัก: ทีมงานชุมชนสัมพันธ์

โทรศัพท์ 0 5573 1150

บริษัท เอส ที เอส กรีน จำกัด (ด้านการสำรวจความคิดเห็นและการมีส่วนร่วมของประชาชน)

3/23 หมู่ 5 ตำบลลาดสวาย อำเภอดำรงวิทยารัษฎา จังหวัดปทุมธานี 12150 โทรศัพท์ 0 2101 3074-76
โทรสาร 0 2106 2513 อีเมล: green@sts.co.th และ green.envi2019@gmail.com


การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2564

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และ
โครงการพัฒนาปีโคเรียมแหล่งสารบ ยางเมือง และไทรงาม พื้นที่แปลงเอส 1
จังหวัดกำแพงเพชร พิษณุโลก และสุโขทัย

(ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปีโคเรียม)

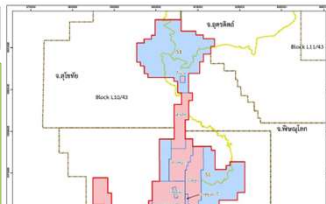
หัวข้อการนำเสนอ


- 1 ความเป็นมาของโครงการ วัดอุประสงค์ และกิจกรรมของโครงการ
- 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4 การดำเนินกิจกรรมเพื่อชุมชนและสังคม
- 5 การติดต่อ ร้องเรียน และรับข้อเสนอแนะ



ความเป็นมาของโครงการ

บริษัท ปตท. สม. สยาม จำกัด เป็นผู้ได้รับสัมปทานผลิตปิโตรเลียมแปลงเอส 1 ตามสัมปทานปิโตรเลียมเลขที่ 1/2522/16 โดยได้ดำเนินการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมมาอย่างต่อเนื่อง และมีความประสงค์จะดำเนินการในด้านการมีส่วนร่วมกับผู้มีส่วนได้เสีย ระหว่างดำเนินกิจกรรมโครงการ ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) หรือรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อกำหนดผลการดำเนินงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามระยะเวลาที่กำหนดไว้






1 เพื่อชี้แจง และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ

2 เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ข้อร้องเรียน ที่ชุมชนอาจจะได้รับจากการดำเนินโครงการ เพื่อเป็นแนวทางแก้ไขและปรับปรุงการดำเนินงาน

[illegible]



ป.ร.ส.ช.

กฎหมายเกี่ยวกับการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ

ประกาศ เรื่อง การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปี 2562

เดิม ๑๓๖๖ ตอนพิเศษ ๓ ง	หน้า ๑๑๔	
ราชกิจจานุเบกษา	๕ มกราคม ๒๕๖๒	

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม


เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น หรือข้อมูลยุทธศาสตร์ต้องแจ้งทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว

พ.ศ. ๒๕๖๒

ข้อ ๒ ให้ผู้ดำเนินการ หรือข้อมูลยุทธศาสตร์นำหรือผู้รายการแทนผู้นำหน่วยงานของรัฐซึ่งรับผิดชอบโครงการหรือกิจการ เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในเอกสารที่แนบกับใบแจ้งสิทธิหรือหนังสือที่บันทึกการประเมินตามแบบที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด ก่อนนํารายงานของรัฐ ดังต่อไปนี้

(๑) นํารายงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการหรือกิจการอันเป็นกิจกรรมหลักที่ต้องทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ณ สำนักงานหน่วยงานของรัฐหรือ

(๒) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการหรือกิจการของหน่วยงานของรัฐ โครงการหรือกิจการของหน่วยงานของรัฐรวมกับเอกชนภาคเอกชนไม่ว่าจะต้องให้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีหรือไม่ก็ตาม ทั้งนี้ เฉพาะกรณีโครงการหรือกิจการที่ไม่มีหน่วยงานซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย



ป.ท.ส.

กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการทรัพยากรผ่านปฏิบัติการตามมาตรการ ของโครงการ (ต่อ)


วันที่ ๑๓
เมื่อ ๑๗๖ ตอนที่ ๑๖ - ๑
ราชกิจจานุเบกษา
๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕


**ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

โดยที่นโยบายครบถ้วนสมบูรณ์ภายใต้รัฐธรรมนูญและนโยบายในการบริหารจัดการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ซึ่งได้มี ๒ พ.ร.บ. ๒๕๖๔
ซึ่งมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ ๑๕ (๑) (๒) และ (๓) ของการประกาศใช้กฎหมายฉบับนี้
และสิ่งแวดล้อม เรื่อง การคุ้มครองทรัพยากร หรือการดำเนินการ ซึ่งถือว่าการรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลกระทบ สิ่งกีดขวาง การจัดการทรัพยากร
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ ประกาศสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ประกาศว่าดำเนินการตามนโยบาย
ในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้มีความยั่งยืนต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕
รัฐมนตรี
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

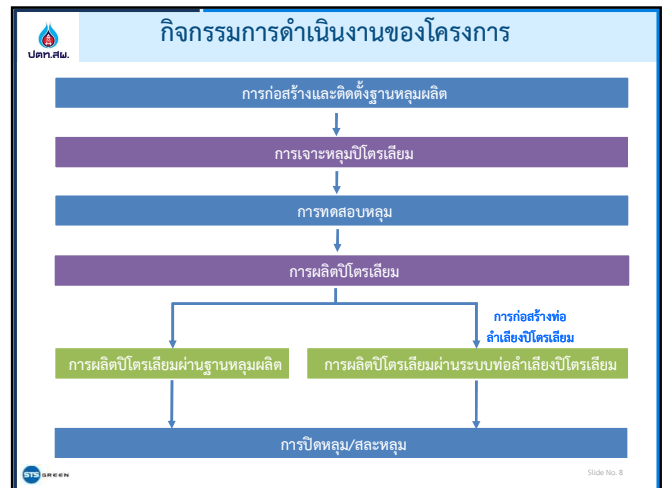
แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชน ในกระบวนการจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม





ป.ท.ส.

กองส่งเสริมการนิเทศการปกครองและสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Administration
สำนักงานส่งเสริมการนิเทศการปกครองและสิ่งแวดล้อม
Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning



โรงงานประกอบตู้

น้ำมันดิบ น้ำไฟฟ้า

ระบบควบคุมการเดินไฟฟ้า

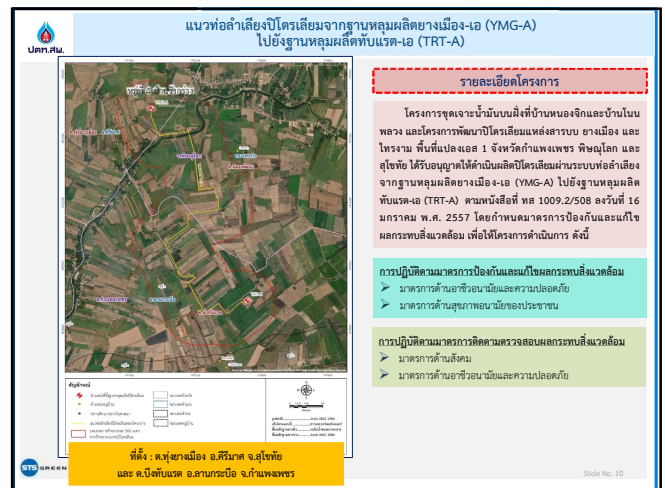
น้ำมันดิบ น้ำไฟฟ้า

น้ำมันดิบ น้ำไฟฟ้า

สถานีผลิตถ่านกระบือ (แยกน้ำมันดิบ น้ำและก๊าซ)

STPS ผลิตฯ ๒๒

Slide No. 9



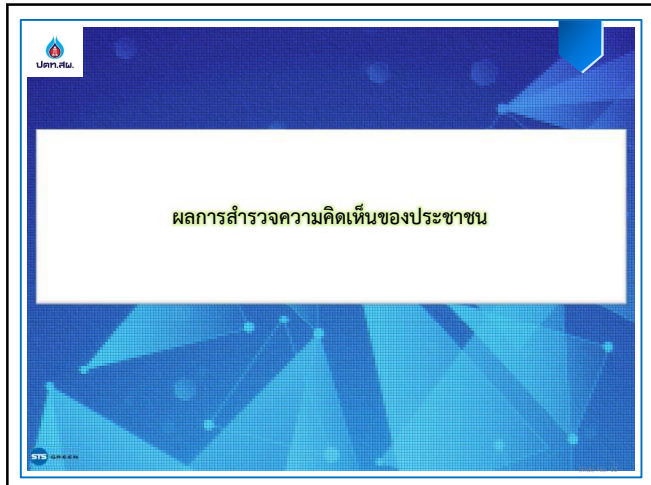


การตรวจสอบประเมินผลการปฏิบัติตามมาตรการของโครงการ

บริษัท เอส ที เอส กรีน เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นผู้ตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้

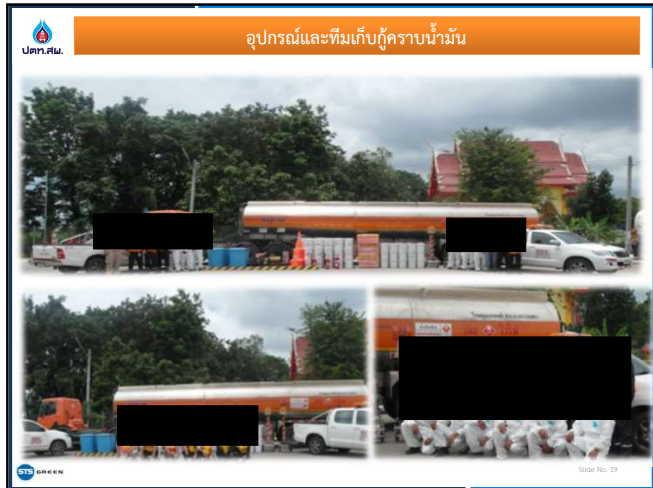
ดำเนินการตรวจสอบประเมินในวันที่ 28 เมษายน 2564 พบว่า ปตท.สผ. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สุภาพอนามัยของประชาชน และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนชำระหนี้บรรเทาข้อจำกัดเชิงโครงสร้างอย่างครบถ้วน





ผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน		
ขอบเขตการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย		
แนวข้ออ้างอิง	หมู่บ้านในระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม	ช่วงเวลาดำเนินการสำรวจ
ฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ ไปยังฐานหลุมผลิตทับแถม-เอ	หมู่บ้าน 4 บ้านวังกร่าง ต.ทุ่งยางเมือง อ.สิรินธร จ.สุโขทัย (ที่ตั้งโครงการ) หมู่บ้าน 5 บ้านคลองน้ำเย็น ต.ทุ่งยางเมือง อ.สิรินธร จ.สุโขทัย หมู่บ้าน 6 บ้านป่าสัก ต.นิคมพัฒนา อ.บางระจัน จ.พิษณุโลก หมู่บ้าน 8 บ้านทุ่งโพธิ์เงิน ต.บึงทับแถม อ.ฉะบือ จ.กำแพงเพชร (ที่ตั้งโครงการ)	6 กรกฎาคม 2564





ตัวอย่างการซ่อมแผนฉุกเฉิน

ในปี 2564 ปตท.สน. ได้จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับชุมชนบริเวณแนวท่อก๊าซจากสถานีผลิตย่อยหนองคูม-เอ ไปยังฐานหลุมผลิตทุ่งใหญ่-เอ ที่อยู่ในระยะ 50 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อถึง 2 มิ้ง

วัตถุประสงค์

- ❖ เพื่อทราบวิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน กรณีเกิดการรั่วไหลของปิโตรเลียมจากแนวท่อ
- ❖ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินจากแนวท่อขนส่งปิโตรเลียม รวมถึงแนวทางการแจ้งเหตุฉุกเฉิน ให้อำเภอประชาชนที่อยู่อาศัยอยู่ใกล้กับแนวท่อ
- ❖ เพื่อให้ประชาชนมีความพร้อมและสามารถตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉินได้ทันที

Slide No. 20

การป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดจากยานพาหนะชนท่อลำเลียงปิโตรเลียม

- ✓ การติดตั้งป้าย/สัญลักษณ์แสดงขอบเขตแนวท่อ และเครื่องหมายเตือนต่างๆ
- ✓ การติดตั้งรั้วกันชนบริเวณแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม

Slide No. 21

การดำเนินกิจกรรมเพื่อชุมชนและสังคม

การดำเนินกิจกรรมเพื่อชุมชนและสังคม

บริษัทร่วมเป็นส่วนหนึ่งกับชุมชนในพื้นที่ปฏิบัติงานผ่านการสนับสนุนกิจกรรมเพื่อชุมชนและสังคม โดยมุ่งเน้นการส่งเสริมและพัฒนาในแต่ละด้าน ดังนี้

- ความต้องการพื้นฐาน
- ด้านการศึกษา
- ด้านสิ่งแวดล้อม
- ด้านวัฒนธรรม

Slide No. 23

การดำเนินโครงการเพื่อสังคม: ความต้องการพื้นฐาน

โครงการปลูกหญ้าแฝก
โครงการรื้อถอนบ้าน
โครงการรื้อถอนบ้าน
โครงการรื้อถอนบ้าน
โครงการรื้อถอนบ้าน
โครงการรื้อถอนบ้าน

Slide No. 24



ปตท.

การดำเนินโครงการเพื่อสังคม: ด้านการศึกษา

การส่งเสริมการศึกษา มอบทุนการศึกษาแก่เด็กและเยาวชนที่มีผลการเรียนดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ ในพื้นที่ปฏิบัติงานโครงการ เอส 1 ตั้งแต่ชั้นระดับอนุบาล ประถมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษาจนถึงระดับอุดมศึกษา กว่า 2,500 ทุน

โครงการทุนการศึกษา เพชร เอส 1
















Uthairat Fdn.

การดำเนินโครงการเพื่อสังคม: **ด้านสิ่งแวดล้อม**

โครงการขยะเพื่อชุมชน (Bio-Gas)

โครงการขยะเพื่อสังคม เป็นการจัดการของเสียอย่างบูรณาการ โดยจัดทำบ่อหมักก๊าซชีวภาพจากมูลสัตว์ ซึ่งสามารถจัดการกับปัญหากลิ่นไม่พึงประสงค์ และสามารถนำมูลสัตว์ไปใช้ประโยชน์เป็นพลังงานและปุ๋ย













กรมสุขภาพจิต

การดำเนินงานโครงการเพื่อสังคม: ด้านวัฒนธรรม

การสนับสนุนงานประเพณีท้องถิ่น



กรมสุขภาพจิต

Slide No. 27



ปตท.สผ.

โครงการด้านสิ่งแวดล้อมของ ปตท.สผ โครงการ เอส 1

เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

โครงการผลิตกระแสไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติ

โครงการผลิตกระแสไฟฟ้าจากก๊าซธรรมชาติ เป็นโครงการนำก๊าซธรรมชาติ ที่ถูกนำทิ้งจากอุตสาหกรรมผลิตกระแสไฟฟ้าไปใช้เพื่อทำ



โครงการนำก๊าซธรรมชาติที่จะถูกเผาไหม้จากสถานีผลิต ย่อยหน่อจนไปผลิตเป็นก๊าซธรรมชาติเหลว

โครงการนำก๊าซธรรมชาติที่จะถูกเผาไหม้จากสถานีผลิตย่อยหน่อจนไปผลิตเป็นก๊าซธรรมชาติเหลว เพื่อนำไปใช้ประโยชน์สำหรับรถยนต์



โครงการนำก๊าซธรรมชาติ จากสถานีผลิตย่อยหน่อจนไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับ วิชาศกกิจชุมชน


โครงการนำก๊าซธรรมชาติที่จะถูกเผาไหม้จากสถานีผลิตย่อยหน่อจนไปใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนการใช้น้ำมันสำหรับวิชาศกกิจชุมชนเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต




แผนเพิ่มโรงจ่ายท่อลำเลียง ขีโรรเลียมในแปลง ๑

แผนเพิ่มโรงจ่ายท่อลำเลียงขีโรรเลียมในแปลง ๑ เพื่อลดการขนส่งโดยคนพาหะ ข่าให้ลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขึ้น เนื่องมาจากการขนส่งและกระบวนการขนถ่ายก๊าซขึ้น



Facebook Fanpage : Sirikit Oil Field CSR



Sirikit Oil Field CSR

@s1csr



👍 ถูกใจแล้ว
🗨️ ความคิดเห็น
👤 สมาชิก
⋮

[+ เพิ่มเติม](#)

<https://www.facebook.com/s1csr/>

Slide No. 29

[illegible]



การติดต่อ ร้องเรียน และรับข้อเสนอแนะ



แผนกองค์กรสัมพันธ์
บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด
หรือ ปตท.สผ. โครงการเอส 1 "แหล่งน้ำมันสีเขียว"
เลขที่ 133 หมู่ที่ 2 ตำบลลานกระบือ
อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร 62170

ผู้ประสานงานหลัก: ทีมงานชุมชนสัมพันธ์

โทรศัพท์ 0 5573 1150



บริษัท เอส ที เอส กรีน จำกัด (ด้านการสำรวจความคิดเห็นและการมีส่วนร่วมของประชาชน)

3/23 หมู่ 5 ตำบลลาดสวาย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150 โทรศัพท์ 0 2101 3074-76
โทรสาร 0 2106 2513 อีเมล: green@sts.co.th และ green.envi2019@gmail.com



QR CODE

รายชื่อผู้เข้าร่วมการประชุมประชาสัมพันธ์โครงการ

การประชุมรับฟังความคิดเห็น

โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งสิริกิติ์ตอนเหนือและพื้นที่ใกล้เคียง แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชณุโลก และสุโขทัย

แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตทับแรด-เอ (TRT-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรด-ซี (TRT-C)

โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งสิริกิติ์ และแหล่งตอนกลางเอส 1 แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชณุโลก และสุโขทัย

แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตทับแรด-อี (TRT-E) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรด-ซี (TRT-C)

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาศูนย์ผลิตปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชณุโลก และสุโขทัย

แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรด-เอ (TRT-A)

วันอาทิตย์ที่ 3 ตุลาคม พ.ศ.2564 เวลา 09.00-11.00 น.

ณ ศาลาประชาคมหมู่ที่ 8 บ้านทุ่งโพธิ์เงิน ต.บึงทับแรด อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ลายเซ็น	โทรศัพท์/โทรสาร
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

การประชุมรับฟังความคิดเห็น

โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งสิริกิติ์ตอนเหนือและพื้นที่ใกล้เคียง แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชณุโลก และสุโขทัย

แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตทับแรต-เอ (TRT-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรต-ซี (TRT-C)

โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งสิริกิติ์ และแหล่งตอนกลางเอส 1 แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชณุโลก และสุโขทัย

แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตทับแรต-อี (TRT-E) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรต-ซี (TRT-C)

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนผิที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชณุโลก และสุโขทัย

แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรต-เอ (TRT-A)

วันอาทิตย์ที่ 3 ตุลาคม พ.ศ.2564 เวลา 09.00-11.00 น.

ณ ศาลาประชาคมหมู่ที่ 8 บ้านทุ่งโพธิ์เงิน ต.บึงทับแรต อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ลายเซ็น	โทรศัพท์/โทรสาร
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

การประชุมรับฟังความคิดเห็น

โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งสิริกิติ์ตอนเหนือและพื้นที่ใกล้เคียง แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชณุโลก และสุโขทัย

แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตทับแรต-เอ (TRT-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรต-ซี (TRT-C)

โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งสิริกิติ์ และแหล่งตอนกลางเอส 1 แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชณุโลก และสุโขทัย

แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตทับแรต-อี (TRT-E) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรต-ซี (TRT-C)

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนผิที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชณุโลก และสุโขทัย

แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรต-เอ (TRT-A)

วันอาทิตย์ที่ 3 ตุลาคม พ.ศ.2564 เวลา 09.00-11.00 น.

ณ ศาลาประชาคมหมู่ที่ 8 บ้านทุ่งโพธิ์เงิน ต.บึงทับแรต อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ลายเซ็น	โทรศัพท์/โทรสาร
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				

การประชุมรับฟังความคิดเห็น

โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งสิริกิติ์ตอนเหนือและพื้นที่ใกล้เคียง แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชณุโลก และสุโขทัย

แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตทับแรต-เอ (TRT-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรต-ซี (TRT-C)

โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งสิริกิติ์ และแหล่งตอนกลางเอส 1 แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชณุโลก และสุโขทัย

แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตทับแรต-อี (TRT-E) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรต-ซี (TRT-C)

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนผิงที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชณุโลก และสุโขทัย

แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรต-เอ (TRT-A)

วันอาทิตย์ที่ 3 ตุลาคม พ.ศ.2564 เวลา 09.00-11.00 น.

ณ ศาลาประชาคมหมู่ที่ 8 บ้านทุ่งโพธิ์เงิน ต.บึงทับแรต อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ลายเซ็น	โทรศัพท์/โทรสาร
29				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				

การประชุมรับฟังความคิดเห็น

โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งสิริกิติ์ตอนเหนือและพื้นที่ใกล้เคียง แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิษณุโลก และสุโขทัย

แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตทับแรต-เอ (TRT-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรต-ซี (TRT-C)

โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งสิริกิติ์ และแหล่งตอนกลางเอส 1 แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิษณุโลก และสุโขทัย

แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตทับแรต-อี (TRT-E) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรต-ซี (TRT-C)

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝ่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิษณุโลก และสุโขทัย

แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรต-เอ (TRT-A)

วันอาทิตย์ที่ 3 ตุลาคม พ.ศ.2564 เวลา 09.00-11.00 น.

ณ ศาลาประชาคมหมู่ที่ 8 บ้านทุ่งโพธิ์เงิน ต.บึงทับแรต อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ลายเซ็น	โทรศัพท์/โทรสาร
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				

การประชุมรับฟังความคิดเห็น
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม
พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิษณุโลก และสุโขทัย
แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรต-เอ (TRT-A)
วันเสาร์ที่ 9 ตุลาคม 2564 เวลา 09.00-11.00 น.
ณ ศาลาอเนกประสงค์หมู่ที่ 4 บ้านวังกร่าง ต.ทุ่งยางเมือง อ.คีรีมาศ จ.สุโขทัย

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ลายเซ็น	โทรศัพท์/โทรสาร
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

การประชุมรับฟังความคิดเห็น
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม
พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรต-เอ (TRT-A)
วันเสาร์ที่ 9 ตุลาคม 2564 เวลา 09.00-11.00 น.
ณ ศาลาอเนกประสงค์หมู่ที่ 4 บ้านวังกร่าง ต.ทุ่งยางเมือง อ.คีรีมาศ จ.สุโขทัย

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ลายเซ็น	โทรศัพท์/โทรสาร
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

การประชุมรับฟังความคิดเห็น
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม
พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชณุโลก และสุโขทัย
แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรต-เอ (TRT-A)
วันเสาร์ที่ 9 ตุลาคม 2564 เวลา 09.00-11.00 น.
ณ ศาลาอเนกประสงค์หมู่ที่ 4 บ้านวังกร่าง ต.ทุ่งยางเมือง อ.คีรีมาศ จ.สุโขทัย

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ลายเซ็น	โทรศัพท์/โทรสาร
๑				
๒				
๓				
๔				
๕				
๖				
๗				
๘				

ณ ศาลาอเนกประสงค์หมู่ที่ 4 บ้านวังกร่าง ต.ทุ่งยางเมือง อ.คีรีมาศ จ.สุโขทัย

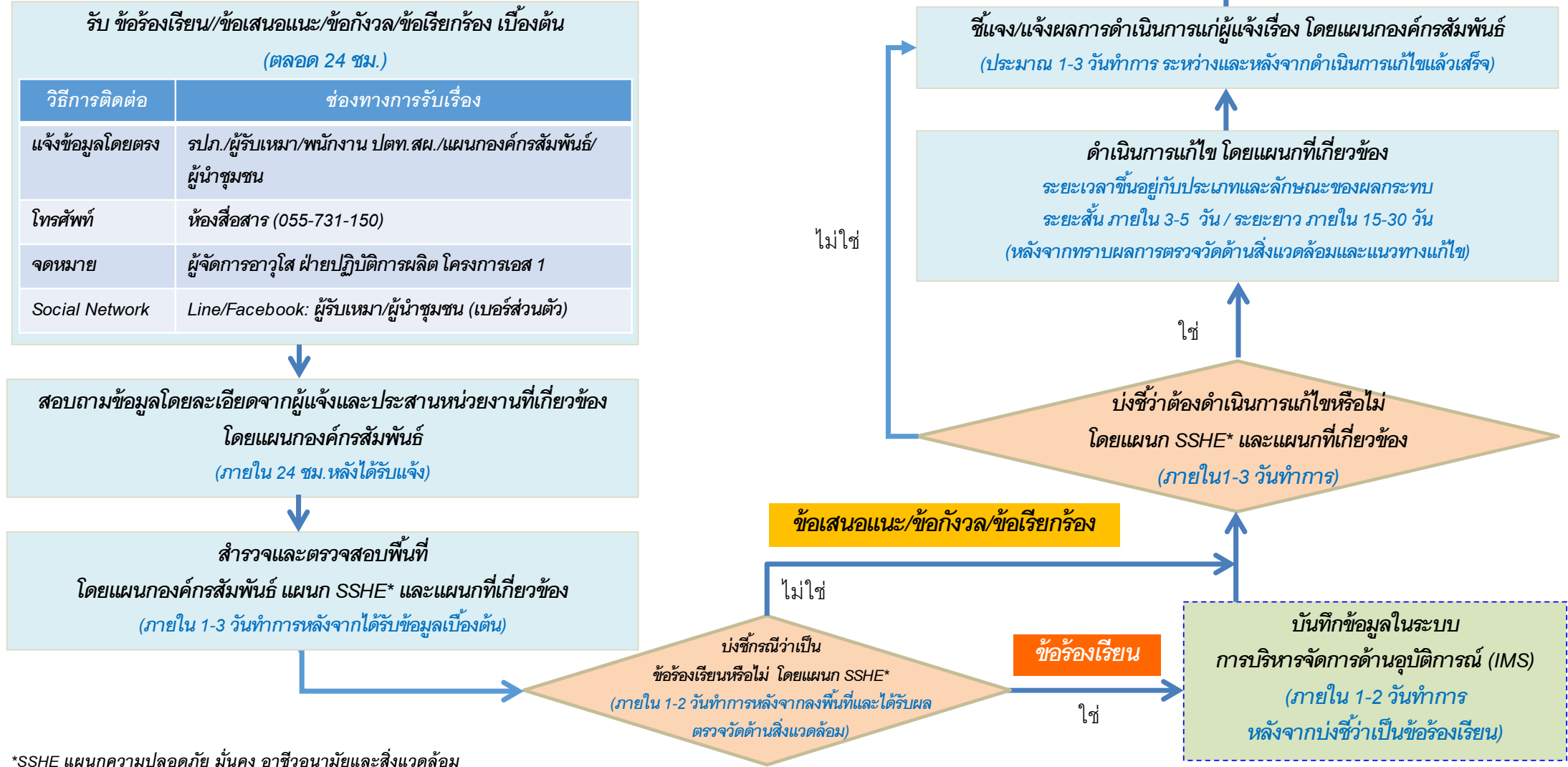
[illegible]

ภาคผนวกที่ 4

แผนผังการดำเนินการรับและดำเนินการร้องเรียน



แผนผังการรับข้อเสนอแนะ/ข้อร้องเรียน



ภาคผนวกที่ 5

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชน

หมายเลขแบบสอบถาม.....

สัมภาษณ์โดย.....

วันที่สัมภาษณ์.....

แบบสอบถามความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบฯ
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง
และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม
พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรต-เอ (TRT-A))
☐ ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ☐ ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ☐ ระยะทดสอบหลุม
☐ ระยะผลิตปิโตรเลียม ☐ ระยะปิดหลุม/สละหลุม
ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

ชื่อ-นามสกุล ผู้ให้สัมภาษณ์.....

ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ เลขที่.....หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน.....

แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....Line ID.....

สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน หรือคู่สมรส หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครัวเรือนเป็นผู้ที่อายุ
ตั้งแต่ 18 ปี ขึ้นไป และอาศัยอยู่ในพื้นที่ตั้งแต่ 1 ปี ขึ้นไป ที่สามารถให้ข้อมูลและตัดสินใจได้

เรียน ผู้ให้สัมภาษณ์ทุกท่าน

การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียที่มีต่อโครงการ มีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบความ
เดือดร้อนและผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ ความพึงพอใจต่อมาตรการจัดการผลกระทบ รวมถึงข้อร้องเรียน
ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการ เพื่อนำข้อคิดเห็นต่าง ๆ ดังกล่าว มาแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน
และผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ พร้อมทั้งปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
ตลอดจนเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ

สำหรับข้อมูลของท่านจะถูกเก็บไว้เป็นความลับ ซึ่งในการนำเสนอจะนำเสนอผลในภาพรวมไม่มีการเปิดเผย
ข้อมูลเป็นรายบุคคล จึงขอขอบพระคุณท่าน มา ณ ที่นี้ด้วย

ตำแหน่งในชุมชน

☐ 1) ผู้ใหญ่บ้าน ☐ 2) ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ☐ 3) กรรมการหมู่บ้าน ☐ 4) สมาชิก อบต.
☐ 5) กำนัน ☐ 6) อสม. ☐ 7) อื่น ๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1.1 เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง

1.2 อายุ.....ปี

1.3 การนับถือศาสนา

☐ 1) พุทธ ☐ 2) คริสต์ ☐ 3) อิสลาม ☐ 4) อื่นๆ (ระบุ).....

1.4 การศึกษาขั้นสูงสุด

☐ 1) ประถมศึกษา ☐ 4) อนุปริญญา/ปวส. ☐ 7) อื่น ๆ (ระบุ).....
☐ 2) มัธยมศึกษาตอนต้น ☐ 5) ปริญญาตรี
☐ 3) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ☐ 6) สูงกว่าปริญญาตรี

1.5 สถานภาพในครัวเรือนของท่าน

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1) หัวหน้าครัวเรือน | <input type="checkbox"/> 4) บิดา/มารดา |
| <input type="checkbox"/> 2) คู่สมรส | <input type="checkbox"/> 5) ผู้อาศัย (ระบุ)..... |
| <input type="checkbox"/> 3) บุตร/ธิดา/เชย/สะใภ้ | |

1.6 อาชีพหลักของท่าน

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1) รับราชการ/เจ้าหน้าที่ของรัฐ | <input type="checkbox"/> 7) รับจ้างภาคเกษตร (ระบุ)..... |
| <input type="checkbox"/> 2) พนักงานรัฐวิสาหกิจ | <input type="checkbox"/> 8) เกษตรกรรม/ปศุสัตว์ (ระบุ)..... |
| <input type="checkbox"/> 3) พนักงานบริษัทเอกชน | <input type="checkbox"/> 9) เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ |
| <input type="checkbox"/> 4) ประกอบธุรกิจส่วนตัว | <input type="checkbox"/> 10) ไม่มีอาชีพ |
| <input type="checkbox"/> 5) ค้าขาย | <input type="checkbox"/> 11) อื่น ๆ (ระบุ)..... |
| <input type="checkbox"/> 6) รับจ้างทั่วไป | |

1.7 อาชีพรอง/เสริมของท่าน

- | | |
|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 1) ไม่มี | <input type="checkbox"/> 2) มี (ระบุ)..... |
|-----------------------------------|--|

1.8 ภูมิลำเนาเดิมครัวเรือนของท่าน

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> 1) อยู่ในพื้นที่มาแต่กำเนิด (ข้ามไปข้อ 1.9) |
| <input type="checkbox"/> 2) ย้ายมาจากที่อื่น (ระบุจังหวัด)..... |

1.8.1 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมา (ระบุ).....ปี

1.8.2 สาเหตุที่ย้ายมาอยู่ในพื้นที่

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1) ย้ายตามครอบครัว/พ่อ-แม่ | <input type="checkbox"/> 4) ตามคำสั่งของหน่วยงาน |
| <input type="checkbox"/> 2) เพื่อประกอบอาชีพ | <input type="checkbox"/> 5) มาแต่งงานกับคนที่นี่ |
| <input type="checkbox"/> 3) เพื่อหาที่อยู่ใหม่ | <input type="checkbox"/> 6) อื่นๆ (ระบุ)..... |

1.9 ท่านมีความคิดหรือประสงค์จะย้ายไปอยู่ที่อื่นหรือไม่

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> 1) ไม่คิด เพราะ..... |
| <input type="checkbox"/> 2) คิดจะย้าย/อยากย้าย เพราะ |
| <input type="checkbox"/> 3) จะย้ายไปอยู่ที่อื่นแน่นอน เพราะ |
| <input type="checkbox"/> 4) อื่น ๆ (ระบุ)..... |

ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปและลักษณะเศรษฐกิจของหมู่บ้าน/ชุมชน

2.1 จำนวนประชากรทั้งหมด.....คน แบ่งเป็นชาย.....คน และหญิง.....คน

หมายเหตุ: ข้อ 2-1 โปรดระบุ ☐ 1) เป็นข้อมูลโดยประมาณ ☐ 2) เป็นข้อมูลจากการตรวจนับจริง (ณ วันที่.....)

2.2 ความสัมพันธ์ในชุมชนหรือบ้านใกล้เคียงมีมากน้อยเพียงใด

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> 1) มีความสัมพันธ์/ผูกพันกันอย่างเหนียวแน่น |
| <input type="checkbox"/> 2) มีความสัมพันธ์/ผูกพันปานกลาง |
| <input type="checkbox"/> 3) ต่างคนต่างอยู่ |
| <input type="checkbox"/> 4) มีปัญหาขัดแย้งบ้าง (ระบุปัญหา)..... |
| <input type="checkbox"/> 5) มีปัญหาขัดแย้งรุนแรง (ระบุปัญหา)..... |

2.3 อาชีพหลักของประชาชนส่วนใหญ่ในชุมชน

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1) รับราชการ/เจ้าหน้าที่ของรัฐ | <input type="checkbox"/> 7) รับจ้างภาคเกษตร (ระบุ)..... |
| <input type="checkbox"/> 2) พนักงานรัฐวิสาหกิจ | <input type="checkbox"/> 8) เกษตรกรรม/ปศุสัตว์ (ระบุ)..... |
| <input type="checkbox"/> 3) พนักงานบริษัทเอกชน | <input type="checkbox"/> 9) เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ |
| <input type="checkbox"/> 4) ประกอบธุรกิจส่วนตัว | <input type="checkbox"/> 10) ไม่มีอาชีพ |
| <input type="checkbox"/> 5) ค้าขาย | <input type="checkbox"/> 11) อื่น ๆ (ระบุ)..... |
| <input type="checkbox"/> 6) รับจ้างทั่วไป | |

2.4 อาชีพเสริม/รอง ของประชาชนส่วนใหญ่ในชุมชน

- | | |
|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 1) ไม่มี | <input type="checkbox"/> 2) มี (ระบุ)..... |
|-----------------------------------|--|

2.5 ท่านคิดว่าฐานะทางเศรษฐกิจของประชาชนในชุมชนมีรายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1) เพียงพอ มีเหลือออม | <input type="checkbox"/> 3) ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน |
| <input type="checkbox"/> 2) เพียงพอ แต่ไม่เหลือออม | <input type="checkbox"/> 4) ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืม |

2.6 ชุมชนของท่านมีปัญหาด้านเศรษฐกิจ/การประกอบอาชีพหรือไม่ อย่างไร

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1) ไม่มี | |
| <input type="checkbox"/> 2) มี (ระบุสภาพปัญหา)..... | |
| (ระบุสาเหตุ)..... | |

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพ อาชีวอนามัย สาธารณูปโภคของชุมชน และสภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน

3.1 ข้อมูลด้านสุขภาพของประชาชนในชุมชน

3.1.1 โรคหรืออาการเจ็บป่วยที่พบบ่อยในชุมชนท่าน 5 อันดับแรก

- | | |
|-------------------|-------------------|
| โรคอันดับ 1 | โรคอันดับ 4 |
| โรคอันดับ 2 | โรคอันดับ 5 |
| โรคอันดับ 3 | |

3.1.2 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วยในชุมชนท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1) ปลอมใจให้หายเอง | <input type="checkbox"/> 4) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล/ศูนย์สุขภาพชุมชน (ระบุ)..... |
| <input type="checkbox"/> 2) ซื้อยากินเอง | <input type="checkbox"/> 5) โรงพยาบาลของรัฐ (ระบุ)..... |
| <input type="checkbox"/> 3) คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน (ระบุ)..... | <input type="checkbox"/> 6) อื่น ๆ (ระบุ)..... |

3.1.3 ท่านคิดว่าการให้บริการด้านสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่าง ๆ มีความเพียงพอหรือไม่

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1) เพียงพอทั้งบุคลากรและอุปกรณ์การรักษา | <input type="checkbox"/> 3) เพียงพอเฉพาะอุปกรณ์การรักษา |
| <input type="checkbox"/> 2) เพียงพอเฉพาะบุคลากร | <input type="checkbox"/> 4) ไม่เพียงพอทั้งบุคลากรและอุปกรณ์การรักษา |

3.1.4 ชุมชนท่านมีกิจกรรมการส่งเสริมสุขภาพของประชาชนหรือไม่

- | | |
|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 1) ไม่มี | <input type="checkbox"/> 2) มี ได้แก่..... |
|-----------------------------------|--|

3.1.5 ท่านคิดว่าสุขภาพของประชาชนในชุมชนโดยรวมอยู่ในเกณฑ์ใด

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1) สุขภาพดี/ปกติ | <input type="checkbox"/> 3) อื่น ๆ (ระบุ)..... |
| <input type="checkbox"/> 2) สุขภาพไม่ดี/แย่ | |

3.2 ข้อมูลด้านสุขภาพอาหาร และสุขภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน

3.2.1 แหล่งน้ำดื่มของชุมชนท่านคือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1) น้ำฝน | <input type="checkbox"/> 4) น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง |
| <input type="checkbox"/> 2) น้ำบ่อตื้น/บาดาล | <input type="checkbox"/> 5) ชื่อน้ำบรรจุขวด/ถัง |
| <input type="checkbox"/> 3) น้ำประปา | <input type="checkbox"/> 6) อื่น ๆ (ระบุ)..... |

3.2.2 น้ำดื่มเพียงพอหรือไม่

- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 1) เพียงพอ | <input type="checkbox"/> 2) ไม่เพียงพอแก้ไขโดย..... |
|-------------------------------------|---|

3.2.3 คุณภาพของน้ำดื่มมีปัญหาหรือไม่

- | | |
|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 1) ไม่มี | <input type="checkbox"/> 2) มีปัญหาคือ..... |
|-----------------------------------|---|

3.2.4 แหล่งน้ำใช้ของชุมชนท่านคือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1) น้ำฝน | <input type="checkbox"/> 3) น้ำประปา |
| <input type="checkbox"/> 2) น้ำบ่อตื้น/บาดาล | <input type="checkbox"/> 4) อื่น ๆ (ระบุ)..... |

3.2.5 น้ำใช้เพียงพอหรือไม่

- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 1) เพียงพอ | <input type="checkbox"/> 2) ไม่เพียงพอแก้ไขโดย..... |
|-------------------------------------|---|

3.2.6 คุณภาพของน้ำใช้มีปัญหาหรือไม่

- | | |
|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 1) ไม่มี | <input type="checkbox"/> 2) มีปัญหาคือ..... |
|-----------------------------------|---|

3.2.7 การกำจัดน้ำเสียในชุมชนของท่านอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1) ปล่อยทิ้งลงพื้นดิน | <input type="checkbox"/> 3) ปล่อยทิ้งลงสู่แม่น้ำลำคลอง |
| <input type="checkbox"/> 2) ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ | <input type="checkbox"/> 4) อื่น ๆ (ระบุ)..... |

3.2.8 การกำจัดขยะมูลฝอยในชุมชนของท่านอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1) กองทิ้งไว้ | <input type="checkbox"/> 3) ทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ |
| <input type="checkbox"/> 2) เผา | <input type="checkbox"/> 4) อื่น ๆ (ระบุ)..... |

3.2.9 ปัญหาสิ่งแวดล้อมและสังคมที่สำคัญในปัจจุบันในชุมชนของท่าน

ปัญหา	ไม่มี	มี	มี-ระดับของปัญหา			แหล่งที่มาของปัญหา
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
1) ปัญหาฝุ่นละออง						
2) ปัญหาเสียงดัง						
3) ปัญหาน้ำเสีย						
4) ปัญหาการจราจรคับคั่ง/การจราจรติดขัด						
5) ปัญหาการระบายน้ำในชุมชน/น้ำท่วม						
6) ปัญหาความไม่เพียงพอของน้ำใช้						
7) ปัญหาความไม่เพียงพอของไฟฟ้า						
8) ปัญหาขยะมูลฝอย						
9) ปัญหาแรงงานต่างถิ่น						
10) ปัญหาลักขโมย						
11) ปัญหาอาชญากรรม						
12) ปัญหายาเสพติด						

ปัญหา	ไม่มี	มี	มี-ระดับของปัญหา			แหล่งที่มาของปัญหา
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
13) ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน						
14) ปัญหาด้านสุขภาพอนามัย						
15) ปัญหาการทะเลาะวิวาท/ความขัดแย้งของคนในชุมชน						
16) ปัญหาถนน/สภาพผิวการจราจรชำรุดเสียหาย						
17) อื่นๆ (ระบุ).....						

ส่วนที่ 4 การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ และการประชาสัมพันธ์โครงการ

4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด มีการดำเนินงานด้านปิโตรเลียมบริเวณชุมชน/หมู่บ้าน

- ☐ 1) ไม่ทราบมาก่อน ☐ 2) ทราบ (ตอบข้อ 4.1.1)

4.1.1 ในกรณีที่รับทราบข้อมูล ทราบมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1) เพื่อนบ้านหรือญาติพี่น้อง ☐ 4) หน่วยงานราชการ
☐ 2) อบต./เทศบาล ☐ 5) การประชาสัมพันธ์ของบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด
☐ 3) กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน ☐ 6) อื่น ๆ (ระบุ).....

4.2 ท่านคิดว่าวิธีการใดที่จะทำให้ท่านได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารอย่างสะดวกที่สุด (ตอบเพียงข้อเดียว)

- ☐ 1) ติดประกาศในหน่วยงานราชการ
☐ 2) จดหมาย/เอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง
☐ 3) แจกผ่านสื่อ วิทยุ/โทรทัศน์/หนังสือพิมพ์
☐ 4) ส่งข้อมูลผ่านผู้นำกลุ่ม/ผู้นำชุมชน เพื่อประกาศให้ทราบทั่วกัน
☐ 5) เข้าพบโดยตรง
☐ 6) อื่นๆ (ระบุ).....

4.3 ท่านมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานในระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม หรือไม่

- ☐ 1) ไม่มีความรู้/ความเข้าใจ ☐ 3) มีความรู้/ความเข้าใจปานกลาง
☐ 2) มีความรู้/ความเข้าใจเล็กน้อย ☐ 4) มีความรู้/ความเข้าใจมาก

4.4 ท่านคิดว่าการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการมีความเพียงพอหรือไม่

- ☐ 1) เพียงพอ ไม่จำเป็นต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม (ข้ามไปส่วนที่ 4)
☐ 2) เพียงพอ แต่อยากให้ประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม
☐ 3) ไม่เพียงพอ ต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม

4.5 ข้อมูลที่ท่านต้องการทราบหรือข้อมูลที่ท่านเห็นว่าควรมีการชี้แจง/ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชน

.....

.....

.....

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นต่อโครงการ

5.1 ชุมชนท่านมีปัญหา/ได้รับความเดือดร้อน/ผลกระทบจากโครงการ อย่างไรบ้าง ในระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ปัญหา/ผลกระทบ	ไม่ได้ รับ	ได้รับ	ได้รับ-ระดับผลกระทบ			ข้อเสนอในการแก้ไข ปรับปรุงลดผลกระทบ
			น้อย	ปาน กลาง	มาก	
1. ถนนชำรุดจากรถเข้า-ออกของโครงการ						
2. ความไม่สะดวกในการเดินทาง						
3. ปัญหาจากคนนอกพื้นที่ ทำให้ชุมชนมีความคิด ที่ขัดแย้งกัน/เกิดปัญหาทางสังคม						
4. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน						
5. ความเดือดร้อนรำคาญจากบุคคลภายนอก						
6. อุบัติเหตุจากรถเข้า-ออกของโครงการ						
7. เกิดความเครียดและความวิตกกังวล						
8. ฝุ่นละอองจากรถเข้า-ออกของโครงการ						
9. ฝุ่นละอองจากกิจกรรมของโครงการ						
10. เสียงดังจากรถเข้า-ออกของโครงการ						
11. เสียงดังจากกิจกรรมของโครงการ						
12. อื่น ๆ (ระบุ).....						

5.2 ชุมชนท่านได้รับประโยชน์จากโครงการ อย่างไรบ้าง ในระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ประโยชน์จากการดำเนินการ	ไม่มี	มี	ระดับผลประโยชน์		
			น้อย	ปาน กลาง	มาก
1. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น					
2. นำความเจริญเข้าสู่ชุมชน					
3. ทำให้ประชาชนในพื้นที่มีงานทำมากขึ้นจากการรับจ้างในโครงการ					
4. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่าง ๆ ดีขึ้น					
5. เศรษฐกิจโดยรวมของตำบลและอำเภอดีขึ้น					
6. อื่น ๆ (ระบุ).....					

5.3 ทานพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการในการจัดการผลกระทบของโครงการ เพียงใด

5.3.1 ระยะก่อสร้างและติดตั้งฐานหลุมผลิต

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
1. คุณภาพอากาศ และเสียง	1. จัดให้มีรถบรรทุกน้ำบริเวณฐานหลุมผลิตและถนนทางเข้า-ออก ฐานหลุมผลิต			
	2. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรและยานพาหนะของ โครงการอย่างสม่ำเสมอ			
2. ทรัพยากรดิน และการชะล้าง พังทลายของดิน	1. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพดินที่ปรับถมพื้นที่ฐาน หลุมผลิตและถนนทางเข้าของโครงการ			
	2. ควบคุมการก่อสร้างของผู้รับเหมาโดยเฉพาะการปรับถมพื้นที่ ให้จำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้าง และต้องบดอัดดินให้แน่น ตามมาตรฐานการก่อสร้าง			
	3. จัดเก็บวัสดุต่างๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ห่างไกลจาก แหล่งน้ำหรือที่ดินข้างเคียง			
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	1. ควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาไม่ให้ระบายหรือทิ้งของ เสีย สารเคมี น้ำมัน หรือของเสียต่างๆ ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ			
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเกรอะ ติดตั้งในพื้นที่ ก่อสร้างหรือจัดให้มีห้องสุขาแบบเคลื่อนที่ที่มีถังบำบัดน้ำเสีย/ สิ่งปฏิกูลในตัว			
4. การระบายน้ำ และป้องกันน้ำ ท่วม	1. หลีกเลี่ยงการก่อสร้างฐานและถนนทางเข้า-ออกฐาน ใน บริเวณที่เกิดขวางทางระบายน้ำตามธรรมชาติ แต่ถ้าหลีกเลี่ยง ไม่ได้ต้องจัดให้มีการก่อสร้างท่อระบายลอดผ่านถนนเข้าฐานที่ สร้างใหม่ เพื่อช่วยในการระบายน้ำ			
5. การคมนาคม ขนส่ง	1. จำกัดความเร็วในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไป ตามที่กฎหมายกำหนดและข้อกำหนดการขับขี่ของบริษัทฯ ความเร็วรถขนาดใหญ่ ไม่เกิน 55 กิโลเมตร/ชั่วโมง บนถนน ทางหลวง และไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง บนถนนลูกรัง ทางเข้าพื้นที่ฐาน			
	2. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ หรือเครื่องจักรขนาดใหญ่ บริเวณที่ผ่านเขตชุมชนในช่วงเวลาที่เป็นชั่วโมงเร่งด่วนเช้า และเย็น			
	3. จัดทำและติดตั้งสัญลักษณ์ ป้ายเตือนต่างๆ หรือสัญญาณไฟ บริเวณทางร่วม-ทางแยกเข้าฐาน			
	4. จัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมส่วนบรรทุกของรถบรรทุกวัสดุ ก่อสร้าง			
	5. เก็บทำความสะอาดถนนกรณีมีเศษวัสดุก่อสร้างตกหล่นบนผิว ถนนหรือทางจราจร			

แบบสอบถามความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการชุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม

พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชณุโลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรด-เอ (TRT-A))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
6. การจัดการ ของเสีย	1. มูลฝอย ของเสียต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมในฐานหลุมผลิต ต้องได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการมูลฝอยของ บริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับของเสียภายในพื้นที่ฐานหลุม ผลิต ดังนี้ - มูลฝอยทั่วไปไม่อันตรายส่งไปกำจัดที่เทศบาลตำบลลาน กระบือหรือสถานที่ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย			
	2. จัดเตรียมภาชนะรองรับของเสียที่มีฝาปิดมิดชิด จำแนกตาม ประเภท			
7. เศรษฐกิจและ สังคม	1. พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสม			
	2. สนับสนุนให้พนักงานเลือกใช้น้ำมันเชื้อเพลิง-บริโภคที่หาได้ ในท้องถิ่น			
	3. จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน ที่เกิดจาก การดำเนินโครงการ โดยประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียน ได้ที่บริเวณที่ตั้งฐานหลุมผลิตผ่านพนักงาน/ผู้รับเหมาหรือ เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือที่สำนักงานลานกระบือ ณ แหล่ง น้ำมันสิริกิติ์ ตำบลลานกระบือ อำเภอลานกระบือ จังหวัด กำแพงเพชร ทางหมายเลขโทรศัพท์ 055-731150 เพื่อรับ ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นข้อร้องเรียนจากกิจกรรมโครงการ			
	4. ประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการก่อสร้างตลอดจน มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชน ชาวบ้าน ที่อยู่ใกล้เคียง			
8. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัยและ สุขภาพของ ประชาชน	1. กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความ ปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมของ บริษัทฯ อย่างเคร่งครัด			
	2. จัดให้มีการกันเขตพื้นที่ก่อสร้าง ติดตั้งป้ายเตือนพื้นที่เสี่ยง อันตราย			
	3. จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ประจำฐานหลุมผลิต รวมถึงจัดให้มีการฝึกซ้อมปฏิบัติตามแผน ป้องกันเหตุฉุกเฉินของบริษัทฯ			
	4. จัดให้มีการรักษาโรค และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลในบริเวณพื้นที่ ฐานหลุมผลิต			
	5. จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและสุขภาพก่อนเข้า ทำงาน			

แบบสอบถามความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม

พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรด-เอ (TRT-A))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

5.3.2 ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
1. คุณภาพอากาศ และเสียง	1. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณ ชุมชนใกล้เคียง ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมของโครงการ			
	2. จัดให้มีรถบรรทุกน้ำบริเวณฐานหลุมผลิตและถนนทางเข้า-ออก ฐานหลุมผลิต			
	3. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรและยานพาหนะของ โครงการอย่างสม่ำเสมอ			
	4. ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไว้ในพื้นที่ที่เหมาะสมหรือวางในตู้ คอนเทนเนอร์ที่มีวัสดุดูดซับเสียงปิดล้อม			
2. คุณภาพน้ำผิวดิน น้ำใต้ดินและ ดิน	1. น้ำปนเปื้อนน้ำมันไม่ระบายลงสู่แหล่งน้ำผิวดินบริเวณฐาน หลุมผลิต			
	2. จัดวางถังจัดเก็บสารเคมี และติดตั้งอุปกรณ์การเจาะบนฐาน คอนกรีตมีรางระบายน้ำล้อมรอบ			
3. การคมนาคม ขนส่ง	1. จำกัดความเร็วในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไป ตามที่กฎหมายกำหนดและข้อกำหนดการขับขี่ของบริษัทฯ ความเร็วรถขนาดใหญ่ ไม่เกิน 55 กิโลเมตร/ชั่วโมง บนถนน ทางหลวง และไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง บนถนนลูกรัง ทางเข้าพื้นที่ฐาน			
	2. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ หรือเครื่องจักรขนาดใหญ่ บริเวณที่ผ่านเขตชุมชนในช่วงเวลาที่เป็นชั่วโมงเร่งด่วนเช้า และเย็น			
	3. จัดทำและติดตั้งสัญลักษณ์ ป้ายเตือนต่างๆ หรือสัญญาณไฟ บริเวณทางร่วม-ทางแยกเข้าฐาน			
	4. เก็บทำความสะอาดถนนกรณีมีเศษวัสดุก่อสร้างตกหล่นบนผิว ถนนหรือทางจราจร			
4. การจัดการ ของเสีย	1. มูลฝอย ของเสีย และสารเคมีต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมใน ฐานหลุมผลิต ต้องได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการ มูลฝอยของบริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับของเสียภายใน พื้นที่ฐานหลุมผลิต ดังนี้ - มูลฝอยทั่วไปไม่อันตรายส่งไปกำจัดที่เทศบาลตำบลลาน กระบือหรือสถานที่ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย			
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากพนักงานของฐานผลิต ด้วยการติดตั้งบ่อเกรอะ บ่อซึม ตามมาตรฐานของบริษัทฯ และ ไม่ระบายลงแหล่งน้ำใกล้เคียง			

แบบสอบถามความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการชุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม

พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชณุโลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรด-เอ (TRT-A))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
5. เศรษฐกิจและสังคม	1. พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสม			
	2. สนับสนุนให้พนักงานเลือกใช้น้ำมันค่าอุปโภค-บริโภคที่หาได้ในท้องถิ่น			
	3. จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ โดยประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่บริเวณที่ตั้งฐานหลุมผลิตผ่านพนักงาน/ผู้รับเหมาหรือเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือที่สำนักงานลานกระบือ ณ แหล่งน้ำมันสิริกิติ์ ตำบลลานกระบือ อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร ทางหมายเลขโทรศัพท์ 055-731150 เพื่อรับข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นข้อร้องเรียนจากกิจกรรมโครงการ			
	4. ประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการเจาะหลุมปิโตรเลียมตลอดจนมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชนชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียง			
	5. ปฏิบัติตามแผนงานช่วยเหลือชุมชนของบริษัท ที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ในการสนับสนุนหรือดำเนินกิจกรรมร่วมกับท้องถิ่นเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์			
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยและสุขภาพของประชาชน	1. กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด			
	2. ติดตั้งป้าย/สัญญาณเตือนแก่พนักงานในบริเวณพื้นที่เสี่ยงอันตราย เช่น บริเวณพื้นที่ ไวไฟ ห้ามสูบบุหรี่ทำให้เกิดประกายไฟ เป็นต้น			
	3. จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยประจำฐานหลุมผลิตที่ได้รับการออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐาน รวมถึงจัดให้มีพื้นที่รวมพล แผนการติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน			
	4. จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดคราบน้ำมัน/สารเคมีประจำฐานหลุมผลิตเพื่อความสะดวกในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล บริเวณพื้นที่โครงการรวมถึงแผนปฏิบัติการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินประจำที่ฐานผลิต			
	5. จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและแผนปฏิบัติการฉุกเฉินต่าง ๆ ร่วมกับท้องถิ่นตามความเหมาะสม			
	6. จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและสุขภาพก่อนเข้าทำงาน			

แบบสอบถามความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม

พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรด-เอ (TRT-A))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

5.3.3 ระยะทดสอบหลุม

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
1. คุณภาพอากาศ และเสียง	1. ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ของยานพาหนะ อุปกรณ์การทดสอบหลุมต่างๆตามแผนการซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ			
	2. จัดให้มีการติดตั้ง เช่น สเปรย์ละอองน้ำหรือเครื่องเติมอากาศเพื่อลดอนุภาคฝุ่นละอองและควันที่เกิดขึ้น			
2. คุณภาพน้ำใต้ดิน	1. การติดตั้งอุปกรณ์การผลิตต่าง ๆ จะวางอยู่บนฐานคอนกรีตมีวางระบายน้ำล้อมรอบเพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สภาพแวดล้อม			
	2. ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบระบายน้ำและบ่อคอนกรีตกักเก็บน้ำภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิตให้อยู่ในสภาพดีสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สภาพแวดล้อม			
3. การจัดการ ของเสีย	1. มูลฝอย ของเสีย และสารเคมีต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมในฐานหลุมผลิต ต้องได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการมูลฝอยของบริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับของเสียภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิต ดังนี้ - มูลฝอยทั่วไปไม่อันตรายส่งไปกำจัดที่เทศบาลตำบลลานกระบือหรือสถานที่ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย			
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากพนักงานของฐานผลิตด้วยการติดตั้งบ่อเกรอะ บ่อซึม ตามมาตรฐานของบริษัทฯ และไม่ระบายลงแหล่งน้ำใกล้เคียง			
4. การคมนาคม	1. รถบรรทุกน้ำมันทุกคันต้องรับอนุญาตจากกรมการขนส่งทางบกหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ให้เป็นรถขนส่งเชื้อเพลิงโดยเฉพาะ และต้องติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัยหรือ อุปกรณ์ป้องกันเหตุฉุกเฉินพื้นฐานตามมาตรฐาน			
	2. การขนส่งน้ำมันดิบด้วยรถบรรทุกน้ำมันต้องกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนดการขับขี่ของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยในการขนส่ง - จำกัดความเร็วในการขนส่งบนทางหลวง ไม่ให้เกิน 55 กม./ชม. ในกรณีบรรทุกน้ำมันดิบ หรือ 30 กม./ชม. เมื่อวิ่งผ่านถนนลูกรัง - เปิดไฟนำรถตลอดเวลาขณะขนส่ง			

แบบสอบถามความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม

พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชณุโลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรด-เอ (TRT-A))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
5. เศรษฐกิจและ สังคม	1. พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสม			
	2. สนับสนุนให้พนักงานเลือกใช้สินค้าอุปโภค-บริโภคที่หาได้ในท้องถิ่น			
	3. จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ โดยประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่บริเวณที่ตั้งฐานหลุมผลิตผ่านพนักงาน/ผู้รับเหมาหรือเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือที่สำนักงานลานกระบือ ณ แหล่งน้ำมันสิริกิติ์ ตำบลลานกระบือ อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร ทางหมายเลขโทรศัพท์ 055-731150 เพื่อรับข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นข้อร้องเรียนจากกิจกรรมโครงการ			
	4. ประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการผลิตปิโตรเลียมผ่านฐานหลุมผลิตตลอดจนมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชน ชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียง			
	5. ปฏิบัติตามแผนงานช่วยเหลือชุมชนของบริษัท ที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ในการสนับสนุนหรือดำเนินกิจกรรมร่วมกับท้องถิ่นเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์			
6. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย	1. กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด			
	2. ติดตั้งป้าย/สัญญาณเตือนแก่พนักงานในบริเวณพื้นที่เสี่ยงอันตราย เช่น บริเวณพื้นที่ ไวไฟ ห้ามสูบบุหรี่ทำให้เกิดประกายไฟ เป็นต้น			
	3. จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ประจำฐานหลุมผลิตที่ได้รับการออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐาน รวมถึงจัดให้มีพื้นที่รวมพล แผนการติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน			
	4. จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดการปนเปื้อน/สารเคมีประจำฐานหลุมผลิต เพื่อความสะดวกในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล บริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงแผนปฏิบัติการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินประจำที่ฐานผลิต			
	5. จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและแผนปฏิบัติการฉุกเฉินต่าง ๆ ร่วมกับท้องถิ่นตามความเหมาะสม			

5.3.4 ระยะผลิตปิโตรเลียมผ่านฐานหลุมผลิต

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
1. คุณภาพอากาศ และเสียง	1. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณ ชุมชนใกล้เคียง ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมของโครงการ			
	2. จัดให้มีบำรุงรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบเผาก๊าซ เครื่องจักร/อุปกรณ์การผลิตตามแผนการซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ			
	3. จัดให้มีการติดตั้ง เช่น สเปรย์ละอองน้ำหรือเครื่องเติมอากาศ เพื่อลดอนุภาคฝุ่นละอองและควันที่เกิดขึ้น			
2. คุณภาพน้ำผิวดิน น้ำใต้ดินและ ดิน	1. การติดตั้งอุปกรณ์การผลิตต่าง ๆ จะวางอยู่บนฐานคอนกรีตมีราง ระบายน้ำล้อมรอบเพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สภาพแวดล้อม			
	2. ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบระบายน้ำและบ่อคอนกรีตที่เก็บน้ำ ภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิตให้อยู่ในสภาพดีสามารถใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สภาพแวดล้อม			
3. การจัดการ ของเสีย	1. มูลฝอย ของเสีย และสารเคมีต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมใน ฐานหลุมผลิต ต้องได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการ มูลฝอยของบริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับของเสียภายใน พื้นที่ฐานหลุมผลิต ดังนี้ - มูลฝอยทั่วไปไม่อันตรายส่งไปกำจัดที่เทศบาลตำบลลาน กระบือหรือสถานที่ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย			
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากพนักงานของฐานผลิต ด้วยการติดตั้งบ่อเกรอะ บ่อซึม ตามมาตรฐานของบริษัทฯ และ ไม่ระบายลงแหล่งน้ำใกล้เคียง			
4. การคมนาคม	1. รถบรรทุกน้ำมันทุกคันต้องรับอนุญาตจากกรมการขนส่งทางบก หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ให้เป็นรถขนส่งเชื้อเพลิง โดยเฉพาะ และต้องติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัยหรือ อุปกรณ์ป้องกันเหตุฉุกเฉินพื้นฐานตามมาตรฐาน			
	2. การขนส่งน้ำมันดิบด้วยรถบรรทุกทุกคันต้องกำชับให้ผู้รับเหมา ปฏิบัติตามข้อกำหนดการขับขี่ของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อ ความปลอดภัยในการขนส่ง - จำกัดความเร็วในการขนส่งบนทางหลวง ไม่ให้เกิน 55 กม./ชม. ในกรณีบรรทุกน้ำมันดิบ หรือ 30 กม./ชม. เมื่อวิ่งผ่านถนนลูกรัง - เปิดไฟหน้ารถตลอดเวลาขณะขนส่ง			

แบบสอบถามความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม

พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชณุโลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรด-เอ (TRT-A))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
5. เศรษฐกิจและสังคม	1. พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสม			
	2. สนับสนุนให้พนักงานเลือกใช้สินค้าอุปโภค-บริโภคที่หาได้ในท้องถิ่น			
	3. จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ โดยประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่บริเวณที่ตั้งฐานหลุมผลิตผ่านพนักงาน/ผู้รับเหมาหรือเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือที่สำนักงานลานกระบือ ณ แหล่งน้ำมันสิริกิติ์ ตำบลลานกระบือ อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร ทางหมายเลขโทรศัพท์ 055-731150 เพื่อรับข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นข้อร้องเรียนจากกิจกรรมโครงการ			
	4. ประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการผลิตปิโตรเลียมผ่านฐานหลุมผลิตตลอดจนมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชน ชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียง			
	5. ปฏิบัติตามแผนงานช่วยเหลือชุมชนของบริษัท ที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ในการสนับสนุนหรือดำเนินกิจกรรมร่วมกับท้องถิ่นเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์			
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด			
	2. ติดตั้งป้าย/สัญญาณเตือนแก่พนักงานในบริเวณพื้นที่เสี่ยงอันตราย เช่น บริเวณพื้นที่ ไวไฟ ห้ามสูบบุหรี่ทำให้เกิดประกายไฟ เป็นต้น			
	3. จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ประจำฐานหลุมผลิตที่ได้รับการออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐาน รวมถึงจัดให้มีพื้นที่รวมพล แผนการติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน			
	4. จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดคราบน้ำมัน/สารเคมีประจำฐานหลุมผลิต เพื่อความสะดวกในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล บริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงแผนปฏิบัติการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินประจำที่ฐานผลิต			
	5. จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและแผนปฏิบัติการฉุกเฉินต่าง ๆ ร่วมกับท้องถิ่นตามความเหมาะสม			

แบบสอบถามความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการชุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบง ยางเมือง และไทรงาม

พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรด-เอ (TRT-A))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

5.3.5 ระยะก่อสร้างท่อลำเลียงปิโตรเลียม

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
1. คุณภาพอากาศ และเสียง	1. จัดให้มีรถบรรทุกน้ำบริเวณถนนทางเข้าที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง			
	2. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรและยานพาหนะของ โครงการอย่างสม่ำเสมอ			
2. คุณภาพน้ำผิวดินและนิเวศ- วิทยาทางน้ำ	1. ควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาไม่ให้ระบายหรือทิ้งของ เสีย สารเคมี น้ำมัน หรือของเสียต่างๆ ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ			
	2. การทดสอบรอยรั่วของท่อจะใช้น้ำใต้ดินบริเวณฐานหลุมผลิต และไม่มีการใช้สารเคมีใดๆ ในระหว่างการทดสอบ เมื่อการ ทดสอบสิ้นสุดจะบรรทุกน้ำกลับไปที่แอ่งกักเก็บน้ำที่ สถานีผลิตลานกระบือ			
3. การใช้ประโยชน์ ที่ดิน	1. จำกัดกิจกรรมก่อสร้างให้อยู่ในพื้นที่แนววงท่อ 20 เมตร และ แนวเขตทางของถนนทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น			
	2. จัดให้มีทางเบี่ยงชั่วคราวในช่วงการติดตั้งแนวท่อ เพื่อให้ เครื่องจักร รถขนส่งอุปกรณ์ทางการเกษตร และสัตว์เลี้ยง สามารถข้ามผ่านเข้า-ออกพื้นที่เกษตรกรรมได้			
	3. จัดสร้างทางข้ามแนวท่อในบริเวณจุดเชื่อมต่อกับถนนหรือ บริเวณอื่นๆ ที่เหมาะสม เพื่อให้เครื่องจักรและรถขนส่ง อุปกรณ์ทางการเกษตรข้ามผ่านเข้าสู่พื้นที่ได้			
4. การคมนาคม ขนส่ง	1. จำกัดความเร็วในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไป ตามที่กฎหมายกำหนดและข้อกำหนดการขับขี่ของบริษัทฯ ความเร็วรถขนาดใหญ่ ไม่เกิน 55 กิโลเมตร/ชั่วโมง บนถนน ทางหลวง และไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง บนถนนลูกรัง ทางเข้าพื้นที่ฐาน			
	2. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ หรือเครื่องจักรขนาดใหญ่ บริเวณที่ผ่านเขตชุมชนในช่วงเวลาที่เป็นชั่วโมงเร่งด่วนเช้า และเย็น			
	3. จัดทำและติดตั้งสัญลักษณ์ ป้ายเตือนต่างๆ หรือสัญญาณไฟ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง			
	4. เก็บทำความสะอาดถนนกรณีมีเศษวัสดุก่อสร้างตกหล่นบนผิว ถนนหรือทางจราจร			
5. การจัดการ ของเสีย	1. มูลฝอย ของเสียต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมในฐานหลุมผลิต ต้องได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการมูลฝอยของ บริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับของเสียภายในพื้นที่ฐานหลุม ผลิต ดังนี้ - มูลฝอยทั่วไปไม่อันตรายส่งไปกำจัดที่เทศบาลตำบลลาน กระบือหรือสถานที่ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย			

แบบสอบถามความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการชุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบง ยางเมือง และไทรงาม

พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรด-เอ (TRT-A))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
	2. จัดเตรียมภาชนะรองรับของเสียที่มีฝาปิดมิดชิด จำแนกตามประเภท			
6. เศรษฐกิจและสังคม	1. พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสม			
	2. สนับสนุนให้พนักงานเลือกใช้น้ำมันเชื้อเพลิง-บริโภคที่หาได้ในท้องถิ่น			
	3. จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ โดยประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่บริเวณที่ตั้งฐานหลุมผลิตผ่านพนักงาน/ผู้รับเหมาหรือเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือที่สำนักงานลานกระบือ ณ แหล่งน้ำมันสิริกิติ์ ตำบลลานกระบือ อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร ทางหมายเลขโทรศัพท์ 055-731150 เพื่อรับข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นข้อร้องเรียนจากกิจกรรมโครงการ			
	4. ประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการก่อสร้างตลอดจนมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชน ชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียง			
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยและสุขภาพของประชาชน	1. กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด			
	2. จัดให้มีการกันเขตพื้นที่ก่อสร้าง ติดตั้งป้ายเตือนพื้นที่เสี่ยงอันตราย			
	3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์ขจัดคราบน้ำมัน			
	4. จัดให้มียารักษาโรค และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง			
	5. จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและสุขภาพก่อนเข้าทำงาน			

5.3.6 ระยะผลิตปิโตรเลียมผ่านท่อลำเลียงปิโตรเลียม

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
1. คุณภาพน้ำผิวดิน น้ำใต้ดินและดิน	1. จัดให้มีการตรวจสอบ ซ่อมบำรุงระบบท่อลำเลียงตามมาตรฐานการตรวจสอบและซ่อมบำรุง			
	2. การติดตั้งอุปกรณ์การผลิตต่าง ๆ จะวางอยู่บนฐานคอนกรีตมีรางระบายน้ำล้อมรอบเพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สภาพแวดล้อม			

แบบสอบถามความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม

พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชณุโลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรด-เอ (TRT-A))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
2. การจัดการ ของเสีย	1. มูลฝอย ของเสีย และสารเคมีต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมใน ฐานหลุมผลิต ต้องได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการ มูลฝอยของบริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับของเสียภายใน พื้นที่ฐานหลุมผลิต ดังนี้ - มูลฝอยทั่วไปไม่อันตราย ส่งไปกำจัดที่เทศบาลตำบลลาน กระบือหรือสถานที่ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย 2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากพนักงานของฐานผลิต ด้วยการติดตั้งบ่อเกรอะ บ่อซึม ตามมาตรฐานของบริษัทฯ และ ไม่ระบายลงแหล่งน้ำใกล้เคียง			
3. การคมนาคม	1. การควบคุมความเร็วรถที่ใช้ในโครงการไม่เกิน 80 กม/ชม. เมื่อวิ่งบนถนนทางหลวงสายหลัก และ 40 กม/ชม. เมื่อวิ่ง ผ่านถนนลูกรัง			
	2. การติดตั้งป้ายต่างๆ ในบริเวณใกล้แนวท่อ ได้แก่ ป้ายจำกัด ความเร็ว ป้ายเตือน และป้ายสะท้อนแสง ให้เหมาะสมกับ ลักษณะของพื้นที่			
	3. การติดตั้งรั้วกันชนในบริเวณที่เป็นจุดเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ			
4. เศรษฐกิจและ สังคม	1. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน ที่เกิดจาก การดำเนินโครงการ โดยประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียน ได้ที่บริเวณที่ตั้งฐานหลุมผลิตผ่านพนักงาน/ผู้รับเหมาหรือ เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือที่สำนักงานลานกระบือ ณ แหล่ง น้ำมันสิริกิติ์ ตำบลลานกระบือ อำเภอลานกระบือ จังหวัด กำแพงเพชร ทางหมายเลขโทรศัพท์ 055-731150 เพื่อรับ ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็น ข้อร้องเรียนจากกิจกรรมโครงการ			
	2. การประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการผลิตปิโตรเลียมผ่าน ลำเลียงปิโตรเลียม ตลอดจนมาตรการป้องกันผลกระทบ สิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชนชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียง			
	3. การปฏิบัติตามแผนงานช่วยเหลือชุมชนของบริษัทฯตาม โครงการต่างๆ ที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง โดยการ สนับสนุนหรือดำเนินกิจกรรมร่วมกับท้องถิ่นเพื่อเสริมสร้าง ความสัมพันธ์			
5. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย	1. กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความ ปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมของ บริษัทฯ อย่างเคร่งครัด			
	2. ติดตั้งป้าย/สัญญาณเตือนแก่พนักงานในบริเวณพื้นที่เสี่ยง อันตราย เช่น บริเวณพื้นที่ ไวไฟ ห้ามสูบบุหรี่ทำให้เกิด ประกายไฟ เป็นต้น			

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
	3. จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ประจำฐานหลุมผลิตที่ได้รับการออกแบบและติดตั้งตาม มาตรฐาน รวมถึงจัดให้มีพื้นที่รวมพล แผนการติดต่อขอความ ช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน			
	4. จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดการบน้ำมัน/สารเคมีประจำฐานหลุมผลิต เพื่อความสะดวกในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล บริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงแผนปฏิบัติการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินประจำฐานผลิต			
	5. จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและแผนปฏิบัติการฉุกเฉินต่าง ๆ ร่วมกับท้องถิ่นตามความเหมาะสม			

5.3.7 ระยะปิดหลุม/สละหลุม

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
1. การประชาสัมพันธ์	1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการสิ้นสุดการ ดำเนินการและรื้อถอนโครงสร้าง ได้แก่ กำหนดการ ดำเนินการ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการความปลอดภัยในระหว่างดำเนินการต่อชุมชน			
2. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย	1. การปฏิบัติการต่างๆ ในการยกเลิกหลุม หรือคืนสภาพพื้นที่ ฐานต้องดำเนินการตามพระราชบัญญัติปิโตรเลียม			
	2. ตรวจสอบการตกค้างของน้ำมัน/ก๊าซในเส้นท่อ ระบบวาล์วที่ หัวบ่อผลิตและอุปกรณ์การผลิตอื่นๆ ก่อนการรื้อถอน			
	3. การทำความสะอาดภายในเส้นท่อเพื่อป้องกันการรั่วไหลของ น้ำมันดิบ สารเคมีที่อาจจะตกค้างอยู่ภายในท่อ			

5.4 โดยภาพรวมท่านมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะ ปิดหลุม/สละหลุม อยู่ในระดับใด

☐ 1) ระดับน้อย

☐ 3) ระดับมาก

☐ 2) ระดับปานกลาง

☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....

เหตุผลประกอบ.....

5.5 ท่านมีข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินงานในระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุมหรือไม่ อย่างไร

☐ 1) ไม่มี

☐ 2) มี (ระบุ).....

5.6 ข้อร้องเรียน

☐ 1) ไม่มี

☐ 2) มี (ระบุ).....

5.7 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

ขอขอบพระคุณในความร่วมมือ



แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบฯ
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง
และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม
พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแตร-เอ (TRT-A))
☐ ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ☐ ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ☐ ระยะทดสอบหลุม
☐ ระยะผลิตปิโตรเลียม ☐ ระยะปิดหลุม/สละหลุม
ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

ชื่อ-นามสกุล ผู้ให้สัมภาษณ์.....
ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ เลขที่.....หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน.....
แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....
โทรศัพท์.....

สัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน หรือคู่สมรส หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครัวเรือน
เป็นผู้ที่อายุตั้งแต่ 18 ปี ขึ้นไป และอาศัยอยู่ในพื้นที่ตั้งแต่ 1 ปี ขึ้นไป ที่สามารถให้ข้อมูลและตัดสินใจได้

เรียน ผู้ให้สัมภาษณ์ทุกท่าน

การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียที่มีต่อโครงการ มีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบความเดือดร้อนและผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ ความพึงพอใจต่อมาตรการจัดการผลกระทบ รวมถึงข้อร้องเรียน ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการ เพื่อนำข้อคิดเห็นต่าง ๆ ดังกล่าว มาแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนและผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ พร้อมทั้งปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตลอดจนเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ

สำหรับข้อมูลของท่านจะถูกเก็บไว้เป็นความลับ ซึ่งในการนำเสนอจะนำเสนอผลในภาพรวมไม่มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคล จึงขอขอบพระคุณท่าน มา ณ ที่นี้ด้วย

คำชี้แจง ทำเครื่องหมาย ✓ ในข้อความที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง
- 1.2 อายุ.....ปี
- 1.3 การนับถือศาสนา
☐ 1) พุทธ ☐ 2) คริสต์ ☐ 3) อิสลาม ☐ 4) อื่นๆ (ระบุ).....
- 1.4 การศึกษาขั้นสูงสุด
☐ 1) ประถมศึกษา ☐ 4) อนุปริญญา/ปวส. ☐ 7) อื่น ๆ (ระบุ).....
☐ 2) มัธยมศึกษาตอนต้น ☐ 5) ปริญญาตรี
☐ 3) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ☐ 6) สูงกว่าปริญญาตรี

1.5 สถานภาพในครัวเรือนของท่าน

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1) หัวหน้าครัวเรือน | <input type="checkbox"/> 4) บิดา/มารดา |
| <input type="checkbox"/> 2) คู่สมรส | <input type="checkbox"/> 5) ผู้อาศัย (ระบุ)..... |
| <input type="checkbox"/> 3) บุตร/ธิดา/เชย/สะใภ้ | |

1.6 อาชีพหลักของท่าน

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1) รับราชการ/เจ้าหน้าที่ของรัฐ | <input type="checkbox"/> 7) รับจ้างภาคเกษตร (ระบุ)..... |
| <input type="checkbox"/> 2) พนักงานรัฐวิสาหกิจ | <input type="checkbox"/> 8) เกษตรกรรม/ปศุสัตว์ (ระบุ)..... |
| <input type="checkbox"/> 3) พนักงานบริษัทเอกชน | <input type="checkbox"/> 9) เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ |
| <input type="checkbox"/> 4) ประกอบธุรกิจส่วนตัว | <input type="checkbox"/> 10) ไม่มีอาชีพ |
| <input type="checkbox"/> 5) ค้าขาย | <input type="checkbox"/> 11) อื่นๆ (ระบุ)..... |
| <input type="checkbox"/> 6) รับจ้างทั่วไป | |

1.7 อาชีพรอง/เสริมของท่าน

- | | |
|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 1) ไม่มี | <input type="checkbox"/> 2) มี (ระบุ)..... |
|-----------------------------------|--|

1.8 ท่านมีรายได้เพียงพอต่อรายจ่ายหรือไม่ อย่างไร

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1) เพียงพอ มีเหลือออม | <input type="checkbox"/> 3) ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน |
| <input type="checkbox"/> 2) เพียงพอ แต่ไม่เหลือออม | <input type="checkbox"/> 4) ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืม |

1.9 ภูมิลำเนาเดิมครัวเรือนของท่าน

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1) อยู่ในพื้นที่มาแต่กำเนิด (ข้ามไปข้อ 1.10) | |
| <input type="checkbox"/> 2) ย้ายมาจากที่อื่น (ระบุจังหวัด)..... | |

1.9.1 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมา (ระบุ).....ปี

1.9.2 สาเหตุที่ย้ายมา

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1) ย้ายตามครอบครัว/พ่อ-แม่ | <input type="checkbox"/> 4) ตามคำสั่งของหน่วยงาน |
| <input type="checkbox"/> 2) เพื่อประกอบอาชีพ | <input type="checkbox"/> 5) มาแต่งงานกับคนที่นี่ |
| <input type="checkbox"/> 3) เพื่อหาที่อยู่ใหม่ | <input type="checkbox"/> 6) อื่นๆ (ระบุ)..... |

1.10 ท่านมีความคิดหรือประสงค์จะย้ายไปอยู่ที่อื่นหรือไม่

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1) ไม่คิด เพราะ..... | |
| <input type="checkbox"/> 2) คิดจะย้าย/อยากย้าย เพราะ | |
| <input type="checkbox"/> 3) จะย้ายไปอยู่ที่อื่นแน่นอน เพราะ | |
| <input type="checkbox"/> 4) อื่นๆ (ระบุ)..... | |

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อาชีวอนามัย สาธารณูปโภค และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน

2.1 ข้อมูลด้านสุขภาพ

2.1.1 ท่านมีโรคประจำตัวต่อไปนี้หรือไม่

- ☐ 1) มี (ตอบข้อ 2.1.1.1 ถึง 2.1.1.7) ☐ 2) ไม่มี (ข้ามไปตอบข้อ 2.1.2)

- | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| 2.1.1.1 ความดันโลหิตสูง | <input type="checkbox"/> 1) เป็น | <input type="checkbox"/> 2) ไม่เป็น | <input type="checkbox"/> 3) ไม่เคยตรวจ |
| 2.1.1.2 เบาหวาน | <input type="checkbox"/> 1) เป็น | <input type="checkbox"/> 2) ไม่เป็น | <input type="checkbox"/> 3) ไม่เคยตรวจ |
| 2.1.1.3 โรคหัวใจ | <input type="checkbox"/> 1) เป็น | <input type="checkbox"/> 2) ไม่เป็น | <input type="checkbox"/> 3) ไม่เคยตรวจ |
| 2.1.1.4 มะเร็ง (ระบุ)..... | <input type="checkbox"/> 1) เป็น | <input type="checkbox"/> 2) ไม่เป็น | <input type="checkbox"/> 3) ไม่เคยตรวจ |
| 2.1.1.5 อัมพาต/อัมพฤกษ์ | <input type="checkbox"/> 1) เป็น | <input type="checkbox"/> 2) ไม่เป็น | <input type="checkbox"/> 3) ไม่เคยตรวจ |
| 2.1.1.6 ภูมิแพ้ | <input type="checkbox"/> 1) เป็น | <input type="checkbox"/> 2) ไม่เป็น | <input type="checkbox"/> 3) ไม่เคยตรวจ |
| 2.1.1.7 อื่น ๆ (ระบุ)..... | <input type="checkbox"/> 1) เป็น | <input type="checkbox"/> 2) ไม่เป็น | <input type="checkbox"/> 3) ไม่เคยตรวจ |

2.1.2 ในปีที่ผ่านมาหรือปัจจุบันท่านหรือสมาชิกในครัวเรือนมีใครเจ็บป่วยหรือไม่

- ☐ 1) ไม่มี (ข้ามไปข้อ 2.1.3) ☐ 2) มี (ตอบข้อ 2.1.2.1)

2.1.2.1 ถ้ามี เป็นโรคอะไรบ่อยที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1) การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ | <input type="checkbox"/> 7) การบาดเจ็บกระดูกเฉพาะอื่น ๆ , ไม่ระบุเฉพาะและหลายบริเวณในร่างกาย |
| <input type="checkbox"/> 2) ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ | <input type="checkbox"/> 8) คออักเสบเฉียบพลันและต่อมทอนซิลอักเสบเฉียบพลัน |
| <input type="checkbox"/> 3) เบาหวาน | <input type="checkbox"/> 9) ฟันผุ |
| <input type="checkbox"/> 4) เนื้อเยื่อผิดปกติ | <input type="checkbox"/> 10) ภาวะอาหารอักเสบและดูโอเดนิมอักเสบ |
| <input type="checkbox"/> 5) โรคอื่น ๆ ของหลอดอาหาร กระเพาะและดูโอเดนิม | <input type="checkbox"/> 11) อื่นๆ (ระบุ)..... |
| <input type="checkbox"/> 6) ปวดท้องและปวดอุ้งเชิงกราน | |

2.1.3 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1) ปลดปล่อยให้หายเอง | <input type="checkbox"/> 4) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล/ศูนย์สุขภาพชุมชน (ระบุ)..... |
| <input type="checkbox"/> 2) ซื้อยากินเอง | <input type="checkbox"/> 5) โรงพยาบาลของรัฐ (ระบุ)..... |
| <input type="checkbox"/> 3) คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน (ระบุ)..... | <input type="checkbox"/> 6) อื่นๆ (ระบุ)..... |

2.1.4 ท่านคิดว่าการให้บริการด้านสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่าง ๆ มีความเพียงพอหรือไม่

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1) เพียงพอ ทั้งบุคลากรและอุปกรณ์การรักษา | <input type="checkbox"/> 3) เพียงพอเฉพาะอุปกรณ์การรักษา |
| <input type="checkbox"/> 2) เพียงพอเฉพาะบุคลากร | <input type="checkbox"/> 4) ไม่เพียงพอทั้งบุคลากรและอุปกรณ์การรักษา |

2.2 ข้อมูลด้านสุขาภิบาลอาหาร และสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในครัวเรือนของผู้ให้สัมภาษณ์ และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน

2.2.1 แหล่งน้ำดื่มของครอบครัว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1) น้ำฝน | <input type="checkbox"/> 3) น้ำประปา | <input type="checkbox"/> 5) ชื่อน้ำบรรจุขวด/ถัง |
| <input type="checkbox"/> 2) น้ำบ่อตื้น/บาดาล | <input type="checkbox"/> 4) น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง | <input type="checkbox"/> 6) อื่น ๆ (ระบุ)..... |

2.2.2 น้ำดื่มเพียงพอหรือไม่

- ☐ 1) เพียงพอ ☐ 2) ไม่เพียงพอ แก้ไขโดย.....

2.2.3 คุณภาพของน้ำดื่มมีปัญหาหรือไม่

- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มีปัญหาคือ.....

2.2.4 แหล่งน้ำใช้ของครอบครัว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1) น้ำฝน ☐ 3) น้ำประปา
☐ 2) น้ำบ่อต้น/บาดาล ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....

2.2.5 น้ำใช้เพียงพอหรือไม่

- ☐ 1) เพียงพอ ☐ 2) ไม่เพียงพอ แก้ไขโดย.....

2.2.6 คุณภาพของน้ำใช้มีปัญหาหรือไม่

- ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มีปัญหาคือ.....

2.2.7 การกำจัดน้ำเสียในครัวเรือนของท่านอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1) ปล่อยทิ้งลงพื้นดิน ☐ 3) ปล่อยทิ้งลงสู่แม่น้ำลำคลอง
☐ 2) ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....

2.2.8 การกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนของท่านอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1) กองทิ้งไว้ ☐ 3) ทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ
☐ 2) เผา ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....

2.2.9 ปัญหาสิ่งแวดล้อมและสังคมที่สำคัญในปัจจุบันในชุมชนของท่าน

ปัญหา	ไม่มี	มี	มี-ระดับของปัญหา			แหล่งที่มาของปัญหา
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
1) ปัญหาฝุ่นละออง						
2) ปัญหาเสียงดัง						
3) ปัญหาน้ำเสีย						
4) ปัญหาการจราจรคับคั่ง/การจราจรติดขัด						
5) ปัญหาการระบายน้ำในชุมชน/น้ำท่วม						
6) ปัญหาความไม่เพียงพอของน้ำใช้						
7) ปัญหาความไม่เพียงพอของไฟฟ้า						
8) ปัญหาขยะมูลฝอย						
9) ปัญหาแรงงานต่างถิ่น						
10) ปัญหาลักขโมย						
11) ปัญหาอาชญากรรม						
12) ปัญหายาเสพติด						
13) ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน						
14) ปัญหาด้านสุขภาพอนามัย						
15) ปัญหาการทะเลาะวิวาท/ความขัดแย้งของคนในชุมชน						
16) ปัญหาถนน/สภาพผิวการจราจรชำรุดเสียหาย						
17) อื่นๆ (ระบุ).....						

ส่วนที่ 3 การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ และการประชาสัมพันธ์โครงการ

3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด มีการดำเนินงานด้านปิโตรเลียมบริเวณชุมชน/หมู่บ้าน

- ☐ 1) ไม่ทราบมาก่อน ☐ 2) ทราบ (ตอบข้อ 3.1.1)

3.1.1 ในกรณีที่ได้รับทราบข้อมูล ทราบมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1) เพื่อนบ้านหรือญาติพี่น้อง ☐ 4) หน่วยงานราชการ
☐ 2) องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ☐ 5) การประชาสัมพันธ์ของบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด
☐ 3) กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน ☐ 6) อื่น ๆ (ระบุ).....

3.2 ท่านคิดว่าวิธีการใดที่จะทำให้ท่านได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารอย่างสะดวกที่สุด (ตอบเพียงข้อเดียว)

- ☐ 1) ติดประกาศในหน่วยงานราชการ ☐ 5) เข้าพบโดยตรง
☐ 2) จดหมาย/เอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง ☐ 6) อื่น ๆ (ระบุ).....
☐ 3) แจกผ่านสื่อ วิทยุ/โทรทัศน์/หนังสือพิมพ์
☐ 4) ส่งข้อมูลผ่านผู้นำกลุ่ม/ผู้นำชุมชน เพื่อประกาศให้ทราบทั่วกัน

3.3 ท่านมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานในระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม หรือไม่

- ☐ 1) ไม่มีความรู้/ความเข้าใจ ☐ 3) มีความรู้/ความเข้าใจปานกลาง
☐ 2) มีความรู้/ความเข้าใจเล็กน้อย ☐ 4) มีความรู้/ความเข้าใจมาก

3.4 ท่านคิดว่าการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการมีความเพียงพอหรือไม่

- ☐ 1) เพียงพอ ไม่จำเป็นต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม (ข้ามไปส่วนที่ 4)
☐ 2) เพียงพอ แต่อยากให้ประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม
☐ 3) ไม่เพียงพอ ต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม

3.5 ข้อมูลที่ท่านต้องการทราบหรือข้อมูลที่ท่านเห็นว่าควรมีการชี้แจง/ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชน

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม

พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญโลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรด-เอ (TRT-A))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นต่อโครงการ

4.1 ท่านมีปัญหา/ได้รับความเดือดร้อน/ผลกระทบจากโครงการ อย่างไรบ้าง ในระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ปัญหา/ผลกระทบ	ไม่ได้ รับ	ได้รับ	ได้รับ-ระดับผลกระทบ			ข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุง ลดผลกระทบ
			น้อย	ปาน กลาง	มาก	
1. ถนนชำรุดจากรถเข้า-ออกของโครงการ						
2. ความไม่สะดวกในการเดินทาง						
3. ปัญหาจากคนนอกพื้นที่ ทำให้ชุมชนมีความคิด ที่ขัดแย้งกัน/เกิดปัญหาทางสังคม						
4. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน						
5. ความเดือดร้อนรำคาญจากบุคคลภายนอก						
6. อุบัติเหตุจากรถเข้า-ออกของโครงการ						
7. เกิดความเครียดและความวิตกกังวล						
8. ฝุ่นละอองจากรถเข้า-ออกของโครงการ						
9. ฝุ่นละอองจากกิจกรรมของโครงการ						
10. เสียงดังจากรถเข้า-ออกของโครงการ						
11. เสียงดังจากกิจกรรมของโครงการ						
12. อื่น ๆ (ระบุ).....						

4.2 ท่านได้รับประโยชน์จากโครงการ อย่างไรบ้าง ในระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ประโยชน์จากการดำเนินการ	ไม่มี	มี	ระดับผลประโยชน์		
			น้อย	ปาน กลาง	มาก
1. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น					
2. นำความเจริญเข้าสู่ชุมชน					
3. ทำให้ประชาชนในพื้นที่มีงานทำมากขึ้นจากการรับจ้างในโครงการ					
4. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่าง ๆ ดีขึ้น					
5. เศรษฐกิจโดยรวมของตำบลและอำเภอดีขึ้น					
6. อื่น ๆ (ระบุ).....					

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม

พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแตร-เอ (TRT-A))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

4.3 ท่านพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการในการจัดการผลกระทบของโครงการ เพียงใด

4.3.1 ระยะก่อสร้างและติดตั้งฐานหลุมผลิต

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ <u>ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร</u>
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
1. คุณภาพอากาศ และเสียง	1. จัดให้มีรถบรรทุกน้ำบริเวณฐานหลุมผลิตและถนนทางเข้า-ออก ฐานหลุมผลิต			
	2. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรและยานพาหนะของ โครงการอย่างสม่ำเสมอ			
2. ทรัพยากรดิน และการชะล้าง พังทลายของดิน	1. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพดินที่ปรับถมพื้นที่ฐาน หลุมผลิตและถนนทางเข้าของโครงการ			
	2. ควบคุมการก่อสร้างของผู้รับเหมาโดยเฉพาะการปรับถมพื้นที่ ให้จำกัดอยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้าง และต้องบดอัดดินให้แน่น ตามมาตรฐานการก่อสร้าง			
	3. จัดเก็บวัสดุต่างๆ ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ห่างไกลจาก แหล่งน้ำหรือที่ดินข้างเคียง			
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	1. ควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาไม่ให้ระบายหรือทิ้งของ เสีย สารเคมี น้ำมัน หรือของเสียต่างๆ ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ			
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเกรอะ ติดตั้งในพื้นที่ ก่อสร้างหรือจัดให้มีห้องสุขาแบบเคลื่อนที่ที่มีถังบำบัดน้ำเสีย/ สิ่งปฏิกูลในตัว			
4. การระบายน้ำ และป้องกันน้ำ ท่วม	1. หลีกเลี่ยงการก่อสร้างฐานและถนนทางเข้า-ออกฐาน ใน บริเวณที่เกิดขวางทางระบายน้ำตามธรรมชาติ แต่ถ้าหลีกเลี่ยง ไม่ได้ต้องจัดให้มีการก่อสร้างท่อระบายลอดผ่านถนนเข้าฐานที่ สร้างใหม่ เพื่อช่วยในการระบายน้ำ			
5. การคมนาคม ขนส่ง	1. จำกัดความเร็วในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไป ตามที่กฎหมายกำหนดและข้อกำหนดการขับขี่ของบริษัทฯ ความเร็วรถขนาดใหญ่ ไม่เกิน 55 กิโลเมตร/ชั่วโมง บนถนน ทางหลวง และไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง บนถนนลูกรัง ทางเข้าพื้นที่ฐาน			
	2. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ หรือเครื่องจักรขนาดใหญ่ บริเวณที่ผ่านเขตชุมชนในช่วงเวลาที่เป็นชั่วโมงเร่งด่วนเช้า และเย็น			
	3. จัดทำและติดตั้งสัญลักษณ์ ป้ายเตือนต่างๆ หรือสัญญาณไฟ บริเวณทางร่วม-ทางแยกเข้าฐาน			
	4. จัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมส่วนบรรทุกของรถบรรทุกวัสดุ ก่อสร้าง			

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม

พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญโลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรต-เอ (TRT-A))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
5. การคมนาคม ขนส่ง (ต่อ)	5. เก็บทำความสะอาดถนนกรณีมีเศษวัสดุก่อสร้างตกหล่นบนผิว ถนนหรือทางจราจร			
6. การจัดการ ของเสีย	1. มูลฝอย ของเสียต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมในฐานหลุมผลิต ต้องได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการมูลฝอยของ บริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับของเสียภายในพื้นที่ฐานหลุม ผลิต ดังนี้ - มูลฝอยทั่วไปไม่อันตรายส่งไปกำจัดที่หลุมฝังกลบมูลฝอย ของเทศบาลตำบลลานกระบือหรือหลุมฝังกลบแห่งอื่นที่ ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย			
	2. จัดเตรียมภาชนะรองรับของเสียที่มีฝาปิดมิดชิด จำแนกตาม ประเภท			
7. เศรษฐกิจและ สังคม	1. พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสม			
	2. สนับสนุนให้พนักงานเลือกใช้น้ำมันค่าอุปโภค-บริโภคที่หาได้ ในท้องถิ่น			
	3. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน ที่เกิดจาก การดำเนินโครงการ โดยประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียน ได้ที่บริเวณที่ตั้งฐานหลุมผลิตผ่านพนักงาน/ผู้รับเหมาหรือ เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือที่สำนักงานลานกระบือ ณ แหล่ง น้ำมันสิริกิติ์ ตำบลลานกระบือ อำเภอลานกระบือ จังหวัด กำแพงเพชร ทางหมายเลขโทรศัพท์ 055-731150 เพื่อรับ ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นข้อร้องเรียนจากกิจกรรมโครงการ			
	4. ประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการก่อสร้างตลอดจน มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชน ชาวบ้าน ที่อยู่ใกล้เคียง			
8. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัยและ สุขภาพของ ประชาชน	1. กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความ ปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมของ บริษัทฯ อย่างเคร่งครัด			
	2. จัดให้มีการกันเขตพื้นที่ก่อสร้าง ติดตั้งป้ายเตือนพื้นที่เสี่ยง อันตราย			
	3. จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ประจำฐานหลุมผลิต รวมถึงจัดให้มีการฝึกซ้อมปฏิบัติตามแผน ป้องกันเหตุฉุกเฉินของบริษัทฯ			
	4. จัดให้มียารักษาโรค และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลในบริเวณพื้นที่ ฐานหลุมผลิต			

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการชุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม

พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแตร-เอ (TRT-A))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
8. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัยและ สุขภาพของ ประชาชน (ต่อ)	5. จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและสุขภาพก่อนเข้า ทำงาน			

4.3.2 ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
1. คุณภาพอากาศ และเสียง	1. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณ ชุมชนใกล้เคียง ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมของโครงการ			
	2. จัดให้มีรถบรรทุกน้ำบริเวณฐานหลุมผลิตและถนนทางเข้า-ออก ฐานหลุมผลิต			
	3. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรและยานพาหนะของ โครงการอย่างสม่ำเสมอ			
	4. ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไว้ในพื้นที่ที่เหมาะสมหรือวางในตู้ คอนเทนเนอร์ที่มีวัสดุดูดซับเสียงปิดล้อม			
2. คุณภาพน้ำผิวดิน น้ำใต้ดินและ ดิน	1. น้ำปนเปื้อนน้ำมันไม่ระบายลงสู่แหล่งน้ำผิวดินบริเวณฐาน หลุมผลิต			
	2. จัดวางถังจัดเก็บสารเคมี และติดตั้งอุปกรณ์การเจาะบนฐาน คอนกรีตมีรางระบายน้ำล้อมรอบ			
3. การคมนาคม ขนส่ง	1. จำกัดความเร็วในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไป ตามที่กฎหมายกำหนดและข้อกำหนดการขับขี่ของบริษัทฯ ความเร็วรถขนาดใหญ่ ไม่เกิน 55 กิโลเมตร/ชั่วโมง บนถนน ทางหลวง และไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง บนถนนลูกรัง ทางเข้าพื้นที่ฐาน			
	2. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ หรือเครื่องจักรขนาดใหญ่ บริเวณที่ผ่านเขตชุมชนในช่วงเวลาที่เป็นชั่วโมงเร่งด่วนเช้า และเย็น			

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม

พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญโลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแตร-เอ (TRT-A))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
	3. จัดทำและติดตั้งสัญลักษณ์ ป้ายเตือนต่างๆ หรือสัญญาณไฟบริเวณทางร่วม-ทางแยกเข้าฐาน			
	4. เก็บทำความสะอาดถนนกรณีมีเศษวัสดุก่อสร้างตกหล่นบนผิวถนนหรือทางจราจร			
4. การจัดการ ของเสีย	1. มูลฝอย ของเสีย และสารเคมีต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมในฐานหลุมผลิต ต้องได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการมูลฝอยของบริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับของเสียภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิต ดังนี้ - มูลฝอยทั่วไปไม่อันตรายส่งไปกำจัดที่หลุมฝังกลบมูลฝอยของเทศบาลตำบลลานกระบือ - มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย			
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากพนักงานของฐานผลิต ด้วยการติดตั้งบ่อเกรอะ บ่อซึม ตามมาตรฐานของบริษัทฯ และไม่ระบายลงแหล่งน้ำใกล้เคียง			
5. เศรษฐกิจและ สังคม	1. พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสม			
	2. สนับสนุนให้พนักงานเลือกใช้สินค้าอุปโภค-บริโภคที่หาได้ในท้องถิ่น			
	3. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ โดยประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่บริเวณที่ตั้งฐานหลุมผลิตผ่านพนักงาน/ผู้รับเหมาหรือเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือที่สำนักงานลานกระบือ ณ แหล่งน้ำมันสิริกิติ์ ตำบลลานกระบือ อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร ทางหมายเลขโทรศัพท์ 055-731150 เพื่อรับข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นข้อร้องเรียนจากกิจกรรมโครงการ			
	4. ประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการเจาะหลุมปิโตรเลียมตลอดจนมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชนชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียง			
	5. ปฏิบัติตามแผนงานช่วยเหลือชุมชนของบริษัท ที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ในการสนับสนุนหรือดำเนินกิจกรรมร่วมกับท้องถิ่นเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์			
6. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	1. กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด			

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการชุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม
พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญโลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแตร-เอ (TRT-A))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
และสุขภาพของ ประชาชน	2. ติดตั้งป้าย/สัญญาณเตือนแก่พนักงานในบริเวณพื้นที่เสี่ยงอันตราย เช่น บริเวณพื้นที่ ไวไฟ ห้ามสูบบุหรี่ทำให้เกิดประกายไฟ เป็นต้น			
6. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัยและ สุขภาพของ ประชาชน (ต่อ)	3. จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ประจำฐานหลุมผลิตที่ได้รับการออกแบบและติดตั้งตาม มาตรฐาน รวมถึงจัดให้มีพื้นที่รวมพล แผนการติดต่อขอความ ช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน			
	4. จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดคราบน้ำมัน/สารเคมีประจำฐานหลุมผลิต เพื่อความสะดวกในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล บริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงแผนปฏิบัติการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินประจำฐานผลิต			
	5. จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและแผนปฏิบัติการฉุกเฉินต่าง ๆ ร่วมกับท้องถิ่นตามความเหมาะสม			
	6. จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและสุขภาพก่อนเข้า ทำงาน			

4.3.3 ระยะทดสอบหลุม

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
1. คุณภาพอากาศ และเสียง	1. ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ของยานพาหนะ อุปกรณ์การ ทดสอบหลุมต่างๆตามแผนการซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ			
	2. จัดให้มีการติดตั้ง เช่น สเปรย์ละอองน้ำหรือเครื่องเติมอากาศ เพื่อดักอนุภาคฝุ่นละอองและควันที่เกิดขึ้น			
2. คุณภาพน้ำใต้ดิน	1. การติดตั้งอุปกรณ์การผลิตต่าง ๆ จะวางอยู่บนฐานคอนกรีตมีราง ระบายน้ำล้อมรอบเพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สภาพแวดล้อม			
	2. ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบระบายน้ำและบ่อคอนกรีตกักเก็บน้ำ ภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิตให้อยู่ในสภาพดีสามารถใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สภาพแวดล้อม			

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม
พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญโลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแตร-เอ (TRT-A))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
3. การจัดการ ของเสีย	1. มูลฝอย ของเสีย และสารเคมีต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมใน ฐานหลุมผลิต ต้องได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการ มูลฝอยของบริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับของเสียภายใน พื้นที่ฐานหลุมผลิต ดังนี้ - มูลฝอยทั่วไปไม่อันตรายส่งไปกำจัดที่หลุมฝังกลบมูลฝอย ของเทศบาลตำบลลานกระบือ - มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย			
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากพนักงานของฐานผลิต ด้วยการติดตั้งบ่อเกรอะ บ่อซึม ตามมาตรฐานของบริษัทฯ และ ไม่ระบายลงแหล่งน้ำใกล้เคียง			
4. การคมนาคม	1. รถบรรทุกน้ำมันทุกคันต้องรับอนุญาตจากกรมการขนส่งทางบก หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ให้เป็นรถขนส่งเชื้อเพลิง โดยเฉพาะ และต้องติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัยหรือ อุปกรณ์ ป้องกันเหตุฉุกเฉินพื้นฐานตามมาตรฐาน			
	2. การขนส่งน้ำมันดิบด้วยรถบรรทุกน้ำมันต้องกำชับให้ผู้รับเหมา ปฏิบัติตามข้อกำหนดการขับขี่ของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อ ความปลอดภัยในการขนส่ง - จำกัดความเร็วในการขนส่งบนทางหลวง ไม่ให้เกิน 55 กม./ชม. ในกรณีบรรทุกน้ำมันดิบ หรือ 30 กม./ชม. เมื่อวิ่งผ่านถนนลูกรัง - เปิดไฟหน้ารถตลอดเวลาขณะขนส่ง			
5. เศรษฐกิจและ สังคม	1. พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสม			
	2. สนับสนุนให้พนักงานเลือกใช้สินค้าอุปโภค-บริโภคที่หาได้ ในท้องถิ่น			
	3. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน ที่เกิดจาก การดำเนินโครงการ โดยประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียน ได้ที่บริเวณที่ตั้งฐานหลุมผลิตผ่านพนักงาน/ผู้รับเหมาหรือ เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือที่สำนักงานลานกระบือ ณ แหล่ง น้ำมันสิริกิติ์ ตำบลลานกระบือ อำเภอลานกระบือ จังหวัด กำแพงเพชร ทางหมายเลขโทรศัพท์ 055-731150 เพื่อรับ ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นข้อร้องเรียนจากกิจกรรมโครงการ			
	4. ประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการผลิตปิโตรเลียมผ่านฐาน หลุมผลิตตลอดจนมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อ ผู้นำชุมชน ชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียง			

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการชุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม

พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแตร-เอ (TRT-A))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
	5. ปฏิบัติตามแผนงานช่วยเหลือชุมชนของบริษัท ที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ในการสนับสนุนหรือดำเนินกิจกรรมร่วมกับท้องถิ่นเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์			
6. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย	1. กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด			
	2. ติดตั้งป้าย/สัญญาณเตือนแก่พนักงานในบริเวณพื้นที่เสี่ยงอันตราย เช่น บริเวณพื้นที่ ไวไฟ ห้ามสูบบุหรี่ทำให้เกิดประกายไฟ เป็นต้น			
	3. จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ประจำฐานหลุมผลิตที่ได้รับการออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐาน รวมถึงจัดให้มีพื้นที่รวมพล แผนการติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน			
	4. จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดคราบน้ำมัน/สารเคมีประจำฐานหลุมผลิต เพื่อความสะดวกในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล บริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงแผนปฏิบัติการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินประจำที่ฐานผลิต			
	5. จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและแผนปฏิบัติการฉุกเฉินต่าง ๆ ร่วมกับท้องถิ่นตามความเหมาะสม			

4.3.4 ระยะผลิตปิโตรเลียมผ่านฐานหลุมผลิต

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
1. คุณภาพอากาศ และเสียง	1. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณชุมชนใกล้เคียง ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ			
	2. จัดให้มีบำรุงรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบเผาก๊าซ เครื่องจักร/อุปกรณ์การผลิตตามแผนการซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ			
	3. จัดให้มีการติดตั้ง เช่น สเปรย์ละอองน้ำหรือเครื่องเติมอากาศ เพื่อดักอนุภาคฝุ่นละอองและควันที่เกิดขึ้น			
2. คุณภาพน้ำผิวดิน น้ำใต้ดินและดิน	1. การติดตั้งอุปกรณ์การผลิตต่าง ๆ จะวางอยู่บนฐานคอนกรีตมีรางระบายน้ำล้อมรอบเพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สภาพแวดล้อม			

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม
พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแตร-เอ (TRA-A))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
	2. ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบระบายน้ำและบ่อคอนกรีตกักเก็บน้ำ ภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิตให้อยู่ในสภาพดีสามารถใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สภาพแวดล้อม			
3. การจัดการ ของเสีย	1. มูลฝอย ของเสีย และสารเคมีต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมใน ฐานหลุมผลิต ต้องได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการ มูลฝอยของบริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับของเสียภายใน พื้นที่ฐานหลุมผลิต ดังนี้ - มูลฝอยทั่วไปไม่อันตรายส่งไปกำจัดที่หลุมฝังกลบมูลฝอย ของเทศบาลตำบลลานกระบือ - มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย			
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากพนักงานของฐานผลิต ด้วยการติดตั้งบ่อเกรอะ บ่อซึม ตามมาตรฐานของบริษัทฯ และ ไม่ระบายลงแหล่งน้ำใกล้เคียง			
4. การคมนาคม	1. รถบรรทุกน้ำมันทุกคันต้องรับอนุญาตจากกรมการขนส่งทางบก หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ให้เป็นรถขนส่งเชื้อเพลิง โดยเฉพาะ และต้องติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัยหรือ อุปกรณ์ป้องกันเหตุฉุกเฉินพื้นฐานตามมาตรฐาน			
	2. การขนส่งน้ำมันดิบด้วยรถบรรทุกน้ำมันต้องกำชับให้ผู้รับเหมา ปฏิบัติตามข้อกำหนดการขับขี่ของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อ ความปลอดภัยในการขนส่ง - จำกัดความเร็วในการขนส่งบนทางหลวง ไม่ให้เกิน 55 กม./ชม. ในกรณีบรรทุกน้ำมันดิบ หรือ 30 กม./ชม. เมื่อวิ่งผ่านถนนลูกรัง - เปิดไฟหน้ารถตลอดเวลาขณะขนส่ง			
5. เศรษฐกิจและ สังคม	1. พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสม			
	2. สนับสนุนให้พนักงานเลือกซื้อสินค้าอุปโภค-บริโภคที่ทำได้ ในท้องถิ่น			
	3. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน ที่เกิดจาก การดำเนินโครงการ โดยประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียน ได้ที่บริเวณที่ตั้งฐานหลุมผลิตผ่านพนักงาน/ผู้รับเหมาหรือ เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือที่สำนักงานลานกระบือ ณ แหล่ง น้ำมันสิริกิติ์ ตำบลลานกระบือ อำเภอลานกระบือ จังหวัด กำแพงเพชร ทางหมายเลขโทรศัพท์ 055-731150 เพื่อรับ ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นข้อร้องเรียนจากกิจกรรมโครงการ			

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม
พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญโลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแตร-เอ (TRT-A))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
	4. ประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการผลิตปิโตรเลียมผ่านฐานหลุมผลิตตลอดจนมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชน ชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียง			
	5. ปฏิบัติตามแผนงานช่วยเหลือชุมชนของบริษัท ที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ในการสนับสนุนหรือดำเนินกิจกรรมร่วมกับท้องถิ่นเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์			
6. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย	1. กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด			
	2. ติดตั้งป้าย/สัญญาณเตือนแก่พนักงานในบริเวณพื้นที่เสี่ยงอันตราย เช่น บริเวณพื้นที่ ไวไฟ ห้ามสูบบุหรี่ทำให้เกิดประกายไฟ เป็นต้น			
	3. จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ประจำฐานหลุมผลิตที่ได้รับการออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐาน รวมถึงจัดให้มีพื้นที่รวมพล แผนการติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน			
	4. จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดคราบน้ำมัน/สารเคมีประจำฐานหลุมผลิต เพื่อความสะดวกในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล บริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงแผนปฏิบัติการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินประจำฐานผลิต			
	5. จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและแผนปฏิบัติการฉุกเฉินต่าง ๆ ร่วมกับท้องถิ่นตามความเหมาะสม			

4.3.5 ระยะก่อสร้างท่อลำเลียงปิโตรเลียม

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
1. คุณภาพอากาศ และเสียง	1. จัดให้มีรถบรรทุกน้ำบริเวณถนนทางเข้าที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง			
	2. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรและยานพาหนะของโครงการอย่างสม่ำเสมอ			
2. คุณภาพน้ำผิวดินและนิเวศ-	1. ควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาไม่ให้ระบายหรือทิ้งของเสีย สารเคมี น้ำมัน หรือของเสียต่างๆ ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ			

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม
พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญโลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแตร-เอ (TRA-A))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
วิทยาทางน้ำ	2. การทดสอบรอยรั่วของท่อจะใช้น้ำใต้ดินบริเวณฐานหลุมผลิต และไม่มีการใช้สารเคมีใดๆ ในระหว่างการทดสอบ เมื่อการทดสอบสิ้นสุดจะบรรทุกน้ำกลับไปที่แอ่งกักเก็บน้ำที่สถานีผลิตลานกระบือ			
3. การใช้ประโยชน์ ที่ดิน	1. จำกัดกิจกรรมก่อสร้างให้อยู่ในพื้นที่แนววางท่อ 20 เมตร และแนวเขตทางของถนนทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น			
	2. จัดให้มีทางเบี่ยงชั่วคราวในช่วงการติดตั้งแนวท่อ เพื่อให้เครื่องจักร รถขนส่งอุปกรณ์ทางการเกษตร และสัตว์เลี้ยงสามารถข้ามผ่านเข้า-ออกพื้นที่เกษตรกรรมได้			
	3. จัดสร้างทางข้ามแนวท่อในบริเวณจุดเชื่อมต่อกับถนนหรือบริเวณอื่นๆ ที่เหมาะสม เพื่อให้เครื่องจักรและรถขนส่งอุปกรณ์ทางการเกษตรข้ามผ่านเข้าสู่พื้นที่นาได้			
4. การคมนาคม ขนส่ง	1. จำกัดความเร็วในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดและข้อกำหนดการขับขี่ของบริษัทฯ ความเร็วรถขนาดใหญ่ ไม่เกิน 55 กิโลเมตร/ชั่วโมง บนถนนทางหลวง และไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง บนถนนลูกรังทางเข้าพื้นที่ฐาน			
	2. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ หรือเครื่องจักรขนาดใหญ่ บริเวณที่ผ่านเขตชุมชนในช่วงเวลาที่เป็นชั่วโมงเร่งด่วนเช้าและเย็น			
	3. จัดทำและติดตั้งสัญลักษณ์ ป้ายเตือนต่างๆ หรือสัญญาณไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง			
	4. เก็บทำความสะอาดถนนกรณีมีเศษวัสดุก่อสร้างตกลงบนผิวถนนหรือทางจราจร			
5. การจัดการ ของเสีย	1. มูลฝอย ของเสียต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมในฐานหลุมผลิต ต้องได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการมูลฝอยของบริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับของเสียภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิต ดังนี้ - มูลฝอยทั่วไปไม่อันตรายส่งไปกำจัดที่หลุมฝังกลบมูลฝอยของเทศบาลตำบลลานกระบือหรือหลุมฝังกลบแห่งอื่นที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย			
	2. จัดเตรียมภาชนะรองรับของเสียที่มีฝาปิดมิดชิด จำแนกตามประเภท			

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม

พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญโลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแตร-เอ (TRA-A))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
6. เศรษฐกิจและสังคม	1. พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสม			
	2. สนับสนุนให้พนักงานเลือกใช้สินค้าอุปโภค-บริโภคที่หาได้ในท้องถิ่น			
	3. จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ โดยประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่บริเวณที่ตั้งฐานหลุมผลิตผ่านพนักงาน/ผู้รับเหมาหรือเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือที่สำนักงานลานกระบือ ณ แหล่งน้ำมันสิริกิติ์ ตำบลลานกระบือ อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร ทางหมายเลขโทรศัพท์ 055-731150 เพื่อรับข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นข้อร้องเรียนจากกิจกรรมโครงการ			
	4. ประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการก่อสร้างตลอดจนมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชน ชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียง			
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยและสุขภาพของประชาชน	1. กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด			
	2. จัดให้มีการกันเขตพื้นที่ก่อสร้าง ติดตั้งป้ายเตือนพื้นที่เสี่ยงอันตราย			
	3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์จัดกรบน้ำมัน			
	4. จัดให้มียารักษาโรค และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง			
	5. จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและสุขภาพก่อนเข้าทำงาน			

4.3.6 ระยะผลิตปิโตรเลียมผ่านท่อลำเลียงปิโตรเลียม

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
1. คุณภาพน้ำผิวดิน น้ำใต้ดินและดิน	1. จัดให้มีการตรวจสอบ ซ่อมบำรุงระบบท่อลำเลียงตามมาตรฐานการตรวจสอบและซ่อมบำรุง			
	2. การติดตั้งอุปกรณ์การผลิตต่าง ๆ จะวางอยู่บนฐานคอนกรีตมีวางระบายนํ้าล้อมรอบเพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สภาพแวดล้อม			

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม
พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแตร-เอ (TRT-A))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
2. การจัดการ ของเสีย	1. มูลฝอย ของเสีย และสารเคมีต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมใน ฐานหลุมผลิต ต้องได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการ มูลฝอยของบริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับของเสียภายใน พื้นที่ฐานหลุมผลิต ดังนี้ - มูลฝอยทั่วไปไม่อันตราย ส่งไปกำจัดที่หลุมฝังกลบมูลฝอย ของเทศบาลตำบลลานกระบือ - มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย			
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากพนักงานของฐานผลิต ด้วยการติดตั้งบ่อเกรอะ บ่อซึม ตามมาตรฐานของบริษัทฯ และ ไม่ระบายลงแหล่งน้ำใกล้เคียง			
3. การคมนาคม	1. การควบคุมความเร็วรถที่ใช้ในโครงการไม่เกิน 80 กม/ชม. เมื่อวิ่งบนถนนทางหลวงสายหลัก และ 40 กม/ชม. เมื่อวิ่งผ่าน ถนนลูกรัง			
	2. การติดตั้งป้ายต่างๆ ในบริเวณใกล้แนวท่อ ได้แก่ ป้ายจำกัด ความเร็ว ป้ายเตือน และป้ายสะท้อนแสง ให้เหมาะสมกับ ลักษณะของพื้นที่			
	3. การติดตั้งรั้วกันชนในบริเวณที่เป็นจุดเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ			
4. เศรษฐกิจและ สังคม	1. จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน ที่เกิดจาก การดำเนินโครงการ โดยประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียน ได้ที่บริเวณที่ตั้งฐานหลุมผลิตผ่านพนักงาน/ผู้รับเหมาหรือ เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือที่สำนักงานลานกระบือ ณ แหล่ง น้ำมันสิริกิติ์ ตำบลลานกระบือ อำเภอลานกระบือ จังหวัด กำแพงเพชร ทางหมายเลขโทรศัพท์ 055-731150 เพื่อรับ ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็น ข้อร้องเรียนจากกิจกรรมโครงการ			
	2. การประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการผลิตปิโตรเลียมผ่าน ลำเลียงปิโตรเลียม ตลอดจนมาตรการป้องกันผลกระทบ สิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชนชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียง			
	3. การปฏิบัติตามแผนงานช่วยเหลือชุมชนของบริษัทฯตาม โครงการต่างๆ ที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง โดยการ สนับสนุนหรือดำเนินกิจกรรมร่วมกับท้องถิ่นเพื่อเสริมสร้าง ความสัมพันธ์			
5. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย	1. กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความ ปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมของ บริษัทฯ อย่างเคร่งครัด			

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการชุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม
พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญโลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแตร-เอ (TRT-A))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
	2. ติดตั้งป้าย/สัญญาณเตือนแก่พนักงานในบริเวณพื้นที่เสี่ยงอันตราย เช่น บริเวณพื้นที่ ไวไฟ ห้ามสูบบุหรี่ทำให้เกิดประกายไฟ เป็นต้น			
	3. จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ประจำฐานหลุมผลิตที่ได้รับการออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐาน รวมถึงจัดให้มีพื้นที่รวมพล แผนการติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน			
	4. จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดการบ่มน้ำมัน/สารเคมีประจำฐานหลุมผลิต เพื่อความสะดวกในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล บริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงแผนปฏิบัติการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินประจำฐานผลิต			
	5. จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและแผนปฏิบัติการฉุกเฉินต่าง ๆ ร่วมกับท้องถิ่นตามความเหมาะสม			

4.3.7 ระยะปิดหลุม/สละหลุม

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
1. การประชาสัมพันธ์	1. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการสิ้นสุดการดำเนินการและรื้อถอนโครงสร้าง ได้แก่ กำหนดการดำเนินการ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการความปลอดภัยในระหว่างดำเนินการต่อชุมชน			
2. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย	1. การปฏิบัติการต่างๆ ในการยกเลิกหลุม หรือคืนสภาพพื้นที่ ฐานต้องดำเนินการตามพระราชบัญญัติปิโตรเลียม			
	2. ตรวจสอบการตกค้างของน้ำมัน/ก๊าซในเส้นท่อ ระบบวาล์วที่หัวบ่อผลิตและอุปกรณ์การผลิตอื่นๆ ก่อนการรื้อถอน			
	3. การทำความสะอาดภายในเส้นท่อเพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำมันดิบ สารเคมีที่อาจจะตกค้างอยู่ในท่อ			

- 4.4 โดยภาพรวมท่านมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม อยู่ในระดับใด

☐ 1) ระดับน้อย

☐ 3) ระดับมาก

☐ 2) ระดับปานกลาง

☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....

เหตุผลประกอบ.....

- 4.5 ท่านมีข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินงานในระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม หรือไม่ อย่างไร

☐ 1) ไม่มี

☐ 2) มี (ระบุ).....

- 4.6 ข้อร้องเรียน

☐ 1) ไม่มี

☐ 2) มี (ระบุ).....

- 4.7 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติม

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

ส่วนที่ 5 ข้อมูลการเกษตรกรรม

5.1 ปัจจุบันท่านทำการเกษตรกรรมประเภทใด

- ☐ 1) ปลูกข้าว/ทำนาอย่างเดียว (ตอบข้อ 5.2 และข้อ 5.4 ถึง 5.6)
- ☐ 2) ปลูกพืชประเภทอื่น (ระบุ)..... (ตอบข้อ 5.3 ถึง 5.6)
- ☐ 3) ทั้งปลูกข้าวและปลูกพืชประเภทอื่น (ตอบข้อ 5.2 ถึง 5.6)
- ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....

5.2 กรณีปลูกข้าว/ทำนา

5.2.1 ลักษณะของการทำนาในปัจจุบัน

- ☐ 1) ทำนาปี จำนวน 1 รอบต่อปี
- ☐ 2) ทำนาปี จำนวน 1 รอบต่อปี และทำนาปรัง จำนวน 1 รอบต่อปี
- ☐ 3) ทำนาปี จำนวน 1 รอบต่อปี และทำนาปรัง จำนวน 2 รอบต่อปี
- ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....

5.2.2 พันธุ์ข้าวที่ใช้ปลูกในปัจจุบัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1) พันธุ์ข้าวขาว กข (41, 47, 61) ☐ 3) พันธุ์ข้าวพิษณุโลก (1, 2)
- ☐ 2) พันธุ์ข้าวหอมมะลิ ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....

5.2.3 แหล่งน้ำที่ใช้สำหรับการทำนา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1) น้ำฝน ☐ 3) แหล่งน้ำธรรมชาติ (คลอง/ห้วย/บึง) ☐ 5) อื่น ๆ (ระบุ).....
- ☐ 2) น้ำบาดาล/น้ำใต้ดิน ☐ 4) ระบบชลประทาน

5.2.4 ความถี่ในการใช้น้ำสำหรับการทำนาต่อรอบ

- ☐ 1) น้อยกว่า 4 ครั้งต่อรอบ ☐ 2) 4 ครั้งต่อรอบ ☐ 3) มากกว่า 4 ครั้งต่อรอบ
- โดยปริมาณน้ำที่ใช้ทำนาต่อรอบ..... ลูกบาศก์เมตร (โดยประมาณ)

5.2.5 ความเพียงพอของปริมาณน้ำในช่วงการทำนา

- ☐ 1) เพียงพอตลอดปี ☐ 2) ไม่เพียงพอ ขาดแคลนในช่วง.....

5.2.6 การใช้ปุ๋ยสำหรับนาข้าว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1) ปุ๋ยเคมี ☐ 2) ปุ๋ยอินทรีย์ ☐ 3) ปุ๋ยชีวภาพ ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....

5.2.7 ปัจจุบันใช้ปุ๋ยเคมีสูตรใดในการทำนา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1) ปุ๋ยสูตร 16-8-8 ☐ 3) ปุ๋ยสูตร 30-0-0
- ☐ 2) ปุ๋ยสูตร 16-20-0 ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....

5.2.8 ปัจจุบันมีการปรับเปลี่ยนสูตรการใช้ปุ๋ยเคมีในการทำนาจากปีที่ผ่านมาหรือไม่

- ☐ 1) ไม่มีการปรับเปลี่ยน
- ☐ 2) ปรับเปลี่ยน โดยเปลี่ยนจากปุ๋ยเคมีสูตรใด (ระบุ).....
- เหตุผลที่ปรับเปลี่ยนสูตรปุ๋ยเคมี (ระบุ).....

5.2.9 ความถี่ในการใส่ปุ๋ยต่อรอบการทำนา

- ☐ 1) 1-2 ครั้ง ☐ 3) 3-4 ครั้ง
☐ 2) 2-3 ครั้ง ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....

5.2.10 ปัจจุบันใช้วิธีการใดในการกำจัดศัตรูพืช/แมลงศัตรูพืช และการควบคุมโรคในนาข้าว

- ☐ 1) ใช้สารเคมี/ยาฆ่าแมลง (ระบุชื่อสารเคมี/ยาฆ่าแมลง).....
☐ 2) ใช้วิธีธรรมชาติ (ระบุ).....
☐ 3) อื่น ๆ (ระบุ).....

5.2.11 ปัจจุบันมีการเปลี่ยนการใช้สารเคมี/ยาฆ่าแมลงในการทำนาจากปีที่ผ่านมาหรือไม่

- ☐ 1) ไม่มีการเปลี่ยน
☐ 2) เปลี่ยน โดยเปลี่ยนจากสารเคมี (ระบุชื่อ).....
เหตุผลที่เปลี่ยนสารเคมี/ยาฆ่าแมลงในการกำจัดศัตรูพืช (ระบุ).....

5.2.12 การกำจัดหอยเชอรี่ในนาข้าว

- ☐ 1) ใช้สารเคมี/ยาฆ่าแมลง ☐ 3) อื่น ๆ (ระบุ).....
☐ 2) ใช้วิธีธรรมชาติ (ระบุ).....

5.2.13 ความถี่ในการกำจัดศัตรูพืช/แมลงศัตรูพืช และการควบคุมโรคในนาข้าว (โดยเฉลี่ย)

- ☐ 1) 1-2 ครั้งต่อรอบการทำนา ☐ 3) 3-4 ครั้งต่อรอบการทำนา
☐ 2) 2-3 ครั้งต่อรอบการทำนา ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....

5.2.14 ผลผลิตข้าวที่ได้ (เฉลี่ย)

- ☐ 1) น้อยกว่า 60 ถังต่อไร่ ☐ 3) 70-80 ถังต่อไร่ ☐ 5) 90-100 ถังต่อไร่
☐ 2) 60-70 ถังต่อไร่ ☐ 4) 80-90 ถังต่อไร่ ☐ 6) มากกว่า 100 ถังต่อไร่
หรือเฉลี่ย.....ตันต่อไร่

5.3 กรณีปลูกพืชประเภทอื่น

5.3.1 แหล่งน้ำที่ใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1) น้ำฝน ☐ 3) แหล่งน้ำธรรมชาติ (คลอง/ห้วย/บึง) ☐ 5) อื่น ๆ (ระบุ).....
☐ 2) น้ำบาดาล/น้ำใต้ดิน ☐ 4) ระบบชลประทาน

5.3.2 ความถี่ในการใช้น้ำ

- ☐ 1) น้อยกว่า 4 ครั้งต่อรอบ ☐ 2) 4 ครั้งต่อรอบ ☐ 3) มากกว่า 4 ครั้งต่อรอบ

5.3.3 ความเพียงพอของปริมาณน้ำ

- ☐ 1) เพียงพอตลอดปี ☐ 2) ไม่เพียงพอ ขาดแคลนในช่วง.....

5.3.4 ปุ๋ยที่ใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1) ปุ๋ยเคมี ☐ 2) ปุ๋ยอินทรีย์ ☐ 3) ปุ๋ยชีวภาพ ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....

5.3.5 ปัจจุบันใช้ปุ๋ยเคมีสูตรใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1) ปุ๋ยสูตร 15-15-15 ☐ 3) ปุ๋ยสูตร 12-24-12
☐ 2) ปุ๋ยสูตร 20-20-20 ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....

5.3.6 ปัจจุบันมีการปรับเปลี่ยนสูตรการใช้ปุ๋ยเคมีในการทำนาจากปีที่ผ่านมาหรือไม่

- ☐ 1) ไม่มีการปรับเปลี่ยน
☐ 2) ปรับเปลี่ยน โดยเปลี่ยนจากปุ๋ยเคมีสูตรใด (ระบุ).....
เหตุผลที่ปรับเปลี่ยนสูตรปุ๋ยเคมี (ระบุ).....

5.3.7 ความถี่ในการใส่ปุ๋ย

- ☐ 1) 1-2 ครั้งต่อรอบการปลูก ☐ 3) 3-4 ครั้งต่อรอบการปลูก
☐ 2) 2-3 ครั้งต่อรอบการปลูก ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....

5.3.8 ปัจจุบันใช้วิธีการใดในการกำจัดศัตรูพืช/แมลงศัตรูพืช และการควบคุมโรค

- ☐ 1) ใช้สารเคมี/ยาฆ่าแมลง (ระบุชื่อสารเคมี/ยาฆ่าแมลง).....
☐ 2) ใช้วิธีธรรมชาติ (ระบุ).....
☐ 3) อื่น ๆ (ระบุ).....

5.3.9 ปัจจุบันมีการเปลี่ยนการใช้สารเคมี/ยาฆ่าแมลงจากปีที่ผ่านมาหรือไม่

- ☐ 1) ไม่มีการเปลี่ยน
☐ 2) เปลี่ยน โดยเปลี่ยนจากสารเคมี (ระบุชื่อ).....
เหตุผลที่เปลี่ยนสารเคมี/ยาฆ่าแมลงในการกำจัดศัตรูพืช (ระบุ).....

5.3.10 ความถี่ในการกำจัดศัตรูพืช/แมลงศัตรูพืช และการควบคุมโรค (โดยเฉลี่ย)

- ☐ 1) 1-2 ครั้งต่อรอบการปลูก ☐ 3) 3-4 ครั้งต่อรอบการปลูก
☐ 2) 2-3 ครั้งต่อรอบการปลูก ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....

5.3.11 ความถี่ในการเก็บเกี่ยวผลผลิต (โดยเฉลี่ย)

- ☐ 1) 1-2 ครั้งต่อปี ☐ 3) 3-4 ครั้งต่อปี
☐ 2) 2-3 ครั้งต่อปี ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....

5.4 ปัญหาด้านการเกษตรกรรมในปัจจุบัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1) ไม่มีผลกระทบ ☐ 4) ปัญหาหนี้สินจากการลงทุนทำนาข้าว
☐ 2) ปัญหาน้ำท่วม ☐ 5) ปัญหาผลผลิตตกต่ำ
☐ 3) ปัญหาศัตรูพืช/แมลง ☐ 6) ปัญหาสภาวะแห้งแล้ง/ขาดแคลนน้ำ

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบ ยางเมือง และไทรงาม

พื้นที่แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรต-เอ (TRT-A))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

5.5 ปัญหาด้านการเกษตรกรรมระหว่างในระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ผลกระทบ	การได้รับผลกระทบ		ระดับปัญหา		
	ไม่ได้รับ	ได้รับ	น้อย	ปานกลาง	มาก
ปัญหาผลผลิตตกต่ำ/ไม่ได้มาตรฐาน					
ปัญหาศัตรูพืช/แมลง					
ปัญหาระบบนิเวศในนาข้าวเปลี่ยนแปลงไป					
ปัญหาดินเสื่อมคุณภาพ/พังทลาย					
ปัญหาสภาวะอากาศไม่เหมาะสม					
ปัญหาขาดแคลนน้ำในการทำการเกษตร					
ปัญหาน้ำท่วมขัง					

5.6 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

.....

.....

.....

.....

ขอขอบพระคุณในความร่วมมือ



ภาคผนวกที่ 6
ผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวงและโครงการพัฒนาระบบ
ยางเมือง และไทรงาม แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิษณุโลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแร่-เอ (TRT-A))

ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ตำแหน่งในชุมชน		
- ผู้ใหญ่บ้าน	1	16.7
- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	0	0.0
- กรรมการหมู่บ้าน	0	0.0
- สมาชิก อบต.	0	0.0
- กำนัน	0	0.0
- อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	5	83.3
รวม	6	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
1. เพศ		
- ชาย	1	16.7
- หญิง	5	83.3
รวม	6	100.0
2. อายุ		
- ≤ 20 ปี	0	0.0
- 21-30 ปี	0	0.0
- 31-40 ปี	0	0.0
- 41-50 ปี	1	16.7
- 51-60 ปี	3	50.0
- มากกว่า 60 ปี	2	33.3
รวม	6	100.0
3. การนับถือศาสนา		
- พุทธ	6	100.0
- คริสต์	0	0.0
- อิสลาม	0	0.0
รวม	6	100.0
4. การศึกษาชั้นสูงสุด		
- ประถมศึกษา	5	83.3
- มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0.0
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	1	16.7
- อนุปริญญา/ปวส.	0	0.0
- ปริญญาตรี	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวงและโครงการพัฒนาระบบ
ยางเมือง และไทรงาม แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแร่-เอ (TRT-A))

ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0
รวม	6	100.0
5. สถานภาพในครัวเรือนของท่าน		
- หัวหน้าครัวเรือน	3	50.0
- คู่สมรส	3	50.0
- บุตร/ธิดา/เขย/สะใภ้	0	0.0
- ปิตา/มารดา	0	0.0
- ผู้อาศัย	0	0.0
รวม	6	100.0
6. อาชีพหลักของท่าน		
- รับราชการ/เจ้าหน้าที่ของรัฐ	0	0.0
- พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0	0.0
- พนักงานบริษัทเอกชน	0	0.0
- ประกอบธุรกิจส่วนตัว	0	0.0
- ค้าขาย	1	16.7
- รับจ้างทั่วไป	1	16.7
- รับจ้างภาคเกษตร	0	0.0
- เกษตรกรรม (ทำนา ปลูกข้าวโพด และทำไร่)	4	66.7
- เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	0	0.0
- ไม่มีอาชีพ	0	0.0
รวม	6	100.0
7. อาชีพรอง/เสริมของท่าน		
- ไม่มี	4	66.7
- มี (ทำนา และไม้กวาด)	2	33.3
รวม	6	100.0
8. ภูมิลำเนาเดิมของท่าน		
- อยู่ในพื้นที่มาแต่กำเนิด (ข้ามไปข้อ 1.9)	2	33.3
- ย้ายมาจากที่อื่น (จังหวัดชัยนาท พิชญ์โลก สุโขทัย และสุพรรณบุรี)	4	66.7
รวม	6	100.0
8.1 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมา		
- 1-10 ปี	0	0.0
- 11-20 ปี	1	25.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวงและโครงการพัฒนาระบบ
ยางเมือง และไทรงาม แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิษณุโลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรด-เอ (TRT-A))
ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
- มากกว่า 20 ปี	3	75.0
รวม	4	100.0
8.2 สาเหตุที่ย้ายมาอยู่ในพื้นที่		
- ย้ายตามครอบครัว/พ่อ-แม่	2	50.0
- เพื่อประกอบอาชีพ	0	0.0
- เพื่อหาที่อยู่ใหม่	0	0.0
- ตามคำสั่งของหน่วยงาน	0	0.0
- มาแต่งงานกับคนที่นี่	1	25.0
- ไม่ระบุ	1	25.0
รวม	4	100.0
9. ท่านมีความคิดหรือประสงค์จะย้ายไปอยู่ที่อื่นหรือไม่		
- ไม่คิด เพราะอยู่มาตั้งแต่เกิด	4	66.7
- คิดจะย้าย/อยากย้าย	0	0.0
- จะย้ายไปอยู่ที่อื่นแน่นอน	0	0.0
- ไม่ระบุ	2	33.3
รวม	6	100.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปและลักษณะเศรษฐกิจของหมู่บ้าน/ชุมชน		
2.1 จำนวนประชากรทั้งหมด		
- น้อยกว่า 100 คน	0	0.0
- 100-200 คน	0	0.0
- 201-300 คน	2	33.3
- 301-400 คน	2	33.3
- 401-500 คน	2	33.3
- 501-600 คน	0	0.0
- 601-700 คน	0	0.0
- 701-800 คน	0	0.0
- มากกว่า 800 คน	0	0.0
รวม	6	100.0
1) จำนวนประชากรชายทั้งหมด		
- น้อยกว่า 100 คน	0	0.0
- 100-200 คน	0	0.0
- 201-300 คน	0	0.0
- 301-400 คน	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวงและโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบ
ยางเมือง และไทรงาม แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิษณุโลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแตร-เอ (TRT-A))

ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
- 401-500 คน	0	0.0
- 501-600 คน	0	0.0
- 601-700 คน	0	0.0
- 701-800 คน	0	0.0
- มากกว่า 800 คน	0	0.0
- ไม่ระบุ	6	100.0
รวม	6	100.0
2) จำนวนประชากรหญิงทั้งหมด		
- น้อยกว่า 100 คน	0	0.0
- 100-200 คน	0	0.0
- 201-300 คน	0	0.0
- 301-400 คน	0	0.0
- 401-500 คน	0	0.0
- 501-600 คน	0	0.0
- 601-700 คน	0	0.0
- 701-800 คน	0	0.0
- มากกว่า 800 คน	0	0.0
- ไม่ระบุ	6	100.0
รวม	6	100.0
2.2 ความสัมพันธ์ในชุมชนหรือบ้านใกล้เคียงมีอย่างน้อยเพียงใด		
- มีความสัมพันธ์/ผูกพันกันอย่างเหนียวแน่น	2	33.3
- มีความสัมพันธ์/ผูกพันปานกลาง	3	50.0
- ต่างคนต่างอยู่	1	16.7
- มีปัญหาขัดแย้งบ้าง	0	0.0
- มีปัญหาขัดแย้งรุนแรง	0	0.0
รวม	6	100.0
2.3 อาชีพหลักของประชาชนส่วนใหญ่ในชุมชน		
- รับราชการ/เจ้าหน้าที่ของรัฐ	0	0.0
- พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0	0.0
- พนักงานบริษัทเอกชน	0	0.0
- ประกอบธุรกิจส่วนตัว	0	0.0
- ค้าขาย	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวงและโครงการพัฒนาระบบ
ยางเมือง และไทรงาม แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแร่-เอ (TRT-A))
ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
- รับจ้างทั่วไป	0	0.0
- รับจ้างภาคเกษตร	0	0.0
- เกษตรกรรม (ทำนา ทำไร่ มัน ไร่ข้าวโพด และไร่ถั่ว)	6	100.0
- เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	0	0.0
- ไม่มีอาชีพ	0	0.0
รวม	6	100.0
2.4 อาชีพเสริม/รอง ของประชาชนส่วนใหญ่ในชุมชน		
- ไม่มี	3	50.0
- มี (ค้าขาย และรับจ้างทั่วไป)	3	50.0
รวม	6	100.0
2.5 ท่านคิดว่าฐานะทางเศรษฐกิจของประชาชนในชุมชนมีรายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่		
- เพียงพอ มีเหลือออม	0	0.0
- เพียงพอ แต่ไม่เหลือออม	0	0.0
- ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน	0	0.0
- ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืม	6	100.0
รวม	6	100.0
2.6 ชุมชนของท่านมีปัญหาด้านเศรษฐกิจ/การประกอบอาชีพหรือไม่อย่างไร		
- ไม่มี	1	16.7
- มี (สภาพปัญหา คือ ขาดแคลนน้ำทำการเกษตร และราคาผลผลิตตกต่ำ/สาเหตุ คือ ภัยแล้ง ไม่มีคลองชลประทาน และต้นทุนสูง)	5	83.3
รวม	6	100.0
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพ อาชีวอนามัย สาธารณูปโภคของชุมชนและสภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน		
3.1 ข้อมูลด้านสุขภาพของประชาชนในชุมชน		
3.1.1 โรคหรืออาการเจ็บป่วยที่พบบ่อยในชุมชนท่าน 5 อันดับแรก		
1) โรคอันดับที่หนึ่ง		
- โรคเบาหวาน	4	18.2
- ความดันโลหิตสูง	1	4.5
- โรคภูมิแพ้	1	4.5
2) โรคอันดับที่สอง		
- ความดันโลหิตสูง	4	18.2

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวงและโครงการพัฒนาระบบ
ยางเมือง และไทรงาม แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแร่-เอ (TRT-A))

ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
- โรคไต	1	4.5
- โรคเบาหวาน	1	4.5
3) โรคอันดับที่สาม		
- โรคไขมัน	4	18.2
- โรคเบาหวาน	1	4.5
4) โรคอันดับที่สี่		
- ไข้หวัด	1	4.5
- โรคความดันโลหิต	1	4.5
- โรคภูมิแพ้	1	4.5
- โรคมะเร็ง	1	4.5
5) โรคอันดับที่ห้า		
- โรคมะเร็ง	1	4.5
รวม	22	100.0
3.1.2 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วยในชุมชนท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ปล่อยให้หายเอง	0	0.0
- ซื้อยากินเอง	0	0.0
- คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	0	0.0
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล/ศูนย์สุขภาพชุมชน (รพ.สต.ทุ่งยางเมือง และรพ.สต.บ้านประดู่งาม)	2	28.6
- โรงพยาบาลของรัฐ (รพ.ศิริมาศ และรพ.ลานกระบือ)	5	71.4
รวม	7	100.0
3.1.3 ท่านคิดว่าการให้บริการด้านสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ มีความเพียงพอหรือไม่		
- เพียงพอทั้งบุคลากรและอุปกรณ์การรักษา	3	50.0
- เพียงพอเฉพาะบุคลากร	0	0.0
- เพียงพอเฉพาะอุปกรณ์การรักษา	0	0.0
- ไม่เพียงพอทั้งบุคลากรและอุปกรณ์การรักษา	3	50.0
รวม	6	100.0
3.1.4 ชุมชนท่านมีกิจกรรมการส่งเสริมสุขภาพของประชาชนหรือไม่		
- ไม่มี	0	0.0
- มี ได้แก่ อสม.ตรวจสุขภาพ	6	100.0
รวม	6	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวงและโครงการพัฒนาระบบ
ยางเมือง และไทรงาม แพลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิษณุโลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรต-เอ (TRT-A))
ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.1.5 ท่านคิดว่าสุขภาพของประชาชนในชุมชนโดยรวมอยู่ในเกณฑ์ใด		
- สุขภาพดี/ปกติ	6	100.0
- สุขภาพไม่ดี/แย่	0	0.0
รวม	6	100.0
3.2 ข้อมูลด้านสุขภาพโภชนาการ และสุขภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน		
3.2.1 แหล่งน้ำดื่มของชุมชนท่านคือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- น้ำฝน	0	0.0
- น้ำบ่อตื้น/น้ำบาดาล	0	0.0
- น้ำประปา	1	7.6
- น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	6	46.2
- ชื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง	6	46.2
รวม	13	100.0
3.2.2 น้ำดื่มเพียงพอหรือไม่		
- เพียงพอ	5	83.3
- ไม่เพียงพอ แก้ไขโดยซื้อน้ำกิน	1	16.7
รวม	6	100.0
3.2.3 คุณภาพของน้ำดื่มมีปัญหาหรือไม่		
- ไม่มี	6	100.0
- มี	0	0.0
รวม	6	100.0
3.2.4 แหล่งน้ำใช้ของชุมชนท่านคือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- น้ำฝน	0	0.0
- น้ำบ่อตื้น/น้ำบาดาล	1	14.3
- น้ำประปา	6	85.7
รวม	7	100.0
3.2.5 น้ำใช้เพียงพอหรือไม่		
- เพียงพอ	4	66.7
- ไม่เพียงพอ แก้ไขโดยเจาะน้ำบาดาลบ่อใหม่ให้ลึกกว่าเดิม	2	33.3
รวม	6	100.0
3.2.6 คุณภาพของน้ำใช้มีปัญหาหรือไม่		
- ไม่มี	5	83.3

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวงและโครงการพัฒนาระบบ
ยางเมือง และไทรงาม แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแตร-เอ (TRT-A))

ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
- มี ปัญหา คือ ชุ่่น และมีตะกอน	1	16.7
รวม	6	100.0
3.2.7 การกำจัดน้ำเสียในชุมชนของท่านอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ปล่อยทิ้งลงพื้นดิน	6	100.0
- ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	0	0.0
- ปล่อยทิ้งลงสู่แม่น้ำลำคลอง	0	0.0
รวม	6	100.0
3.2.8 การกำจัดขยะมูลฝอยในชุมชนของท่านอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- กองทิ้งไว้	0	0.0
- เผา	5	55.6
- ทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ	4	44.4
รวม	9	100.0
3.2.9 ปัญหาสิ่งแวดล้อมและสังคมในชุมชนของท่านในปัจจุบัน		
1) ปัญหาฝุ่นละออง		
- ไม่มี	5	83.3
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	1	16.7
รวม	6	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
2) ปัญหาเสียงดัง		
- ไม่มี	4	66.7
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ วิทยุร่น)	2	33.3
รวม	6	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	2	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	2	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวงและโครงการพัฒนาระบบ
ยางเมือง และไทรงาม แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรด-เอ (TRT-A))

ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3) ปัญหาน้ำเสีย		
- ไม่มี	6	100.0
- มี	0	0.0
รวม	6	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
4) ปัญหาการจราจรคับคั่ง/การจราจรติดขัด		
- ไม่มี	6	100.0
- มี	0	0.0
รวม	6	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
5) ปัญหาการระบายน้ำในชุมชน/น้ำท่วม		
- ไม่มี	6	100.0
- มี	0	0.0
รวม	6	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
6) ปัญหาความไม่เพียงพอของน้ำใช้		
- ไม่มี	4	66.7
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ ภัยแล้ง)	2	33.3
รวม	6	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวงและโครงการพัฒนาศูนย์ปิโตรเลียมแหล่งสารบ
ยางเมือง และไทรงาม แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรด-เอ (TRT-A))

ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
- ปานกลาง	2	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	2	100.0
7) ปัญหาความไม่เพียงพอของไฟฟ้า		
- ไม่มี	3	50.0
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ ไฟฟ้าตกบ่อย เนื่องจากกระแสไฟไม่พอ)	3	50.0
รวม	6	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	1	33.3
- ปานกลาง	2	66.7
- มาก	0	0.0
รวม	3	100.0
8) ปัญหาขยะมูลฝอย		
- ไม่มี	5	83.3
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	1	16.7
รวม	6	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
9) ปัญหาแรงงานต่างถิ่น		
- ไม่มี	6	100.0
- มี	0	0.0
รวม	6	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	100.0
10) ปัญหาลักขโมย		
- ไม่มี	6	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวงและโครงการพัฒนาระบบ
ยางเมือง และไทรงาม แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิษณุโลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแร่-เอ (TRT-A))

ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
- มี	0	0.0
รวม	6	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
11) ปัญหาอาชญากรรม		
- ไม่มี	6	100.0
- มี	0	0.0
รวม	6	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
12) ปัญหาหยาเสพติด		
- ไม่มี	2	33.3
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ วัยรุ่น)	4	66.7
รวม	6	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	3	75.0
- ปานกลาง	1	25.0
- มาก	0	0.0
รวม	4	100.0
13) ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		
- ไม่มี	6	100.0
- มี	0	0.0
รวม	6	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวงและโครงการพัฒนาระบบ
ยางเมือง และไทรงาม แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรต-เอ (TRT-A))

ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
14) ปัญหาด้านสุขภาพอนามัย		
- ไม่มี	5	83.3
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	1	16.7
รวม	6	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
15) ปัญหาการทะเลาะวิวาท/ความขัดแย้งของคนในชุมชน		
- ไม่มี	4	66.7
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	2	33.3
รวม	6	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	1	50.0
- ปานกลาง	1	50.0
- มาก	0	0.0
รวม	2	100.0
16) ปัญหาถนน/สภาพผิวการจราจรชำรุดเสียหาย		
- ไม่มี	4	66.7
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	2	33.3
รวม	6	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	1	50.0
- ปานกลาง	1	50.0
- มาก	0	0.0
รวม	2	100.0
ส่วนที่ 4 การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ และการ ประชาสัมพันธ์โครงการ		
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด มีการดำเนินงาน ผลิตปิโตรเลียมบริเวณชุมชน/หมู่บ้าน		

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวงและโครงการพัฒนาระบบ
ยางเมือง และไทรงาม แพลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรด-เอ (TRT-A))

ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
- ไม่เคยทราบมาก่อน	0	0.0
- เคยทราบ (ตอบข้อ 4.1.1)	6	100.0
รวม	6	100.0
4.1.1 ในกรณีที่ได้รับทราบข้อมูล ทราบมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- เพื่อนบ้านหรือญาติพี่น้อง	0	0.0
- อบต./เทศบาล	0	0.0
- กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน	2	20.0
- หน่วยงานราชการ	0	0.0
- การประชาสัมพันธ์ของบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด	2	20.0
- อื่น ๆ (ทราบด้วยตัวเอง)	6	60.0
รวม	10	100.0
4.2 ท่านคิดว่าวิธีการใดที่จะทำให้ท่านได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารอย่าง สะดวกที่สุด (ตอบเพียงข้อเดียว)		
- ติดประกาศในหน่วยงานราชการ	0	0.0
- จัดหมาย/เอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง	0	0.0
- แจกผ่านสื่อ วิทยุ/โทรทัศน์/หนังสือพิมพ์	0	0.0
- ส่งข้อมูลผ่านผู้นำกลุ่ม/ผู้นำชุมชน เพื่อประกาศให้ทราบทั่วกัน	4	66.7
- เข้าพบโดยตรง	1	16.7
- อื่น ๆ (โทรศัพท์)	1	16.7
รวม	6	100.0
4.3 ท่านมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานผลิตปิโตรเลียม หรือไม่		
- ไม่มีความรู้/ความเข้าใจ	0	0.0
- มีความรู้/ความเข้าใจเล็กน้อย	4	66.7
- มีความรู้/ความเข้าใจปานกลาง	2	33.3
- มีความรู้/ความเข้าใจมาก	0	0.0
รวม	6	100.0
4.4 ท่านคิดว่าการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการมีความ เพียงพอหรือไม่		
- เพียงพอ ไม่จำเป็นต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม (ข้ามไปส่วนที่ 5)	6	100.0
- เพียงพอ แต่อยากให้ประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	0	0.0
- ไม่เพียงพอ ต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	0	0.0
รวม	6	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวงและโครงการพัฒนาระบบ
ยางเมือง และไทรงาม แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแตร-เอ (TRT-A))

ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นต่อโครงการ		
5.1 ชุมชนท่านมีปัญหา/ได้รับความเดือดร้อน/ผลกระทบจากโครงการ อย่างไรบ้าง ในระยะผลิตปิโตรเลียม		
1) ถนนชำรุดจากรถเข้า-ออก ของโครงการ		
- ไม่ได้รับ	5	83.3
- ได้รับ (ไม่ได้ระบุข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุงลดผลกระทบ)	1	16.7
รวม	6	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
2) ความไม่สะดวกในการเดินทาง		
- ไม่ได้รับ	6	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	6	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
3) ปัญหาจากคนนอกพื้นที่ ทำให้ชุมชนมีความคิดที่ขัดแย้งกัน/เกิด ปัญหาทางสังคม		
- ไม่ได้รับ	6	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	6	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
4) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		
- ไม่ได้รับ	6	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวงและโครงการพัฒนาศูนย์ปิโตรเลียมแหล่งสารบ
ยางเมือง และไทรงาม แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิษณุโลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแร่-เอ (TRT-A))

ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
- ได้รับ	0	0.0
รวม	6	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
5) ความเดือดร้อนรำคาญจากบุคคลภายนอก		
- ไม่ได้รับ	6	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	6	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
6) อุบัติเหตุจากรถเข้า-ออกของโครงการ		
- ไม่ได้รับ	6	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	6	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
7) เกิดความเครียดและความวิตกกังวล		
- ไม่ได้รับ	4	66.7
- ได้รับ (ไม่ได้ระบุข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุงลดผลกระทบ)	2	33.3
รวม	6	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	2	100.0
- ปานกลาง	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวงและโครงการพัฒนาระบบ
ยางเมือง และไทรงาม แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิษณุโลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแร่-เอ (TRT-A))

ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
- มาก	0	0.0
รวม	2	100.0
8) ผู้ละอองจากรถเข้า-ออกของโครงการ		
- ไม่ได้รับ	5	83.3
- ได้รับ (ข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุงลดผลกระทบ คือ การฉีดพ่นน้ำ)	1	16.7
รวม	6	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
9) ผู้ละอองจากกิจกรรมของโครงการ		
- ไม่ได้รับ	6	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	6	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
10) เสียงดังจากรถเข้า-ออกของโครงการ		
- ไม่ได้รับ	5	83.3
- ได้รับ (ไม่ได้ระบุข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุงลดผลกระทบ)	1	16.7
รวม	6	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
11) เสียงดังจากกิจกรรมของโครงการ		
- ไม่ได้รับ	6	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	6	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวงและโครงการพัฒนาระบบ
ยางเมือง และไทรงาม แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแร่-เอ (TRT-A))

ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
5.2 ชุมชนท่านได้รับประโยชน์จากโครงการ อย่างไรบ้าง ในระยะผลิตปิโตรเลียม		
1) มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น		
- ไม่ได้รับ	6	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	6	100.0
ระดับผลประโยชน์		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
2) นำความเจริญเข้าสู่ชุมชน		
- ไม่ได้รับ	4	66.7
- ได้รับ	2	33.3
รวม	6	100.0
ระดับผลประโยชน์		
- น้อย	1	50.0
- ปานกลาง	1	50.0
- มาก	0	0.0
รวม	2	100.0
3) ทำให้ประชาชนในพื้นที่มีงานทำมากขึ้นจากการรับจ้างในโครงการ		
- ไม่ได้รับ	3	50.0
- ได้รับ	3	50.0
รวม	6	100.0
ระดับผลประโยชน์		
- น้อย	3	100.0
- ปานกลาง	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวงและโครงการพัฒนาระบบ
ยางเมือง และไทรงาม แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแร่-เอ (TRT-A))

ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
- มาก	0	0.0
รวม	3	100.0
4) ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่าง ๆ ดีขึ้น		
- ไม่ได้รับ	5	83.3
- ได้รับ	1	16.7
รวม	6	100.0
ระดับผลประโยชน์		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
5) เศรษฐกิจโดยรวมของตำบลและอำเภอดีขึ้น		
- ไม่ได้รับ	4	66.7
- ได้รับ	2	33.3
รวม	6	100.0
ระดับผลประโยชน์		
- น้อย	1	50.0
- ปานกลาง	1	50.0
- มาก	0	0.0
รวม	2	100.0
5.3 ท่านพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการในการจัดการผลกระทบ ของโครงการหรือไม่ เพียงใด		
5.3.6 ระยะผลติปิโตรเลียมผ่านท่อลำเลียงปิโตรเลียม		
1. คุณภาพน้ำผิวดิน น้ำใต้ดินและดิน		
1) จัดให้มีการตรวจสอบ ซ่อมบำรุงระบบท่อลำเลียงตามมาตรฐานการ ตรวจสอบและซ่อมบำรุง		
- พึงพอใจ	6	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	6	100.0
2) การติดตั้งอุปกรณ์การผลิตต่าง ๆ จะวางอยู่บนฐานคอนกรีตมีรางระบาย น้ำล้อมรอบเพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สภาพแวดล้อม		
- พึงพอใจ	6	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวงและโครงการพัฒนาระบบ
ยางเมือง และไทรงาม แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแร่-เอ (TRT-A))

ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	6	100.0
2. การจัดการของเสีย		
1) มูลฝอย ของเสีย และสารเคมีต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมในฐานหลุมผลิต ต้องได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการมูลฝอยของบริษัทฯ โดยจัดให้ มีภาชนะรองรับของเสียภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิต ดังนี้ - มูลฝอยทั่วไปไม่อันตราย ส่งไปกำจัดที่หลุมฝังกลบมูลฝอยของเทศบาล ตำบลลานกระบือ - มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย		
- พึงพอใจ	6	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	6	100.0
2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากพนักงานของฐานผลิตด้วยการ ติดตั้งบ่อกรอง บ่อซึม ตามมาตรฐานของบริษัท และไม่ระบายลงแหล่งน้ำ ใกล้เคียง		
- พึงพอใจ	6	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	6	100.0
3. การคมนาคม		
1) การควบคุมความเร็วรถที่ใช้ในโครงการไม่เกิน 80 กม/ชม. เมื่อวิ่งบนถนน ทางหลวงสายหลัก และ 40 กม/ชม. เมื่อวิ่งผ่านถนนลูกรัง		
- พึงพอใจ	6	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	6	100.0
2) การติดตั้งป้ายต่างๆ ในบริเวณใกล้แนวท่อ ได้แก่ ป้ายจำกัดความเร็ว ป้าย เตือน และป้ายสะท้อนแสง ให้เหมาะสมกับลักษณะของพื้นที่		
- พึงพอใจ	6	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	6	100.0
3) การติดตั้งรั้วกันชนในบริเวณที่เป็นจุดเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ		
- พึงพอใจ	6	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	6	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวงและโครงการพัฒนาระบบ

ยางเมือง และไทรงาม แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแร่-เอ (TRT-A))

ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
4. เศรษฐกิจและสังคม		
1) จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ โดยประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่บริเวณที่ตั้งฐานหลุมผลิตผ่านพนักงาน/ผู้รับเหมาหรือเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือที่สำนักงานลานกระบือ ณ แหล่งน้ำมันสิริกิติ์ ตำบลลานกระบือ อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร ทางหมายเลขโทรศัพท์ 055-731150 เพื่อรับข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็น ข้อร้องเรียนจากกิจกรรมโครงการ		
- พึงพอใจ	6	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	6	100.0
2) การประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการผลิตปิโตรเลียมผ่านลำเลียงปิโตรเลียม ตลอดจนมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชนชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียง		
- พึงพอใจ	6	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	6	100.0
3) การปฏิบัติตามแผนงานช่วยเหลือชุมชนของบริษัทตามโครงการต่างๆ ที่ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยการสนับสนุนหรือดำเนินกิจกรรมร่วมกับท้องถิ่นเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์		
- พึงพอใจ	6	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	6	100.0
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยและสุขภาพของประชาชน		
1) กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด		
- พึงพอใจ	6	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	6	100.0
2) ติดตั้งป้าย/สัญญาณเตือนแก่พนักงานในบริเวณพื้นที่เสี่ยงอันตราย เช่น บริเวณพื้นที่ ไวไฟ ห้ามสูบบุหรี่ทำให้เกิดประกายไฟ เป็นต้น		
- พึงพอใจ	6	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	6	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวงและโครงการพัฒนาระบบ

ยางเมือง และไทรงาม แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแตร-เอ (TRT-A))

ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3) จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยประจำฐานหลุมผลิตที่ได้รับการออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐาน รวมถึงจัดให้มีพื้นที่รวมพลแผนการติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน		
- พึงพอใจ	6	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	6	100.0
4) จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดคราบน้ำมัน/สารเคมีประจำฐานหลุมผลิต เพื่อความสะดวกในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล บริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินประจำที่ฐานผลิต		
- พึงพอใจ	6	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	6	100.0
5) จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและแผนปฏิบัติการฉุกเฉินต่าง ๆ ร่วมกันท้องถิ่นตามความเหมาะสม		
- พึงพอใจ	6	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	6	100.0
5.4 โดยภาพรวมท่านมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะผลิตปิโตรเลียม อยู่ในระดับใด		
- ระดับน้อย	0	0.0
- ระดับปานกลาง	5	83.3
- ระดับมาก	1	16.7
รวม	6	100.0
5.5 ท่านมีข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินงานในระยะผลิตปิโตรเลียม หรือไม่อย่างไร		
- ไม่มี	5	83.3
- มี (ผลกระทบต่อชุมชนในระยะยาว)	1	16.7
รวม	6	100.0
5.6 ข้อร้องเรียน		
- ไม่มี	6	100.0
- มี	0	0.0
รวม	6	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านหนองจิกและบ้านโนนพลวงและโครงการพัฒนาศูนย์ปิโตรเลียมแหล่งสารบ
ยางเมือง และไทรงาม แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแร่-เอ (TRT-A))
ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
5.7 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติม		
- ขอให้ตรวจสอบและบำรุงรักษาทางข้ามผ่านท่อลำเลียงปิโตรเลียมให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	1	16.7
- ขอให้กำชับพนักงานขับรถบรรทุกน้ำมันให้ขับเว้นระยะห่างระหว่างคัน และตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ของรถบรรทุกน้ำมันให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยอยู่เสมอ	1	16.7
- ขอให้สนับสนุนงบประมาณและการดำเนินงานในด้านต่างๆ ให้กับชุมชน โรงเรียน และวัด เช่น การเจาะบ่อบาดาลให้กับชุมชน การสนับสนุนการเกษตร รวมถึงการจัดกิจกรรมกีฬาและพัฒนาชุมชนให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว	4	66.7
รวม	6	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปีโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาระบบท่อลำเลียงจากโรงกลั่นปิโตรเลียม และโครงการปรับปรุงระบบท่อลำเลียงจากโรงกลั่นปิโตรเลียม
(แนวท่อลำเลียงปีโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตปีโตรเลียม-เอ (TRT-A))
ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปีโตรเลียม

รายละเอียด	ตำบลทุ่งยางเมือง				ตำบลปึงทับแรด		รวมทั้งหมด	
	หมู่ที่ 4 บ้านวังกว้าง		หมู่ที่ 5 บ้านคลองน้ำเย็น		หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งโพธิ์เงิน			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 28		n = 4		n = 10		n = 42	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์								
1. เพศ								
- ชาย	10	35.7	1	25.0	4	40.0	15	35.7
- หญิง	18	64.3	3	75.0	6	60.0	27	64.3
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
2. อายุ								
- ≤ 20 ปี	1	3.6	0	0.0	0	0.0	1	2.4
- 21-30 ปี	3	10.7	0	0.0	1	10.0	4	9.5
- 31-40 ปี	4	14.3	0	0.0	3	30.0	7	16.7
- 41-50 ปี	5	17.9	0	0.0	0	0.0	5	11.9
- 51-60 ปี	9	32.1	2	50.0	1	10.0	12	28.6
- มากกว่า 60 ปี	6	21.4	2	50.0	5	50.0	13	30.9
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
3. การนับถือศาสนา								
- พุทธ	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- คริสต์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อิสลาม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
4. การศึกษาชั้นสูงสุด								
- ประถมศึกษา	19	67.8	4	100.0	6	60.0	29	69.0
- มัธยมศึกษาตอนต้น	4	14.3	0	0.0	3	30.0	7	16.7
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	4	14.3	0	0.0	0	0.0	4	9.5
- อนุปริญญา/ปวส.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	2.4
- อื่นๆ (ไม่ได้เรียน)	1	3.6	0	0.0	0	0.0	1	2.4
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
5. สถานภาพในครัวเรือนของท่าน								
- หัวหน้าครัวเรือน	9	32.2	0	0.0	5	50.0	14	33.3
- คู่สมรส	9	32.1	3	75.0	4	40.0	16	38.1
- บุตร/ธิดา/เขย/สะใภ้	4	14.3	0	0.0	0	0.0	4	9.5
- บิดา/มารดา	2	7.1	0	0.0	0	0.0	2	4.8
- ผู้อาศัย (ไม่ระบุ)	4	14.3	1	25.0	1	10.0	6	14.3
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
6. อาชีพหลักของท่าน								
- รับราชการ/เจ้าหน้าที่ของรัฐ	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	2.4
- พนักงานรัฐวิสาหกิจ	1	3.6	0	0.0	0	0.0	1	2.4
- พนักงานบริษัทเอกชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ประกอบธุรกิจส่วนตัว	1	3.6	0	0.0	0	0.0	1	2.4
- ค้าขาย	5	17.9	0	0.0	0	0.0	5	11.9
- รับจ้างทั่วไป	7	25.0	0	0.0	2	20.0	9	21.4
- รับจ้างภาคเกษตร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เกษตรกรรม (ทำนา ปลูกมัน และไร่ถั่วเหลือง/ปศุสัตว์	9	32.0	0	0.0	4	40.0	13	30.9
- เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	2.4
- ไม่มีอาชีพ	5	17.9	3	75.0	2	20.0	10	23.8
- อื่นๆ (ไม่ระบุ)	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	2.4
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
7. อาชีพรอง/เสริมของท่าน								
- ไม่มี	28	100.0	4	100.0	9	90.0	41	97.6
- มี (รับจ้าง)	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	2.4
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
8. ท่านมีรายได้เพียงพอต่อรายจ่ายหรือไม่ อย่างไร								
- เพียงพอ มีเหลือออม	3	10.7	3	75.0	6	60.0	12	28.6
- เพียงพอ แต่ไม่เหลือออม	17	60.7	0	0.0	4	40.0	21	50.0
- ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน	8	28.6	1	25.0	0	0.0	9	21.4
- ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน

พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปีโตรเลียม

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาระบบท่อลำเลียงปีโตรเลียมแหล่งสารบบางเมือง และโครงการแปลงเอส1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปีโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตปีโตรเลียม-เอ (TRT-A))

ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปีโตรเลียม

รายละเอียด	ตำบลทุ่งยางเมือง				ตำบลบึงทับแรด		รวมทั้งหมด	
	หมู่ที่ 4 บ้านวังกร่าง		หมู่ที่ 5 บ้านคลองน้ำเย็น		หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งโพธิ์เงิน		จำนวน	ร้อยละ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
	n = 28		n = 4		n = 10		n = 42	
9. ภูมิลำเนาเดิมครัวเรือนของท่าน								
- อยู่ในพื้นที่มาแต่กำเนิด (ข้ามไปข้อ 10)	25	89.3	3	75.0	6	60.0	34	81.0
- ย้ายมาจากที่อื่น (จังหวัดกาญจนบุรี พิจิตรโลก กรุงเทพฯ สุโขทัย สกลนคร และอ่างทอง)	3	10.7	1	25.0	4	40.0	8	19.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
9.1 ระยะเวลาที่ย้ายมา								
- 1-10 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 11-20 ปี	2	66.7	0	0.0	0	0.0	2	25.0
- มากกว่า 20 ปี	1	33.3	1	100.0	4	100.0	6	75.0
รวม	3	100.0	1	100.0	4	100.0	8	100.0
9.2 สาเหตุที่ย้ายมา								
- ย้ายตามครอบครัว/พ่อแม่	2	66.7	0	0.0	2	50.0	4	50.0
- เพื่อประกอบอาชีพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เพื่อหาที่อยู่ใหม่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ตามคำสั่งของหน่วยงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาแต่งงานกับคนที่นี่	0	1.0	1	100.0	2	50.0	3	37.5
- ไม่ระบุ	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	12.5
รวม	3	100.0	1	100.0	4	100.0	8	100.0
10. ท่านมีความคิดหรือประสงค์จะย้ายไปอยู่ที่อื่นหรือไม่								
- ไม่คิด เพราะอยู่ที่นี่มานาน และครอบครัวอยู่ที่นี่	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- คิดจะย้าย/อยากย้าย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- จะย้ายไปอยู่ที่อื่นแน่นอน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อาชีวอนามัย สาธารณูปโภค และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน								
1. ข้อมูลด้านสุขภาพ								
1.1 ท่านมีโรคประจำตัวหรือไม่								
- มี	3	10.7	3	75.0	1	10.0	7	16.7
- ไม่มี	25	89.3	1	25.0	9	90.0	35	83.3
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
1.1.1 ความดันโลหิตสูง								
- เป็น	3	100.0	1	33.3	1	100.0	5	71.4
- ไม่เป็น	0	0.0	2	66.7	0	0.0	2	28.6
- ไม่เคยตรวจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	3	100.0	3	100.0	1	100.0	7	100.0
1.1.2 เบาหวาน								
- เป็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่เป็น	3	100.0	3	100.0	1	100.0	7	100.0
- ไม่เคยตรวจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	3	100.0	3	100.0	1	100.0	7	100.0
1.1.3 โรคหัวใจ								
- เป็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่เป็น	3	100.0	3	100.0	1	100.0	7	100.0
- ไม่เคยตรวจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	3	100.0	3	100.0	1	100.0	7	100.0
1.1.4 มะเร็ง								
- เป็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่เป็น	3	100.0	3	100.0	1	100.0	7	100.0
- ไม่เคยตรวจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	3	100.0	3	100.0	1	100.0	7	100.0
1.1.5 อัมพาต/อัมพฤกษ์								
- เป็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่เป็น	3	100.0	3	100.0	1	100.0	7	100.0
- ไม่เคยตรวจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	3	100.0	3	100.0	1	100.0	7	100.0
1.1.6 ภูมิแพ้								
- เป็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่เป็น	3	100.0	3	100.0	1	100.0	7	100.0

รายละเอียด	ตำบลทุ่งยางเมือง				ตำบลปัทมกันทร		รวมทั้งหมด	
	หมู่ที่ 4 บ้านวังกว้าง		หมู่ที่ 5 บ้านคลองน้ำเย็น		หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งโพธิ์เงิน			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 28		n = 4		n = 10		n = 42	
- ไม่เคยตรวจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	3	100.0	3	100.0	1	100.0	7	100.0
1.1.7 อื่นๆ (ข้อเข้าเสื่อม ไขมัน ไต กลูโคมโปรเฟือง หอบ ต่อมลูกหมาก น้ำในถุงน้ำดี เกิดเลือด เก่า และหูหนวก)								
- เป็น	0	0.0	3	100.0	0	0.0	3	42.9
- ไม่เป็น	3	100.0	0	0.0	1	100.0	4	57.1
- ไม่เคยตรวจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	3	100.0	3	100.0	1	100.0	7	100.0
1.2 ในปีที่ผ่านมาหรือปัจจุบันท่านหรือสมาชิกในครัวเรือนมีใครเจ็บป่วยหรือไม่								
- ไม่มี	27	96.4	3	75.0	8	80.0	38	90.5
- มี	1	3.6	1	25.0	2	20.0	4	9.5
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
1.2.1 ถ้ามีเป็นโรคอะไรบ่อยที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	25.0
- เบาหวาน	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	25.0
- เนื้องอกผิดปกติ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรคอื่นๆของหลอดเลือดอาหาร กระเพาะและลำไส้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปวดหัวและปวดหลังเชิงกราน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- การบาดเจ็บกระดูกอื่นๆ ไม่ระบุเฉพาะและหลายบริเวณในร่างกาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- คออักเสบเฉียบพลันและต่อมทอลซินอักเสบเฉียบพลัน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ฟันผุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- กระเพาะอาหารอักเสบและลำไส้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ (ระบุ)	1	100.0	1	100.0	0	0.0	2	50.0
รวม	1	100.0	1	100.0	2	100.0	4	100.0
1.3 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- ไปรพ.ให้หายเอง	1	3.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1
- ซื้อยากินเอง	2	6.0	1	25.0	0	0.0	3	6.4
- คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน (แพทย์ผู้รับ)	3	9.1	0	0.0	1	10.0	4	8.5
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล/ศูนย์สุขภาพชุมชน (รพ.สต.บ้านประดู่)	5	15.2	0	0.0	3	30.0	8	17.0
- โรงพยาบาลของรัฐ (รพ.ศิริราช และรพ.ลานกระบือ)	22	66.7	3	75.0	6	60.0	31	66.0
รวม	33	100.0	4	100.0	10	100.0	47	100.0
1.4 ท่านคิดว่าทำให้บริการด้านสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ มีความเพียงพอหรือไม่								
- เพียงพอ ทั้งบุคลากรและอุปกรณ์การรักษา	27	96.4	4	100.0	9	90.0	40	95.2
- เพียงพอเฉพาะบุคลากร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เพียงพอเฉพาะอุปกรณ์การรักษา	1	3.6	0	0.0	1	10.0	2	4.8
- ไม่เพียงพอทั้งบุคลากรและอุปกรณ์การรักษา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
2. ข้อมูลด้านสุขภาพอาหาร สุขภาพสิ่งแวดล้อมในครัวเรือนของผู้ให้สัมภาษณ์ และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน								
2.1 แหล่งน้ำดื่มของครอบครัวท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำบ่อต้น/บาดาล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำประปา	7	17.9	1	20.0	3	30.0	11	20.4
- น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	20	51.3	2	40.0	3	30.0	25	46.2
- ชื่อน้ำบรรจุขวด/ถัง	12	30.8	2	40.0	4	40.0	18	33.4
รวม	39	100.0	5	100.0	10	100.0	54	100.0
2.2 น้ำดื่มเพียงพอหรือไม่								
- เพียงพอ	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
2.3 คุณภาพของน้ำดื่มมีปัญหาหรือไม่								
- ไม่มี	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- มีปัญหา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10</			

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปีโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปีโตรเลียมแหล่งสารบยางเมือง และโทรงาม แปลงเอส1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปีโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรด-เอ (TRT-A))
ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปีโตรเลียม

รายละเอียด	ตำบลทุ่งยางเมือง				ตำบลปึงทับแรด		รวมทั้งหมด	
	หมู่ที่ 4 บ้านวังกว้าง		หมู่ที่ 5 บ้านคลองน้ำเย็น		หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งโพธิ์เงิน		จำนวน	ร้อยละ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
	n = 28		n = 4		n = 10		n = 42	
2.4 แหล่งน้ำใช้ของครอบครัว คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำบ่อต้น/บาดาล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำประปา	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
2.5 น้ำใช้เพียงพอหรือไม่								
- เพียงพอ	15	53.6	3	75.0	10	100.0	28	66.7
- ไม่เพียงพอ	13	46.4	1	25.0	0	0.0	14	33.3
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
2.6 คุณภาพของน้ำใช้มีปัญหาหรือไม่								
- ไม่มี	28	100.0	4	100.0	9	90.0	41	97.6
- มีปัญหาคือ น้ำขุ่น	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	2.4
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
2.7 การกักน้ำเสียในครัวเรือนของท่านทำอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- ปล่อยทิ้งลงพื้นดิน	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปล่อยทิ้งลงสู่แม่น้ำลำคลอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
2.8 การกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนของท่านทำอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- กองทิ้งไว้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เผา	28	100.0	4	100.0	8	80.0	40	95.2
- ทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ	0	0.0	0	0.0	2	20.0	2	4.8
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
2.9 ปัญหาสิ่งแวดล้อมและสังคมที่สำคัญในปัจจุบันในชุมชนของท่าน								
1) ปัญหาฝุ่นละออง								
- ไม่มี	27	96.4	4	100.0	6	60.0	37	88.1
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	1	3.6	0	0.0	4	40.0	5	11.9
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของปัญหา								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	20.0
- ปานกลาง	1	100.0	0	0.0	3	75.0	4	80.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0
2) ปัญหาเสียงดัง								
- ไม่มี	25	89.3	4	100.0	5	50.0	34	81.0
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ การสัญจรของรถ)	3	10.7	0	0.0	5	50.0	8	19.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของปัญหา								
- น้อย	2	66.7	0	0.0	2	40.0	4	50.0
- ปานกลาง	1	33.3	0	0.0	2	40.0	3	37.5
- มาก	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	12.5
รวม	3	100.0	0	0.0	5	100.0	8	100.0
3) ปัญหาน้ำเสีย								
- ไม่มี	24	85.7	4	100.0	9	90.0	37	88.1
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	4	14.3	0	0.0	1	10.0	5	11.9
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของปัญหา								
- น้อย	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0
- ปานกลาง	3	75.0	0	0.0	1	100.0	4	80.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0
4) ปัญหาการจราจรคับคั่ง/การจราจรติดขัด								
- ไม่มี	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาศูนย์ปิโตรเลียมแหล่งสารบบางเมือง และโครงการแปลงเอส1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแร่-เอ (TRT-A))
ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	ตำบลทุ่งยางเมือง				ตำบลบึงทับแร่		รวมทั้งหมด	
	หมู่ที่ 4 บ้านวังกร่าง		หมู่ที่ 5 บ้านคลองน้ำเย็น		หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งโพธิ์เงิน		จำนวน	ร้อยละ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
	n = 28		n = 4		n = 10		n = 42	
ระดับของปัญหา								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) ปัญหาการระบายน้ำในชุมชน/น้ำท่วม								
- ไม่มี	28	100.0	4	100.0	9	90.0	41	97.6
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	2.4
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของปัญหา								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
6) ปัญหาความไม่เพียงพอของน้ำใช้								
- ไม่มี	15	53.6	2	50.0	3	30.0	20	47.6
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ น้ำไม่ไหล)	13	46.4	2	50.0	7	70.0	22	52.4
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของปัญหา								
- น้อย	3	23.1	1	50.0	2	28.5	6	27.3
- ปานกลาง	2	15.4	0	0.0	2	28.5	4	18.2
- มาก	8	61.5	1	50.0	3	42.8	12	54.5
รวม	13	100.0	2	100.0	7	100.0	22	100.0
7) ปัญหาความไม่เพียงพอของไฟฟ้า								
- ไม่มี	27	96.4	3	75.0	8	80.0	38	90.5
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา ได้แก่ ไฟดับ และไฟตกบ่อย)	1	3.6	1	25.0	2	20.0	4	9.5
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของปัญหา								
- น้อย	1	100.0	0	0.0	1	50.0	2	50.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	1	50.0	2	50.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	2	100.0	4	100.0
8) ปัญหาขยะมูลฝอย								
- ไม่มี	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของปัญหา								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
9) ปัญหาแรงงานต่างกัน								
- ไม่มี	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของปัญหา								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10) ปัญหาลักษณะโมย								
- ไม่มี	26	92.9	3	75.0	9	90.0	38	90.5
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	2	7.1	1	25.0	1	10.0	4	9.5
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของปัญหา								
- น้อย	2	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งสารบบยางเมือง และโหลราม แปลงเอส1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตปั๊มแตร-เอ (TRT-A))
ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	ตำบลทุ่งยางเมือง				ตำบลบึงทับแตร		รวมทั้งหมด	
	หมู่ที่ 4 บ้านวังกร่าง		หมู่ที่ 5 บ้านคลองน้ำเย็น		หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งโพธิ์เงิน		จำนวน	ร้อยละ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
	n = 28		n = 4		n = 10		n = 42	
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0
11) ปัญหาอาชญากรรม								
- ไม่มี	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของปัญหา								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
12) ปัญหาเสพติด								
- ไม่มี	24	85.7	3	75.0	7	70.0	34	81.0
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	4	14.3	1	25.0	3	30.0	8	19.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของปัญหา								
- น้อย	4	100.0	1	100.0	3	100.0	8	100.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100.0	1	100.0	3	100.0	8	100.0
13) ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน								
- ไม่มี	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของปัญหา								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
14) ปัญหาด้านสุขภาพอนามัย								
- ไม่มี	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของปัญหา								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
15) ปัญหาการทะเลาะวิวาท/ความขัดแย้งของคนในชุมชน								
- ไม่มี	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของปัญหา								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
16) ปัญหาถนน/สภาพผิวการจราจรชำรุดเสียหาย								
- ไม่มี	27	96.4	4	100.0	8	80.0	39	92.9
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	1	3.6	0	0.0	2	20.0	3	7.1
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของปัญหา								
- น้อย	1	100.0	0	0.0	1	50.0	2	66.7
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	33.3
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	0	0.0	2	100.0	3	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาศูนย์ผลิตปิโตรเลียมแหล่งสารบยางเมือง และโหลรงาม แปลงเอส1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรด-เอ (TRT-A))
ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	ตำบลทุ่งยางเมือง				ตำบลบึงทับแรด		รวมทั้งหมด	
	หมู่ที่ 4 บ้านวังกว้าง		หมู่ที่ 5 บ้านคลองน้ำเย็น		หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งโพธิ์เงิน			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 28		n = 4		n = 10		n = 42	
17) ปัญหาอื่นๆ (สารเคมี)								
- ไม่มี	28	100.0	4	100.0	9	90.0	41	97.6
- มี (แหล่งที่มาของปัญหาคือ บ่อน้ำมัน)	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	2.4
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของปัญหา								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
ส่วนที่ 3 การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ และการประชาสัมพันธ์โครงการ								
3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด มีการดำเนินงานผลิตปิโตรเลียมบริเวณชุมชน/หมู่บ้าน								
- ไม่ทราบมาก่อน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เคยทราบ	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
3.1.1 ในกรณีที่เคยรับทราบข้อมูล ทราบมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- เพื่อนบ้านหรือญาติพี่น้อง	19	65.6	2	40.0	2	18.2	23	51.2
- องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.)	0	0.0	0	0.0	1	9.1	1	2.2
- กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน	8	27.6	2	40.0	1	9.1	11	24.4
- หน่วยงานราชการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- การประชาสัมพันธ์ของบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด	1	3.4	0	0.0	0	0.0	1	2.2
- อื่นๆ (ทราบข้อมูลด้วยตนเอง)	1	3.4	1	20.0	7	63.6	9	20.0
รวม	29	100.0	5	100.0	11	100.0	45	100.0
3.2 ท่านคิดว่าวิธีการใดที่จะทำให้ท่านได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารอย่างสะดวกที่สุด (ตอบเพียงข้อเดียว)								
- ติดประกาศในหน่วยงานราชการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- จดหมาย/เอกสารแจ้งต่อประชาชนโดยตรง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- แจ้งผ่านสื่อ วิทยุ/โทรทัศน์/หนังสือพิมพ์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ส่งข้อมูลผ่านผู้นำกลุ่ม/ผู้นำชุมชน เพื่อประกาศให้ทราบทั่วกัน	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- เข้าพบโดยตรง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
3.3 ท่านมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานผลิตปิโตรเลียมหรือไม่								
- ไม่มีความรู้/ความเข้าใจ	2	7.1	0	0.0	2	20.0	4	9.5
- มีความรู้/ความเข้าใจเล็กน้อย	26	92.9	4	100.0	7	70.0	37	88.1
- มีความรู้/ความเข้าใจปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	2.4
- มีความรู้/ความเข้าใจมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
3.4 ท่านคิดว่าการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการมีความเพียงพอหรือไม่								
- เพียงพอ ไม่จำเป็นต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม (ข้ามไปส่วนที่ 4)	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- เพียงพอ แต่อยากให้ประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่เพียงพอ ต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
3.5 ข้อมูลที่ท่านต้องการทราบหรือข้อมูลที่ท่านเห็นว่าควรมีการชี้แจง/ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชน								
- ไม่ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นต่อโครงการ								
4.1 ท่านมีปัญหาด้านใดหรือความเดือดร้อน/ผลกระทบจากโครงการหรือไม่ อย่างไรบ้าง ในระยะผลิตปิโตรเลียม								
1) ถนนชำรุดจากรถเข้า-ออก ของโครงการ								
- ไม่ได้รับ	27	96.4	4	100.0	5	50.0	36	85.7
- ได้รับ (ไม่มีข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุงผลกระทบ)	1	3.6	0	0.0	5	50.0	6	14.3
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของผลกระทบ								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	16.7
- ปานกลาง	1	100.0	0	0.0	4	80.0	5	83.3

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปีโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาระบบท่อลำเลียงและโรงรับซื้อ และโครงการแปลงเอส1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปีโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตปีโตรเลียม-เอ (TRT-A))
ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปีโตรเลียม

รายละเอียด	ตำบลทุ่งยางเมือง				ตำบลบึงทับแรด		รวมทั้งหมด	
	หมู่ที่ 4 บ้านวังกว้าง		หมู่ที่ 5 บ้านคลองน้ำเย็น		หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งโพธิ์เงิน			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 28		n = 4		n = 10		n = 42	
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	0	0.0	5	100.0	6	100.0
2) ความไม่สะดวกในการเดินทาง								
- ไม่ได้รับ	27	96.4	4	100.0	9	90.0	40	95.2
- ได้รับ (ไม่มีข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุงลดผลกระทบ)	1	3.6	0	0.0	1	10.0	2	4.8
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของผลกระทบ								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0
3) ปัญหาจากคนนอกพื้นที่ ทำให้ชุมชนมีความคิดที่ขัดแย้งกัน/เกิดปัญหาทางสังคม								
- ไม่ได้รับ	28	100.0	4	100.0	9	90.0	41	97.6
- ได้รับ (ไม่มีข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุงลดผลกระทบ)	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	2.4
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของผลกระทบ								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
4) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน								
- ไม่ได้รับ	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของผลกระทบ								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	100.0
5) ความเดือดร้อนรำคาญจากบุคคลภายนอก								
- ไม่ได้รับ	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของผลกระทบ								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) อุบัติเหตุจากรถเข้า-ออกของโครงการ								
- ไม่ได้รับ	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของผลกระทบ								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7) เกิดความเครียดและความวิตกกังวล								
- ไม่ได้รับ	28	100.0	4	100.0	9	90.0	41	97.6
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	2.4
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของผลกระทบ								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปิโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียมแห่งสาธารณชนเมือง และโครงการแปลงเอส1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตพัทลุง-เอ (TRT-A))
ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปิโตรเลียม

รายละเอียด	ตำบลทุ่งยางเมือง				ตำบลบึงทับแรด		รวมทั้งหมด	
	หมู่ที่ 4 บ้านวังกร่าง		หมู่ที่ 5 บ้านคลองน้ำเย็น		หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งโพธิ์เงิน			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 28		n = 4		n = 10		n = 42	
8) ผู้ลงชื่อจากกรณเข้า-ออกของโครงการ								
- ไม่ได้รับ	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของผลกระทบ								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
9) ผู้ลงชื่อจากกิจกรรมของโครงการ								
- ไม่ได้รับ	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของผลกระทบ								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	100.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10) เสียงดังจากกรณเข้า-ออกของโครงการ								
- ไม่ได้รับ	28	100.0	4	100.0	9	90.0	41	97.6
- ได้รับ (ไม่มีข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุงผลกระทบ)	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	2.4
รวม	0	100.0	4	100.0	0	100.0	42	100.0
ระดับของผลกระทบ								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
11) เสียงดังจากกิจกรรมของโครงการ								
- ไม่ได้รับ	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับของผลกระทบ								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4.2 ท่านได้รับประโยชน์จากโครงการอย่างไรบ้าง ในระยะผลิตปิโตรเลียม								
1) มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น								
- ไม่มี	21	75.0	4	100.0	8	80.0	33	78.6
- มี	7	25.0	0	0.0	2	20.0	9	21.4
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับผลประโยชน์								
- น้อย	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	11.1
- ปานกลาง	6	85.7	0	0.0	2	100.0	8	88.9
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	7	100.0	0	0.0	2	100.0	9	100.0
2) นำความเจริญเข้าสู่ชุมชน								
- ไม่มี	17	60.7	3	75.0	4	40.0	24	57.1
- มี	11	39.3	1	25.0	6	60.0	18	42.9
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับผลประโยชน์								
- น้อย	4	36.4	1	100.0	3	50.0	8	44.4
- ปานกลาง	7	63.6	0	0.0	3	50.0	10	55.6
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	11	100.0	1	100.0	6	100.0	18	100.0
3) ทำให้ประชาชนในพื้นที่มีงานทำมากขึ้นจากการรับจ้างในโครงการ								
- ไม่มี	18	64.3	3	75.0	7	70.0	28	66.7

รายละเอียด	ตำบลทุ่งยางเมือง				ตำบลปึงทับแตร		รวมทั้งหมด	
	หมู่ที่ 4 บ้านวังม่วง		หมู่ที่ 5 บ้านคลองน้ำเย็น		หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งโพธิ์เงิน			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 28		n = 4		n = 10		n = 42	
- มี	10	35.7	1	25.0	3	30.0	14	33.3
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับผลประโยชน์								
- น้อย	9	90.0	1	100.0	3	100.0	13	92.9
- ปานกลาง	1	10.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	10	100.0	1	100.0	3	100.0	14	100.0
4) ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น								
- ไม่มี	22	78.6	3	75.0	9	90.0	34	81.0
- มี	6	21.4	1	25.0	1	10.0	8	19.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับผลประโยชน์								
- น้อย	5	83.3	1	100.0	1	100.0	7	87.5
- ปานกลาง	1	16.7	0	0.0	0	0.0	1	12.5
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	6	100.0	1	100.0	1	100.0	8	100.0
5) เศรษฐกิจโดยรวมของตำบลและอำเภอดีขึ้น								
- ไม่มี	14	50.0	3	75.0	10	100.0	27	64.3
- มี	14	50.0	1	25.0	0	0.0	15	35.7
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ระดับผลประโยชน์								
- น้อย	12	50.0	1	100.0	0	0.0	13	86.7
- ปานกลาง	2	50.0	0	0.0	0	0.0	2	13.3
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	14	100.0	1	100.0	0	0.0	15	100.0
4.3 ท่านพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการในการจัดการผลกระทบของโครงการหรือไม่								
เพียงใด								
4.3.1 ระยะผลิตปีใดเรียนผ่านท่อลำเลียงปีใดเรียน								
1. คุณภาพน้ำผิวดิน น้ำใต้ดินและดิน								
1) จัดให้มีการตรวจสอบ ซ่อมบำรุงระบบท่อลำเลียงตามมาตรฐานการตรวจสอบและซ่อมบำรุง								
- พึงพอใจ	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
2) การติดตั้งอุปกรณ์การผลิตต่าง ๆ จะวางอยู่บนฐานคอนกรีตมีรางระบายน้ำล้อมรอบเพื่อ								
ป้องกันการบ้นเป็นลงสู่สภาพแวดล้อม								
- พึงพอใจ	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
2. การจัดการของเสีย								
1) มูลฝอย ของเสีย และสารเคมีต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมในฐานหลุมผลิต ต้องได้รับการ								
จัดการตามมาตรฐานการจัดการมูลฝอยของบริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับของเสียภายใน								
พื้นที่ฐานหลุมผลิต ดังนี้								
- มูลฝอยทั่วไปไม่อันตราย ส่งไปกำจัดที่หลุมฝังกลบมูลฝอยของเทศบาลตำบลลานกระบือ								
- มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย								
- พึงพอใจ	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากพนักงานของฐานผลิตด้วยการติดตั้งบ่อกรอง บ่อ								
ซึม ตามมาตรฐานของบริษัทฯ และไม่ระบายลงแหล่งน้ำใกล้เคียง								
- พึงพอใจ	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปีโตรเลียม
โครงการชุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปีโตรเลียมแหล่งสารบยางเมือง และโทรงาม แปลงเอส1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปีโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแรด-เอ (TRT-A))
ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปีโตรเลียม

รายละเอียด	ตำบลทุ่งยางเมือง				ตำบลบึงทับแรด		รวมทั้งหมด	
	หมู่ที่ 4 บ้านวังกร่าง		หมู่ที่ 5 บ้านคลองน้ำเย็น		หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งโพธิ์เงิน		จำนวน	ร้อยละ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
	n = 28		n = 4		n = 10		n = 42	
3. การคมนาคม								
1) การควบคุมความเร็วรถที่ใช้ในโครงการไม่เกิน 80 กม/ชม. เมื่อวิ่งบนถนนทางหลวงสายหลัก และ 40 กม/ชม. เมื่อวิ่งผ่านถนนลูกรัง								
- พึงพอใจ	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
2) การติดตั้งป้ายต่างๆ ในบริเวณใกล้แนวท่อ ได้แก่ ป้ายจำกัดความเร็ว ป้ายเตือน และป้ายสะท้อนแสง ให้เหมาะสมกับลักษณะของพื้นที่								
- พึงพอใจ	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
3) การติดตั้งรั้วกันชนในบริเวณที่เป็นจุดเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ								
- พึงพอใจ	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
4. เศรษฐกิจและสังคม								
1) จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ โดยประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่บริเวณที่ตั้งฐานหลุมผลิตผ่านพนักงาน/ผู้รับเหมาหรือเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือที่สำนักงานลานกระบือ ณ แหล่งน้ำมันสิริกิติ์ ตำบลลานกระบือ อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร ทางหมายเลขโทรศัพท์ 055-731150 เพื่อรับข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็น ข้อร้องเรียนจากกิจกรรมโครงการ								
- พึงพอใจ	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
2) การประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการผลิตปิโตรเลียมผ่านลำเลียงปิโตรเลียม ตลอดจนมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชนชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียง								
- พึงพอใจ	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
3) การปฏิบัติตามแผนงานช่วยเหลือชุมชนของบริษัทตามโครงการต่างๆ ที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง โดยการสนับสนุนหรือดำเนินกิจกรรมร่วมกับท้องถิ่นเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์								
- พึงพอใจ	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย								
1) กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด								
- พึงพอใจ	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
2) ติดตั้งป้าย/สัญญาณเตือนแก่พนักงานในบริเวณพื้นที่เสี่ยงอันตราย เช่น บริเวณพื้นที่ ไวไฟ ห้ามสูบบุหรี่ให้เกิดประกายไฟ เป็นต้น								
- พึงพอใจ	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
3) จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยประจำฐานหลุมผลิตที่ได้รับการออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐาน รวมถึงจัดให้มีพื้นที่รวมพล แผนการติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน								
- พึงพอใจ	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปีโตรเลียม
โครงการชุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปีโตรเลียมแหล่งสารบบางเมือง และโหลางม แปลงเอส1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชณุโลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปีโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตปีโตรเลียม-เอ (TRT-A))
ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปีโตรเลียม

รายละเอียด	ตำบลทุ่งยางเมือง				ตำบลปึงทับแรด		รวมทั้งหมด	
	หมู่ที่ 4 บ้านวังกว้าง		หมู่ที่ 5 บ้านคลองน้ำเย็น		หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งโพธิ์เงิน			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 28		n = 4		n = 10		n = 42	
4) จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดคราบน้ำมัน/สารเคมีประจำฐานหลุมผลิต เพื่อความสะอาดในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล บริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงแผนปฏิบัติการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินประจำที่ฐานผลิต								
- พึงพอใจ	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
5) จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและแผนปฏิบัติการฉุกเฉินต่าง ๆ ร่วมกับท้องถิ่นตามความเหมาะสม								
- พึงพอใจ	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	0.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	0.0
4.4 ท่านมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะผลิตปีโตรเลียมอยู่ในระดับใด								
- ระดับน้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ระดับปานกลาง	15	53.6	2	50.0	5	50.0	22	52.3
- ระดับมาก	13	46.4	2	50.0	5	50.0	20	47.7
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
4.5 ท่านมีข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินงานในระยะผลิตปีโตรเลียมหรือไม่ อย่างไร								
- ไม่มี	27	96.4	4	100.0	10	100.0	41	97.6
- มี กังวลเรื่องผลกระทบจากการผลิตปีโตรเลียมต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศในชุมชน	1	3.6	0	0.0	0	0.0	1	2.4
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
4.6 ข้อร้องเรียน								
- ไม่มี	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
4.7 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติม								
- ไม่มีข้อเสนอแนะ	27	96.4	3	75.0	9	90.0	39	92.8
- ขอให้ปรับปรุงถนนในเส้นทางที่ชำรุด	1	3.6	0	0.0	1	10.0	2	4.8
- ขอให้กำกับพนักงานเรื่องการใช้ความเร็วในการขับขี่ยานพาหนะให้เหมาะสม	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	2.4
รวม	28	100.0	4	100.0	10	100.0	42	100.0
ส่วนที่ 5 ข้อมูลการเกษตรกรรม								
5.1 ปัจจุบันท่านทำการเกษตรกรรมประเภทใด								
- ปลูกข้าว/ทำนาอย่างเดียว (ตอบข้อ 5.2 และข้อ 5.4 ถึง 5.6)	5	55.6	0	0.0	3	75.0	8	61.5
- ปลูกพืชประเภทอื่น (ตอบข้อ 5.3 ถึง 5.6)	4	44.4	0	0.0	0	0.0	4	30.8
- ทั้งปลูกข้าวและปลูกพืชประเภทอื่น (ตอบข้อ 5.2 ถึง 5.6)	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	7.7
รวม	9	100.0	0	0.0	4	100.0	13	100.0
5.2 ภูมิปลูกข้าว/ทำนา								
1) ลักษณะของการทำนาในปัจจุบัน								
- ทำนาปี จำนวน 1 รอบต่อปี	2	40.0	0	0.0	1	25.0	3	33.3
- ทำนาปี จำนวน 1 รอบต่อปี และทำนาปรัง จำนวน 1 รอบต่อปี	3	60.0	0	0.0	2	50.0	5	55.6
- ทำนาปี จำนวน 1 รอบต่อปี และทำนาปรัง จำนวน 2 รอบต่อปี	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	11.1
รวม	5	100.0	0	0.0	4	100.0	9	100.0
2) พันธุ์ข้าวที่ใช้ปลูกในปัจจุบัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- พันธุ์ข้าวขาว กข (41, 47, 61)	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1
- พันธุ์ข้าวหอมมะลิ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พันธุ์ข้าวพิษณุโลก (1, 2)	0	0.0	0	0.0	4	100.0	4	44.5
- อื่นๆ (กข 57 พิษณุโลก90 และหอมมะลิ 105)	3	60.0	0	0.0	0	0.0	3	33.3
- ไม่ระบุ	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1
รวม	5	100.0	0	0.0	4	100.0	9	100.0
3) แหล่งน้ำที่ใช้สำหรับการทำนา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- น้ำฝน	2	50.0	0	0.0	3	60.0	5	55.6
- น้ำบาดาล/น้ำใต้ดิน	2	50.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2
- แหล่งน้ำธรรมชาติ (คลอง/ห้วย/บึง)	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	11.1
- ระบบชลประทาน	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	11.1
รวม	4	100.0	0	0.0	5	100.0	9	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน

พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปีโตรเลียม

โครงการชุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาระบบนิเวศริมแหล่งสาหร่ายเมือง และโครงการแปลงเอส1 จังหวัดกำแพงเพชร พืชปลูก และสุโขทัย

(แนวท่อลำเลียงปีโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตบีแบด-เอ (TRT-A))

ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปีโตรเลียม

รายละเอียด	ตำบลทุ่งยางเมือง				ตำบลปึงทับแรด		รวมทั้งหมด	
	หมู่ที่ 4 บ้านวังกว้าง		หมู่ที่ 5 บ้านคลองน้ำเย็น		หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งโพธิ์เงิน			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 28		n = 4		n = 10		n = 42	
4) ความถี่ในการใช้น้ำสำหรับการทำนาค่รอบ								
- น้อยกว่า 4 ครั้งต่่รอบ	1	20.0	0	0.0	1	25.0	2	22.2
- 4 ครั้งต่่รอบ	4	80.0	0	0.0	1	25.0	5	55.6
- มากกว่า 4 ครั้งต่่รอบ	0	0.0	0	0.0	2	50.0	2	22.2
รวม	5	100.0	0	0.0	4	100.0	9	100.0
5) ความเพียงพอของปริมาณน้ำในช่วงการทำน้า								
- เพียงพอตลอดปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่เพียงพอ ในช่วงหน้าแล้ง	5	100.0	0	0.0	4	100.0	9	100.0
รวม	5	100.0	0	0.0	4	100.0	9	100.0
6) การใช้ปุ๋ยสำหรับน้าข้าว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- ปุ๋ยเคมี	5	100.0	0	0.0	4	100.0	9	100.0
- ปุ๋ยอินทรีย์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปุ๋ยชีวภาพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	5	100.0	0	0.0	4	100.0	9	100.0
7) ปัจจุบันใช้ปุ๋ยเคมีสูตรใดในการทำน้า (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- ปุ๋ยสูตร 16-8-8	2	25.0	0	0.0	1	14.3	3	20.0
- ปุ๋ยสูตร 16-20-0	1	12.5	0	0.0	1	14.3	2	13.4
- ปุ๋ยสูตร 30-0-0	0	0.0	0	0.0	3	42.8	3	20.0
- อื่นๆ (สูตร 46-0-0, 15-15-15, 18-8-8 และ 21-0-0)	5	62.5	0	0.0	2	28.6	7	46.6
รวม	8	100.0	0	0.0	7	100.0	15	100.0
8) ปัจจุบันมีการปรับเปลี่ยนสูตรการใช้ปุ๋ยเคมีในการทำน้าจากปีที่ผ่านมาหรือไม่								
- ไม่มีการปรับเปลี่ยน	5	100.0	0	0.0	4	100.0	9	100.0
- ปรับเปลี่ยน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	5	100.0	0	0.0	4	100.0	9	100.0
8.1 เหตุผลที่ปรับเปลี่ยนสูตรปุ๋ยเคมี								
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
9) ความถี่ในการใส่ปุ๋ยต่่รอบการทำน้า								
- 1-2 ครั้ง	0	0.0	0	0.0	2	50.0	2	22.3
- 2-3 ครั้ง	4	80.0	0	0.0	2	50.0	6	66.6
- 3-4 ครั้ง	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1
รวม	5	100.0	0	0.0	4	100.0	9	100.0
10) ปัจจุบันใช้วิธีการใดในการกำจัดศัตรูพืช/แมลงศัตรูพืช และการควบคุมโรคในน้าข้าว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- ใช้สารเคมี/ยาฆ่าแมลง	5	100.0	0	0.0	3	75.0	8	88.9
- ใช้วิธีธรรมชาติ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ (ไม่ใช้)	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	11.1
รวม	5	100.0	0	0.0	4	100.0	9	100.0
11) ปัจจุบันมีการเปลี่ยนการใช้สารเคมี/ยาฆ่าแมลงในในการทำน้าจากปีที่ผ่านมาหรือไม่								
- ไม่มีการปรับเปลี่ยน	5	100.0	0	0.0	4	100.0	9	100.0
- เปลี่ยน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	5	100.0	0	0.0	4	100.0	9	100.0
11.1 เหตุผลที่เปลี่ยนสารเคมี/ยาฆ่าแมลงในกำจัดศัตรูพืช								
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
12) การกำจัดหอยเชอรี่ในน้าข้าว								
- ใช้สารเคมี/ยาฆ่าแมลง	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1
- ใช้วิธีธรรมชาติ (นกกิน)	1	20.0	0	0.0	1	25.0	2	22.2
- อื่นๆ (ไม่ใช้)	3	60.0	0	0.0	3	75.0	6	66.7
รวม	5	100.0	0	0.0	4	100.0	9	100.0
13) ความถี่ในการกำจัดศัตรูพืช/แมลงศัตรูพืช และการควบคุมโรคในน้าข้าว (โดยเฉลี่ย)								
- 1-2 ครั้งต่่รอบการทำน้า	1	20.0	0	0.0	2	50.0	3	33.3
- 2-3 ครั้งต่่รอบการทำน้า	2	40.0	0	0.0	1	25.0	3	33.3
- 3-4 ครั้งต่่รอบการทำน้า	2	40.0	0	0.0	1	25.0	3	33.3
รวม	5	100.0	0	0.0	4	100.0	9	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน

พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปีโตรเลียม

โครงการชุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปีโตรเลียมแหล่งสารบบางเมือง และโทรงาม แปลงเอส1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปีโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตพับแรด-เอ (TRT-A))

ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปีโตรเลียม

รายละเอียด	ตำบลทุ่งยางเมือง				ตำบลปึงทับแรด		รวมทั้งหมด	
	หมู่ที่ 4 บ้านวังกร่าง		หมู่ที่ 5 บ้านคลองน้ำเย็น		หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งโพธิ์เงิน			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 28		n = 4		n = 10		n = 42	
14) ผลผลิตข้าวที่ได้ (เฉลี่ย)								
- น้อยกว่า 60 ถึงต่อไร่	0	0.0	0	0.0	2	50.0	2	22.2
- 60-70 ถึงต่อไร่	4	80.0	0	0.0	1	25.0	5	55.6
- 70-80 ถึงต่อไร่	1	20.0	0	0.0	1	25.0	2	22.2
- 80-90 ถึงต่อไร่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 90-100 ถึงต่อไร่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากกว่า 100 ถึงต่อไร่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	5	100.0	0	0.0	4	100.0	9	100.0
5.3 กรณีปลูกพืชประเภทอื่น								
1) แหล่งน้ำที่ใช้								
- น้ำฝน	1	16.7	0	0.0	1	100.0	2	28.6
- น้ำบาดาล/น้ำใต้ดิน	2	33.3	0	0.0	0	0.0	2	28.6
- แหล่งน้ำธรรมชาติ (คลอง/ห้วย/บึง)	3	50.0	0	0.0	0	0.0	3	42.8
- ระบบชลประทาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	6	100.0	0	0.0	1	100.0	7	100.0
2) ความถี่ในการใช้น้ำ								
- น้อยกว่า 4 ครั้งต่อรอบ	1	25.0	0	0.0	1	100.0	2	40.0
- 4 ครั้งต่อรอบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากกว่า 4 ครั้งต่อรอบ	3	75.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0
รวม	4	100.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0
3) ความเพียงพอของปริมาณน้ำ								
- เพียงพอตลอดปี	1	25.0	0	0.0	1	100.0	2	40.0
- ไม่เพียงพอ ในช่วงหน้าแล้ง	3	75.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0
รวม	4	100.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0
4) ปุ๋ยที่ใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- ปุ๋ยเคมี	4	100.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0
- ปุ๋ยอินทรีย์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปุ๋ยชีวภาพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0
5) ปัจจุบันใช้ปุ๋ยเคมีสูตรใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
- ปุ๋ยสูตร 15-15-15	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	20.0
- ปุ๋ยสูตร 20-20-20	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปุ๋ยสูตร 12-24-12	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ (20-20-20)	4	100.0	0	0.0	0	0.0	4	80.0
รวม	4	100.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0
6) ปัจจุบันมีการปรับเปลี่ยนสูตรการใช้ปุ๋ยเคมีในการทำนาจากปีที่ผ่านมหรือไม่								
- ไม่มีการปรับเปลี่ยน	4	100.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0
- ปรับเปลี่ยน (ไม่ระบุชนิดสารเคมี)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0
6.1 เหตุผลที่ปรับเปลี่ยนสูตรปุ๋ยเคมี								
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7) ความถี่ในการใส่ปุ๋ย								
- 1-2 ครั้งต่อรอบการปลูก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 2-3 ครั้งต่อรอบการปลูก	4	100.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0
- 3-4 ครั้งต่อรอบการปลูก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0
8) ปัจจุบันใช้วิธีการใดในการกำจัดศัตรูพืช/แมลงศัตรูพืช และการควบคุมโรค								
- ใช้สารเคมี/ยาฆ่าแมลง (ไม่ระบุชื่อสารเคมี/ยาฆ่าแมลง)	4	100.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0
- ใช้วิธีธรรมชาติ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0
9) ปัจจุบันมีการเปลี่ยนการใช้สารเคมี/ยาฆ่าแมลงจากปีที่ผ่านมหรือไม่								
- ไม่มีการเปลี่ยน	2	50.0	0	0.0	1	100.0	3	60.0
- เปลี่ยน (ไม่ระบุชนิดสารเคมี)	2	50.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0
รวม	4	100.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน

พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปีโตรเลียม

โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาระบบท่อลำเลียงปีโตรเลียมแหล่งสารบยางเมือง และโทรงาม แปลงเอส1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปีโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตทับแร่-เอ (TRT-A))

ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปีโตรเลียม

รายละเอียด	ตำบลทุ่งยางเมือง				ตำบลปึงทับแร่		รวมทั้งหมด	
	หมู่ที่ 4 บ้านวังกว้าง		หมู่ที่ 5 บ้านคลองน้ำเย็น		หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งโพธิ์เงิน			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 28		n = 4		n = 10		n = 42	
9.1 เหตุผลที่เปลี่ยนสารเคมี/ฆ่าแมลงในการกำจัดศัตรูพืช								
- ไม่ระบุ	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
รวม	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
10) ความถี่ในการกำจัดศัตรูพืช/แมลงศัตรูพืช และการควบคุมโรค (โดยเฉลี่ย)								
- 1-2 ครั้งต่อการปลูก	3	75.0	0	0.0	1	100.0	4	80.0
- 2-3 ครั้งต่อการปลูก	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0
- 3-4 ครั้งต่อการปลูก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0
11) ความถี่ในการเก็บเกี่ยวผลผลิต (โดยเฉลี่ย)								
- 1-2 ครั้งต่อปี	4	100.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0
- 2-3 ครั้งต่อปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 3-4 ครั้งต่อปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0
5.4 ปัญหาด้านการเกษตรกรรมในปัจจุบัน								
- ไม่มีผลกระทบ	6	66.6	0	0.0	0	0.0	6	33.3
- ปัญหาน้ำท่วม	0	0.0	0	0.0	1	11.1	1	5.6
- ปัญหาศัตรูพืช/แมลง	3	33.4	0	0.0	4	44.5	7	38.9
- ปัญหาน้ำดินจากการลงทุนทำนาข้าว	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปัญหาผลผลิตตกต่ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปัญหาสภาวะแห้งแล้ง/ขาดแคลนน้ำ	0	0.0	0	0.0	4	44.4	4	22.2
รวม	9	100.0	0	0.0	9	100.0	18	100.0
5.5 ปัญหาด้านการเกษตรกรรมระหว่างการผลิตปีใดปีหนึ่งผ่านฐานหลุมผลิต								
1) ปัญหาผลผลิตตกต่ำ/ไม่ได้มาตรฐาน								
- ไม่ได้รับ	9	100.0	0	0.0	3	75.0	12	92.3
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	7.7
รวม	9	100.0	0	0.0	4	100.0	13	100.0
ระดับปัญหา								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
2) ปัญหาศัตรูพืช/แมลง								
- ไม่ได้รับ	3	33.3	0	0.0	3	75.0	6	46.2
- ได้รับ	6	66.7	0	0.0	1	25.0	7	53.8
รวม	9	100.0	0	0.0	4	100.0	13	100.0
ระดับปัญหา								
- น้อย	1	16.7	0	0.0	0	0.0	1	14.3
- ปานกลาง	5	83.3	0	0.0	1	100.0	6	85.7
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	6	100.0	0	0.0	1	100.0	7	100.0
3) ปัญหากระบวนการในนาข้าวเปลี่ยนแปลงไป								
- ไม่ได้รับ	0	0.0	0	0.0	2	50.0	2	15.4
- ได้รับ	9	100.0	0	0.0	2	50.0	11	84.6
รวม	9	100.0	0	0	4	100.0	13	100.0
ระดับปัญหา								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	9	100.0	0	0.0	2	100.0	11	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	9	100.0	0	0.0	2	100.0	11	100.0
4) ปัญหาดินเสื่อมคุณภาพ/พังทลาย								
- ไม่ได้รับ	9	100.0	0	0.0	3	75.0	12	92.3
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	7.7
รวม	9	100.0	0	0.0	4	100.0	13	100.0
ระดับปัญหา								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน
พื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อลำเลียงปีโตรเลียม
โครงการขุดเจาะน้ำมันบนฝั่งที่บ้านจิกและบ้านโนนพลวง และโครงการพัฒนาปีโตรเลียมแหล่งสารบยางเมือง และโทรงาม แปลงเอส1 จังหวัดกำแพงเพชร พิชญ์โลก และสุโขทัย
(แนวท่อลำเลียงปีโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตยางเมือง-เอ (YMG-A) ไปยังฐานหลุมผลิตปีโตรเลียม (TRT-A))
ระยะเดินระบบท่อลำเลียงปีโตรเลียม

รายละเอียด	ตำบลทุ่งยางเมือง				ตำบลปึงทับแรด		รวมทั้งหมด	
	หมู่ที่ 4 บ้านวังกร่าง		หมู่ที่ 5 บ้านคลองน้ำเย็น		หมู่ที่ 8 บ้านทุ่งโพธิ์เงิน			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 28		n = 4		n = 10		n = 42	
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
5) ปัญหาสภาวะอากาศไม่เหมาะสม								
- ไม่ได้รับ	9	100.0	0	0.0	2	50.0	11	84.6
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	2	50.0	2	15.4
รวม	9	100.0	0	0.0	4	100.0	13	100.0
ระดับปัญหา								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0
6.) ปัญหาขาดแคลนน้ำในการทำเกษตร								
- ไม่ได้รับ	9	100.0	0	0.0	3	75.0	12	92.3
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	7.7
รวม	9	100.0	0	0.0	4	100.0	13	100.0
ระดับปัญหา								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
7.) ปัญหาน้ำท่วมขัง								
- ไม่ได้รับ	9	100.0	0	0.0	3	75.0	12	92.3
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	7.7
รวม	9	100.0	0	0.0	4	100.0	13	100.0
ระดับปัญหา								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
5.6 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ								
- ไม่มีข้อเสนอแนะ	9	100.0	0	0.0	4	100.0	13	100.0
รวม	9	100.0	0	0.0	4	100.0	13	100.0