

ภาคผนวก



ภาคผนวกที่ 1

หนังสือเห็นชอบผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งประดู่เต๋มาตอนใต้
ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดสุโขทัย
จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(สผ.)



ที่ ทส 1009.2/ 6427

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

4 มิถุนายน 2556

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ปตท.สผ.สยาม จำกัด

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.2/10957
ลงวันที่ 16 ธันวาคม 2554
2. หนังสือบริษัท ปตท.สผ.สยาม จำกัด ที่ ปตท.สผ.ส. 12002/5820/2012
ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาศูนย์ฝึกอบรมแหล่งประจูดุเหมาตอนใต้ ระยะที่ 3
แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย ของบริษัท ปตท.สผ.สยาม จำกัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 และ 2 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาศูนย์ฝึกอบรม
แหล่งประจูดุเหมาตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย ของบริษัท ปตท.สผ.สยาม จำกัด ของ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านพัฒนาศูนย์ฝึกอบรม และ
ระบบขนส่งทางท่อ ในการประชุมครั้งที่ 33/2554 เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2554 ซึ่งมีมติไม่ให้ความเห็น
ชอบรายงานฯ โดยให้แก้ไขและเพิ่มเติมข้อมูล และต่อมาบริษัทฯ ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ฉบับข้อมูลเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ พิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

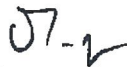
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับข้อมูลเพิ่มเติมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านพัฒนาศูนย์ฝึกอบรม และระบบขนส่งทางท่อ พิจารณาดำเนินขั้นตอนการ
พิจารณารายงานฯ และในการประชุมครั้งที่ 23/2555 เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มี

มติ...

มติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เฒ่า ตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย ของบริษัท ปตท.สผ.สยาม จำกัด โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้งประสานผู้จัดทำรายงาน (บริษัท อีอาร์เอ็ม-สยาม จำกัด) จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 2 ชุด และแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน 8 แผ่น และรายงานภาคผนวก โดยรวบรวมเอกสารข้อมูลเพิ่มเติมตามลำดับการพิจารณาจำนวน 1 ชุด เสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อเป็นเอกสารอ้างอิง และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งให้บริษัท อีอาร์เอ็ม-สยาม จำกัด เพื่อพิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

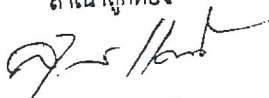


(นางรวีวรรณ ภูริเดช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



(นางสุปราณี แทงไทย)

เจ้าหน้าที่งานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6500 ต่อ 6792

โทรสาร 0 2265 6616

ภาคผนวกที่ 2

หนังสือเห็นชอบผลการพิจารณารายงานการขอเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการ โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งประดู่เต้าตอนใต้
ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดสุโขทัย
จากกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

ที่ พน 0308/ 996



กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ
ศูนย์เอนเนอร์ยี่ คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 21
ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ 10900

4 มีนาคม 2559

เรื่อง การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียม
แหล่งประดู่เฒ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย และโครงการพัฒนาแหล่ง
น้ำมันประดู่เฒ่าตอนเหนือและแม่น้ำน่าน แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก สุโขทัย และอุดรดิตถ์
ของบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

เรียน กรรมการบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

อ้างอิง 1. หนังสือบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด ที่ ปตท.สผ.ส. 12002/00-1039/2016 ลงวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2559
2. หนังสือบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด ที่ ปตท.สผ.ส. 12002/00-1823/2016 ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2559

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด ประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งประดู่เฒ่าตอนใต้ ระยะที่ 3
แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย และโครงการพัฒนา แหล่งน้ำมันประดู่เฒ่าตอนเหนือและแม่น้ำน่าน
แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก สุโขทัย และอุดรดิตถ์ ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ
พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านพัฒนาปิโตรเลียม ตามหนังสือสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.2/6426 ลงวันที่ 4 มิถุนายน 2556 และ ทส 1009.2/4273
ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2553 ตามลำดับ และต่อมาบริษัทฯ ได้นำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ฯ
ฉบับสมบูรณ์ ตามหนังสือที่อ้างถึง 2 ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ ได้พิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ แล้ว เห็นว่า
เป็นการเปลี่ยนแปลงที่ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จึงเห็นควรอนุญาตให้บริษัทฯ ดำเนินการเปลี่ยนแปลงตามที่เสนอมาได้ ดังนี้

1. การย้ายตำแหน่งหลุมเจาะปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตสามพญา-เอ จำนวน 3 หลุม มายัง
ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี

2. การย้ายตำแหน่งหลุมเจาะปิโตรเลียมจากฐานหลุมผลิตหนองตุม-อี จำนวน 1 หลุม และฐาน
หลุมผลิตหนองตุมประดู่เฒ่า-อี จำนวน 1 หลุม มายังฐานหลุมผลิตหนองอ้อ-ซี

ทั้งนี้ ให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ อย่างเคร่งครัด

จึงแจ้งมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรียนต์ อภิรักษ์สัตยากุล)

รองอธิบดี รักษาราชการแทน

อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

กองความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการประกอบกิจการปิโตรเลียม

โทรศัพท์ 0 2794 3383 โทรสาร 0 2794 3277

Email : jitruethai@dmf.go.th

ภาคผนวกที่ 3

หนังสือเห็นชอบผลการพิจารณารายงานการขอเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการ ครั้งที่ 2 โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งประดู่เต่า
ตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และจังหวัดสุโขทัย
จากกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ



ที่ พน 0308/ 612

กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

ศูนย์เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 21

ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ 10900

17 มีนาคม 2564

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการพัฒนาศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 21 ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย

เรียน กรรมการบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

- อ้างถึง 1. หนังสือบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด ที่ ปตท.สผ.ส. 11026/00-0748/2021 ลงวันที่ 27 มกราคม 2564
2. หนังสือบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด ที่ ปตท.สผ.ส. 11026/00-1833/2021 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2564

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 และ 2 บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด ประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 21
แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านพัฒนาศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์และระบบขนส่งทางท่อ จำนวน 4 รายการ
ประกอบด้วย

1. การเพิ่มจำนวนหลุมปิโตรเลียม เพื่อขอเจาะหลุมผลิตเพิ่มเติมภายในฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี
(SPA-D) จำนวน 8 หลุม จากเดิม 6 หลุม รวมทั้งหมดเป็น 14 หลุม โดยอัตราการผลิตจะไม่เกินกำลังการผลิต
ของอุปกรณ์การผลิต รวมทั้งระบบความปลอดภัยของฐานการผลิตที่มีอยู่ในปัจจุบัน

2. การปรับปรุงพื้นที่ดาดคอนกรีตบนพื้นที่ปรับถมที่มีอยู่เดิม ของฐาน SPA-D เพื่อรองรับจำนวน
หลุมปิโตรเลียมที่ขอเพิ่มเติม ทั้งนี้ การขอปรับปรุงพื้นที่ดังกล่าวจะไม่มีการเพิ่มหรือสร้างองค์ประกอบของฐาน
ที่เกี่ยวข้องกับการผลิต

3. การเปลี่ยนแปลงการออกแบบหลุมเจาะ ขนาดหลุมและขนาดท่อกรู โดยในรายงาน EIA ฉบับหลัก
ระบุการเจาะหลุมแบบ 2 ระดับช่วงหลุม แต่ในรายงานการเปลี่ยนแปลงครั้งนี้ ระบุการเจาะหลุมแบบ 3 ระดับ
ช่วงหลุม

4. การปรับปรุงมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อม
ปัจจุบัน ดังนี้

1) เปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติมสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 2 สถานี
ในระยะทดสอบหลุม และระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

2) เปลี่ยนแปลงสถานีติดตามตรวจสอบระดับเสียง จำนวน 1 สถานี ในระยะก่อสร้างและติดตั้ง
ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม และระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ซึ่งบริษัทฯ ได้นำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ให้กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติพิจารณา
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

PSI, PNP, CEN, PTN/P, Anon

100% + 100%

N-OK

PTN/23.03.64

/ กรมเชื้อเพลิง...

กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ พิจารณาแล้ว เห็นว่าผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงเห็นชอบให้บริษัทฯ ดำเนินการเปลี่ยนแปลงตามที่เสนอมาได้ ทั้งนี้ให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและที่ได้เสนอเพิ่มเติมในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ อย่างเคร่งครัด

จึงแจ้งมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมบุรณ์ วัชรชัยสุพล)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

กองความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

โทร. 0 2794 3376

โทรสาร 0 2794 3120

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ patthamon@dmf.go.th

ภาคผนวกที่ 4
เอกสารแสดงการดำเนินกิจกรรมเพื่อชุมชนและสังคม
และเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

การดำเนินกิจกรรมเพื่อชุมชนและสังคม

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








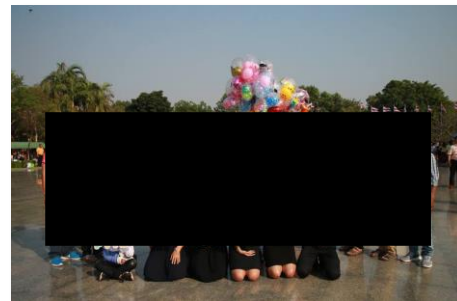
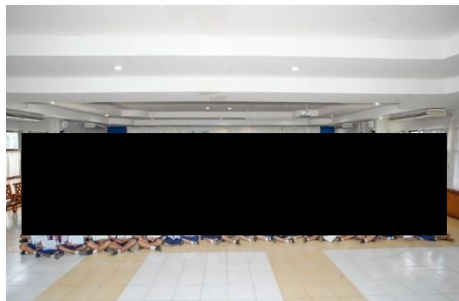
การศึกษา (Education)

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



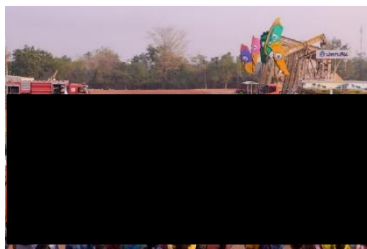
สิ่งแวดล้อม (Environment)

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



S1 : CSR Projects

	วัฒนธรรม (Culture)	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"> สนับสนุนศูนย์กักตักทางการแพทย์ (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"> สนับสนุนรถจักรยานยนต์ พร้อมอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่จำเป็นในการออกหน่วย แก่ รพ.สต. ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร พิษณุโลก และสุโขทัย จำนวน 4 แห่ง 	<ul style="list-style-type: none"> จัดซื้อรถจักรยานยนต์สุขภาพ 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. และสถาบันการศึกษาในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร 	- 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> 	- 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"> พัฒนาการรับคุณภาพสินค้าปลาร้าผึ่งปรุงรส สู่มาตรฐานสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) แก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านแท่นนางาม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก พิธีเปิดโครงการเครื่องสีข้าวอินทรีย์ร่วมกับหน่วยงานราชการที่สนับสนุนสร้างอาคาร แก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนตามรอยพ่อชุมชนเศรษฐกิจพอเพียงตำบลบ้านน้ำพุ อ.ศรีมาศ จ.สุโขทัย สนับสนุนงบประมาณจัดซื้ออุปกรณ์เพื่อยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์และเพิ่มมูลค่าสินค้าให้สามารถแข่งขันในตลาดบ่นได้ 	- อาคารผลิตปลาร้าผึ่งปรุงรส แล้วเสร็จเดือน ส.ค. 2564 - สนับสนุนงบประมาณในการผลิตปลาร้าผึ่ง 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 	- 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

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.ศรีมามาศ จ.สุโขทัย จำนวน 37 โรงเรียน 3. ทุนการศึกษาพื้นที่ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก จำนวน 46 โรงเรียน 4. ทุนการศึกษาพื้นที่ อ.เมือง จ. พิษณุโลก จำนวน 6 โรงเรียน 5. ทุนการศึกษามอบบุตรข้าราชการทหาร พื้นที่ จ.พิษณุโลก 6. ทุนการศึกษามอบบุตรข้าราชการตำรวจ พื้นที่ จ. พิษณุโลก และ จ.กำแพงเพชร 7. ทุนการศึกษามอบบุตรข้าราชการที่เกี่ยวข้องกับขอใช้ที่ดินและใบอนุญาต พื้นที่ จ.กำแพงเพชร จ.พิษณุโลก และ จ.สุโขทัย 8. ทุนการศึกษาแก่วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร และวิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก 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.กำแพงเพชร2. โรงเรียนพิไกรวิทยา อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร3. โรงเรียนประชาสงเคราะห์วิทยา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก4. 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><u>พื้นที่ ต.คลองพิไกร อ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] 3. [REDACTED] 4. [REDACTED] <p><u>พื้นที่ ต.หนองหลวง อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร</u></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><u>งบประมาณปรับปรุงโครงการฯ</u></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><u>รับมอบแพะพระราชทาน (แห่งละ 1 คู่)</u></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.สม. โครงการเอส 1 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> จัดพิธีทอดกฐิน ปตท.สม.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 / วัดปราง / 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>วัดเทวพิทักษ์ / วัดปากทุ่ง / วัดหนองข่อย / 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"> 1. กระเป๋าสะพายหลัง “เด็กดี ปตท.สม.” จำนวน 100 ใบ 2. หมวกตาข่าย “ปตท.สม.” จำนวน 100 ใบ 3. สมุดโน้ต “ปตท.สม.” จำนวน 100 เล่ม 4. กระเป๋าคาดเครื่องเขียน “ปตท.สม.” จำนวน 115 ชุด 5. กระติกน้ำ “ปตท.สม.” จำนวน 100 ใบ 6. กล่องข้าวพลาสติก “ปตท.สม.” จำนวน 144 กล่อง 	<p><u>พื้นที่ อ.ลานกระบือ จ.กำแพงเพชร จำนวน 10 หน่วยงาน</u> อบต.ลานกระบือ / อบต.บึงทับแรต / อบต.โนนพลวง / เทศบาลตำบลช่องลม / 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.คุยม่วง / 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. กระเป๋าคาดเครื่องเขียน “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>โครงการ ปตท.สม. ฟุตซอล คัพ :</p> <ul style="list-style-type: none">ร่วมพิธีเปิดการแข่งขัน และมอบงบประมาณสนับสนุนการแข่งขันกีฬาฟุตซอล ร่วมกับเครือข่ายพัฒนากีฬาฟุตซอล สมาคมกีฬาจังหวัดกำแพงเพชร	<ul style="list-style-type: none">มอบงบประมาณสนับสนุนการแข่งขันฟุตซอล ปตท.สม. คัพ ครั้งที่ 15 แก่เครือข่ายพัฒนากีฬาฟุตซอล จังหวัดกำแพงเพชรจัดกิจกรรมการแข่งขัน ระหว่างวันที่ 4-13 ธันวาคม 2564	ศูนย์กีฬาในร่มโรงเรียนบ้านบึงทับแรต อ.ลานกระบือ จ. กำแพงเพชร

เอกสารการประชาสัมพันธ์โครงการ

เอกสารสรุปการประชาสัมพันธ์

โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย (ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต (ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี))



ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



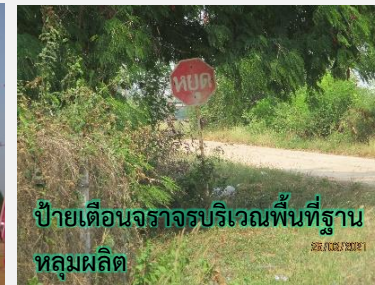
อุปกรณ์ตรวจสอบการรั่วไหล
ของก๊าซ



การติดตั้งอุปกรณ์บนฐาน
คอนกรีตมีรางระบายน้ำล้อมรอบ



ถังเก็บน้ำมันดิบบนพื้นคอนกรีต
และมีคันคอนกรีตล้อมรอบ



ป้ายเตือนจราจรบริเวณพื้นที่ฐาน
หลุมผลิต



สัญญาณเตือนภัย



ภาชนะรองรับของเสีย
ภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิต



อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย



อุปกรณ์จัดครบน้ำมัน

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด ได้ดำเนินการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมอย่างต่อเนื่อง และมีความประสงค์จะดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ รวมถึงรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะที่ชุมชนอาจจะได้รับจากการดำเนินโครงการ เพื่อเป็นแนวทางแก้ไขและปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการ

บริษัท เอส ที เอส กรีน จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นผู้ตรวจประเมินการดำเนินงานของปตท.สผ. ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2564 พบว่า ปตท.สผ. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ เสียง ความร้อน และแสงสว่างจากการเผาก๊าซ คุณภาพน้ำผิวดิน และทรัพยากรดิน การจัดการของเสีย ความปลอดภัยในการขนส่งน้ำมันดิบ สภาพเศรษฐกิจและสังคม และอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี ได้แก่ คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระดับเสียง คุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำใต้ดิน ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

ผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนบริเวณฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี ดำเนินการระหว่างวันที่ 20 - 24 มิถุนายน 2564

การติดต่อ ร้องเรียน และรับข้อเสนอแนะ

แผนกองค์กรสัมพันธ์ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด หรือ ปตท.สผ. โครงการเอส 1 “แหล่งน้ำมันสิริกิติ์”
เลขที่ 133 หมู่ที่ 2 ตำบลลานกระบือ อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร 62170 โทรศัพท์ 0 5573 1150

เอกสารประชาสัมพันธ์ โครงการเอส 1 ประจำปี 2564



โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3
แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี)



โครงการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้แหล่งประจักษ์ประจักษ์ในวัยที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย (ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี)

สารบัญ

หน้า

1. ความเป็นมาของโครงการ.....	1
2. วัตถุประสงค์ของโครงการ.....	3
3. การดำเนินกิจกรรมของโครงการ.....	3
4. ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	3
5. ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	6
5.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี.....	8
5.1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป.....	10
5.1.2 ระดับเสียง.....	11
5.1.3 คุณภาพน้ำผิวดิน.....	11
5.1.4 คุณภาพน้ำใต้ดิน.....	11
6. การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน.....	14
7. การเตรียมความพร้อมสำหรับการตอบสนองเหตุฉุกเฉิน.....	14
8. การให้ความรู้เกี่ยวกับสภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน.....	16
8.1 ปรากฏการณ์ก๊าซเรือนกระจกและแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก.....	16
8.2 การให้ความรู้เรื่องคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ.....	17
9. การดำเนินกิจกรรมเพื่อชุมชนและสังคม.....	18
10. การติดต่อ ร้องเรียน และรับข้อเสนอแนะ.....	19

สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่ 1-1	ฐานหลุมผลิตที่อยู่ในพื้นที่หมู่ 3 บ้านวังปลาทอง ต.กง อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย.....	1
ตารางที่ 5-1	สรุปการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี ในปี 2564	6
ตารางที่ 5-2	สรุปการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมของฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี ในปี 2564	7
ตารางที่ 5-3	รายละเอียดปัจจัย ช่วงเวลาตรวจวัดและบริษัทที่ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของฐานหลุมผลิต สามพญา-ดี	8
ตารางที่ 5-4	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปของฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี	10
ตารางที่ 5-5	ผลการตรวจวัดระดับเสียงของฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี	11
ตารางที่ 5-6	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินของฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี	12

สารบัญภาพถ่าย

ภาพถ่ายที่ 9-1	ตัวอย่างการดำเนินกิจกรรมเพื่อชุมชนและสังคม	18
----------------	--	----

สารบัญรูป

หน้า

รูปที่ 1-1	ตำแหน่งที่ตั้งฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)	2
รูปที่ 4-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	4
รูปที่ 5-1	ตำแหน่งสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี.....	9
รูปที่ 7-1	การฝึกซ้อมแผนเชิงบูรณาการร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น.....	14
รูปที่ 7-2	อุปกรณ์และทีมเก็บกู้คราบน้ำมัน	15
รูปที่ 7-3	ตัวอย่างการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับชุมชนบริเวณแนวท่อก๊าซจากสถานีผลิตย่อยหนองตม-เอ ไปยัง ฐานหลุมผลิตทุ่งใหญ่-เอ ประจำปี 2564.....	15
รูปที่ 10-1	แผนผังการรับ/ดำเนินการซื้อร้องเรียน	19

เอกสารการประชาสัมพันธ์ โครงการเอส 1 ประจำปี 2564

โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เต้าตอนใต้ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย (ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี)

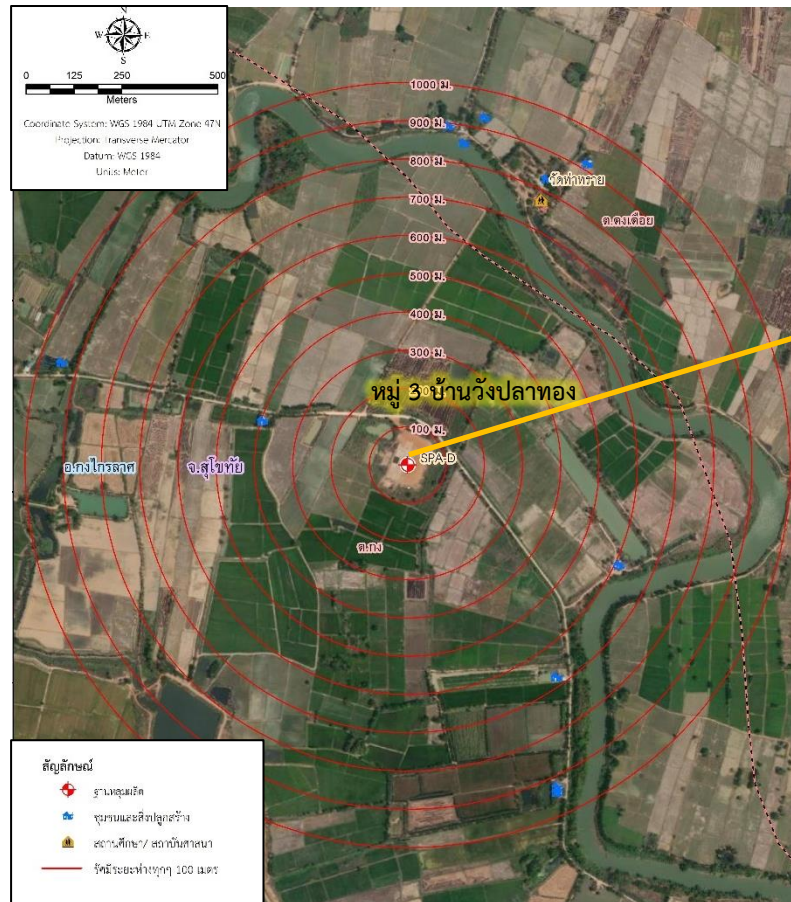
1. ความเป็นมาของโครงการ

บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด (เอกสารฉบับนี้จะอ้างถึงว่า “ปตท.สผ.”) ได้ดำเนินการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมมาอย่างต่อเนื่องและมีความประสงค์จะดำเนินการในด้านการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้เสีย ระหว่างดำเนินกิจกรรมโครงการ ตามที่มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) หรือรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยการประชาสัมพันธ์กิจกรรมโครงการของ ปตท.สผ. ในปี 2564 ครั้งนี้จะนำเสนอผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงดังตารางที่ 1-1

ตารางที่ 1-1 ฐานหลุมผลิตที่อยู่ในพื้นที่หมู่ 3 บ้านวังปลาทอง ต.กง อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย

ลำดับที่	โครงการ	ฐานหลุมผลิต
1.	โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เต้าตอนใต้ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย	ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D) แสดงดังรูปที่ 1-1

ทั้งนี้ ปตท.สผ. มอบหมายให้บริษัท เอส ที เอส กรีน จำกัด (รายงานจะอ้างถึงว่า “บริษัทที่ปรึกษา”) เป็นผู้ดำเนินการประชาสัมพันธ์กิจกรรมโครงการ โดยบริษัทที่ปรึกษาจะเป็นผู้รวบรวมและนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในปี 2564 ต่อชุมชนบริเวณพื้นที่โครงการ



รูปที่ 1-1 ตำแหน่งที่ตั้งฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)

2. วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อชี้แจง และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการให้ชุมชนบริเวณพื้นที่โครงการ
- 2) เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะหรือข้อสงสัยของชุมชน เพื่อเป็นแนวทางแก้ไขและปรับปรุงการดำเนินงาน

3. การดำเนินกิจกรรมของโครงการ

ในปี 2564 ฐานหลุมผลิตสามพญา-ติ มีการดำเนินกิจกรรมในระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต โดย ปตท.สผ. ได้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะการดำเนินกิจกรรมต่างๆ แสดงดังหัวข้อที่ 4 – 5 ตามลำดับ

4. ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอส ที เอส กรีน จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นผู้ตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต พบว่า ปตท.สผ. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ เสียง ความร้อน และแสงสว่างจากการเผาไหม้คุณภาพน้ำผิวดิน และทรัพยากรดิน การจัดการของเสีย ความปลอดภัยในการขนส่งน้ำมันดิบ สภาพเศรษฐกิจและสังคม และอาชีวอนามัยและความปลอดภัย รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 4-1

รูปที่ 4-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



1. คุณภาพอากาศ เสียง ความร้อน และแสงสว่างจากการเผาไหม้

ปตท.สผ. ได้ดำเนินการ

- ติดตั้งเครื่องเป่าอากาศบริเวณปล่องเผาไหม้ และมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบเผาไหม้อย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดผลกระทบที่อาจก่อให้เกิดเขม่าควัน
- จัดให้มีรถฉีดพรมน้ำบริเวณถนนลูกรังทางเข้า – ออก ฐานหลุมผลิต
- จัดให้มีอุปกรณ์ตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซ



2. คุณภาพน้ำผิวดิน และทรัพยากรดิน

ปตท.สผ. ได้ดำเนินการ

- ไม่ระบายหรือทิ้งของเสียต่างๆ ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ
- จัดวางถังเก็บสารเคมี และติดตั้งอุปกรณ์การผลิตบนฐานคอนกรีตมีรางระบายน้ำล้อมรอบ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนไปยังพื้นที่ด้านนอกฐานหลุมผลิต
- จัดให้มีถาดรองน้ำมันเมื่อซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ เครื่องจักร
- อัดกลับน้ำจากกระบวนการผลิตลงชั้นใต้ดินความลึกมากกว่า 1,000 เมตร ซึ่งเป็นระดับความลึกของน้ำใต้ดินที่ไม่มีการใช้ประโยชน์ในการอุปโภค/บริโภคใดๆ



3. การจัดการของเสีย

ปตท.สผ. ได้ดำเนินการ

- จัดให้มีถังขยะรองรับของเสียแต่ละประเภท และรวบรวมของเสียไปยังสถานที่กำจัด
- จัดให้มีห้องน้ำและระบบบำบัดน้ำเสียด้วยระบบบ่อเกรอะ – บ่อซึม
- จัดการน้ำปนเปื้อนน้ำมัน โดยส่งไปบำบัดที่ระบบแยกน้ำและน้ำมัน





4. ความปลอดภัยในการขนส่งน้ำมันดิบ

ปตท.สผ. ได้ดำเนินการ

- ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนด้านจราจร
- จำกัดความเร็วรถบรรทุกในการขนส่งบนทางหลวง ไม่เกิน 55 กม./ชม. หรือ 30 กม./ชม. เมื่อวิ่งผ่านถนนลูกรัง และได้ติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัย และ GPS บนรถบรรทุกน้ำมันทุกคัน เพื่อติดตามความเร็วรถ และเส้นทางการขนส่ง
- จัดให้มีการอบรมพนักงานขับรถน้ำมันดิบในด้านการขับขี่ป้องกันอุบัติเหตุ



5. สภาพเศรษฐกิจและสังคม

ปตท.สผ. ได้ดำเนินการ

- รับแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานและสนับสนุนให้พนักงานเลือกใช้น้ำมันค่าอุปโภค-บริโภคที่หาได้ในท้องถิ่น
- จัดให้มีแผนรับเรื่องร้องเรียน กรณีประชาชนได้รับเหตุเดือดร้อนจากโครงการ



6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ปตท.สผ. ได้ดำเนินการ

- จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยในฐานหลุมผลิต
- จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล อุปกรณ์ขจัดคราบน้ำมัน และอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยประจำฐานหลุมผลิต
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทางการแพทย์ประจำสถานีผลิตลานกระบือ
- จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและแผนปฏิบัติการฉุกเฉินต่าง ๆ ร่วมกับท้องถิ่นตามความเหมาะสม

5. ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปตท.สผ. ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี โดยมีรายละเอียดการดำเนินงานแสดงดังตารางที่ 5-1 และสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แสดงดังตารางที่ 5-2 ส่วนรายละเอียดผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี แสดงดังหัวข้อที่ 5.1

ตารางที่ 5-1 สรุปการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี ในปี 2564

ระยะดำเนินการ	ฐานหลุมผลิต	ระยะเวลาดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริษัทที่ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต	ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)	วันที่ 18 – 21 มีนาคม 2564	บริษัท เอส ที เอส กรีน จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมของฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี ในปี 2564

ปัจจัย	สถานีตรวจวัด	ดัชนีที่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	ดัชนีที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- วัดท่าทราย - ภายในฐานหลุมผลิตบริเวณใกล้กับถังเก็บน้ำมัน - บ้านถ้ำไม้ไกร หมู่ 11 ต.กง อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย	ฝุ่นละอองรวม ฝุ่นละอองเล็ก ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	-
ระดับเสียง	- วัดท่าทราย - ภายในฐานหลุมผลิตบริเวณใกล้กับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน	-
คุณภาพน้ำผิวดิน	แม่น้ำยม (เหนือน้ำและท้ายน้ำ) หมายเหตุ: จากการสำรวจสภาพพื้นที่สถานีตรวจวัดบริเวณแม่น้ำยม (เหนือน้ำและท้ายน้ำ) เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2564 พบว่า น้ำแห้ง จึงไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินได้	-	-
คุณภาพน้ำใต้ดิน	- บ่อสังเกตการณ์ที่ติดตั้งในฐานหลุมผลิต - บ่อบาดาลบ้านวังปลาทอง - บ่อบาดาลวัดท่าทราย	ความเป็นกรด-ด่าง ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด โลหะหนักต่างๆ ได้แก่ แคดเมียม ตะกั่วปรอท นิกเกิล ซีลีเนียม ทองแดง สังกะสี เหล็ก แมงกานีส และสารปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอน ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินและเกณฑ์อนุโลมสูงสุดคุณภาพน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้	โลหะหนักต่างๆ ได้แก่ สารหนู ซึ่งเป็นแร่ธาตุที่มีอยู่ในธรรมชาติทั้งในน้ำและดิน ซึ่งอาจเกิดการชะล้างลงสู่ดินตามธรรมชาติได้

5.1 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี

การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี ดำเนินการตรวจวัดในช่วงที่มีกิจกรรมการผลิตผ่านฐานหลุมผลิต โดยมีรายละเอียดปัจจัย ช่วงเวลาตรวจวัดและบริษัทที่ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงดังตารางที่ 5-3 และตำแหน่งสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงดังรูปที่ 5-1

ตารางที่ 5-3 รายละเอียดปัจจัย ช่วงเวลาตรวจวัดและบริษัทที่ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี

ปัจจัย	ช่วงเวลาตรวจวัด	บริษัทที่ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	วันที่ 18 – 21 มีนาคม 2564	บริษัท เอส ที เอส กรีน จำกัด
2) ระดับเสียง	วันที่ 18 – 21 มีนาคม 2564	
3) คุณภาพน้ำผิวดิน	วันที่ 18 มีนาคม 2564	
4) คุณภาพน้ำใต้ดิน	วันที่ 19 มีนาคม 2564	



5.1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ยในเวลา 24 ชั่วโมง ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์เฉลี่ยในเวลา 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (สูงสุด) และสารประกอบไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด บริเวณสถานีตรวจวัด วัดท่าทราย ภายในฐานหลุมผลิตบริเวณใกล้กับถังเก็บน้ำมัน และบ้านถ้ำไม้ไกร หมู่ 11 ต.กง อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย ระหว่างวันที่ 18 – 21 มีนาคม 2564 พบว่า ดัชนีที่ตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ส่วนผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลมบริเวณสถานีตรวจวัด วัดท่าทราย พบว่าทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นทิศตะวันออกเฉียงใต้ – ใต้ (SSE) โดยความเร็วลมส่วนใหญ่อยู่ระหว่าง 0.7 - 1.7 เมตรต่อวินาที ส่วนภายในฐานหลุมผลิตบริเวณใกล้กับถังเก็บน้ำมัน พบว่าทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นทิศตะวันออกเฉียงใต้ (SE) โดยความเร็วลมส่วนใหญ่อยู่ระหว่าง 1.1 - 3.1 เมตรต่อวินาที และบริเวณสถานีตรวจวัดบ้านถ้ำไม้ไกร หมู่ 11 ต.กง อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย พบว่า มีทิศทางลมส่วนใหญ่เป็นทิศตะวันออกเฉียงใต้ (SE) และทิศตะวันออกเฉียงใต้ – ใต้ (SSE) โดยความเร็วลมส่วนใหญ่อยู่ระหว่าง 0.5 - 3.1 และ 0.6 - 2.9 เมตรต่อวินาที ตามลำดับ

รายละเอียดผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแสดงดังตารางที่ 5-4

ตารางที่ 5-4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปของฐานหลุมผลิตสามพญา-ติ

ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
		วัดท่าทราย	ภายในฐานหลุมผลิตบริเวณใกล้กับถังเก็บน้ำมัน	บ้านถ้ำไม้ไกร หมู่ 11 ต.กง อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย	
		วันที่ 18 – 21 มี.ค. 64	วันที่ 18 – 21 มี.ค. 64	วันที่ 18 – 21 มี.ค. 64	
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	0.134 - 0.143	0.129 - 0.135	0.136 - 0.149	$\leq 0.330^{1/}$
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	0.100 - 0.110	0.095 - 0.110	0.087 - 0.092	$\leq 0.120^{1/}$
ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์	ส่วนในพันล้านส่วน	4.0 - 32.2	8.8 - 18.8	6.2 - 17.4	$\leq 170.0^{2/}$
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ส่วนในพันล้านส่วน	0.3 - 7.9	0.7 - 1.4	0.2 - 1.0	$\leq 300.0^{3/}$
ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ส่วนในพันล้านส่วน	1.8 - 2.0	1.0	0.4 - 0.5	$\leq 120.0^{1/}$
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	ส่วนในล้านส่วน	-	0.6 - 1.2	-	$\leq 30.0^{4/}$
ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ 8 ชั่วโมง (สูงสุด)	ส่วนในล้านส่วน	-	0.8 - 1.0	-	$\leq 9.0^{4/}$
สารประกอบไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด	ส่วนในล้านส่วน	-	4.29 - 4.99	-	-
ความเร็วลม	เมตรต่อวินาที	0.7 - 1.7	1.1 - 3.1	0.5 - 3.1 และ 0.6 - 2.9	-
ทิศทางลมส่วนใหญ่	-	ทิศตะวันออกเฉียงใต้ – ใต้ (SSE)	ทิศตะวันออกเฉียงใต้ (SE)	ทิศตะวันออกเฉียงใต้ (SE) และทิศตะวันออกเฉียงใต้ – ใต้ (SSE)	-

หมายเหตุ: ^{1/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง. วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2547

^{2/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง. วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552

^{3/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปเป็นเวลา 1 ชั่วโมง ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 118 ตอนพิเศษ 39 ง. ลงวันที่ 30 เมษายน 2544

^{4/}ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42 ง. วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2538

5.1.2 ระดับเสียง

ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณสถานีตรวจวัดวัดท่าทราย และภายในฐานหลุมผลิตบริเวณใกล้กับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 18 – 21 มีนาคม 2564 พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) รายละเอียดผลการตรวจวัดแสดงดังตารางที่ 5-5

ตารางที่ 5-5 ผลการตรวจวัดระดับเสียงของฐานหลุมผลิตสามพญา-ติ

สถานีตรวจวัด/ช่วงเวลาตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบลเอ)			
	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงสูงสุด	ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90	ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน
วัดท่าทราย (วันที่ 18 – 21 มีนาคม 2564)	64.6 - 68.4	94.1 - 97.6	43.0 - 44.0	65.2 - 77.8
ภายในฐานหลุมผลิตบริเวณใกล้กับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (วันที่ 18 – 21 มีนาคม 2564)	55.3 - 55.5	77.1 - 87.7	45.3 - 45.6	61.8 - 62.2
มาตรฐาน	70 ^{1/}	115 ^{1/}	-	-

หมายเหตุ: ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540

5.1.3 คุณภาพน้ำผิวดิน

จากการสำรวจสภาพพื้นที่ที่สถานีตรวจวัดบริเวณแม่น้ำยม (เหนือน้ำและท้ายน้ำ) เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2564 พบว่า น้ำแห้ง จึงไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินได้

5.1.4 คุณภาพน้ำใต้ดิน

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณบ่อสังเกตการณ์ที่ติดตั้งในฐานหลุมผลิต บ่อบาดาลบ้านวังปลาทอง และบ่อบาดาลวัดท่าทราย เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2564 พบว่า ดัชนีส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) และเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์มาตรฐานในการจัดการน้ำเพื่อป้องกันด้านสาธารณสุขและป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ยกเว้นบ่อบาดาลบ้านวังปลาทอง และบ่อบาดาลวัดท่าทรายมีค่าสารหนูไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

อย่างไรก็ตาม ลักษณะของน้ำใต้ดินมีการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำขึ้นลงตามเวลาและฤดูกาล คุณภาพน้ำจึงขึ้นอยู่กับสภาพทางธรรมชาติของพื้นที่ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่โครงการ ซึ่งสารหนูเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติทั้งในน้ำและดิน ซึ่งอาจเกิดการชะล้างของแร่ธาตุลงสู่น้ำตามธรรมชาติได้

รายละเอียดผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินแสดงดังตารางที่ 5-6

ตารางที่ 5-6 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินของฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี

ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวัด			มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ^{1/}	มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ^{2/}	
		บ่อสังเกตการณ์ในพื้นที่ฐานหลุมผลิต	บ่อบาดาลบ้านวังปลาทอง	บ่อบาดาลวัดท่าทราย		เกณฑ์ที่เหมาะสม	เกณฑ์อนุโลมสูงสุด
		วันที่ 19 มี.ค. 64	วันที่ 19 มี.ค. 64	วันที่ 19 มี.ค. 64			
คุณภาพน้ำทางกายภาพ							
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.5	7.4	7.0	-	7.0 – 8.5	6.5 – 9.2
ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity)	ไมโครซีเมนต่อเซนติเมตร	983	427	426	-	-	-
อุณหภูมิ (Temperature)	องศาเซลเซียส	30.5	29.6	29.5	-	-	-
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	728	290	270	-	≤ 600	1,200
ความเค็ม (Salinity)	ส่วนในพันส่วน	0.5	0.2	0.2	-	-	-
TPH-G/TPH-Dext							
Gasoline Range Hydrocarbons	ไมโครกรัมต่อลิตร	< 20	< 20	< 20	-	-	-
Kerosene Range Hydrocarbons	ไมโครกรัมต่อลิตร	< 10	< 10	< 10	-	-	-
Diesel Range Hydrocarbons	ไมโครกรัมต่อลิตร	< 50	< 50	< 50	-	-	-
Heavy Oil Range Hydrocarbons	ไมโครกรัมต่อลิตร	< 50	< 50	< 50	-	-	-
BTEX							
Benzene	ไมโครกรัมต่อลิตร	< 0.03	< 0.03	< 0.03	≤ 5	-	-
Toluene	ไมโครกรัมต่อลิตร	< 0.04	< 0.04	< 0.04	≤ 1,000	-	-
Ethylbenzene	ไมโครกรัมต่อลิตร	< 0.03	< 0.03	< 0.03	≤ 700	-	-
Total Xylene	ไมโครกรัมต่อลิตร	< 0.04	< 0.04	< 0.04	≤ 10,000	-	-
โลหะหนัก							
สารหนู (As)	มิลลิกรัมต่อลิตร	< 0.0002	0.0114	0.0118	≤ 0.01	ต้องไม่มี	0.05
แคดเมียม (Cd)	มิลลิกรัมต่อลิตร	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	≤ 0.003	ต้องไม่มี	0.01
โครเมียมทั้งหมด (Total Cr)	มิลลิกรัมต่อลิตร	< 0.0005	0.0005	0.0018	-	-	-

ตารางที่ 5-6 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินของฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (ต่อ)

ดัชนี	หน่วย	ผลการตรวจวัด			มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ^{1/}	มาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ ^{2/}	
		บ่อสังเกตการณ์ในพื้นที่ฐานหลุมผลิต	บ่อบาดาลบ้านวังปลาทอง	บ่อบาดาลวัดท่าทราย		เกณฑ์ที่เหมาะสม	เกณฑ์อนุโลมสูงสุด
		วันที่ 19 มี.ค. 64	วันที่ 19 มี.ค. 64	วันที่ 19 มี.ค. 64			
ตะกั่ว (Pb)	มิลลิกรัมต่อลิตร	< 0.002	< 0.002	< 0.002	≤ 0.01	ต้องไม่มี	0.05
ปรอท (Hg)	มิลลิกรัมต่อลิตร	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	≤ 0.001	ต้องไม่มี	0.001
นิกเกิล (Ni)	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.0009	< 0.0005	< 0.0005	≤ 0.02	-	-
ซีลีเนียม (Se)	มิลลิกรัมต่อลิตร	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	≤ 0.01	ต้องไม่มี	0.01
แบเรียม (Ba)	มิลลิกรัมต่อลิตร	< 0.10	< 0.10	< 0.10	-	-	-
ทองแดง (Cu)	มิลลิกรัมต่อลิตร	< 0.05	< 0.05	< 0.05	≤ 1.0	≤ 1.0	1.5
สังกะสี (Zn)	มิลลิกรัมต่อลิตร	< 0.02	0.04	0.16	≤ 5.0	≤ 5.0	15
เหล็ก (Fe)	มิลลิกรัมต่อลิตร	< 0.10	0.12	< 0.10	-	≤ 0.5	1
แมงกานีส (Mn)	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.50	0.14	0.13	≤ 0.5	≤ 0.3	0.5

หมายเหตุ: ^{1/} ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

^{2/} ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์มาตรฐานในการพิจารณาการป้องกันด้านสาธารณสุขและป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551

อย่างไรก็ตาม ลักษณะของน้ำใต้ดินมีการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำขึ้นลงตามเวลาและฤดูกาล คุณภาพน้ำจึงขึ้นอยู่กับสภาพทางธรรมชาติของพื้นที่ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่โครงการ ซึ่งสารหนูเป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติทั้งในน้ำและดิน ซึ่งอาจเกิดการชะล้างของแร่ธาตุลงสู่น้ำตามธรรมชาติได้

6. การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน

การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในรัศมี 5 กิโลเมตร จากฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D) บริเวณหมู่ 3 บ้านวังปลาทอง ต.กง อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย เพื่อศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการดำเนินการระหว่างวันที่ 20 - 24 มิถุนายน 2564

7. การเตรียมความพร้อมสำหรับการตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

ปตท.สผ. ได้จัดให้มีแผนการตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉินเพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงาน โดยจัดให้มีทีมตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน และจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย รถดับเพลิง อุปกรณ์ผจญเพลิงและอุปกรณ์ขจัดคราบน้ำมันประจำสถานีผลิตย่อยหนองตูม-เอ และสถานีผลิตลานกระบือ ซึ่งได้ดำเนินการซ้อมแผนฉุกเฉินต่างๆ ร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ เพื่อขอความช่วยเหลือในการระงับเหตุฉุกเฉินเป็นประจำทุกปี แสดงดังรูปที่ 7-1 ถึงรูปที่ 7-3

อย่างไรก็ตาม หากประชาชนประสบเหตุฉุกเฉิน อันตรายหรือเหตุการณ์รั่วไหลของท่อลำเลียงปิโตรเลียม สามารถแจ้งเหตุดังกล่าวกับ ปตท.สผ. เพื่อดำเนินการตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉินต่อไป



รูปที่ 7-1 การฝึกซ้อมแผนเชิงบูรณาการร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น



รูปที่ 7-2 อุปกรณ์และทีมเก็บกู้คราบน้ำมัน



รูปที่ 7-3 ตัวอย่างการซ่อมแผนฉุกเฉินร่วมกับชุมชนบริเวณแนวท่อก๊าซจากสถานีผลิตย่อยหนองตุม-เอ ไปยัง
 ฐานหลุมผลิตทุ่งใหญ่-เอ ประจำปี 2564

8. การให้ความรู้เกี่ยวกับสภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

8.1 ปราบปรามการกักขังเรือนกระจกและแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ก๊าซเรือนกระจกมาจากไหน?



CO₂ | การขนส่ง

CO₂ | การผลิตไฟฟ้า โรงงานอุตสาหกรรม

CO₂ | การตัดไม้ทำลายป่า

CH₄ | ขยะมูลฝอย

CH₄ N₂O | เกษตรกรรม/ปศุสัตว์

จะช่วยให้ลดก๊าซเรือนกระจกได้อย่างไร

- ติดตั้งอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน
- ลดการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า
- ปลูก/ฟื้นฟูป่า
- เพิ่มพื้นที่สีเขียวในเมือง
- พัฒนาระบบขนส่งมวลชน
- เปลี่ยนยานพาหนะในการเดินทาง
- ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า
- ลดการใช้เชื้อเพลิง
- ใช้พลังงานทดแทน เช่น ชีวมวล
- แสงอาทิตย์ น้ำ ลม และก๊าซชีวภาพ เป็นต้น
- คัดแยกขยะเพื่อรีไซเคิล
- นำขยะอินทรีย์ไปทำปุ๋ย
- จัดการขยะอย่างถูกวิธี
- ลดการใช้น้ำ/กระดาษ
- ลดการใช้ปุ๋ยเคมี

10 วิธีลดโลกร้อนง่ายๆ ที่คุณทำได้ทุกวัน



1. ใช้ถุงซ้ำแทนการรับถุงพลาสติก
2. เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ซื้อเติมใหม่ได้ (Refill)
3. ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าเมื่อไม่ใช้
4. เปลี่ยนจากหลอดไส้เป็นหลอดประหยัดพลังงาน
5. ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีสัญลักษณ์ช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม
6. แยกขยะให้ถูกประเภทเพื่อการรีไซเคิลและการจัดการที่เหมาะสม
7. ปลูกต้นไม้ช่วยดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์
8. ทานเที่ยวกับไปด้วยกัน
9. ให้ความรู้ คนใกล้ตัวให้ช่วยกันดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม
10. ใช้กระดาษทั้ง 2 หน้า

8.2 การให้ความรู้เรื่องคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ

สารหนู (As)

ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาล
เพื่อการบริโภค กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ต้องมีค่าไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ลิตร

1 ฝัแบบเย็บพืลน
ระคายเคืองระบบทางเดินหายใจ ปวดท้องรุนแรง

2 ฝัแบบเรื้อรัง อ่อนเพลีย เบื่ออาหาร ตับถูกทำลาย

3 ฝัของสารหนูทำให้เกิดะเร็งผิวหนัง
กระดูก ปอด กระเพาะปัสสาวะ ไค

4 ประโยชน์ของสารหนูในทางอุตสาหกรรม
ผลิตแผ่นตะกั่วของหม้อแบตเตอรี่ ถนอมหนังสือ

แมงกานีส (Mn)

ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาล
เพื่อการบริโภค กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ต้องมีค่าไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร

1 ผลกระทบของแมงกานีสที่มีต่อสิ่งแวดล้อม
- สุขกัณเป็นคราบสีด้า
- ท่อกรและท่อกรองของบ่อน้ำบาดาลเกิดการอุดตัน

2 - เป็นตัวพอสึในอุตสาหกรรมแก้ว
- เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาที่สำคัญในอุตสาหกรรม

3 - ป้องกันโรคกระดูกพรุน - สร้างเม็ดเลือดแดง
- ความจำดี - ผลิตน้ำมัน

4 ประโยชน์ของแมงกานีสที่มีต่อพืช
- การสังเคราะห์แสง
- การสังเคราะห์โปรตีน
- สร้างความต้านทานต่อความหนาวเย็น
- รวบรวมถึงโรคและแมลง

เหล็ก (Fe)

ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาล
เพื่อการบริโภค กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ต้องมีค่าไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร

1 - สร้างเซลล์เม็ดเลือดแดง
- ป้องกันโรคโลหิตจาง
- กำจัดโลหะหนักที่เป็นพิษออกจากร่างกาย

2 จุดสัหรับก่อสร้างและยานยนต์

3 - ท่อน้ำอุดดิน
- สุขกัณเกิดเป็นคราบสนิม
- ทำให้น้ำมีกลิ่นและสีขุ่นฝองประสัค

4 ประโยชน์ของเหล็กที่มีต่อพืช
- การสร้างสารคลอโรฟิลล์ในพืช
- การสังเคราะห์แสง
- การสร้างเอนไซม์เพื่อช่วยในระบบการหายใจของพืช
- การแบ่งเซลล์ของพืช

สารหนู เป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติทั้งในดินและน้ำใต้ดิน
จึงทำให้สามารถพบสารหนูทั่วไปในสิ่งแวดล้อม
อย่างไรก็ตาม หากสารหนูในน้ำบาดาลมีค่ามากกว่า
0.05 มิลลิกรัมต่อลิตร จึงเป็นน้ำที่ไม่ควรนำมาใช้ในการ
บริโภค ส่วนใหญ่มักเป็นน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการ
ทำเกษตรกรรม ทำให้พบค่าสารหนูในดิน น้ำผิวดินและ
น้ำใต้ดินได้

แมงกานีส เป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติทั้งในดินและน้ำใต้
ดิน จึงทำให้สามารถพบแมงกานีสทั่วไปใน
สิ่งแวดล้อม เนื่องจากพื้นที่แหล่งน้ำบาดาลส่วน
ใหญ่ในประเทศไทยมีแมงกานีสในน้ำบาดาลใน
ปริมาณที่สูง เนื่องจากสภาพโครงสร้างหินและดิน
ในประเทศไทยบริเวณชั้นน้ำใต้ดินเป็นโครงสร้างที่มี
ธาตุดังกล่าวอยู่ในปริมาณมาก อย่างไรก็ตาม หาก
แมงกานีสในน้ำบาดาลมีค่ามากกว่า 0.5 มิลลิกรัม
ต่อลิตร จึงเป็นน้ำที่ไม่ควรนำมาใช้ในการบริโภค

เหล็ก ในน้ำธรรมชาติส่วนใหญ่โดยเฉพาะในน้ำใต้ดิน จะพบ
เหล็กอยู่ด้วยเสมอ น้ำบาดาลจะใสเพราะเหล็กละลายอยู่
ในน้ำในรูปเฟอร์รัส แต่จะขุ่นเมื่อสัมผัสกับออกซิเจนที่ได้
จากอากาศ

9. การดำเนินกิจกรรมเพื่อชุมชนและสังคม

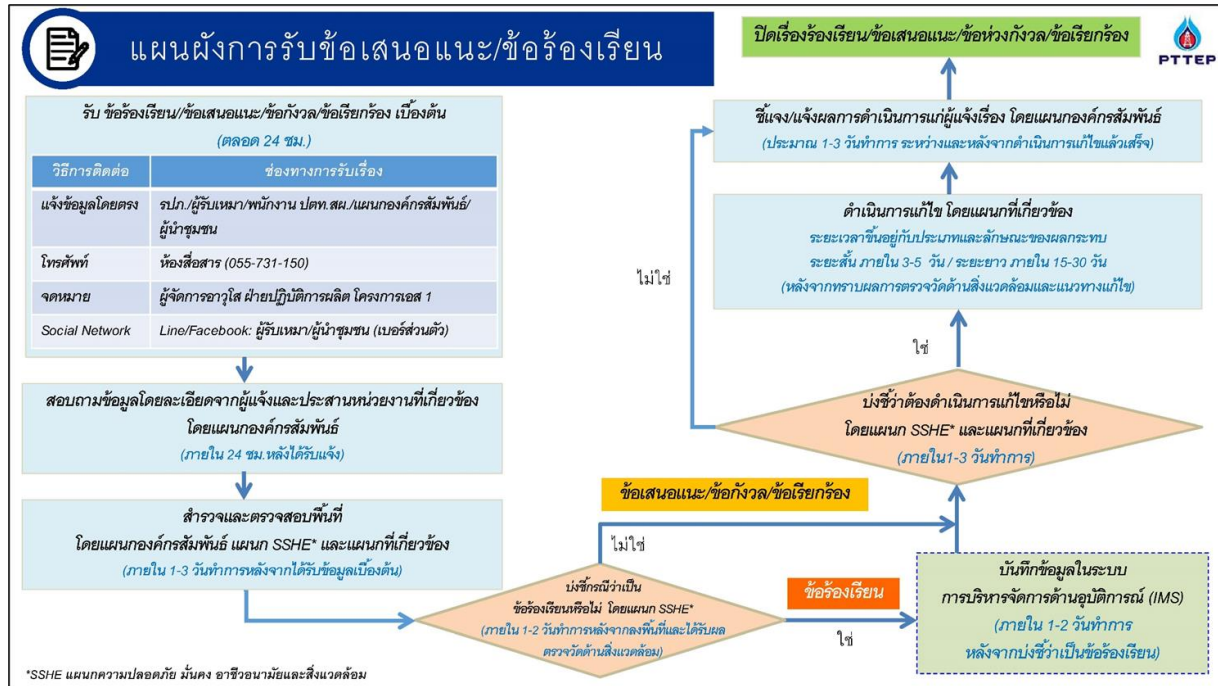
ปตท.สผ. มีการช่วยเหลือสังคมตามแผนความรับผิดชอบต่อสังคม เพื่อพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชนในท้องถิ่น โดยได้ส่งเสริมกิจกรรมสาธารณประโยชน์แก่ชุมชนที่ด้อยโอกาส ให้เป็นชุมชนที่เข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้ภายใต้เศรษฐกิจพอเพียง โดยดำเนินการตามแผนความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility; CSR) ซึ่งจำแนกออกเป็น 5 แนวทางหลัก ได้แก่ 1) ด้านการศึกษา 2) ด้านศาสนาและวัฒนธรรม 3) ด้านสุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม 4) ด้านการส่งเสริมอาชีพ และ 5) ด้านสังคม ซึ่งในปี 2564 ปตท.สผ. ได้ดำเนินการกิจกรรมเพื่อชุมชนและสังคม ตั้งแต่เดือนมกราคมจนถึงปัจจุบัน โดยมีการสนับสนุนกิจกรรมเพื่อชุมชนในด้านต่างๆ ได้แก่ กิจกรรมโครงการรักเพื่อนบ้าน การงบประมาณเพื่อก่อสร้างอาคารต่างๆ การมอบงบประมาณสนับสนุนการจัดทำสนามซ้อมและแข่งขันกีฬา การมอบอุปกรณ์ทางการแพทย์ เครื่องนอนและของใช้ที่จำเป็นให้กับสถานพยาบาลต่างๆ เพื่อให้บริการผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 แสดงดังภาพถ่ายที่ 9-1



ภาพถ่ายที่ 9-1 ตัวอย่างการดำเนินกิจกรรมเพื่อชุมชนและสังคม

10. การติดต่อ ร้องเรียน และรับข้อเสนอแนะ

ปตท.สผ. ได้จัดให้มีช่องทางในการติดต่อประสานงานเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชน ในกรณีที่ประชาชนในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อน ความเสียหาย อันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการฯ หรือมีข้อสงสัยต่างๆ รายละเอียดแผนผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการแสดงดังรูปที่ 10-1



รูปที่ 10-1 แผนผังการรับ/ดำเนินการข้อร้องเรียน

หากท่านมีข้อห่วงกังวลหรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการสามารถสอบถามได้ที่



แผนกองค์กรสัมพันธ์
บริษัท ปตท.สผ. สยาม 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
[Redacted]
3/23 หมู่ 5 ตำบลลาดสวาย อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12150
โทรศัพท์ 0 2101 3074-76 โทรสาร 0 2106 2513
อีเมล : green@sts.co.th

“ความคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะของท่านจะเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของโครงการต่อไป”

บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด และบริษัท เอส ที เอส กรีน จำกัด
ขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

ตัวอย่างการซ่อมแผนฉุกเฉิน ปี 2564

ในปี 2564 ปตท.สผ. ได้จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับชุมชนบริเวณแนวท่อก๊าซจากสถานีผลิตย่อยหนองตม-เอ ไปยังฐานหลุมผลิตทุ่งใหญ่-เอ ที่อยู่ในระยะ 50 เมตร จากกึ่งกลางแนวท่อทั้ง 2 ฝั่ง เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินจากแนวท่อขนส่งปิโตรเลียม รวมถึงแนวทางการแจ้งเหตุฉุกเฉิน ให้กับประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้กับแนวท่อ



ปรากฏการณ์ก๊าซเรือนกระจกและแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



เอกสารประชาสัมพันธ์ โครงการเอส 1 ประจำปี 2564

โครงการพัฒนาศูนย์ปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย (ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต (ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี))



ความเป็นมาของโครงการและวัตถุประสงค์ของโครงการ

บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด ได้ดำเนินการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมอย่างต่อเนื่อง จึงมีความประสงค์จะดำเนินการขี้แจง และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ รวมถึงรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะที่ชุมชนอาจจะได้รับการดำเนินการ เพื่อเป็นแนวทางแก้ไขและปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินกิจกรรมเพื่อชุมชนและสังคม

ปตท.สผ. ร่วมเป็นส่วนหนึ่งกับชุมชนในพื้นที่ปฏิบัติงานผ่านการสนับสนุนกิจกรรมเพื่อชุมชนและสังคม โดยมุ่งเน้นการส่งเสริมและพัฒนาในแต่ละด้านดังนี้



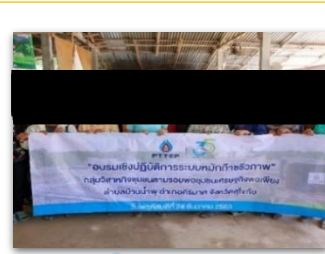
ความต้องการพื้นฐาน

ปตท.สผ. ดำเนินกิจกรรมโครงการรักเพื่อนบ้านกับชุมชนบ้านหนองเสาเล้าได้



การศึกษา

สนับสนุนการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 32 ประจำปี 2564



สิ่งแวดล้อม

โครงการขยะสู่พลังงาน เป็นการจัดการของเสียอย่างบูรณาการ โดยจัดทำหมวกก๊าซชีวภาพจากมูลสัตว์



วัฒนธรรม

ปตท.สผ. โครงการเอส 1 ร่วมในพิธีทอดกฐินกับชุมชนบริเวณพื้นที่โครงการ

การดำเนินงานของฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี ในปี 2564



ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต



ที่ตั้งฐานหลุมผลิต: หมู่ 3 บ้านวังปลาทอง ต.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย

การติดต่อ ร้องเรียน และรับข้อเสนอแนะ

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

ผู้ประสานงานหลัก : ทีมงานชุมชนสัมพันธ์

โทรศัพท์ 0 5573 1150

โทรสาร 0 5571 8900



แบบแสดงความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ



เอกสารสรุปโครงการ

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

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอส ที เอส กรีน จำกัด เป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นผู้ตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต ดังนี้

1. การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดำเนินการตรวจประเมิน พบว่า ปตท.สผ. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ เสียง ความร้อน และแสงสว่างจากการเผาก๊าซ คุณภาพน้ำผิวดิน และทรัพยากรดิน การจัดการของเสีย ความปลอดภัยในการขนส่งน้ำมันดิบ สภาพเศรษฐกิจและสังคม และอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ เสียง ความร้อน และแสงสว่างจากการเผาก๊าซ



ระบบปล่อยเผาก๊าซแวนอน



อุปกรณ์ตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซส่วนบุคคล

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำผิวดิน และทรัพยากรดิน



การจัดวางและติดตั้งอุปกรณ์การผลิตบนพื้นคอนกรีตที่มีรางระบายน้ำล้อมรอบ



ถังเก็บน้ำมันดิบ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการของเสีย



ภาชนะรองรับของเสียภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิต



ห้องน้ำและบ่อเกรอะ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านความปลอดภัยในการขนส่งน้ำมันดิบ



ป้ายสัญลักษณ์ ป้ายเตือนต่าง ๆ ด้านจราจร

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสภาพเศรษฐกิจและสังคม



เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



อุปกรณ์ขจัดคราบน้ำมัน



อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

2. การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมในระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต แสดงดังนี้

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณสถานีตรวจวัด วัดท่าทราย ภายในฐานหลุมผลิตบริเวณใกล้กับถังเก็บน้ำมันและบ้านถ้ำไม้ไกร หมู่ 11 ต.กง อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย ระหว่างวันที่ 18-21 มีนาคม 2564 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต



ระดับเสียง

ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณวัดท่าทราย และภายในฐานหลุมผลิต บริเวณใกล้กับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ระหว่างวันที่ 18-21 มีนาคม 2564 มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต



คุณภาพน้ำผิวดิน

จากการสำรวจสภาพพื้นที่สถานีตรวจวัดบริเวณแม่น้ำยมทั้ง 2 สถานี (เหนือน้ำและท้ายน้ำ) เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2564 พบว่า น้ำแห่งนี้ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินได้

ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต



คุณภาพน้ำใต้ดิน

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณบ่อสังเกตการณ์ที่ติดตั้งในฐานหลุมผลิต บ่อบาดาลบ้านวังปลาทอง และบ่อบาดาลวัดท่าทราย เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2564 ส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินและเกณฑ์อนุโลมสูงสุดของมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต



ผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน

การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนบริเวณฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี ดำเนินการระหว่างวันที่ 20 - 24 มิถุนายน 2564

การฝึกซ้อมแผนเชิงบูรณาการร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น



อุปกรณ์และทีมเก็บกู้คราบน้ำมัน



การให้ความรู้เรื่องคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ

สารหนู (As)

ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ต้องมีค่าไม่เกิน 0.05 มิลลิกรัม/ลิตร

- ดื่มน้ำดื่มบรรจุขวด
- ดื่มน้ำดื่มบรรจุขวด
- ดื่มน้ำดื่มบรรจุขวด
- ดื่มน้ำดื่มบรรจุขวด

1. ดื่มน้ำดื่มบรรจุขวด

2. ดื่มน้ำดื่มบรรจุขวด

3. ดื่มน้ำดื่มบรรจุขวด

4. ดื่มน้ำดื่มบรรจุขวด

แมงกานีส (Mn)

ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ต้องมีค่าไม่เกิน 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร

- ดื่มน้ำดื่มบรรจุขวด
- ดื่มน้ำดื่มบรรจุขวด
- ดื่มน้ำดื่มบรรจุขวด
- ดื่มน้ำดื่มบรรจุขวด

1. ดื่มน้ำดื่มบรรจุขวด

2. ดื่มน้ำดื่มบรรจุขวด

3. ดื่มน้ำดื่มบรรจุขวด

4. ดื่มน้ำดื่มบรรจุขวด

เหล็ก (Fe)

ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อการบริโภค กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ต้องมีค่าไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร

- ดื่มน้ำดื่มบรรจุขวด
- ดื่มน้ำดื่มบรรจุขวด
- ดื่มน้ำดื่มบรรจุขวด
- ดื่มน้ำดื่มบรรจุขวด

1. ดื่มน้ำดื่มบรรจุขวด

2. ดื่มน้ำดื่มบรรจุขวด

3. ดื่มน้ำดื่มบรรจุขวด

4. ดื่มน้ำดื่มบรรจุขวด

สารหนู เป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติทั้งในดินและน้ำใต้ดินจึงทำให้สามารถพบสารหนูทั่วไปในสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากสารหนูในน้ำบาดาลมีค่ามากกว่า 0.05 มิลลิกรัมต่อลิตร จึงเป็นน้ำที่ไม่ควรนำมาใช้ในการบริโภค ส่วนใหญ่มักเป็นน้ำที่มาจากแหล่งที่เคยผ่านการทำเกษตรกรรม ทำให้พบค่าสารหนูในดิน น้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้

แมงกานีส เป็นแร่ธาตุที่พบได้ในธรรมชาติทั้งในดินและน้ำใต้ดินจึงทำให้สามารถพบแมงกานีสทั่วไปในสิ่งแวดล้อม เนื่องจากพื้นที่แหล่งน้ำบาดาลส่วนใหญ่ในประเทศไทยมีแมงกานีสในน้ำบาดาลในปริมาณที่สูงเนื่องจากสภาพโครงสร้างหินและดินในประเทศไทยบริเวณชั้นน้ำใต้ดินเป็นโครงสร้างที่มีธาตุดังกล่าวอยู่ในปริมาณมาก อย่างไรก็ตาม หากแมงกานีสในน้ำบาดาลมีค่ามากกว่า 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร จึงเป็นน้ำที่ไม่ควรนำมาใช้ในการบริโภค

เหล็ก ในน้ำธรรมชาติส่วนใหญ่โดยเฉพาะในน้ำใต้ดินจะพบเหล็กอยู่ด้วยเสมอ น้ำบาดาลจะใสเพราะเหล็กละลายอยู่ในน้ำในรูปเฟอร์รัส แต่จะขุ่นเมื่อสัมผัสกับออกซิเจนที่ได้จากอากาศ

รายชื่อผู้รับเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

โครงการพัฒนาระบบโทรเลขแห่งประจักษ์มาตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย

จานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)

[illegible]

โครงการพัฒนาศูนย์ฝึกอบรมแหล่งประจักษ์พยานได้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)

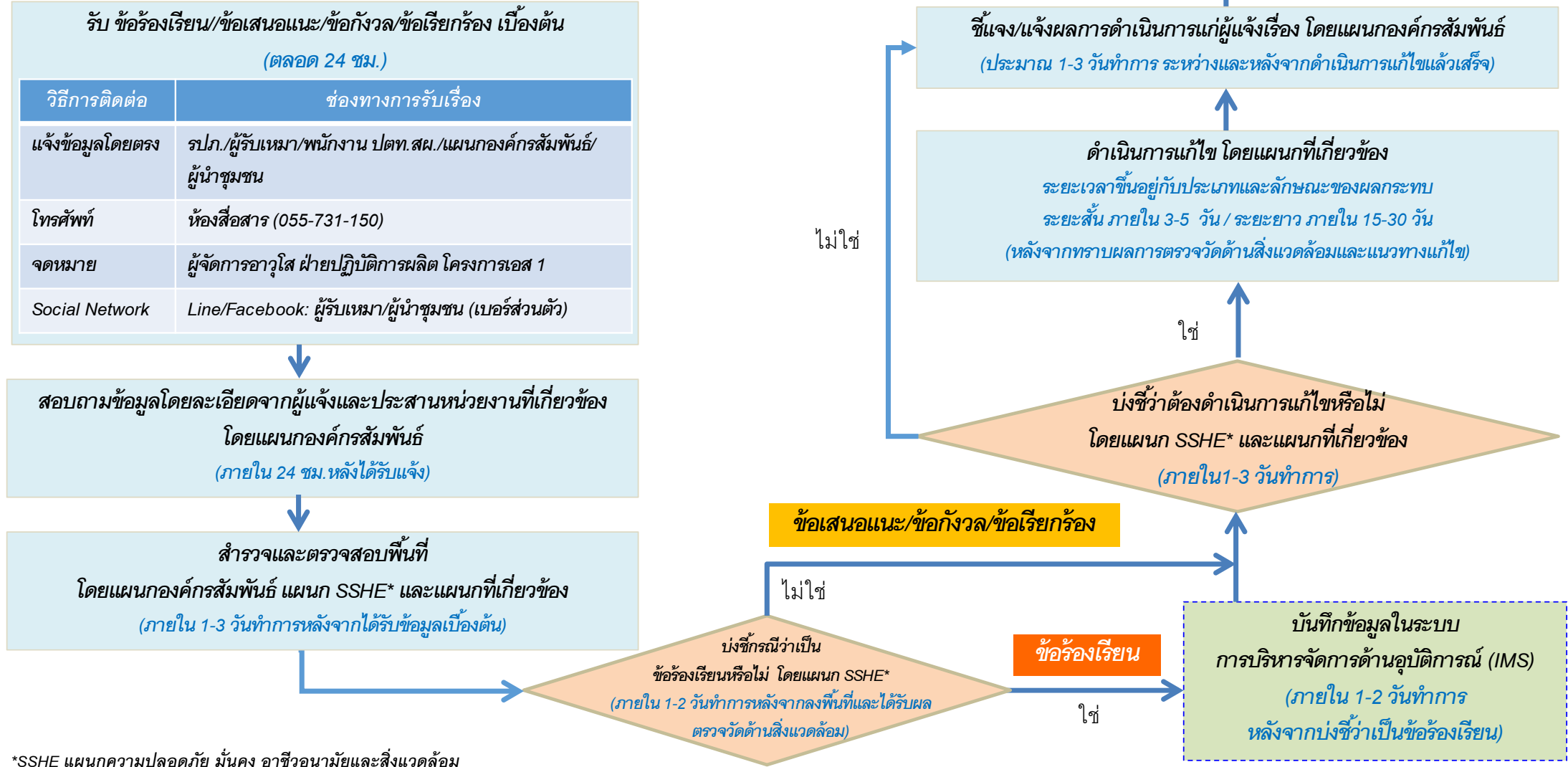
[illegible]

ภาคผนวกที่ 5

แผนผังการดำเนินการรับและดำเนินการข้อร้องเรียน



แผนผังการรับข้อเสนอแนะ/ข้อร้องเรียน



ภาคผนวกที่ 6

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชน

หมายเลขแบบสอบถาม.....

สัมภาษณ์โดย.....

วันที่สัมภาษณ์.....

แบบสอบถามความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบฯ
โครงการพัฒนาศูนย์ปิโตรเลียมแหล่งประดู่เตาตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))

- ☐ 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/เขย/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

- ☐ 1) อยู่ในพื้นที่มาแต่กำเนิด (ข้ามไปข้อ 1.9)
- ☐ 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

- ☐ 1) ไม่คิด เพราะ.....
- ☐ 2) คิดจะย้าย/อยากย้าย เพราะ
- ☐ 3) จะย้ายไปอยู่ที่อื่นแน่นอน เพราะ
- ☐ 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

- ☐ 1) มีความสัมพันธ์/ผูกพันกันอย่างเหนียวแน่น
- ☐ 2) มีความสัมพันธ์/ผูกพันปานกลาง
- ☐ 3) ต่างคนต่างอยู่
- ☐ 4) มีปัญหาขัดแย้งบ้าง (ระบุปัญหา).....
- ☐ 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) ปลอมยให้หายเอง | <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 ท่านคิดว่ากาให้บริการด้านสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่าง 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) น้ำบ่อต้น/บาดาล | <input type="checkbox"/> 5) ชื้อน้ำบรรจุขวด/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) น้ำบ่อต้น/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) ปัญหา น้ำเสีย						
4) ปัญหาการจราจรคับคั่ง/การจราจรติดขัด						
5) ปัญหาการระบายน้ำในชุมชน/น้ำท่วม						
6) ปัญหาความไม่เพียงพอของน้ำใช้						
7) ปัญหาความไม่เพียงพอของไฟฟ้า						
8) ปัญหาขยะมูลฝอย						
9) ปัญหาแรงงานต่างถิ่น						
10) ปัญหาลักขโมย						
11) ปัญหาอาชญากรรม						
12) ปัญหายาเสพติด						
13) ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน						

ปัญหา	ไม่มี	มี	มี-ระดับของปัญหา			แหล่งที่มาของปัญหา
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
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 5)
☐ 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 ท่านพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการในการจัดการผลกระทบของโครงการ 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 ก่อสร้างหรือจัดให้มีห้องสุขาแบบเคลื่อนที่มีถังบำบัดน้ำเสีย/ 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			

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. สนับสนุนให้พนักงานเลือกใช้สินค้าอุปโภค-บริโภคที่หาได้ ในท้องถิ่น			
	3. จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน ที่เกิดจาก การดำเนินโครงการ โดยประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียน ได้ที่บริเวณที่ตั้งฐานหลุมผลิตผ่านพนักงาน/ผู้รับเหมาหรือ เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือที่สำนักงานลานกระบือ ณ แหล่ง น้ำมันสิริกิติ์ ตำบลลานกระบือ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัด พิษณุโลก หมายเลขโทรศัพท์ 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			
	5. จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและสุขภาพก่อนเข้า ทำงาน			

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 ความเร็วขนาดใหญ่ 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			
5. เศรษฐกิจและ สังคม	1. พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสม			
	2. สนับสนุนให้พนักงานเลือกซื้อสินค้าอุปโภค-บริโภคที่ทำได้ ในท้องถิ่น			

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
5. เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	3. จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ โดยประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่บริเวณที่ตั้งฐานหลุมผลิตผ่านพนักงาน/ผู้รับเหมาหรือเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือที่สำนักงานลานกระบือ ณ แหล่งน้ำมันสิริกิติ์ ตำบลลานกระบือ อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร ทางหมายเลขโทรศัพท์ 055-731150 เพื่อรับข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นข้อร้องเรียนจากกิจกรรมโครงการ			
	4. ประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการเจาะหลุมปิโตรเลียม ตลอดจนมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชนชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียง			
	5. ปฏิบัติตามแผนงานช่วยเหลือชุมชนของบริษัท ที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ในการสนับสนุนหรือดำเนินกิจกรรมร่วมกับท้องถิ่นเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์			
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยและสุขภาพของประชาชน	1. กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด			
	2. ติดตั้งป้าย/สัญญาณเตือนแก่พนักงานในบริเวณพื้นที่เสี่ยงอันตราย เช่น บริเวณพื้นที่ ไวไฟ ห้ามสูบบุหรี่ทำให้เกิดประกายไฟ เป็นต้น			
	3. จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ประจำฐานหลุมผลิตที่ได้รับการออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐาน รวมถึงจัดให้มีพื้นที่รวมพล แผนการติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน			
	4. จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดการบน้ำมัน/สารเคมีประจำฐานหลุมผลิต เพื่อความสะดวกในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล บริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงแผนปฏิบัติการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินประจำฐานผลิต			
	5. จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและแผนปฏิบัติการฉุกเฉินต่าง ๆ ร่วมกับท้องถิ่นตามความเหมาะสม			
	6. จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและสุขภาพก่อนเข้าทำงาน			

5.3.3 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			
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 อุปกรณ์ ป้องกันเหตุฉุกเฉินพื้นฐานตามมาตรฐาน			
	2. การขนส่งน้ำมันดิบด้วยรถบรรทุกน้ำมันต้องกำชับให้ผู้รับเหมา ปฏิบัติตามข้อกำหนดการขับขี่ของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อ ความปลอดภัยในการขนส่ง - จำกัดความเร็วในการขนส่งบนทางหลวง ไม่ให้เกิน 55 กม./ชม. ในกรณีบรรทุกน้ำมันดิบ หรือ 30 กม./ชม. เมื่อวิ่งผ่านถนนลูกรัง - เปิดไฟหน้ารถตลอดเวลาขณะขนส่ง			

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 055-7311150 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. จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดการบ้น้ำมัน/สารเคมีประจำฐานหลุมผลิต เพื่อความสะดวกในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล บริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงแผนปฏิบัติการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินประจำฐานผลิต			
	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 เพื่อลดอุณหภูมิฝุ่นละอองและควันที่เกิดขึ้น			
2. คุณภาพน้ำผิวดิน น้ำใต้ดินและ ดิน	1. การติดตั้งอุปกรณ์การผลิตต่าง ๆ จะวางอยู่บนฐานคอนกรีตมีราง ระบายน้ำล้อมรอบเพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สภาพแวดล้อม			
	2. ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบระบายน้ำและบ่อคอนกรีตกักเก็บน้ำ 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. การขนส่งน้ำมันด้วยรถบรรทุกน้ำมันต้องกำชับให้ผู้รับเหมา ปฏิบัติตามข้อกำหนดการขับขี่ของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อ ความปลอดภัยในการขนส่ง - จำกัดความเร็วในการขนส่งบนทางหลวง ไม่ให้เกิน 55 กม./ชม. ในกรณีบรรทุกน้ำมันดิบ หรือ 30 กม./ชม. เมื่อวิ่งผ่านถนนลูกรัง - เปิดไฟนำรถตลอดเวลาขณะขนส่ง			

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 055-7311150 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. จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดการบ้น้ำมัน/สารเคมีประจำฐานหลุมผลิต เพื่อความสะดวกในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล บริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงแผนปฏิบัติการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินประจำฐานผลิต			
	5. จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและแผนปฏิบัติการฉุกเฉินต่าง ๆ ร่วมกับท้องถิ่นตามความเหมาะสม			

5.3.5 ระยะก่อสร้างท่อลำเลียงปิโตรเลียม

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึงพอใจ	
1. คุณภาพอากาศ และเสียง	1. จัดให้มีรถบรรทุกน้ำบริเวณถนนทางเข้าที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง			
	2. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรและยานพาหนะของโครงการอย่างสม่ำเสมอ			
2. คุณภาพน้ำผิวดินและนิเวศ-วิทยาทางน้ำ	1. ควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาไม่ให้ระบายหรือทิ้งของเสีย สารเคมี น้ำมัน หรือของเสียต่างๆ ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ			
	2. การทดสอบบรอยรั่วของท่อจะใช้น้ำใต้ดินบริเวณฐานหลุมผลิต และไม่มีการใช้สารเคมีใดๆ ในระหว่างการทดสอบ เมื่อการทดสอบสิ้นสุดจะบรรทุกน้ำกลับไปที่แอ่งกักเก็บน้ำที่สถานีผลิตลานกระบือ			
3. การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. จำกัดกิจกรรมก่อสร้างให้อยู่ในพื้นที่แนววงท่อ 20 เมตร และแนวเขตทางของถนนทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น			
	2. จัดให้มีทางเบี่ยงชั่วคราวในช่วงการติดตั้งแนวท่อ เพื่อให้เครื่องจักร รถขนส่งอุปกรณ์ทางการเกษตร และสัตว์เลี้ยงสามารถข้ามผ่านเข้า-ออกพื้นที่เกษตรกรรมได้			
	3. จัดสร้างทางข้ามแนวท่อในบริเวณจุดเชื่อมต่อกับถนนหรือบริเวณอื่นๆ ที่เหมาะสม เพื่อให้เครื่องจักรและรถขนส่งอุปกรณ์ทางการเกษตรข้ามผ่านเข้าสู่พื้นที่ได้			
4. การคมนาคมขนส่ง	1. จำกัดความเร็วในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดและข้อกำหนดการขับขี่ของบริษัทฯ ความเร็วรถขนาดใหญ่ ไม่เกิน 55 กิโลเมตร/ชั่วโมง บนถนนทางหลวง และไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง บนถนนลูกรังทางเข้าพื้นที่ฐาน			
	2. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ หรือเครื่องจักรขนาดใหญ่ บริเวณที่ผ่านเขตชุมชนในช่วงเวลาที่เป็นชั่วโมงเร่งด่วนเช้าและเย็น			
	3. จัดทำและติดตั้งสัญลักษณ์ ป้ายเตือนต่างๆ หรือสัญญาณไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง			
	4. เก็บทำความสะอาดถนนกรณีมีเศษวัสดุก่อสร้างตกหล่นบนผิวถนนหรือทางจราจร			
5. การจัดการของเสีย	1. มูลฝอย ของเสียต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมในฐานหลุมผลิต ต้องได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการมูลฝอยของบริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับของเสียภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิต ดังนี้ - มูลฝอยทั่วไปไม่อันตรายส่งไปกำจัดที่เทศบาลตำบลลานกระบือหรือสถานที่ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย			
	2. จัดเตรียมภาชนะรองรับของเสียที่มีฝาปิดมิดชิด จำแนกตามประเภท			

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึงพอใจ	
6. เศรษฐกิจและสังคม	1. พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสม			
	2. สนับสนุนให้พนักงานเลือกใช้น้ำมันค่าอุปโภค-บริโภคที่ทำได้ในท้องถิ่น			
	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. จัดให้มีการกั้นเขตพื้นที่ก่อสร้าง ติดตั้งป้ายเตือนพื้นที่เสี่ยงอันตราย			
	3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์จัดคราบน้ำมัน			
	4. จัดให้มียารักษาโรค และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง			
	5. จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและสุขภาพก่อนเข้าทำงาน			

5.3.6 ระยะผลิตปิโตรเลียมผ่านท่อลำเลียงปิโตรเลียม

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

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 ในบริเวณใกล้เคียงแนวท่อ ได้แก่ ป้ายจำกัด ความเร็ว ป้ายเตือน และป้ายสะท้อนแสง ให้เหมาะสมกับ ลักษณะของพื้นที่			
	3. การติดตั้งรั้วกันชนในบริเวณที่เป็นจุดเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ			
4. เศรษฐกิจและ สังคม	1. จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน 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. จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดคราบน้ำมัน/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 ระยะทดสอบ หลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุมหรือไม่ อย่างไร

☐ 1) ไม่มี

☐ 2) มี (ระบุ).....

5.6 ข้อร้องเรียน

☐ 1) ไม่มี

☐ 2) มี (ระบุ).....

.....

5.7 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

ขอขอบพระคุณในความร่วมมือ



หมายเลขแบบสอบถาม.....

สัมภาษณ์โดย.....

วันที่สัมภาษณ์.....

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบฯ
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))

☐ 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 มีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบความ
เดือดร้อนและผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ ความพึงพอใจต่อมาตรการจัดการผลกระทบ รวมถึงข้อร้องเรียน ข้อคิดเห็น
ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการ เพื่อนำข้อคิดเห็นต่าง ๆ ดังกล่าว มาแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนและผลกระทบ
ที่ได้รับจากโครงการ พร้อมทั้งปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตลอดจนเฝ้าระวัง
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ

สำหรับข้อมูลของท่านจะถูกเก็บไว้เป็นความลับ ซึ่งในการนำเสนอจะนำเสนอผลในภาพรวมไม่มีการเปิดเผยข้อมูล
เป็นรายบุคคล 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) ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ | <input type="checkbox"/> 6) พยาธิสภาพของหลังส่วนอื่น ๆ |
| <input type="checkbox"/> 2) การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่นๆ | <input type="checkbox"/> 7) เยื่อตาอักเสบและความผิดปกติของเยื่อตาอื่นๆ |
| <input type="checkbox"/> 3) เบาหวาน | <input type="checkbox"/> 8) โรคอื่นๆ ของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง |
| <input type="checkbox"/> 4) โรคอื่นๆ ของหลอดเลือดหัวใจ กระเพาะและลำไส้ | <input type="checkbox"/> 9) ความผิดปกติอื่นๆ ของฟันและโครงสร้าง |
| <input type="checkbox"/> 5) เนื้อเยื่อผิดปกติ | <input type="checkbox"/> 10) โรคอักเสบติดเชื้อของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง |
| | <input type="checkbox"/> 11) อื่นๆ (ระบุ)..... |

2.1.3 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1) ปลอมให้หายเอง | <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"/> 4) น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง |
| <input type="checkbox"/> 2) น้ำบ่อต้น/บาดาล | <input type="checkbox"/> 5) ชื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง |

- 2.2.2 ☐ 3) น้ำประปา ☐ 6) อื่น ๆ (ระบุ).....
- น้ำดื่มเพียงพอหรือไม่ ☐ 1) เพียงพอ ☐ 2) ไม่เพียงพอ แก้ไขโดย.....
- 2.2.3 ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มีปัญหาคือ.....
- คุณภาพของน้ำดื่มมีปัญหาหรือไม่
- 2.2.4 แหล่งน้ำใช้ของครอบครัว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ 1) น้ำฝน ☐ 3) น้ำประปา
- ☐ 2) น้ำบ่อต้น/บาดาล ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 2.2.5 ☐ 1) เพียงพอ ☐ 2) ไม่เพียงพอ แก้ไขโดย.....
- น้ำใช้เพียงพอหรือไม่
- 2.2.6 ☐ 1) ไม่มี ☐ 2) มีปัญหาคือ.....
- คุณภาพของน้ำใช้มีปัญหาหรือไม่
- 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						

ปัญหา	ไม่มี	มี	มี-ระดับของปัญหา			แหล่งที่มาของปัญหา
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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).....					

4.3 ท่านพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการในการจัดการผลกระทบของโครงการ เพียงใด

4.3.1 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. ควบคุมการก่อสร้างของผู้รับเหมาโดยเฉพาะการปรับพื้นที่ 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			

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. สนับสนุนให้พนักงานเลือกใช้บริการค่าอุปโภค-บริโภคที่ทำได้ 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. จัดให้มียารักษาโรค และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลในบริเวณพื้นที่ ฐานหลุมผลิต			

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			
	3. จัดทำและติดตั้งสัญลักษณ์ ป้ายเตือนต่างๆ หรือสัญญาณไฟ บริเวณทางร่วม-ทางแยกเข้าฐาน			

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
	4. เก็บทำความสะอาดถนนกรณีมีเศษวัสดุก่อสร้างตกหล่นบนผิวถนนหรือทางจราจร			
4. การจัดการ ของเสีย	1. มูลฝอย ของเสีย และสารเคมีต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมในฐานหลุมผลิต ต้องได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการมูลฝอยของบริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับของเสียภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิต ดังนี้ - มูลฝอยทั่วไปไม่อันตรายส่งไปกำจัดที่หลุมฝังกลบมูลฝอยของเทศบาลตำบลลานกระบือ - มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย			
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากพนักงานของฐานผลิต ด้วยการติดตั้งบ่อเกรอะ บ่อซึม ตามมาตรฐานของบริษัท และไม่ระบายลงแหล่งน้ำใกล้เคียง			
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. ประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการเจาะหลุมปิโตรเลียมตลอดจนมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชนชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียง			
	5. ปฏิบัติตามแผนงานช่วยเหลือชุมชนของบริษัท ที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง ในการสนับสนุนหรือดำเนินกิจกรรมร่วมกับท้องถิ่นเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์			
6. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัยและ สุขภาพของ ประชาชน	1. กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด			
	2. ติดตั้งป้าย/สัญญาณเตือนแก่พนักงานในบริเวณพื้นที่เสี่ยงอันตราย เช่น บริเวณพื้นที่ ไวไฟ ห้ามสูบบุหรี่ทำให้เกิดประกายไฟ เป็นต้น			

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย

(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))

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. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัยและ สุขภาพของ ประชาชน (ต่อ)	3. จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ประจำฐานหลุมผลิตที่ได้รับการออกแบบและติดตั้งตาม มาตรฐาน รวมถึงจัดให้มีพื้นที่รวมพล แผนการติดต่อขอความ ช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน			
	4. จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดการบ่มน้ำมัน/สารเคมีประจำฐานหลุมผลิต เพื่อความสะดวกในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล บริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงแผนปฏิบัติการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินประจำที่ฐานผลิต			
	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 เพื่อลดฝุ่นละอองและควันที่เกิดขึ้น			
2. คุณภาพน้ำใต้ดิน	1. การติดตั้งอุปกรณ์การผลิตต่าง ๆ จะวางอยู่บนฐานคอนกรีตมีราง ระบายน้ำล้อมรอบเพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สภาพแวดล้อม			
	2. ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบระบายน้ำและบ่อคอนกรีตกักเก็บน้ำ ภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิตให้อยู่ในสภาพดีสามารถใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สภาพแวดล้อม			
3. การจัดการ ของเสีย	1. มูลฝอย ของเสีย และสารเคมีต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมใน ฐานหลุมผลิต ต้องได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการ มูลฝอยของบริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับของเสียภายใน พื้นที่ฐานหลุมผลิต ดังนี้ - มูลฝอยทั่วไปไม่อันตรายส่งไปกำจัดที่หลุมฝังกลบมูลฝอย ของเทศบาลตำบลลานกระบือ - มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย			

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากพนักงานของฐานผลิตด้วยการติดตั้งบ่อเกรอะ บ่อซึม ตามมาตรฐานของบริษัท และ ไม่ระบายลงแหล่งน้ำใกล้เคียง			
4. การคมนาคม	1. รถบรรทุกน้ำมันทุกคันต้องรับอนุญาตจากกรมการขนส่งทางบกหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ให้เป็นรถขนส่งเชื้อเพลิงโดยเฉพาะ และต้องติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัยหรือ อุปกรณ์ป้องกันเหตุฉุกเฉินพื้นฐานตามมาตรฐาน			
	2. การขนส่งน้ำมันด้วยรถบรรทุกน้ำมันต้องกำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนดการขับขี่ของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยในการขนส่ง - จำกัดความเร็วในการขนส่งบนทางหลวง ไม่ให้เกิน 55 กม./ชม. ในกรณีบรรทุกน้ำมันดิบ หรือ 30 กม./ชม. เมื่อวิ่งผ่านถนนลูกรัง - เปิดไฟหน้ารถตลอดเวลาขณะขนส่ง			
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 ที่ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ในการสนับสนุนหรือดำเนินกิจกรรมร่วมกับท้องถิ่นเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์			
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. กำกับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด			
	2. ติดตั้งป้าย/สัญญาณเตือนแก่พนักงานในบริเวณพื้นที่เสี่ยงอันตราย เช่น บริเวณพื้นที่ ไวไฟ ห้ามสูบบุหรี่ทำให้เกิดประกายไฟ เป็นต้น			

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย

(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))

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. จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ประจำฐานหลุมผลิตที่ได้รับการออกแบบและติดตั้งตาม มาตรฐาน รวมถึงจัดให้มีพื้นที่รวมพล แผนการติดต่อขอความ ช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน			
	4. จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดคราบน้ำมัน/สารเคมีประจำฐานหลุมผลิต เพื่อความสะดวกในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล บริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงแผนปฏิบัติการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินประจำฐานผลิต			
	5. จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและแผนปฏิบัติการฉุกเฉินต่าง ๆ ร่วมกับท้องถิ่นตามความเหมาะสม			

4.3.4 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. คุณภาพน้ำผิว ดิน น้ำใต้ดินและ ดิน	1. การติดตั้งอุปกรณ์การผลิตต่าง ๆ จะวางอยู่บนฐานคอนกรีตมีราง ระบายน้ำล้อมรอบเพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สภาพแวดล้อม			
	2. ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบระบายน้ำและบ่อคอนกรีตกักเก็บน้ำ ภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิตให้อยู่ในสภาพดีสามารถใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สภาพแวดล้อม			
3. การจัดการ ของเสีย	1. มูลฝอย ของเสีย และสารเคมีต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมใน ฐานหลุมผลิต ต้องได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการ มูลฝอยของบริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับของเสียภายใน พื้นที่ฐานหลุมผลิต ดังนี้ - มูลฝอยทั่วไปไม่อันตรายส่งไปกำจัดที่หลุมฝังกลบมูลฝอย ของเทศบาลตำบลลานกระบือ - มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย			

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย

(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))

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. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากพนักงานของฐานผลิตด้วยการติดตั้งบ่อเกรอะ บ่อซึม ตามมาตรฐานของบริษัท และไม่ระบายลงแหล่งน้ำใกล้เคียง			
4. การคมนาคม	1. รถบรรทุกน้ำมันทุกคันต้องรับอนุญาตจากกรมการขนส่งทางบกหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ให้เป็นรถขนส่งเชื้อเพลิงโดยเฉพาะ และต้องติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัยหรืออุปกรณ์ป้องกันเหตุฉุกเฉินพื้นฐานตามมาตรฐาน			
	2. การขนส่งน้ำมันด้วยรถบรรทุกน้ำมันต้องกำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนดการขับขี่ของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยในการขนส่ง - จำกัดความเร็วในการขนส่งบนทางหลวง ไม่ให้เกิน 55 กม./ชม. ในกรณีบรรทุกน้ำมันดิบ หรือ 30 กม./ชม. เมื่อวิ่งผ่านถนนลูกรัง - เปิดไฟหน้ารถตลอดเวลาขณะขนส่ง			
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 ที่ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ในการสนับสนุนหรือดำเนินกิจกรรมร่วมกับท้องถิ่นเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์			
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. กำกับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด			
	2. ติดตั้งป้าย/สัญญาณเตือนแก่พนักงานในบริเวณพื้นที่เสี่ยงอันตราย เช่น บริเวณพื้นที่ ไวไฟ ห้ามสูบบุหรี่ทำให้เกิดประกายไฟ เป็นต้น			

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย

(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))

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. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)	3. จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ประจำฐานหลุมผลิตที่ได้รับการออกแบบและติดตั้งตาม มาตรฐาน รวมถึงจัดให้มีพื้นที่รวมพล แผนการติดต่อขอความ ช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน			
	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. จัดให้มีรั้วบรรทุกน้ำบริเวณถนนทางเข้าที่ไซขนส่งวัสดุก่อสร้าง			
	2. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรและยานพาหนะของ โครงการอย่างสม่ำเสมอ			
2. คุณภาพน้ำผิวดินและนิเวศ- วิทยาทางน้ำ	1. ควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาไม่ให้ระบายหรือทิ้งของ เสีย สารเคมี น้ำมัน หรือของเสียต่างๆ ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ			
	2. การทดสอบรอยรั่วของท่อจะใช้น้ำใต้ดินบริเวณฐานหลุมผลิต และไม่มีการใช้สารเคมีใดๆ ในระหว่างการทดสอบ เมื่อการ ทดสอบสิ้นสุดจะบรรทุกน้ำกลับไปเพื่ออัดกลับลงหลุมอัดน้ำที่ สถานีผลิตลานกระบือ			
3. การใช้ประโยชน์ ที่ดิน	1. จำกัดกิจกรรมก่อสร้างให้อยู่ในพื้นที่แนววางท่อ 20 เมตร และ แนวเขตทางของถนนทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น			
	2. จัดให้มีทางเบี่ยงชั่วคราวในช่วงการติดตั้งแนวท่อ เพื่อให้ เครื่องจักร รถขนส่งอุปกรณ์ทางการเกษตร และสัตว์เลี้ยง สามารถข้ามผ่านเข้า-ออกพื้นที่เกษตรกรรมได้			
	3. จัดสร้างทางข้ามแนวท่อในบริเวณจุดเชื่อมต่อกับถนนหรือ บริเวณอื่นๆ ที่เหมาะสม เพื่อให้เครื่องจักรและรถขนส่ง อุปกรณ์ทางการเกษตรข้ามผ่านเข้าสู่พื้นที่ได้			

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
4. การคมนาคม ขนส่ง	1. จำกัดความเร็วในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดและข้อกำหนดการขับขี่ของบริษัทฯ ความเร็วรถขนาดใหญ่ ไม่เกิน 55 กิโลเมตร/ชั่วโมง บนถนนทางหลวง และไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง บนถนนลูกรังทางเข้าพื้นที่ฐาน			
	2. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ หรือเครื่องจักรขนาดใหญ่ บริเวณที่ผ่านเขตชุมชนในช่วงเวลาที่เป็นชั่วโมงเร่งด่วนเช้าและเย็น			
	3. จัดทำและติดตั้งสัญลักษณ์ ป้ายเตือนต่างๆ หรือสัญญาณไฟ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง			
	4. เก็บทำความสะอาดถนนกรณีมีเศษวัสดุก่อสร้างตกหล่นบนผิวถนนหรือทางจราจร			
5. การจัดการ ของเสีย	1. มูลฝอย ของเสียต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมในฐานหลุมผลิต ต้องได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการมูลฝอยของบริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับของเสียภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิต ดังนี้ - มูลฝอยทั่วไปไม่อันตรายส่งไปกำจัดที่หลุมฝังกลบมูลฝอยของเทศบาลตำบลลานกระบือหรือหลุมฝังกลบแห่งอื่นที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย			
	2. จัดเตรียมภาชนะรองรับของเสียที่มีฝาปิดมิดชิด จำแนกตามประเภท			
6. เศรษฐกิจและ สังคม	1. พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสม			
	2. สนับสนุนให้พนักงานเลือกใช้น้ำมันค้าอุปโภค-บริโภคที่หาได้ในท้องถิ่น			
	3. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ โดยประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่บริเวณที่ตั้งฐานหลุมผลิตผ่านพนักงาน/ผู้รับเหมาหรือเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือที่สำนักงานลานกระบือ ณ แหล่งน้ำมันสิริกิติ์ ตำบลลานกระบือ อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร ทางหมายเลขโทรศัพท์ 055-731150 เพื่อรับข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นข้อร้องเรียนจากกิจกรรมโครงการ			
	4. ประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการก่อสร้างตลอดจนมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชน ชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียง			

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย

(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
7. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัยและ สุขภาพของ ประชาชน	1. กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด			
	2. จัดให้มีการกันเขตพื้นที่ก่อสร้าง ติดตั้งป้ายเตือนพื้นที่เสี่ยงอันตราย			
	3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์จัดคราบน้ำมัน			
	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			
2. การจัดการของเสีย	1. มูลฝอย ของเสีย และสารเคมีต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมในฐานหลุมผลิต ต้องได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการมูลฝอยของบริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับของเสียภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิต ดังนี้ - มูลฝอยทั่วไปไม่อันตราย ส่งไปกำจัดที่หลุมฝังกลบมูลฝอยของเทศบาลตำบลลานกระบือ - มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย			
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากพนักงานของฐานผลิต ด้วยการติดตั้งบ่อเกรอะ บ่อซึม ตามมาตรฐานของบริษัทฯ และไม่ระบายลงแหล่งน้ำใกล้เคียง			
3. การคมนาคม	1. การควบคุมความเร็วรถที่ใช้ในโครงการไม่เกิน 80 กม/ชม. เมื่อวิ่งบนถนนทางหลวงสายหลัก และ 40 กม/ชม. เมื่อวิ่งผ่านถนนลูกรัง			

แบบสอบถามความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลง S1

โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย

(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))

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. การติดตั้งป้ายต่างๆ ในบริเวณใกล้เคียงแนวท่อ ได้แก่ ป้ายจำกัดความเร็ว ป้ายเตือน และป้ายสะท้อนแสง ให้เหมาะสมกับลักษณะของพื้นที่			
	3. การติดตั้งรั้วกันชนในบริเวณที่เป็นจุดเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ			
4. เศรษฐกิจและสังคม	1. จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ โดยประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่บริเวณที่ตั้งฐานหลุมผลิตผ่านพนักงาน/ผู้รับเหมาหรือเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือที่สำนักงานลานกระบือ ณ แหล่งน้ำมันสิริกิติ์ ตำบลลานกระบือ อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร ทางหมายเลขโทรศัพท์ 055-731150 เพื่อรับข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็น ข้อร้องเรียนจากกิจกรรมโครงการ			
	2. การประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการผลิตปิโตรเลียมผ่านลำเลียงปิโตรเลียม ตลอดจนมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชนชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียง			
	3. การปฏิบัติตามแผนงานช่วยเหลือชุมชนของบริษัทตามโครงการต่างๆ ที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง โดยการสนับสนุนหรือดำเนินกิจกรรมร่วมกับท้องถิ่นเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์			
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1. กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด			
	2. ติดตั้งป้าย/สัญญาณเตือนแก่พนักงานในบริเวณพื้นที่เสี่ยงอันตราย เช่น บริเวณพื้นที่ ไวไฟ ห้ามสูบบุหรี่ทำให้เกิดประกายไฟ เป็นต้น			
	3. จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยประจำฐานหลุมผลิตที่ได้รับการออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐาน รวมถึงจัดให้มีพื้นที่รวมพล แผนการติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน			
	4. จัดให้มีอุปกรณ์กักตุนน้ำมัน/สารเคมีประจำฐานหลุมผลิตเพื่อความสะดวกในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล บริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงแผนปฏิบัติการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินประจำที่ฐานผลิต			
	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 ระบบวาล์วที่ หัวบ่อผลิตและอุปกรณ์การผลิตอื่นๆ ก่อนการรื้อถอน			
	3. การทำความสะอาดภายในเส้นท่อเพื่อป้องกันการรั่วไหลของ น้ำมันดิบ สารเคมีที่อาจจะตกค้างอยู่ในท่อ			

4.4 โดยภาพรวมท่านมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะ
ก่อสร้างหลุมผลิต 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

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



หมายเลขแบบสอบถาม.....
สัมภาษณ์โดย.....
วันที่สัมภาษณ์.....

แบบสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มอ่อนไหวต่อผลกระทบที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบฯ
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เฒ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))

- ☐ ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ☐ ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ☐ ระยะทดสอบหลุม
☐ ระยะผลิตปิโตรเลียม ☐ ระยะปิดหลุม/สละหลุม
ของ บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

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

สัมภาษณ์ผู้มีอำนาจสูงสุด หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้มีอำนาจสูงสุดของหน่วยงาน
ที่สามารถให้ข้อมูลและตัดสินใจได้

เรียน ผู้ให้สัมภาษณ์ทุกท่าน

การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียที่มีต่อโครงการ มีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบความ
เดือดร้อนและผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ ความพึงพอใจต่อมาตรการจัดการผลกระทบ รวมถึงข้อร้องเรียน
ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการ เพื่อนำข้อคิดเห็นต่าง ๆ ดังกล่าว มาแก้ไขปัญหาคความ
เดือดร้อนและผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ พร้อมทั้งปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของโครงการ ตลอดจนเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ

สำหรับข้อมูลของท่านจะถูกเก็บไว้เป็นความลับ ซึ่งในการนำเสนอจะนำเสนอผลในภาพรวมไม่มีการ
เปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคล จึงขอขอบพระคุณท่าน มา ณ ที่นี้ด้วย

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง
- 1.2 อายุ..... ปี
- 1.3 การนับถือศาสนา
☐ 1) พุทธ ☐ 2) คริสต์ ☐ 3) อิสลาม ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 1.4 การศึกษาขั้นสูงสุด
☐ 1) ประถมศึกษา ☐ 5) ปริญญาตรี
☐ 2) มัธยมศึกษาตอนต้น ☐ 6) สูงกว่าปริญญาตรี
☐ 3) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ☐ 7) อื่นๆ (ระบุ).....
☐ 4) อนุปริญญา/ปวส.
- 1.5 สถานภาพในครัวเรือนของท่าน
☐ 1) หัวหน้าครัวเรือน ☐ 3) บุตร/ธิดา/เชย/สะใภ้ ☐ 5) ผู้อาศัย (ระบุ).....
☐ 2) คู่สมรส ☐ 4) บิดา/มารดา

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 จำนวนปีที่ทำงาน/จำพรรษา.....ปี (ที่ทำอยู่ ณ ปัจจุบัน)

ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของสถานศึกษา/สถาบันศาสนา/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล

2.1 กรณีเป็นสถานศึกษา

- 1) จำนวนครู/เจ้าหน้าที่..... คน
- 2) จำนวนนักเรียน..... คน
- 3) ระดับการเรียนการสอน
 - (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)
 - (5)
 - (6)
- 4) ระยะเวลาเรียนหนังสือตั้งแต่เวลา.....นาฬิกา ถึง.....นาฬิกา

2.2 กรณีเป็นสถาบันศาสนา

- 1) จำนวนพระ.....รูป
- 2) จำนวนสามเณร.....รูป
- 3) ช่วงเวลาทำวัตรเช้า หรือทำวัตรเย็น หรือปฏิบัติสมาธิ ดังนี้
 - (1) ช่วงเวลาทำวัตรเช้า..... นาฬิกา
 - (2) ช่วงเวลาทำวัตรเย็น..... นาฬิกา
 - (3) ช่วงเวลาปฏิบัติสมาธิ..... นาฬิกา

2.3 กรณีเป็นโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล

- 1) จำนวนแพทย์..... คน
- 2) จำนวนพยาบาล..... คน
- 3) จำนวนเจ้าหน้าที่..... คน
- 4) จำนวนเตียง..... คน

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน

3.1 แหล่งน้ำดื่มของหน่วยงาน (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 น้ำดื่มเพียงพอหรือไม่

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

3.3 คุณภาพของน้ำดื่มมีปัญหาหรือไม่

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

3.4 แหล่งน้ำใช้ของหน่วยงาน (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)..... |

3.5 น้ำใช้เพียงพอหรือไม่

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

3.6 คุณภาพของน้ำใช้มีปัญหาหรือไม่

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

3.7 การกำจัดน้ำเสียของหน่วยงานท่านอย่างไร (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)..... |

3.8 การกำจัดขยะมูลฝอยของหน่วยงานท่านอย่างไร (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)..... |

3.9 ปัญหาสิ่งแวดล้อมและสังคมของหน่วยงานท่านในปัจจุบัน

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) ปัญหาหลักขโมย						
11) ปัญหาอาชญากรรม						
12) ปัญหายาเสพติด						
13) ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน						

ปัญหา	ไม่มี	มี	มี-ระดับของปัญหา			แหล่งที่มาของปัญหา
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
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 ในกรณีที่ได้รับทราบข้อมูล 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) จัดหมาย/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 5)
☐ 2) เพียงพอ แต่อยากให้ประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม
☐ 3) ไม่เพียงพอ ต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม

4.5 ข้อมูลที่ท่านต้องการทราบหรือข้อมูลที่ท่านเห็นว่าควรมีการชี้แจง/ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชน

.....

.....

.....

.....

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นต่อโครงการ

5.1 หน่วยงานท่านมีปัญหา/ความเดือดร้อน/ได้รับผลกระทบจากโครงการ 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 หน่วยงานท่านได้รับประโยชน์จากโครงการ 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 ท่านพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการในการจัดการผลกระทบของโครงการหรือไม่ เพียงใด

5.3.1 ระยะก่อสร้างและติดตั้งฐานหลุมผลิต

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
1. คุณภาพอากาศ และเสียง	1. จัดให้มีรั้วกั้นน้ำบริเวณฐานหลุมผลิตและถนนทางเข้า-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			

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. สนับสนุนให้พนักงานเลือกซื้อสินค้าอุปโภค-บริโภคที่หาได้ ในท้องถิ่น			
	3. จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน ที่เกิดจาก การดำเนินโครงการ โดยประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียน ได้ที่บริเวณที่ตั้งฐานหลุมผลิตผ่านพนักงาน/ผู้รับเหมาหรือ เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือที่สำนักงานลานกระบือ ณ แหล่ง น้ำมันลิริเกี๊ยะ 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			
	5. จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและสุขภาพก่อนเข้า ทำงาน			

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. จัดวางถังเก็บสารเคมี และติดตั้งอุปกรณ์การเจาะบนฐาน คอนกรีตมีรั้วระบายน้ำล้อมรอบ			
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			
5. เศรษฐกิจและ สังคม	1. พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสม			
	2. สนับสนุนให้พนักงานเลือกใช้สินค้าอุปโภค-บริโภคที่หาได้ ในท้องถิ่น			

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
5. เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	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			

5.3.3 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			
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 อุปกรณ์ ป้องกันเหตุฉุกเฉินพื้นฐานตามมาตรฐาน			
	2. การขนส่งน้ำมันด้วยรถบรรทุกทุกคันต้องกำกับให้ผู้รับเหมา 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			

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
5. เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	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 มาตรฐานหลุมผลิตที่ได้รับการออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐาน รวมถึงจัดให้มีพื้นที่รวมพล แผนการติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน			
	4. จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดคราบน้ำมัน/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. จัดให้มีการบำรุงรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบเผาก๊าซ เครื่องจักร/อุปกรณ์การผลิตตามแผนการซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ			
	3. จัดให้มีการติดตั้ง เช่น สเปรย์ละอองน้ำหรือเครื่องเติมอากาศ เพื่อลดอนุภาคฝุ่นละอองและควันที่เกิดขึ้น			
2. คุณภาพน้ำผิว ดิน น้ำใต้ดินและ ดิน	1. การติดตั้งอุปกรณ์การผลิตต่าง ๆ จะวางอยู่บนฐานคอนกรีตมีราง ระบายน้ำล้อมรอบเพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สภาพแวดล้อม			
	2. ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบระบายน้ำและบ่อคอนกรีตกักเก็บน้ำ 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. การขนส่งน้ำมันดิบด้วยรถบรรทุกน้ำมันต้องกำชับให้ผู้รับเหมา ปฏิบัติตามข้อกำหนดการขับขี่ของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อ ความปลอดภัยในการขนส่ง - จำกัดความเร็วในการขนส่งบนทางหลวง ไม่ให้เกิน 55 กม./ชม. ในการขนส่งน้ำมันดิบ หรือ 30 กม./ชม. เมื่อวิ่งผ่านถนนลูกรัง - เปิดไฟหน้ารถตลอดเวลาขณะขนส่ง			

แบบสอบถามความคิดเห็นของกลุ่มอ่อนไหวต่อผลกระทบที่มีต่อโครงการผลิตปิโตรเลียม แปลง S1

โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย (ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))

ระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม

ของ บริษัท ปตท.สผ. ลายมา 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			

5.3.5 ระยะก่อสร้างท่อลำเลียงปิโตรเลียม

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
1. คุณภาพอากาศ และเสียง	1. จัดให้มีรถบรรทุกน้ำบริเวณถนนทางเข้าที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง			
	2. ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรและยานพาหนะของโครงการอย่างสม่ำเสมอ			
2. คุณภาพน้ำผิวดินและนิเวศ-วิทยาทางน้ำ	1. ควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาไม่ให้ระบายหรือทิ้งของเสีย สารเคมี น้ำมัน หรือของเสียต่างๆ ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ			
	2. การทดสอบรอยรั่วของท่อที่จะใช้น้ำใต้ดินบริเวณฐานหลุมผลิต และไม่มีการใช้สารเคมีใดๆ ในระหว่างการทดสอบ เมื่อการทดสอบสิ้นสุดจะบรรทุกน้ำกลับไปเพื่ออัดกลับลงหลุมอัดน้ำที่สถานีผลิตลานกระบือ			
3. การใช้ประโยชน์ที่ดิน	1. จำกัดกิจกรรมก่อสร้างให้อยู่ในพื้นที่แนววางท่อ 20 เมตร และแนวเขตทางของถนนทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น			
	2. จัดให้มีทางเบี่ยงชั่วคราวในช่วงการติดตั้งแนวท่อ เพื่อให้เครื่องจักร รถขนส่งอุปกรณ์ทางการเกษตร และสัตว์เลี้ยงสามารถข้ามผ่านเข้า-ออกพื้นที่เกษตรกรรมได้			
	3. จัดสร้างทางข้ามแนวท่อในบริเวณจุดเชื่อมต่อกับถนนหรือบริเวณอื่นๆ ที่เหมาะสม เพื่อให้เครื่องจักรและรถขนส่งอุปกรณ์ทางการเกษตรข้ามผ่านเข้าสู่ที่นาได้			
4. การคมนาคมขนส่ง	1. จำกัดความเร็วในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดและข้อกำหนดการขับขี่ของบริษัทฯ ความเร็วรถขนาดใหญ่ ไม่เกิน 55 กิโลเมตร/ชั่วโมง บนถนนทางหลวง และไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง บนถนนลูกรังทางเข้าพื้นที่ฐาน			
	2. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ หรือเครื่องจักรขนาดใหญ่ บริเวณที่ผ่านเขตชุมชนในช่วงเวลาที่เป็นชั่วโมงเร่งด่วนเช้าและเย็น			
	3. จัดทำและติดตั้งสัญลักษณ์ ป้ายเตือนต่างๆ หรือสัญญาณไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง			
	4. เก็บทำความสะอาดถนนกรณีมีเศษวัสดุก่อสร้างตกหล่นบนผิวถนนหรือทางจราจร			

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
5. การจัดการ ของเสีย	1. มูลฝอย ของเสียต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมในฐานหลุมผลิต ต้องได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการมูลฝอยของ บริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับของเสียภายในพื้นที่ฐานหลุม ผลิต ดังนี้ - มูลฝอยทั่วไปไม่อันตรายส่งไปกำจัดที่เทศบาลตำบลลาน กระบือหรือสถานที่ที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย			
	2. จัดเตรียมภาชนะรองรับของเสียที่มีฝาปิดมิดชิด จำแนกตาม ประเภท			
6. เศรษฐกิจและ สังคม	1. พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสม			
	2. สนับสนุนให้พนักงานเลือกซื้อสินค้าอุปโภค-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. ประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการก่อสร้างตลอดจนมาตร- การป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชน ชาวบ้านที่อยู่ ใกล้เคียง			
7. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัยและ สุขภาพของ ประชาชน	1. กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความ ปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมของ บริษัทฯ อย่างเคร่งครัด			
	2. จัดให้มีการกันเขตพื้นที่ก่อสร้าง ติดตั้งป้ายเตือนพื้นที่เสี่ยง อันตราย			
	3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและอุปกรณ์จัดคราบน้ำมัน			
	4. จัดให้มียารักษาโรค และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง			
	5. จัดให้มีการตรวจสอบประวัติคนงานและสุขภาพก่อนเข้า ทำงาน			

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			
2. การจัดการของเสีย	1. มูลฝอย ของเสีย และสารเคมีต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมในฐานหลุมผลิต ต้องได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการมูลฝอยของบริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับของเสียภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิต ดังนี้ - มูลฝอยทั่วไปไม่อันตราย ส่งไปกำจัดที่หลุมฝังกลบมูลฝอยของเทศบาลตำบลลานกระบือ - มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย			
	2. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากพนักงานของฐานผลิต ด้วยการติดตั้งบ่อเกรอะ บ่อซึม ตามมาตรฐานของบริษัทฯ และไม่ระบายลงแหล่งน้ำใกล้เคียง			
3. การคมนาคม	1. การควบคุมความเร็วรถที่ใช้ในโครงการไม่เกิน 80 กม/ชม. เมื่อวิ่งบนถนนทางหลวงสายหลัก และ 40 กม/ชม. เมื่อวิ่งผ่านถนนลูกรัง			
	2. การติดตั้งป้ายต่างๆ ในบริเวณใกล้เคียงแนวท่อ ได้แก่ ป้ายจำกัดความเร็ว ป้ายเตือน และป้ายสะท้อนแสง ให้เหมาะสมกับลักษณะของพื้นที่			
	3. การติดตั้งรั้วกันชนในบริเวณที่เป็นจุดเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ			
4. เศรษฐกิจและสังคม	1. จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ โดยประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่บริเวณที่ตั้งฐานหลุมผลิตผ่านพนักงาน/ผู้รับเหมาหรือเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือที่สำนักงานลานกระบือ ณ แหล่งน้ำมันสิริกิติ์ ตำบลลานกระบือ อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร ทางหมายเลขโทรศัพท์ 055-731150 เพื่อรับข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็น ข้อร้องเรียนจากกิจกรรมโครงการ			
	2. การประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการผลิตปิโตรเลียมผ่านท่อลำเลียงปิโตรเลียม ตลอดจนมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชนชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียง			
	3. การปฏิบัติตามแผนงานช่วยเหลือชุมชนของบริษัทฯตามโครงการต่างๆ ที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง โดยการสนับสนุนหรือดำเนินกิจกรรมร่วมกับท้องถิ่นเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์			

มาตรการ	รายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไข	ความพึงพอใจ/ ประสิทธิภาพของ มาตรการฯ		กรณี ไม่พึงพอใจ ต้องการให้เพิ่มเติมหรือ แก้ไขอย่างไร
		พึงพอใจ	ไม่พึง พอใจ	
5. 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			

5.3.7 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 สารเคมีที่อาจจะตกค้างอยู่ภายในท่อ			

5.4 โดยภาพรวมท่านมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุมอยู่ในระดับใด

- ☐ 1) ระดับน้อย
 ☐ 3) ระดับมาก
☐ 2) ระดับปานกลาง
 ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ).....
 เหตุผลประกอบ.....

5.5 ท่านมีข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินงานในระยะก่อสร้างหลุมผลิต ระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม ระยะทดสอบหลุม ระยะผลิตปิโตรเลียม และระยะปิดหลุม/สละหลุม อย่างไร

☐ 1) ไม่มี

☐ 2) มี (ระบุ).....

5.6 ข้อร้องเรียน

☐ 1) ไม่มี

☐ 2) มี (ระบุ).....

.....

.....

5.7 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติม

.....

.....

.....

ขอขอบพระคุณในความร่วมมือ



ภาคผนวกที่ 7

ผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียและบำบัดน้ำดื่ม ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 43	
ตำแหน่งในชุมชน		
- ผู้ใหญ่บ้าน	9	20.9
- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	11	25.6
- กรรมการหมู่บ้าน	0	0.0
- สมาชิก อบต.	2	4.7
- กำนัน	2	4.7
- อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	19	44.1
รวม	43	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
1. เพศ		
- ชาย	24	55.8
- หญิง	19	44.2
รวม	43	100.0
2. อายุ		
- ≤ 20 ปี	0	0.0
- 21-30 ปี	2	4.7
- 31-40 ปี	4	9.3
- 41-50 ปี	15	34.9
- 51-60 ปี	17	39.5
- มากกว่า 60 ปี	5	11.6
รวม	43	100.0
3. การนับถือศาสนา		
- พุทธ	43	100.0
- คริสต์	0	0.0
- อิสลาม	0	0.0
รวม	43	100.0
4. การศึกษาชั้นสูงสุด		
- ประถมศึกษา	11	25.6
- มัธยมศึกษาตอนต้น	8	18.6
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	17	39.5
- อนุปริญญา/ปวส.	2	4.7
- ปริญญาตรี	5	11.6

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบนิเวศแหล่งประมงน้ำจืด ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 43	
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0
รวม	43	100.0
5. สถานภาพในครัวเรือนของท่าน		
- หัวหน้าครัวเรือน	25	58.2
- คู่สมรส	13	30.2
- บุตร/ธิดา/เขย/สะใภ้	5	11.6
- บิดา/มารดา	0	0.0
- ผู้อาศัย	0	0.0
รวม	43	100.0
6. อาชีพหลักของท่าน		
- รับราชการ/เจ้าหน้าที่ของรัฐ	2	4.7
- พนักงานรัฐวิสาหกิจ	1	2.3
- พนักงานบริษัทเอกชน	0	0.0
- ประกอบธุรกิจส่วนตัว	1	2.3
- ค้าขาย	2	4.7
- รับจ้างทั่วไป	4	9.3
- รับจ้างภาคเกษตร	0	0.0
- เกษตรกรรม (ทำนา)/ปศุสัตว์	31	72.0
- เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	0	0.0
- ไม่มีอาชีพ	0	0.0
- อื่น ๆ (แม่บ้าน)	2	4.7
รวม	43	100.0
7. อาชีพรอง/เสริมของท่าน		
- ไม่มี	16	37.2
- มี (เกษตรกรรม ค้าขาย ทำนา ทำสวน ธุรกิจส่วนตัว ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ประมง ร้านตัดผม เย็บร่ม รับจ้างทั่วไป และทำสวนมะระ)	27	62.8
รวม	43	100.0
8. ภูมิลำเนาเดิมของท่าน		
- อยู่ในพื้นที่มาแต่กำเนิด (ข้ามไปข้อ 9)	41	95.3
- ย้ายมาจากที่อื่น (จังหวัดปราจีนบุรี และจังหวัดลพบุรี)	2	4.7
รวม	43	100.0
8.1 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมา		
- 1-10 ปี	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบโทรเลขแห่งประจวบคีรีขันธ์ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 43	
- 11-20 ปี	0	0.0
- มากกว่า 20 ปี	2	100.0
รวม	2	100.0
8.2 สาเหตุที่ย้ายมาอยู่ในพื้นที่		
- ย้ายตามครอบครัว/พ่อ-แม่	1	50.0
- เพื่อประกอบอาชีพ	0	0.0
- เพื่อหาที่อยู่ใหม่	0	0.0
- ตามคำสั่งของหน่วยงาน	0	0.0
- มาแต่งงานกับคนที่นี่	1	50.0
รวม	2	100.0
9. ท่านมีความคิดหรือประสงค์จะย้ายไปอยู่ที่อื่นหรือไม่		
- ไม่คิด เพราะมีบ้านอยู่ที่นี่	43	100.0
- คิดจะย้าย/อยากย้าย	0	0.0
- จะย้ายไปอยู่ที่อื่นแน่นอน	0	0.0
รวม	43	100.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปและลักษณะเศรษฐกิจของหมู่บ้าน/ชุมชน		
2.1 จำนวนประชากรทั้งหมด		
- น้อยกว่า 100 คน	0	0.0
- 100-200 คน	0	0.0
- 201-300 คน	4	9.3
- 301-400 คน	9	20.9
- 401-500 คน	6	14.0
- 501-600 คน	7	16.3
- 601-700 คน	5	11.6
- 701-800 คน	4	9.3
- มากกว่า 800 คน	8	18.6
รวม	43	100.0
1) จำนวนประชากรชายทั้งหมด		
- น้อยกว่า 100 คน	0	0.0
- 100-200 คน	16	37.2
- 201-300 คน	10	23.3
- 301-400 คน	9	20.9
- 401-500 คน	6	14.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียและบำบัดน้ำดื่ม ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 43	
- 501-600 คน	1	2.3
- 601-700 คน	0	0.0
- 701-800 คน	0	0.0
- มากกว่า 800 คน	1	2.3
รวม	43	100.0
2) จำนวนประชากรหญิงทั้งหมด		
- น้อยกว่า 100 คน	0	0.0
- 100-200 คน	13	30.2
- 201-300 คน	11	25.6
- 301-400 คน	11	25.6
- 401-500 คน	6	14.0
- 501-600 คน	0	0.0
- 601-700 คน	1	2.3
- 701-800 คน	0	0.0
- มากกว่า 800 คน	1	2.3
รวม	43	100.0
2.2 ความสัมพันธ์ในชุมชนหรือบ้านใกล้เคียงมีมากน้อยเพียงใด		
- มีความสัมพันธ์/ผูกพันกันอย่างเหนียวแน่น	28	65.1
- มีความสัมพันธ์/ผูกพันปานกลาง	14	32.6
- ต่างคนต่างอยู่	1	2.3
- มีปัญหาขัดแย้งบ้าง	0	0.0
- มีปัญหาขัดแย้งรุนแรง	0	0.0
รวม	43	100.0
2.3 อาชีพหลักของประชาชนส่วนใหญ่ในชุมชน		
- รับราชการ/เจ้าหน้าที่ของรัฐ	0	0.0
- พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0	0.0
- พนักงานบริษัทเอกชน	0	0.0
- ประกอบธุรกิจส่วนตัว	1	2.3
- ค้าขาย	5	11.6
- รับจ้างทั่วไป	0	0.0
- รับจ้างภาคเกษตร	0	0.0
- เกษตรกรรม (ทำนา และปลูกผัก)/ปศุสัตว์	37	86.1

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบประปาประจวบประจวบใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 43	
- เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	0	0.0
- ไม่มีอาชีพ	0	0.0
รวม	43	100.0
2.4 อาชีพเสริม/รอง ของประชาชนส่วนใหญ่ในชุมชน		
- ไม่มี	11	25.6
- มี (เกษตรกรรม ปลูกสัตว์ จักรสาน ประมง ค้าขาย และรับจ้างทั่วไป)	32	74.4
รวม	43	100.0
2.5 ท่านคิดว่าฐานะทางเศรษฐกิจของประชาชนในชุมชนมีรายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่		
- เพียงพอ มีเหลือออม	0	0.0
- เพียงพอ แต่ไม่เหลือออม	4	9.3
- ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน	1	2.3
- ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืม	38	88.4
รวม	43	100.0
2.6 ชุมชนของท่านมีปัญหาด้านเศรษฐกิจ/การประกอบอาชีพหรือไม่ อย่างไร		
- ไม่มี	2	4.7
- มี (สภาพปัญหา คือ ร้านค้าปลีกปิดกิจการ การขาดแคลนน้ำสำหรับทำการเกษตร ไม่สามารถเพาะปลูกได้ ขาดทุนจากการทำเกษตรกรรม ราคาผลผลิตตกต่ำ รายได้จากการค้าขายไม่ค่อยดี ปัญหาการว่างงาน ปิดกิจการ ปัญหาศัตรูพืช และภัยธรรมชาติ โดยสาเหตุของปัญหา คือ การขยายตัวของร้านสะดวกซื้อและตลาดนัด ภัยแล้ง ต้นทุนสูง ราคาผลผลิตตกต่ำ ศัตรูพืช สถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และเศรษฐกิจไม่ดี)	41	95.3
รวม	43	100.0
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพ อาชีวอนามัย สาธารณูปโภคของชุมชน และสภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน		
3.1 ข้อมูลด้านสุขภาพของประชาชนในชุมชน		
3.1.1 โรคหรืออาการเจ็บป่วยที่พบบ่อยในชุมชนท่าน 5 อันดับแรก		
1) โรคอันดับที่หนึ่ง		
- ความดันโลหิตสูง	19	13.1
- เบาหวาน	18	12.4
- ไข้หวัด	6	4.1
2) โรคอันดับที่สอง		
- ไขมัน	2	1.4
- ความดันโลหิตสูง	17	11.7
- เบาหวาน	23	15.8

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียและบำบัดน้ำเสียระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 43	
- วัณโรค	1	0.7
3) โรคอันดับที่สาม		
- ไช้มัน	32	22.0
- ความดันโลหิตสูง	6	4.1
- เบาหวาน	1	0.7
- มะเร็ง	2	1.4
4) โรคอันดับที่สี่		
- ไช้มัน	4	2.8
- ไช้หวัด	1	0.7
- ความดันโลหิตสูง	1	0.7
- ไต	4	2.8
- เบาหวาน	1	0.7
- มะเร็ง	3	2.1
- ภูมิแพ้	1	0.7
5) โรคอันดับที่ห้า		
- ไช้มัน	1	0.7
- ไช้หวัด	1	0.7
- ไต	1	0.7
รวม	145	100.0
3.1.2 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วยในชุมชนท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ปล่อยให้หายเอง	0	0.0
- ซื้อยากินเอง	2	2.7
- คลินิก (คลินิกหมอปิยะมาศ คลินิกหมอหน้า และคลินิกศิริโร)/โรงพยาบาลเอกชน	5	6.8
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล/ศูนย์สุขภาพชุมชน (รพ.สต.กง รพ.สต.ดงเคียว รพ.สต.บ้านกร่าง และรพ.สต.ประดู่เฒ่า)	23	31.5
- โรงพยาบาลของรัฐ (รพ.กงไกรลาศ และรพ.สุโขทัย)	43	59.0
รวม	73	100.0
3.1.3 ท่านคิดว่าการให้บริการด้านสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ มีความเพียงพอหรือไม่		
- เพียงพอทั้งบุคลากรและอุปกรณ์การรักษา	24	55.8
- เพียงพอเฉพาะบุคลากร	0	0.0
- เพียงพอเฉพาะอุปกรณ์การรักษา	1	2.3

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบประปาประจวบคีรีขันธ์ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิจิตร และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 43	
- ไม่เพียงพอทั้งบุคลากรและอุปกรณ์การรักษา	18	41.9
รวม	43	100.0
3.1.4 ชุมชนท่านมีกิจกรรมการส่งเสริมสุขภาพของประชาชนหรือไม่		
- ไม่มี	0	0.0
- มี (การตรวจสอบสุขภาพของประชาชนในชุมชนโดยอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน และกิจกรรมการส่งเสริมการออกกำลังกาย และการรณรงค์การใช้สารเคมี)	43	100.0
รวม	43	100.0
3.1.5 ท่านคิดว่าสุขภาพของประชาชนในชุมชนโดยรวมอยู่ในเกณฑ์ใด		
- สุขภาพดี/ปกติ	43	100.0
- สุขภาพไม่ดี/ย่ำแย่	0	0.0
รวม	43	100.0
3.2 ข้อมูลด้านสุขาภิบาลอาหาร และสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในชุมชน และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน		
3.2.1 แหล่งน้ำดื่มของชุมชนท่านคือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- น้ำฝน	0	0.0
- น้ำบ่อต้น/น้ำบาดาล	0	0.0
- น้ำประปา	10	12.8
- น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	37	47.5
- ชื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง	31	39.7
รวม	78	100.0
3.2.2 น้ำดื่มเพียงพอหรือไม่		
- เพียงพอ	43	100.0
- ไม่เพียงพอ	0	0.0
รวม	43	100.0
3.2.3 คุณภาพของน้ำดื่มมีปัญหาหรือไม่		
- ไม่มี	40	93.0
- มี (น้ำขุ่น และมีตะกอน)	3	7.0
รวม	43	100.0
3.2.4 แหล่งน้ำใช้ของชุมชนท่านคือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- น้ำฝน	0	0.0
- น้ำบ่อต้น/น้ำบาดาล	1	2.3
- น้ำประปา	43	97.7
รวม	44	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบประปาประจวบประจวบประจวบ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 43	
3.2.5 น้ำใช้เพียงพอหรือไม่		
- เพียงพอ	41	95.3
- ไม่เพียงพอ (แก้ไขโดย การติดตั้งบ่อบาดาลเพิ่มเติม และขนน้ำจาก อบต.)	2	4.7
รวม	43	100.0
3.2.6 คุณภาพของน้ำใช้มีปัญหาหรือไม่		
- ไม่มี	28	65.1
- มี (น้ำขุ่น มีตะกอน และมีกลิ่นคลอรีน)	15	34.9
รวม	43	100.0
3.2.7 การกำจัดน้ำเสียในชุมชนของท่านอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ปล่อยทิ้งลงพื้นดิน	39	84.8
- ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	6	13.0
- ปล่อยทิ้งลงสู่แม่น้ำลำคลอง	1	2.2
รวม	46	100.0
3.2.8 การกำจัดขยะมูลฝอยในชุมชนของท่านอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- กองทิ้งไว้	0	0.0
- เผา	33	76.7
- ทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ	10	23.3
รวม	43	100.0
3.2.9 ปัญหาสิ่งแวดล้อมและสังคมในชุมชนของท่านในปัจจุบัน		
1) ปัญหาฝุ่นละออง		
- ไม่มี	16	37.2
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ การสัญจรของรถ การเผาฟางข้าว การเผาถ่าน และควันจากรถยนต์)	27	62.8
รวม	43	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	16	59.3
- ปานกลาง	11	40.7
- มาก	0	0.0
รวม	27	100.0
2) ปัญหาเสียงดัง		
- ไม่มี	37	86.0
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ รถยนต์ และรถบรรทุก)	6	14.0
รวม	43	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียและบำบัดน้ำดื่ม ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 43	
ระดับของปัญหา		
- น้อย	5	83.3
- ปานกลาง	1	16.7
- มาก	0	0.0
รวม	6	100.0
3) ปัญหาน้ำเสีย		
- ไม่มี	41	95.3
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	2	4.7
รวม	43	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	2	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	2	100.0
4) ปัญหาการจราจรคับคั่ง/การจราจรติดขัด		
- ไม่มี	42	97.7
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ รถเยอะช่วงที่เดินทางไปทำงาน และหลังเลิกงาน)	1	2.3
รวม	43	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
5) ปัญหาการระบายน้ำในชุมชน/น้ำท่วม		
- ไม่มี	35	81.4
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ ฝนตกหนัก)	8	18.6
รวม	43	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	6	75.0
- ปานกลาง	2	25.0
- มาก	0	0.0
รวม	8	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียและบำบัดน้ำดื่ม ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 43	
6) ปัญหาความไม่เพียงพอของน้ำใช้		
- ไม่มี	37	86.0
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ ภัยแล้ง)	6	14.0
รวม	43	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	4	66.7
- ปานกลาง	2	33.3
- มาก	0	0.0
รวม	6	100.0
7) ปัญหาความไม่เพียงพอของไฟฟ้า		
- ไม่มี	18	41.9
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ ไฟตก)	25	58.1
รวม	43	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	11	44.0
- ปานกลาง	14	56.0
- มาก	0	0.0
รวม	25	100.0
8) ปัญหาขยะมูลฝอย		
- ไม่มี	31	72.1
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ คนนอกพื้นที่เอาขยะมาทิ้ง ไม่มีที่ทิ้งขยะและที่กำจัดขยะ และไม่มีรถเก็บขยะ)	12	27.9
รวม	43	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	10	83.4
- ปานกลาง	1	8.3
- มาก	1	8.3
รวม	12	100.0
9) ปัญหาแรงงานต่างถิ่น		
- ไม่มี	43	100.0
- มี	0	0.0
รวม	43	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียและบำบัดน้ำเสียด้วยวิธี 3 แพลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 43	
ระดับของปัญหา		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
10) ปัญหาหลักขโมย		
- ไม่มี	38	88.4
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	5	11.6
รวม	43	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	5	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	5	100.0
11) ปัญหาอาชญากรรม		
- ไม่มี	43	100.0
- มี	0	0.0
รวม	43	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
12) ปัญหายาเสพติด		
- ไม่มี	18	41.9
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	25	58.1
รวม	43	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	16	64.0
- ปานกลาง	9	36.0
- มาก	0	0.0
รวม	25	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียและบำบัดน้ำดื่ม ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 43	
13) ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		
- ไม่มี	43	100.0
- มี	0	0.0
รวม	43	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
14) ปัญหาด้านสุขภาพอนามัย		
- ไม่มี	41	95.3
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	2	4.7
รวม	43	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	2	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	2	100.0
15) ปัญหาการทะเลาะวิวาท/ความขัดแย้งของคนในชุมชน		
- ไม่มี	39	90.7
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ การรื้อกล้าที่ดิน)	4	9.3
รวม	43	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	4	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	4	100.0
16) ปัญหาถนน/สภาพผิวการจราจรชำรุดเสียหาย		
- ไม่มี	27	62.8
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ การสัญจรของรถ และรถบรรทุกน้ำหนักเกินความสามารถในการรองรับน้ำหนักของถนน)	16	37.2
รวม	43	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียและบำบัดน้ำเสียชุมชน ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 43	
ระดับของปัญหา		
- น้อย	8	50.0
- ปานกลาง	7	43.7
- มาก	1	6.3
รวม	16	100.0
ส่วนที่ 4 การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ และการประชาสัมพันธ์โครงการ		
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด มีการดำเนินงานด้านปิโตรเลียมบริเวณชุมชน/หมู่บ้าน		
- ไม่เคยทราบมาก่อน	0	0.0
- เคยทราบ (ตอบข้อ 4.1.1)	43	100.0
รวม	43	100.0
4.1.1 ในกรณีที่ได้รับทราบข้อมูล ทราบมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- เพื่อนบ้านหรือญาติพี่น้อง	3	5.4
- อบต./เทศบาล	1	1.8
- กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน	2	3.6
- หน่วยงานราชการ	0	0.0
- การประชาสัมพันธ์ของบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด	13	23.2
- อื่น ๆ (พบเห็นเอง)	37	66.0
รวม	56	100.0
4.2 ท่านคิดว่าวิธีการใดที่จะทำให้ท่านได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารอย่างสะดวกที่สุด (ตอบเพียงข้อเดียว)		
- ติดประกาศในหน่วยงานราชการ	0	0.0
- จัดหมาย/เอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง	1	2.3
- แจกผ่านสื่อ วิทยุ/โทรทัศน์/หนังสือพิมพ์	1	2.3
- ส่งข้อมูลผ่านผู้นำกลุ่ม/ผู้นำชุมชน เพื่อประกาศให้ทราบทั่วกัน	37	86.1
- เข้าพบโดยตรง	0	0.0
- อื่น ๆ (โทรศัพท์เพื่อแจ้งให้ทราบ)	4	9.3
รวม	43	100.0
4.3 ท่านมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานในระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิตหรือไม่		
- ไม่มีความรู้/ความเข้าใจ	1	2.3
- มีความรู้/ความเข้าใจเล็กน้อย	23	53.5
- มีความรู้/ความเข้าใจปานกลาง	19	44.2
- มีความรู้/ความเข้าใจมาก	0	0.0
รวม	43	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบประปาประปาต่อนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 43	
4.4 ท่านคิดว่าการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการมีความเพียงพอหรือไม่		
- เพียงพอ ไม่จำเป็นต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม (ข้ามไปส่วนที่ 5)	40	93.0
- เพียงพอ แต่อยากให้ประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	0	0.0
- ไม่เพียงพอ ต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	3	7.0
รวม	43	100.0
4.5 ข้อมูลที่ท่านต้องการทราบหรือข้อมูลที่ท่านเห็นว่าควรมีการชี้แจง/ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชน		
- ขอให้เพิ่มเติมการประชาสัมพันธ์ข้อมูลกระบวนการเจาะหลุมปิโตรเลียมและการผลิตปิโตรเลียม	1	33.3
- ไม่ระบุข้อมูลที่ต้องการทราบหรือข้อมูลที่ท่านเห็นว่าควรมีการชี้แจงเพิ่มเติม	2	66.7
รวม	3	100.0
ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นต่อโครงการ		
5.1 ชุมชนท่านมีปัญหา/ได้รับความเดือดร้อน/ผลกระทบจากโครงการ อย่างไรบ้าง ในระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต		
1) ถนนชำรุดจากรถเข้า-ออก ของโครงการ		
- ไม่ได้รับ	37	86.0
- ได้รับ (ไม่ระบุข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุงลดผลกระทบ)	6	14.0
รวม	43	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	4	66.7
- ปานกลาง	2	33.3
- มาก	0	0.0
รวม	6	100.0
2) ความไม่สะดวกในการเดินทาง		
- ไม่ได้รับ	40	93.0
- ได้รับ (ไม่ระบุข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุงลดผลกระทบ)	3	7.0
รวม	43	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	1	33.3
- ปานกลาง	2	66.7
- มาก	0	0.0
รวม	3	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบโทรเลขแห่งประจวบคีรีขันธ์ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 43	
3) ปัญหาจากคนนอกพื้นที่ ทำให้ชุมชนมีความคิดที่ขัดแย้งกัน/เกิดปัญหาทางสังคม		
- ไม่ได้รับ	43	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	43	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
4) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		
- ไม่ได้รับ	43	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	43	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
5) ความเดือดร้อนรำคาญจากบุคคลภายนอก		
- ไม่ได้รับ	43	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	43	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
6) อุบัติเหตุจากรถเข้า-ออกของโครงการ		
- ไม่ได้รับ	43	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	43	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบโทรเลขแห่งประตูแม่น้ำตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 43	
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
7) เกิดความเครียดและความวิตกกังวล		
- ไม่ได้รับ	38	88.4
- ได้รับ (ไม่ระบุข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุงลดผลกระทบ)	5	11.6
รวม	43	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	4	80.0
- ปานกลาง	1	20.0
- มาก	0	0.0
รวม	5	100.0
8) ฝุ่นละอองจากรถเข้า-ออกของโครงการ		
- ไม่ได้รับ	40	93.0
- ได้รับ (ไม่ระบุข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุงลดผลกระทบ)	3	7.0
รวม	43	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	1	33.3
- ปานกลาง	2	66.7
- มาก	0	0.0
รวม	3	100.0
9) ฝุ่นละอองจากกิจกรรมของโครงการ		
- ไม่ได้รับ	43	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	43	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบนิเวศแหล่งประมงน้ำจืด ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 43	
10) เสียงดังจากรถเข้า-ออกของโครงการ		
- ไม่ได้รับ	43	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	43	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
11) เสียงดังจากกิจกรรมของโครงการ		
- ไม่ได้รับ	43	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	43	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
5.2 ชุมชนท่านได้รับประโยชน์จากโครงการ อย่างไรบ้าง ในระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต		
1) มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น		
- ไม่ได้รับ	31	72.1
- ได้รับ	12	27.9
รวม	43	100.0
ระดับผลประโยชน์		
- น้อย	8	66.7
- ปานกลาง	4	33.3
- มาก	0	0.0
รวม	12	100.0
2) นำความเจริญเข้าสู่ชุมชน		
- ไม่ได้รับ	29	67.4
- ได้รับ	14	32.6
รวม	43	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบโทรเลขแห่งประตูแม่ต๋อนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 43	
ระดับผลประโยชน์		
- น้อย	8	57.1
- ปานกลาง	6	42.9
- มาก	0	0.0
รวม	14	100.0
3) ทำให้ประชาชนในพื้นที่มีงานทำมากขึ้นจากการรับจ้างในโครงการ		
- ไม่ได้รับ	27	62.8
- ได้รับ	16	37.2
รวม	43	100.0
ระดับผลประโยชน์		
- น้อย	13	81.2
- ปานกลาง	3	18.8
- มาก	0	0.0
รวม	16	100.0
4) ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่าง ๆ ดีขึ้น		
- ไม่ได้รับ	30	69.8
- ได้รับ	13	30.2
รวม	43	100.0
ระดับผลประโยชน์		
- น้อย	8	61.5
- ปานกลาง	5	38.5
- มาก	0	0.0
รวม	13	100.0
5) เศรษฐกิจโดยรวมของตำบลและอำเภอดีขึ้น		
- ไม่ได้รับ	32	74.4
- ได้รับ	11	25.6
รวม	43	100.0
ระดับผลประโยชน์		
- น้อย	7	63.6
- ปานกลาง	4	36.4
- มาก	0	0.0
รวม	11	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียและบำบัดน้ำดื่ม ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 43	
5.3 ท่านพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการในการจัดการผลกระทบของโครงการหรือไม่ เพียงใด		
<u>ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต</u>		
1. คุณภาพอากาศ และเสียง		
1) จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณชุมชนใกล้เคียง ตาม มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ		
- พึงพอใจ	43	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	43	100.0
2) จัดให้มีบำรุงรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบเผาก๊าซ เครื่องจักร/อุปกรณ์การ ผลิตตามแผนการซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ		
- พึงพอใจ	43	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	43	100.0
3) จัดให้มีการติดตั้ง เช่น สเปรย์ละอองน้ำหรือเครื่องเติมอากาศเพื่อลดกลิ่นคาวและ ควันที่เกิดขึ้น		
- พึงพอใจ	43	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	43	100.0
2. คุณภาพน้ำผิวดิน น้ำใต้ดินและดิน		
1) การติดตั้งอุปกรณ์การผลิตต่าง ๆ จะวางอยู่บนฐานคอนกรีตมีรางระบายน้ำล้อมรอบ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สภาพแวดล้อม		
- พึงพอใจ	43	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	43	100.0
2) ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบระบายน้ำและบ่อคอนกรีตกักเก็บน้ำภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิต ให้อยู่ในสภาพดีสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่ สภาพแวดล้อม		
- พึงพอใจ	43	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	43	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียและปรับปรุงแหล่งประมงน้ำจืด ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 43	
3. การจัดการของเสีย		
1) มูลฝอย ของเสีย และสารเคมีต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมในฐานหลุมผลิต ต้องได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการมูลฝอยของบริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับของเสียภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิต ดังนี้ -มูลฝอยทั่วไปไม่อันตรายส่งไปกำจัดที่หลุมฝังกลบมูลฝอยของเทศบาลตำบลลานกระบือ -มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย		
- พึงพอใจ	43	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	43	100.0
2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากพนักงานของฐานผลิตด้วยการติดตั้งบ่อเกรอะบ่อซึม ตามมาตรฐานของบริษัทฯ และไม่ระบายลงแหล่งน้ำใกล้เคียง		
- พึงพอใจ	43	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	43	100.0
4. การคมนาคม		
1) รถบรรทุกน้ำมันทุกคันต้องรับอนุญาตจากกรมการขนส่งทางบกหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ให้เป็นรถขนส่งเชื้อเพลิงโดยเฉพาะ และต้องติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัยหรือ อุปกรณ์ป้องกันเหตุฉุกเฉินพื้นฐานตามมาตรฐาน		
- พึงพอใจ	43	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	43	100.0
2) การขนส่งน้ำมันดิบด้วยรถบรรทุกน้ำมันต้องกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนดการขับขี่ของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยในการขนส่ง - จำกัดความเร็วในการขนส่งบนทางหลวง ไม่ให้เกิน 55 กม./ชม. ในกรณีบรรทุกน้ำมันดิบหรือ 30 กม./ชม. เมื่อวิ่งผ่านถนนลูกรัง - เปิดไฟหน้ารถตลอดเวลาขณะขนส่ง		
- พึงพอใจ	43	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	43	100.0
5. เศรษฐกิจและสังคม		
1) พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสม		
- พึงพอใจ	43	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบโทรเลขแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 43	
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	43	100.0
2) สนับสนุนให้พนักงานเลือกใช้สินค้าอุปโภค-บริโภคที่หาได้ในท้องถิ่น		
- พึงพอใจ	43	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	43	100.0
3) จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ โดยประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่บริเวณที่ตั้งฐานหลุมผลิตผ่านพนักงาน/ผู้รับเหมาหรือเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือที่สำนักงานลานกระบือ ณ แหล่งน้ำมันสิริกิติ์ ตำบลลานกระบือ อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร ทางหมายเลขโทรศัพท์ 055-731150 เพื่อรับ ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นข้อร้องเรียนจากกิจกรรมโครงการ		
- พึงพอใจ	43	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	43	100.0
4) ประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการผลิติปิโตรเลียมผ่านฐานหลุมผลิตตลอดจนมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชน ชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียง		
- พึงพอใจ	43	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	43	100.0
5) จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและแผนปฏิบัติการฉุกเฉินต่าง ๆ ร่วมกับท้องถิ่นตามความเหมาะสม		
- พึงพอใจ	43	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	43	100.0
5) ปฏิบัติตามแผนงานช่วยเหลือชุมชนของบริษัท ที่ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ในการสนับสนุนหรือดำเนินกิจกรรมร่วมกับท้องถิ่นเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์		
- พึงพอใจ	43	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	43	100.0
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย		
1) กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด		
- พึงพอใจ	43	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบโทรเลขแห่งประจวบคีรีขันธ์ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 43	
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	43	100.0
2) ติดตั้งป้าย/สัญญาณเตือนแก่พนักงานในบริเวณพื้นที่เสี่ยงอันตราย เช่น บริเวณพื้นที่ ไวไฟ ห้ามสูบบุหรี่ทำให้เกิดประกายไฟ เป็นต้น		
- พึงพอใจ	43	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	43	100.0
3) จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยประจำฐานหลุมผลิตที่ได้รับ การออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐาน รวมถึงจัดให้มีพื้นที่รวมพล แผนการติดต่อขอความช่วยเหลือ จากหน่วยงานภายนอกในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน		
- พึงพอใจ	43	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	43	100.0
4) จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดการปนเปื้อน/สารเคมีประจำฐานหลุมผลิต เพื่อความสะดวกใน กรณีเกิดเหตุรั่วไหล บริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงแผนปฏิบัติการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินประจำฐานผลิต		
- พึงพอใจ	43	0.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	43	100.0
5) จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและแผนปฏิบัติการฉุกเฉินต่าง ๆ ร่วมกับท้องถิ่นตามความ เหมาะสม		
- พึงพอใจ	43	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	43	100.0
5.4 โดยภาพรวมท่านมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต อยู่ในระดับใด		
- ระดับน้อย	0	0.0
- ระดับปานกลาง	27	62.8
- ระดับมาก	16	37.2
รวม	43	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียและบำบัดน้ำดื่ม ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 43	
5.5 ท่านมีข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินงานในระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิตหรือไม่ อย่างไร		
- ไม่มี	36	83.7
- มี (การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ การเจริญเติบโตของศัตรูพืช เนื่องจากแสงสว่างจากฐานหลุมผลิต ถนนชำรุดจากการสัญจรของรถขนส่งน้ำมัน และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ)	7	16.3
รวม	43	100.0
5.6 ข้อร้องเรียน		
- ไม่มี	43	100.0
- มี	0	0.0
รวม	43	100.0
5.7 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติม		
- ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนการดำเนินงานด้านต่างๆ ของชุมชน เช่น การปรับปรุงขยายถนนในหมู่บ้าน โครงการส่งเสริมอาชีพให้กับคนในชุมชน	4	9.3
- ขอให้พิจารณาจ้างแรงงานท้องถิ่นภายในชุมชนเพิ่มมากขึ้น	3	7.0
- ขอความอนุเคราะห์ปรับปรุงถนนบริเวณทางเข้าฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)	3	7.0
- ไม่ระบุข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติม	33	76.7
รวม	43	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 1

รายละเอียด	ตำบลป่าแฝก		ตำบลคงเคียง																		ตำบลบ้านกร่าง					
	หมู่ที่ 1 บ้านป่าแฝก		หมู่ที่ 1 บ้านโพธิ์หอม		หมู่ที่ 2 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 3 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 4 บ้านคงยาง		หมู่ที่ 5 บ้านยางแดน		หมู่ที่ 7 บ้านดอนสำโรง		หมู่ที่ 8 บ้านยางมวล		หมู่ที่ 10 บ้านเนินมะกอก		หมู่ที่ 11 บ้านคลองยายณี		หมู่ที่ 1 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 2 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 3 บ้านหนองหญ้าปล้อง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 22		n = 17		n = 22		n = 11		n = 13		n = 15		n = 23		n = 13		n = 11		n = 11		n = 25		n = 85		n = 12	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์																										
1. เพศ																										
- ชาย	6	27.3	4	23.5	8	36.4	6	54.5	2	15.4	4	26.7	7	30.4	5	38.5	2	18.2	3	27.3	9	36.0	29	34.1	6	50.0
- หญิง	16	72.7	13	76.5	14	63.6	5	45.5	11	84.6	11	73.3	16	69.6	8	61.5	9	81.8	8	72.7	16	64.0	56	65.9	6	50.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
2. อายุ																										
- ≤ 20 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 21-30 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	2	15.4	0	0.0	0	0.0	1	4.0	1	1.2	2	16.8
- 31-40 ปี	2	9.1	0	0.0	1	4.5	0	0.0	2	15.3	0	0.0	4	17.4	1	7.7	0	0.0	2	18.2	0	0.0	6	7.1	1	8.3
- 41-50 ปี	3	13.6	1	5.9	3	13.6	1	9.0	1	7.7	1	6.7	3	13.0	2	15.4	2	18.2	2	18.2	4	16.0	6	7.1	1	8.3
- 51-60 ปี	2	9.1	7	41.2	3	13.6	5	45.5	5	38.5	5	33.3	8	34.8	0	0.0	5	45.4	2	18.2	8	32.0	31	36.5	4	33.3
- มากกว่า 60 ปี	15	68.2	9	52.9	15	68.3	5	45.5	5	38.5	8	53.3	8	34.8	8	61.5	4	36.4	5	45.4	12	48.0	41	48.1	4	33.3
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
3. การนับถือศาสนา																										
- พุทธ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- คริสต์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
4. การศึกษาขั้นสูงสุด																										
- ประถมศึกษา	17	77.3	17	100.0	19	86.5	11	100.0	9	69.2	12	80.0	21	91.4	12	92.3	11	100.0	9	81.8	18	72.0	69	81.1	10	83.3
- มัธยมศึกษาตอนต้น	3	13.6	0	0.0	1	4.5	0	0.0	1	7.7	1	6.7	1	4.3	1	7.7	0	0.0	2	18.2	3	12.0	4	4.7	0	0.0
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	2	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7	2	13.3	1	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.0	8	9.4	2	16.7
- อนุปริญญา/ปวส.	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0	2	15.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.4	0	0.0
- ปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.0	1	1.2	0	0.0
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่น ๆ (กำลังศึกษา และไม่ได้เรียน)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
5. สถานภาพในครัวเรือนของท่าน																										
- หัวหน้าครัวเรือน	13	59.2	7	41.2	8	36.4	5	45.4	3	23.1	10	66.7	13	56.6	7	53.8	6	54.5	7	63.6	11	44.0	42	49.4	7	58.4
- คู่สมรส	3	13.6	5	29.4	9	41.0	4	36.4	9	69.2	3	20.0	7	30.4	4	30.8	1	9.1	4	36.4	5	20.0	27	31.8	4	33.3
- บุตร/ธิดา/เขย/สะใภ้	1	4.5	0	0.0	1	4.5	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7	3	27.3	0	0.0	3	12.0	3	3.5	0	0.0
- บิดา/มารดา	4	18.2	3	17.6	1	4.5	1	9.1	1	7.7	2	13.3	2	8.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	20.0	9	10.6	0	0.0
- ผู้อาศัย (น้องสาว พี่สาว ลูกเขย และหลาน)	1	4.5	1	5.9	3	13.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.3	1	7.7	1	9.1	0	0.0	1	4.0	4	4.7	1	8.3
- ไม่ระบุ	0	0.0	1	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
6. อาชีพหลักของท่าน																										
- รับราชการ/เจ้าหน้าที่ของรัฐ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.4	1	8.3
- พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.0	0	0.0	0	0.0
- พนักงานบริษัทเอกชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ประกอบธุรกิจส่วนตัว	1	4.5	0	0.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	2	13.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	8.2	0	0.0
- ค้าขาย	6	27.3	2	11.8	3	13.6	2	18.2	4	30.8	1	6.7	4	17.4	3	23.1	2	18.2	1	9.1	6	24.0	20	23.5	3	25.0
- รับจ้างทั่วไป	6	27.3	3	17.6	4	18.3	0	0.0	1	7.6	3	20.0	5	21.7	3	23.1	6	54.5	5	45.4	4	16.0	15	17.6	0	0.0
- รับจ้างภาคเกษตร (ทำนา และไม่ได้ระบุ)	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	27.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เกษตรกรรม (ทำนา)/ปศุสัตว์ (เลี้ยงไก่ และไม่ระบุ)	2	9.1	3	17.6	6	27.3	5	45.4	4	30.8	3	20.0	9	39.2	0	0.0	0	0.0	2	18.2	1	4.0	12	14.1	5	41.7
- เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่มีอาชีพ	7	31.8	9	53.0	6	27.3	3	27.3	4	30.8	6	40.0	5	21.7	7	53.8	0	0.0	3	27.3	11	44.0	27	31.8	3	25.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564

ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต

โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย

(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 1

รายละเอียด	ตำบลป่าแฝก		ตำบลคงเคียง																		ตำบลบ้านกร่าง					
	หมู่ที่ 1 บ้านป่าแฝก		หมู่ที่ 1 บ้านโพธิ์หอม		หมู่ที่ 2 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 3 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 4 บ้านคงยาง		หมู่ที่ 5 บ้านยางแดน		หมู่ที่ 7 บ้านดอนสำโรง		หมู่ที่ 8 บ้านยางมวล		หมู่ที่ 10 บ้านเนินมะกอก		หมู่ที่ 11 บ้านคลองยายณี		หมู่ที่ 1 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 2 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 3 บ้านหนองหญ้าปล้อง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 22		n = 17		n = 22		n = 11		n = 13		n = 15		n = 23		n = 13		n = 11		n = 11		n = 25		n = 85		n = 12	
- อื่น ๆ (ขายล็อตเตอรี่ เมาถ่านขาย หาลาปลา ขายประกัน ดีเจ นักศึกษา และว่างงาน)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.0	2	2.4	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
7. อาชีพรอง/เสริมของท่าน																										
- ไม่มี	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- มี (ค้าขาย)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
8. ท่านมีรายได้เพียงพอต่อรายจ่ายหรือไม่ อย่างไร																										
- เพียงพอ มีเหลือออม	12	54.5	4	23.5	2	9.0	10	90.9	2	15.4	5	33.3	14	60.9	4	30.7	2	18.1	1	9.0	6	24.0	14	16.4	6	50.0
- เพียงพอ แต่ไม่เหลือออม	9	41.0	8	47.0	16	72.8	0	0.0	8	61.5	7	46.7	4	17.4	7	53.9	9	81.9	9	81.9	12	48.0	61	71.8	6	50.0
- ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน	1	4.5	2	11.8	4	18.2	1	9.1	3	23.1	3	20.0	5	21.7	2	15.4	0	0.0	1	9.1	7	28.0	10	11.8	0	0.0
- ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืม	0	0.0	2	11.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่น ๆ (ไม่ระบุ)	0	0.0	1	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
9. ภูมิสำเนาเดิมครัวเรือนของท่าน																										
- อยู่ในพื้นที่มาแต่กำเนิด (ข้ามไปข้อ 10)	22	100.0	15	88.2	20	90.9	11	100.0	13	100.0	14	93.3	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	24	96.0	81	95.3	11	91.7
- ย้ายมาจากที่อื่น (จังหวัดร้อยเอ็ด พิษณุโลก ยโสธร สระแก้ว อุดรดิตถ์ เชียงใหม่ เพชรบุรี นครสวรรค์ แพร่ กรุงเทพมหานคร กำแพงเพชร สิงห์บุรี และพิจิตร)	0	0.0	1	5.9	2	9.1	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.0	4	4.7	1	8.3
- อื่น ๆ (ไม่ระบุ)	0	0.0	1	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
9.1 ระยะเวลาที่ย้ายมา																										
- 1-10 ปี	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0
- 11-20 ปี	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	1	100.0
- มากกว่า 20 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0
9.2 สาเหตุที่ย้ายมา																										
- ย้ายตามครอบครัว/พ่อแม่	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เพื่อประกอบอาชีพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	25.0	0	0.0
- เพื่อหาที่อยู่ใหม่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาแต่งงานกับคนที่นี่	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	1	100.0
รวม	0	0.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0
10. ท่านมีความคิดหรือประสงค์จะย้ายไปอยู่ที่อื่นหรือไม่																										
- ไม่คิด เพราะอาศัยอยู่ที่นี้นานาน ครอบครัวอยู่ที่นี่ และไม่ได้ระบุ	22	100.0	16	94.1	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- คิดจะย้าย/อยากย้าย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่น ๆ (ไม่ระบุ)	0	0.0	1	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อาชีวอนามัย สาธารณูปโภค และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน																										
1. ข้อมูลด้านสุขภาพ																										
1.1 ท่านมีโรคประจำตัวหรือไม่																										
- มี	11	50.0	13	76.5	18	81.8	5	45.5	5	38.5	8	53.3	10	43.5	7	53.8	5	45.5	10	90.9	15	60.0	53	62.4	5	41.7
- ไม่มี	11	50.0	4	23.5	4	18.2	6	54.5	8	61.5	7	46.7	13	56.5	6	46.2	6	54.5	1	9.1	10	40.0	32	37.6	7	58.3
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564

ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต

โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย

(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 1

รายละเอียด	ตำบลป่าแฝก		ตำบลคงเคียง																		ตำบลบ้านกร่าง					
	หมู่ที่ 1 บ้านป่าแฝก		หมู่ที่ 1 บ้านโพธิ์หอม		หมู่ที่ 2 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 3 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 4 บ้านคงยาง		หมู่ที่ 5 บ้านยางแดน		หมู่ที่ 7 บ้านดอนสำโรง		หมู่ที่ 8 บ้านยางมวล		หมู่ที่ 10 บ้านเนินมะกอก		หมู่ที่ 11 บ้านคลองยายณี		หมู่ที่ 1 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 2 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 3 บ้านหนองหญ้าปล้อง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 22		n = 17		n = 22		n = 11		n = 13		n = 15		n = 23		n = 13		n = 11		n = 11		n = 25		n = 85		n = 12	
1.1.1 ความดันโลหิตสูง																										
- เป็น	10	90.9	10	76.9	12	66.7	4	80.0	3	60.0	4	50.0	5	50.0	4	57.1	3	60.0	4	40.0	10	66.7	40	75.5	4	80.0
- ไม่เป็น	1	9.1	3	23.1	6	33.3	1	20.0	2	40.0	4	50.0	5	50.0	3	42.9	2	40.0	6	60.0	5	33.3	13	24.5	1	20.0
- ไม่เคยตรวจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	11	100.0	13	100.0	18	100.0	5	100.0	5	100.0	8	100.0	10	100.0	7	100.0	5	100.0	10	100.0	15	100.0	53	100.0	5	100.0
1.1.2 เบาหวาน																										
- เป็น	4	36.4	6	46.2	5	27.8	1	20.0	3	60.0	2	25.0	4	40.0	0	0.0	1	20.0	2	20.0	9	60.0	17	32.1	4	80.0
- ไม่เป็น	7	63.6	7	53.8	13	72.2	4	80.0	2	40.0	6	75.0	6	60.0	7	100.0	4	80.0	8	80.0	6	40.0	36	67.9	1	20.0
- ไม่เคยตรวจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	11	100.0	13	100.0	18	100.0	5	100.0	5	100.0	8	100.0	10	100.0	7	100.0	5	100.0	10	100.0	15	100.0	53	100.0	5	100.0
1.1.3 โรคหัวใจ																										
- เป็น	3	27.3	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	6.7	4	7.5	1	20.0
- ไม่เป็น	8	72.7	12	92.3	18	100.0	5	100.0	5	100.0	7	87.5	10	100.0	6	85.7	5	100.0	10	100.0	14	93.3	49	92.5	4	80.0
- ไม่เคยตรวจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	11	100.0	13	100.0	18	100.0	5	100.0	5	100.0	8	100.0	10	100.0	7	100.0	5	100.0	10	100.0	15	100.0	53	100.0	5	100.0
1.1.4 มะเร็ง (ลำไส้ และผิวหนัง)																										
- เป็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.8	0	0.0
- ไม่เป็น	11	100.0	13	100.0	18	100.0	5	100.0	5	100.0	8	100.0	10	100.0	7	100.0	5	100.0	10	100.0	15	100.0	51	96.2	5	100.0
- ไม่เคยตรวจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	11	100.0	13	100.0	18	100.0	5	100.0	5	100.0	8	100.0	10	100.0	7	100.0	5	100.0	10	100.0	15	100.0	53	100.0	5	100.0
1.1.5 อัมพาต/อัมพฤกษ์																										
- เป็น	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0
- ไม่เป็น	10	90.9	13	100.0	18	100.0	5	100.0	5	100.0	8	100.0	10	100.0	7	100.0	5	100.0	10	100.0	15	100.0	52	98.1	5	100.0
- ไม่เคยตรวจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	11	100.0	13	100.0	18	100.0	5	100.0	5	100.0	8	100.0	10	100.0	7	100.0	5	100.0	10	100.0	15	100.0	53	100.0	5	100.0
1.1.6 ภูมิแพ้																										
- เป็น	1	9.1	0	0.0	1	5.6	3	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	20.0	0	0.0	5	9.4	0	0.0
- ไม่เป็น	10	90.9	13	100.0	17	94.4	2	40.0	5	100.0	8	100.0	10	100.0	7	100.0	5	100.0	8	80.0	15	100.0	48	90.6	5	100.0
- ไม่เคยตรวจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	11	100.0	13	100.0	18	100.0	5	100.0	5	100.0	8	100.0	10	100.0	7	100.0	5	100.0	10	100.0	15	100.0	53	100.0	5	100.0
1.1.7 อื่น ๆ (ไขมัน ไต ต่อมลูกหมาก กระเพาะอาหารอักเสบ ไทรอยด์ ตับอักเสบ กระดูก หอบหืด เก๊าท์ โรคเกี่ยวกับกล้ามเนื้อ กรดไหลย้อน มะเร็ง กระดูกทับเส้น และไม่ระบุ)																										
- เป็น	4	36.4	6	46.2	11	61.1	1	20.0	4	80.0	4	50.0	5	50.0	4	57.1	3	60.0	3	30.0	7	46.7	36	67.9	2	40.0
- ไม่เป็น	7	63.6	7	53.8	7	38.9	4	80.0	1	20.0	4	50.0	5	50.0	3	42.9	2	40.0	7	70.0	8	53.3	17	32.1	3	60.0
- ไม่เคยตรวจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	11	100.0	13	100.0	18	100.0	5	100.0	5	100.0	8	100.0	10	100.0	7	100.0	5	100.0	10	100.0	15	100.0	53	100.0	5	100.0
1.2 ในปีที่ผ่านมาหรือปัจจุบันท่านหรือสมาชิกในครัวเรือนมีใครเจ็บป่วยหรือไม่																										
- ไม่มี	22	100.0	14	82.4	16	72.7	9	81.8	13	100.0	13	86.7	20	87.0	13	100.0	10	90.9	9	81.8	21	84.0	75	88.2	10	83.3
- มี	0	0.0	3	17.6	6	27.3	2	18.2	0	0.0	2	13.3	3	13.0	0	0.0	1	9.1	2	18.2	4	16.0	10	11.8	2	16.7
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
1.2.1 ถ้ามีเป็นโรคอะไรบ่อยที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																										
- ความดันโลหิตสูงไม่มีสาเหตุ	0	0.0	1	33.3	3	37.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	20.0	8	61.5	2	100.0
- การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เบาหวาน	0	0.0	1	33.3	2	25.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	2	40.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	1	20.0	3	23.1	0	0.0
- โรคอื่น ๆ ของหลอดเลือดอาหาร กระเพาะและดูโอเด้นัม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564

ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต

โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย

(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 1

รายละเอียด	ตำบลป่าแฝก		ตำบลคงเคียง																		ตำบลบ้านกร่าง					
	หมู่ที่ 1 บ้านป่าแฝก		หมู่ที่ 1 บ้านโพธิ์หอม		หมู่ที่ 2 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 3 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 4 บ้านคงยาง		หมู่ที่ 5 บ้านยางแดน		หมู่ที่ 7 บ้านดอนสำโรง		หมู่ที่ 8 บ้านยางมวล		หมู่ที่ 10 บ้านเนินมะกอก		หมู่ที่ 11 บ้านคลองยายณี		หมู่ที่ 1 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 2 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 3 บ้านหนองหญ้าปล้อง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 22		n = 17		n = 22		n = 11		n = 13		n = 15		n = 23		n = 13		n = 11		n = 11		n = 25		n = 85		n = 12	
- เนื้อเยื่อผิดปกติ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พยาธิของสภาพหลังส่วนอื่น ๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เยื่อบุตาอักเสบและความผิดปกติของเยื่อตาอื่น ๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรคอื่น ๆ ของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ความผิดปกติอื่น ๆ ของฟันและโครงสร้าง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรคอักเสบติดเชื้อผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่น ๆ (ไขมัน ไทรอยด์ เส้นเลือดฝอยแตก กระดูก โลหิตจาง หอบหืด ไวรัสตับอักเสบบี ต่อมลูกหมาก และลมชัก)	0	0.0	1	33.3	3	37.5	2	100.0	0	0.0	1	50.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	3	60.0	2	15.4	0	0.0
รวม	0	0.0	3	100.0	8	100.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	5	100.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	13	100.0	2	100.0
1.3 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																										
- ปลดปล่อยให้หายเอง	2	7.7	1	5.0	4	11.4	0	0.0	3	13.0	1	5.9	3	10.3	1	5.9	0	0.0	0	0.0	6	17.1	20	16.7	0	0.0
- ซื้อยากินเอง	4	15.4	2	10.0	9	25.7	0	0.0	6	26.1	4	23.5	8	27.6	2	11.8	2	16.7	1	8.3	6	17.1	35	29.2	5	31.3
- คลินิก (หมอบ้าน และไม่ระบุ)/โรงพยาบาลเอกชน (ไม่ระบุ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	13.0	1	5.9	1	3.4	1	5.9	0	0.0	2	16.7	1	2.9	4	3.3	0	0.0
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล/ศูนย์สุขภาพชุมชน (รพ.สต.คงเคียง รพ.สต.บ้านกร่าง รพ.สต.ประดู่เผ่า รพ.สต.หนองกระทุ่ม และรพ.สต.บ้านกง)	0	0.0	0	0.0	6	17.1	4	36.4	2	8.7	5	29.4	0	0.0	2	11.8	0	0.0	0	0.0	1	2.9	6	5.0	2	12.5
- โรงพยาบาลของรัฐ (รพ.งิ้วโกะ รพ.สุโขทัย รพ.นเรศวร และ รพ.พุทธชินราช)	20	76.9	17	85.0	16	45.8	7	63.6	9	39.2	6	35.3	17	58.7	11	64.6	10	83.3	9	75.0	21	60.0	55	45.8	9	56.2
รวม	26	100.0	20	100.0	35	100.0	11	100.0	23	100.0	17	100.0	29	100.0	17	100.0	12	100.0	12	100.0	35	100.0	120	100.0	16	100.0
1.4 ท่านคิดว่าการให้บริการด้านสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ มีความเพียงพอหรือไม่																										
- เพียงพอ ทั้งบุคลากรและอุปกรณ์การรักษา	21	95.5	12	70.6	20	90.9	10	90.9	12	92.3	12	80.0	19	82.7	11	84.6	11	100.0	10	90.9	23	92.0	81	95.2	12	100.0
- เพียงพอเฉพาะบุคลากร	0	0.0	0	0.0	2	9.1	0	0.0	1	7.7	0	0.0	1	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.4	0	0.0
- เพียงพอเฉพาะอุปกรณ์การรักษา	1	4.5	2	11.8	0	0.0	1	9.1	0	0.0	2	13.3	3	13.0	2	15.4	0	0.0	1	9.1	1	4.0	1	1.2	0	0.0
- ไม่เพียงพอทั้งบุคลากรและอุปกรณ์การรักษา	0	0.0	3	17.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.0	1	1.2	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
2. ข้อมูลด้านสุขภาพโภชนาการ สุขภาพสิ่งแวดล้อม ในครัวเรือนของผู้ให้สัมภาษณ์ และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน																										
2.1 แหล่งน้ำดื่มของครอบครัวท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																										
- น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำบ่อต้น/บาดาล	2	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำประปา	8	30.8	5	22.7	12	50.0	3	25.0	5	33.3	5	29.4	3	10.7	4	25.0	1	7.1	3	27.3	9	31.0	25	26.3	5	38.5
- น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	13	50.0	10	45.5	10	41.7	4	33.3	7	46.7	9	53.0	15	53.6	8	50.0	8	57.2	7	63.6	15	51.8	44	46.3	7	53.8
- ชื่อน้ำบรรจุขวด/ถัง	3	11.5	7	31.8	2	8.3	5	41.7	3	20.0	3	17.6	8	28.6	4	25.0	5	35.7	1	9.1	5	17.2	26	27.4	1	7.7
รวม	26	100.0	22	100.0	24	100.0	12	100.0	15	100.0	17	100.0	28	100.0	16	100.0	14	100.0	11	100.0	29	100.0	95	100.0	13	100.0
2.2 น้ำดื่มเพียงพอหรือไม่																										
- เพียงพอ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	83	97.6	12	100.0
- ไม่เพียงพอ (ไม่ได้ระบุวิธีแก้ไข)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.4	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
2.3 คุณภาพของน้ำดื่มมีปัญหาหรือไม่																										
- ไม่มี	22	100.0	16	94.1	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	83	97.6	12	100.0
- มีปัญหา (กลิ่นคลอรีน)	0	0.0	1	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.4	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
2.4 แหล่งน้ำใช้ของครอบครัว คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																										
- น้ำฝน	2	8.7	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำบ่อต้น/บาดาล	0	0.0	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำประปา	21	91.3	17	89.4	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	92.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
รวม	23	100.0	19	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	25	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 1

รายละเอียด	ตำบลป่าแฝก		ตำบลคงเคียง																		ตำบลบ้านกร่าง					
	หมู่ที่ 1 บ้านป่าแฝก		หมู่ที่ 1 บ้านโพธิ์หอม		หมู่ที่ 2 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 3 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 4 บ้านคงยาง		หมู่ที่ 5 บ้านยางแดน		หมู่ที่ 7 บ้านดอนสำโรง		หมู่ที่ 8 บ้านยางมวล		หมู่ที่ 10 บ้านเนินมะกอก		หมู่ที่ 11 บ้านคลองยายนี้		หมู่ที่ 1 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 2 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 3 บ้านหนองหญ้าปล้อง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 22		n = 17		n = 22		n = 11		n = 13		n = 15		n = 23		n = 13		n = 11		n = 11		n = 25		n = 85		n = 12	
2.5 น้ำใช้เพียงพอหรือไม่																										
- เพียงพอ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	14	93.3	22	95.7	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	83	97.6	12	100.0
- ไม่เพียงพอ (น้ำไม่ค่อยไหล)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	1	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.4	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
2.6 คุณภาพของน้ำใช้มีปัญหาหรือไม่																										
- ไม่มี	22	100.0	17	100.0	20	90.9	11	100.0	12	92.3	12	80.0	20	87.0	13	100.0	11	100.0	8	72.7	20	80.0	80	94.1	12	100.0
- มีปัญหา (น้ำขุ่น มีตะกอน สารหนู และสนิม)	0	0.0	0	0.0	2	9.1	0	0.0	1	7.7	3	20.0	3	13.0	0	0.0	0	0.0	3	27.3	5	20.0	5	5.9	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
2.7 การกักน้ำเสียในครัวเรือนของท่านอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																										
- ปล่อยทิ้งลงพื้นดิน	17	68.0	13	65.0	21	95.5	11	100.0	10	76.9	13	76.4	19	79.1	11	78.6	11	100.0	11	100.0	20	80.0	74	87.0	10	71.4
- ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	3	12.0	5	25.0	1	4.5	0	0.0	3	23.1	2	11.8	4	16.7	2	14.3	0	0.0	0	0.0	5	20.0	9	10.6	2	14.3
- ปล่อยทิ้งลงสู่แม่น้ำลำคลอง	5	20.0	2	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	11.8	1	4.2	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.4	2	14.3
รวม	25	100.0	20	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	17	100.0	24	100.0	14	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	14	100.0
2.8 การกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนของท่านอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																										
- กองทิ้งไว้	1	3.8	1	4.5	1	4.3	0	0.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เผา	6	23.1	17	77.3	20	87.1	11	100.0	11	84.6	15	83.3	23	95.8	13	92.9	11	100.0	10	90.9	6	24.0	15	17.4	12	85.7
- ทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ	19	73.1	4	18.2	1	4.3	0	0.0	1	7.7	2	11.1	1	4.2	1	7.1	0	0.0	1	9.1	19	76.0	71	82.6	2	14.3
- อื่น ๆ (ทิ้งในที่นาของตนเอง)	0	0.0	0	0.0	1	4.3	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	26	100.0	22	100.0	23	100.0	11	100.0	13	100.0	18	100.0	24	100.0	14	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	86	100.0	14	100.0
2.9 ปัญหาสิ่งแวดล้อมและสังคมที่สำคัญในปัจจุบันในชุมชนของท่าน																										
1) ปัญหาฝุ่นละออง																										
- ไม่มี	18	81.8	8	47.1	17	77.3	8	72.7	6	46.2	8	53.3	15	65.2	11	84.6	10	90.9	10	90.9	14	56.0	43	50.6	10	83.3
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ การสัญจรของรถ)	4	18.2	9	52.9	5	22.7	3	27.3	7	53.8	7	46.7	8	34.8	2	15.4	1	9.1	1	9.1	11	44.0	42	49.4	2	16.7
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับของปัญหา																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	33.3	3	42.9	1	14.3	3	37.5	1	50.0	0	0.0	1	100.0	3	27.3	7	16.7	1	50.0
- ปานกลาง	4	100.0	7	77.8	4	80.0	2	66.7	3	42.9	5	71.4	4	50.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	7	63.6	27	64.3	1	50.0
- มาก	0	0.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	1	14.3	1	14.3	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	8	19.0	0	0.0
รวม	4	100.0	9	100.0	5	100.0	3	100.0	7	100.1	7	100.0	8	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0	42	100.0	2	100.0
2) ปัญหาเสียงดัง																										
- ไม่มี	22	100.0	13	76.5	22	100.0	9	81.8	9	69.2	14	93.3	21	91.3	11	84.6	10	90.9	10	90.9	22	88.0	73	85.9	12	100.0
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ การสัญจรของรถ)	0	0.0	4	23.5	0	0.0	2	18.2	4	30.8	1	6.7	2	8.7	2	15.4	1	9.1	1	9.1	3	12.0	12	14.1	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับของปัญหา																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	3	75.0	0	0.0	1	50.0	3	75.0	1	100.0	1	50.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	2	66.7	12	100.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	50.0	1	25.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	4	100.0	0	0.0	2	100.0	4	100.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	12	100.0	0	0.0
3) ปัญหาน้ำเสีย																										
- ไม่มี	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	13	86.7	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ ช่วงที่มีการขุดเจาะน้ำมัน)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	13.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับของปัญหา																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 1

รายละเอียด	ตำบลป่าแฝก		ตำบลดงเตี้ย																		ตำบลบ้านกร่าง					
	หมู่ที่ 1 บ้านป่าแฝก		หมู่ที่ 1 บ้านโพธิ์หอม		หมู่ที่ 2 บ้านดงเตี้ย		หมู่ที่ 3 บ้านดงเตี้ย		หมู่ที่ 4 บ้านดงยาง		หมู่ที่ 5 บ้านยางแดน		หมู่ที่ 7 บ้านดอนสำโรง		หมู่ที่ 8 บ้านยางมวล		หมู่ที่ 10 บ้านเนินมะกอก		หมู่ที่ 11 บ้านคลองยายณี		หมู่ที่ 1 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 2 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 3 บ้านหนองหญ้าปล้อง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 22		n = 17		n = 22		n = 11		n = 13		n = 15		n = 23		n = 13		n = 11		n = 11		n = 25		n = 85		n = 12	
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) ปัญหาการจราจรคับคั่ง/การจราจรติดขัด																										
- ไม่มี	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	80	94.1	12	100.0
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	5.9	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับของปัญหา																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	80.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0
5) ปัญหาการระบายน้ำในชุมชน/น้ำท่วม																										
- ไม่มี	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับของปัญหา																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) ปัญหาความไม่เพียงพอของน้ำใช้																										
- ไม่มี	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	22	95.7	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	84	98.8	12	100.0
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ น้ำไม่ค่อยไหล)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับของปัญหา																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
7) ปัญหาความไม่เพียงพอของไฟฟ้า																										
- ไม่มี	22	100.0	14	82.4	22	100.0	11	100.0	13	100.0	12	80.0	23	100.0	13	100.0	9	81.8	9	81.8	24	96.0	83	97.6	12	100.0
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ ไฟตก และไม่ระบุ)	0	0.0	3	17.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	20.0	0	0.0	0	0.0	2	18.2	2	18.2	1	4.0	2	2.4	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับของปัญหา																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0
8) ปัญหาขยะมูลฝอย																										
- ไม่มี	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับของปัญหา																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

หน้าที่ 7 จาก 40

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 1

รายละเอียด	ตำบลป่าแฝก		ตำบลคงเคียง																		ตำบลบ้านกร่าง					
	หมู่ที่ 1 บ้านป่าแฝก		หมู่ที่ 1 บ้านโพธิ์หอม		หมู่ที่ 2 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 3 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 4 บ้านคงยาง		หมู่ที่ 5 บ้านยางแดน		หมู่ที่ 7 บ้านดอนสำโรง		หมู่ที่ 8 บ้านยางมวล		หมู่ที่ 10 บ้านเนินมะกอก		หมู่ที่ 11 บ้านคลองยายณี		หมู่ที่ 1 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 2 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 3 บ้านหนองหญ้าปล้อง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 22		n = 17		n = 22		n = 11		n = 13		n = 15		n = 23		n = 13		n = 11		n = 11		n = 25		n = 85		n = 12	
14) ปัญหาด้านสุขภาพอนามัย																										
- ไม่มี	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	84	98.8	12	100.0
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ สภาพอากาศร้อน)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับของปัญหา																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
15) ปัญหาการทะเลาะวิวาท/ความขัดแย้งของคนในชุมชน																										
- ไม่มี	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับของปัญหา																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
16) ปัญหาถนน/สภาพผิวการจราจรชำรุดเสียหาย																										
- ไม่มี	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	10	76.9	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	23.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับของปัญหา																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ส่วนที่ 3 การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ และการประชาสัมพันธ์โครงการ																										
3.1 ทานทราบหรือไม่ว่าบริษัท ปตท.สม. สยาม จำกัด มีการดำเนินงานด้านปิโตรเลียมบริเวณชุมชน/หมู่บ้าน																										
- ไม่ทราบมาก่อน	3	13.6	2	11.8	1	4.5	1	9.1	0	0.0	2	13.3	1	4.3	1	7.7	0	0.0	0	0.0	4	16.0	9	10.6	2	16.7
- เคยทราบ	19	86.4	15	88.2	21	95.5	10	90.9	13	100.0	13	86.7	22	95.7	12	92.3	11	100.0	11	100.0	21	84.0	76	89.4	10	83.3
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
3.1.1 ในกรณีที่เคยรับทราบข้อมูล ทราบมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																										
- เพื่อนบ้านหรือญาติพี่น้อง	9	40.9	7	35.0	11	45.8	6	54.5	8	50.0	9	64.3	15	65.3	8	66.6	7	63.6	8	66.7	17	60.7	51	52.1	6	60.0
- องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.)	0	0.0	5	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน	8	36.4	5	25.0	13	54.2	5	45.5	8	50.0	3	21.4	5	21.7	2	16.7	4	36.4	4	33.3	11	39.3	46	46.9	1	10.0
- หน่วยงานราชการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- การประชาสัมพันธ์ของบริษัท ปตท.สม. สยาม จำกัด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่น ๆ (พบเห็นเอง)	5	22.7	3	15.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	14.3	3	13.0	2	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	3	30.0
รวม	22	100.0	20	100.0	24	100.0	11	100.0	16	100.0	14	100.0	23	100.0	12	100.0	11	100.0	12	100.0	28	100.0	98	100.0	10	100.0
3.2 ทานคิดว่าวิธีการใดที่จะทำให้ท่านได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารอย่างสะดวกที่สุด (ตอบเพียงข้อเดียว)																										
- ติดประกาศในหน่วยงานราชการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0
- จัดหมาย/เอกสารแจ้งต่อประชาชนโดยตรง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

รายละเอียด	ตำบลป่าแฝก		ตำบลคงเคียง																		ตำบลบ้านกร่าง					
	หมู่ที่ 1 บ้านป่าแฝก		หมู่ที่ 1 บ้านโพธิ์หอม		หมู่ที่ 2 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 3 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 4 บ้านคงยาง		หมู่ที่ 5 บ้านยางแดน		หมู่ที่ 7 บ้านดอนสำโรง		หมู่ที่ 8 บ้านยางมวล		หมู่ที่ 10 บ้านเนินมะกอก		หมู่ที่ 11 บ้านคลองยายณี		หมู่ที่ 1 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 2 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 3 บ้านหนองหญ้าปล้อง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 22		n = 17		n = 22		n = 11		n = 13		n = 15		n = 23		n = 13		n = 11		n = 11		n = 25		n = 85		n = 12	
- ส่งข้อมูลผ่านผู้นำกลุ่ม/ผู้นำชุมชน เพื่อประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน	21	95.5	16	94.1	22	100.0	10	90.9	12	92.3	15	100.0	22	95.7	12	92.3	11	100.0	11	100.0	24	96.0	81	95.3	12	100.0
- เข้าพบโดยตรง	1	4.5	1	5.9	0	0.0	1	9.1	1	7.7	0	0.0	1	4.3	1	7.7	0	0.0	0	0.0	1	4.0	3	3.5	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
3.3 ท่านมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานในระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิตหรือไม่																										
- ไม่มีความรู้/ความเข้าใจ	2	9.1	1	5.9	2	9.1	0	0.0	0	0.0	3	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	92.0	2	2.4	1	8.3
- มีความรู้/ความเข้าใจเล็กน้อย	19	86.4	15	88.2	18	81.8	9	81.8	13	100.0	10	66.7	22	95.7	12	92.3	11	100.0	11	100.0	2	8.0	74	87.0	10	83.4
- มีความรู้/ความเข้าใจปานกลาง	1	4.5	1	5.9	2	9.1	2	18.2	0	0.0	2	13.3	1	4.3	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	10.6	1	8.3
- มีความรู้/ความเข้าใจมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
3.4 ท่านคิดว่าการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการมีความเพียงพอหรือไม่																										
- เพียงพอ ไม่จำเป็นต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม (ข้ามไปส่วนที่ 4)	22	100.0	14	82.3	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	21	91.4	11	84.6	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- เพียงพอ แต่อยากให้ประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	0	0.0	1	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.3	2	15.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่เพียงพอ ต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	0	0.0	2	11.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
3.5 ข้อมูลที่ท่านต้องการทราบหรือข้อมูลที่ท่านเห็นว่าควรมีการชี้แจง /ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชน																										
- ไม่ระบุข้อมูลที่ต้องการทราบ	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นต่อโครงการ																										
4.1 ท่านมีปัญหา/ได้รับความเดือดร้อน/ผลกระทบจากโครงการหรือไม่ อย่างไรบ้าง ในระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต																										
1) ถนนชำรุดจากรถเข้า-ออก ของโครงการ																										
- ไม่ได้รับ	21	95.5	17	100.0	22	100.0	9	81.8	12	92.3	14	93.3	22	95.7	13	100.0	11	100.0	11	100.0	24	96.0	79	92.9	11	91.7
- ได้รับ (ไม่ระบุข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุงลดผลกระทบ)	1	4.5	0	0.0	0	0.0	2	18.2	1	7.7	1	6.7	1	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.0	6	7.1	1	8.3
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับของผลกระทบ																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	6	100.0	1	100.0
2) ความไม่สะดวกในการเดินทาง																										
- ไม่ได้รับ	21	95.5	17	100.0	22	100.0	10	90.9	12	92.3	14	93.3	22	95.7	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	11	91.7
- ได้รับ (ไม่ระบุข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุงลดผลกระทบ)	1	4.5	0	0.0	0	0.0	1	9.1	1	7.7	1	6.7	1	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับของผลกระทบ																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
3) ปัญหาจากคนนอกพื้นที่ ทำให้ชุมชนมีความคิดที่ขัดแย้งกัน/เกิดปัญหาทางสังคม																										
- ไม่ได้รับ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ได้รับ (ไม่มีข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุงลดผลกระทบ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับของผลกระทบ																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 1

รายละเอียด	ตำบลป่าแฝก		ตำบลดงเตี้ย																		ตำบลบ้านกร่าง					
	หมู่ที่ 1 บ้านป่าแฝก		หมู่ที่ 1 บ้านโพธิ์หอม		หมู่ที่ 2 บ้านดงเตี้ย		หมู่ที่ 3 บ้านดงเตี้ย		หมู่ที่ 4 บ้านดงยาง		หมู่ที่ 5 บ้านยางแดน		หมู่ที่ 7 บ้านดอนสำโรง		หมู่ที่ 8 บ้านยางมวล		หมู่ที่ 10 บ้านเนินมะกอก		หมู่ที่ 11 บ้านคลองยายณี		หมู่ที่ 1 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 2 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 3 บ้านหนองหญ้าปล้อง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 22		n = 17		n = 22		n = 11		n = 13		n = 15		n = 23		n = 13		n = 11		n = 11		n = 25		n = 85		n = 12	
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน																										
- ไม่ได้รับ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับของผลกระทบ																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) ความเดือดร้อนรำคาญจากบุคคลภายนอก																										
- ไม่ได้รับ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับของผลกระทบ																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) อุบัติเหตุจากรถเข้า-ออกของโครงการ																										
- ไม่ได้รับ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับของผลกระทบ																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7) เกิดความเครียดและความวิตกกังวล																										
- ไม่ได้รับ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับของผลกระทบ																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8) ฝุ่นละอองจากรถเข้า-ออกของโครงการ																										
- ไม่ได้รับ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	10	90.9	21	84.0	81	95.3	12	100.0
- ได้รับ (ไม่ระบุข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุงลดผลกระทบ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	4	16.0	4	4.7	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับของผลกระทบ																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	25.0	1	25.0	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 1

รายละเอียด	ตำบลป่าแฝก		ตำบลคงเคียง																		ตำบลบ้านกร่าง					
	หมู่ที่ 1 บ้านป่าแฝก		หมู่ที่ 1 บ้านโพธิ์หอม		หมู่ที่ 2 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 3 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 4 บ้านคงยาง		หมู่ที่ 5 บ้านยางแดน		หมู่ที่ 7 บ้านดอนสำโรง		หมู่ที่ 8 บ้านยางมวล		หมู่ที่ 10 บ้านเนินมะกอก		หมู่ที่ 11 บ้านคลองยายณี		หมู่ที่ 1 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 2 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 3 บ้านหนองหญ้าปล้อง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 22		n = 17		n = 22		n = 11		n = 13		n = 15		n = 23		n = 13		n = 11		n = 11		n = 25		n = 85		n = 12	
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0	1	25.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	4	100.0	4	100.0	0	0.0
9) ผู้่นละอองจากกิจกรรมของโครงการ																										
- ไม่ได้รับ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับของผลกระทบ																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10) เสียงดังจากจรดเข้า-ออกของโครงการ																										
- ไม่ได้รับ	21	95.5	16	94.1	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	24	96.0	83	97.6	12	100.0
- ได้รับ	1	4.5	1	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.0	2	2.4	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับของผลกระทบ																										
- น้อย	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	50.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0
11) เสียงดังจากกิจกรรมของโครงการ																										
- ไม่ได้รับ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับของผลกระทบ																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4.2 ท่านได้รับประโยชน์จากโครงการอย่างไรบ้างในระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต																										
1) มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น																										
- ไม่มี	22	100.0	15	88.2	22	100.0	10	90.9	12	92.3	15	100.0	23	100.0	13	100.0	10	90.9	11	100.0	21	84.0	76	89.4	8	66.7
- มี	0	0.0	2	11.8	0	0.0	1	9.1	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	4	16.0	9	10.6	4	33.3
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับผลประโยชน์																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	4	100.0	9	100.0	4	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	4	100.0	9	100.0	4	100.0
2) นำความเจริญเข้าสู่ชุมชน																										
- ไม่มี	22	100.0	15	88.2	21	95.5	6	54.5	12	92.3	15	100.0	23	100.0	13	100.0	10	90.9	11	100.0	21	84.0	72	84.7	8	66.7
- มี	0	0.0	2	11.8	1	4.5	5	45.5	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	4	16.0	13	15.3	4	33.3
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับผลประโยชน์																										
- น้อย	0	0.0	1	50.0	0	0.0	4	80.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	23.1	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 1

รายละเอียด	ตำบลป่าแฝก		ตำบลคงเคียง																		ตำบลบ้านกร่าง					
	หมู่ที่ 1 บ้านป่าแฝก		หมู่ที่ 1 บ้านโพธิ์หอม		หมู่ที่ 2 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 3 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 4 บ้านคงยาง		หมู่ที่ 5 บ้านยางแดน		หมู่ที่ 7 บ้านดอนสำโรง		หมู่ที่ 8 บ้านยางมวล		หมู่ที่ 10 บ้านเนินมะกอก		หมู่ที่ 11 บ้านคลองยายนี้		หมู่ที่ 1 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 2 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 3 บ้านหนองหญ้าปล้อง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 22		n = 17		n = 22		n = 11		n = 13		n = 15		n = 23		n = 13		n = 11		n = 11		n = 25		n = 85		n = 12	
- ปานกลาง	0	0.0	1	50.0	1	100.0	1	20.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	100.0	4	100.0	10	76.9	4	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	2	100.0	1	100.0	5	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	100.0	4	100.0	13	100.0	4	100.0
3) ทำให้ประชาชนในพื้นที่มีงานทำมากขึ้นจากการรับจ้างในโครงการ																										
- ไม่มี	22	100.0	15	88.2	21	95.5	10	90.9	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	78	91.8	11	91.7
- มี	0	0.0	2	11.8	1	4.5	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	8.2	1	8.3
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับผลประโยชน์																										
- น้อย	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	50.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	85.7	1	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0	1	100.0
4) ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น																										
- ไม่มี	22	100.0	15	88.2	21	95.5	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	71	83.5	11	91.7
- มี	0	0.0	2	11.8	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	16.5	1	8.3
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับผลประโยชน์																										
- น้อย	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	28.6	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	71.4	1	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	100.0	1	100.0
5) เศรษฐกิจโดยรวมของตำบลและอำเภอดีขึ้น																										
- ไม่มี	22	100.0	15	88.2	22	100.0	11	100.0	12	92.3	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	76	89.4	11	91.7
- มี	0	0.0	2	11.8	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	10.6	1	8.3
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ระดับผลประโยชน์																										
- น้อย	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	100.0	1	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	100.0	1	100.0
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต																										
1. คุณภาพอากาศ และเสียง																										
1) จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณชุมชนใกล้เคียง ตาม มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ																										
- พึงพอใจ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
2) จัดให้มีบำรุงรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบเผาก๊าซ เครื่องจักร/อุปกรณ์ การผลิตตามแผนการซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ																										
- พึงพอใจ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
3) จัดให้มีการติดตั้ง เช่น สปเอร์ยละอองน้ำหรือเครื่องเดิมอากาศเพื่อดักอนุภาคฝุ่น ละอองและควันที่เกิดขึ้น																										
- พึงพอใจ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0

รายละเอียด	ตำบลป่าแฝก		ตำบลคงเคียง																		ตำบลบ้านกร่าง					
	หมู่ที่ 1 บ้านป่าแฝก		หมู่ที่ 1 บ้านโพธิ์หอม		หมู่ที่ 2 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 3 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 4 บ้านคงยาง		หมู่ที่ 5 บ้านยางแดน		หมู่ที่ 7 บ้านดอนสำโรง		หมู่ที่ 8 บ้านยางมวล		หมู่ที่ 10 บ้านเนินมะกอก		หมู่ที่ 11 บ้านคลองยายณี		หมู่ที่ 1 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 2 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 3 บ้านหนองหญ้าปล้อง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 22		n = 17		n = 22		n = 11		n = 13		n = 15		n = 23		n = 13		n = 11		n = 11		n = 25		n = 85		n = 12	
2. คุณภาพน้ำผิวดิน น้ำใต้ดินและดิน																										
1) การติดตั้งอุปกรณ์การผลิตต่าง ๆ จะวางอยู่บนฐานคอนกรีตมีรางระบายน้ำล้อมรอบ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สภาพแวดล้อม																										
- พึงพอใจ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
2) ตรวจสอบบำรุงรักษาธารระบายน้ำและบ่อดองกรีดกักเก็บน้ำภายในพื้นที่ฐานหลุม ผลิตให้อยู่ในสภาพดีสามารถใช้งานได้ยังมีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สภาพแวดล้อม																										
- พึงพอใจ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
3. การจัดการของเสีย																										
1) มูลฝอย ของเสีย และสารเคมีต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมในฐานหลุมผลิต ต้อง ได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการมูลฝอยของบริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับของเสียภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิต ดังนี้																										
- มูลฝอยทั่วไปไม่อันตรายส่งไปกำจัดที่หลุมฝังกลบมูลฝอยของเทศบาลตำบลลานกระบือ																										
- มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย																										
- พึงพอใจ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากพนักงานของฐานผลิตด้วยการติดตั้งบ่อกระอะบ่อซึม ตามมาตรฐานของบริษัทฯ และไม่ระบายลงแหล่งน้ำใกล้เคียง																										
- พึงพอใจ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
4. การคมนาคม																										
1) รถบรรทุกน้ำมันทุกคันต้องรับอนุญาตจากกรมการขนส่งทางบกหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ให้เป็นรถขนส่งเชื้อเพลิงโดยเฉพาะ และต้องติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัยหรือ อุปกรณ์ป้องกันเหตุฉุกเฉินพื้นฐานตามมาตรฐาน																										
- พึงพอใจ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
2) การขนส่งน้ำมันดิบด้วยรถบรรทุกน้ำมันต้องกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนดการขับขี่ของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยในการขนส่ง																										
- จำกัดความเร็วในการขนส่งบนทางหลวง ไม่ให้เกิน 55 กม./ชม. ในกรณีบรรทุกน้ำมันดิบ หรือ 30 กม./ชม. เมื่อวิ่งผ่านถนนลูกรัง																										
- เปิดไฟหน้ารถตลอดเวลาขณะขนส่ง																										
- พึงพอใจ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
5. เศรษฐกิจและสังคม																										
1) พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสม																										
- พึงพอใจ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564

ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต

โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย

(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 1

รายละเอียด	ตำบลป่าแฝก		ตำบลคงเคียง																		ตำบลบ้านกร่าง					
	หมู่ที่ 1 บ้านป่าแฝก		หมู่ที่ 1 บ้านโพธิ์หอม		หมู่ที่ 2 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 3 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 4 บ้านคงยาง		หมู่ที่ 5 บ้านยางแดน		หมู่ที่ 7 บ้านดอนสำโรง		หมู่ที่ 8 บ้านยางมวล		หมู่ที่ 10 บ้านเนินมะกอก		หมู่ที่ 11 บ้านคลองยายณี		หมู่ที่ 1 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 2 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 3 บ้านหนองหญ้าปล้อง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 22		n = 17		n = 22		n = 11		n = 13		n = 15		n = 23		n = 13		n = 11		n = 11		n = 25		n = 85		n = 12	
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
2) สนับสนุนให้พนักงานเลือกใช้สินค้าอุปโภค-บริโภคที่หาได้ในท้องถิ่น																										
- พึงพอใจ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
3) จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ โดยประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่บริเวณที่ตั้งฐานหลุมผลิตผ่านพนักงาน/ผู้รับเหมาหรือเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือที่สำนักงานลานกระบือ ณ แหล่งน้ำมันสิริกิติ์ ตำบลลานกระบือ อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร ทางหมายเลขโทรศัพท์ 055-731150 เพื่อรับ ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นข้อร้องเรียนจากกิจกรรมโครงการ																										
- พึงพอใจ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
4) ประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการผลิตปิโตรเลียมผ่านฐานหลุมผลิตตลอดจน มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชน ชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียง																										
- พึงพอใจ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	15	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
5) ปฏิบัติตามแผนงานช่วยเหลือชุมชนของบริษัท ที่ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ใน การสนับสนุนหรือดำเนินกิจกรรมร่วมกับท้องถิ่นเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์																										
- พึงพอใจ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย																										
1) กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด																										
- พึงพอใจ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
2) ติดตั้งป้าย/สัญญาณเตือนแก่พนักงานในบริเวณพื้นที่เสี่ยงอันตราย เช่น บริเวณพื้นที่ ไวไฟ ห้ามสูบบุหรี่ทำให้เกิดประกายไฟ เป็นต้น																										
- พึงพอใจ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
3) จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยประจำฐานหลุมผลิตที่ได้รับการออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐาน รวมถึงจัดให้มีพื้นที่รวมพล แผนการติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน																										
- พึงพอใจ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
4) จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดคราบน้ำมัน/สารเคมีประจำฐานหลุมผลิต เพื่อความสะดวกในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล บริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงแผนปฏิบัติการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินประจำฐานผลิต																										
- พึงพอใจ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564

ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต

โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย

(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 1

รายละเอียด	ตำบลป่าแฝก		ตำบลคงเคียง																		ตำบลบ้านกร่าง					
	หมู่ที่ 1 บ้านป่าแฝก		หมู่ที่ 1 บ้านโพธิ์หอม		หมู่ที่ 2 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 3 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 4 บ้านคงยาง		หมู่ที่ 5 บ้านยางแดน		หมู่ที่ 7 บ้านดอนสำโรง		หมู่ที่ 8 บ้านยางมวล		หมู่ที่ 10 บ้านเนินมะกอก		หมู่ที่ 11 บ้านคลองยายบี		หมู่ที่ 1 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 2 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 3 บ้านหนองหญ้าปล้อง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 22		n = 17		n = 22		n = 11		n = 13		n = 15		n = 23		n = 13		n = 11		n = 11		n = 25		n = 85		n = 12	
5) จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและแผนปฏิบัติการฉุกเฉินต่าง ๆ ร่วมกับท้องถิ่นตามความเหมาะสม																										
- พึงพอใจ	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
4.4 ท่านมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิตอยู่ในระดับใด																										
- ระดับน้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	13.3	1	4.3	1	7.7	0	0.0	1	9.1	1	4.0	2	2.4	1	8.3
- ระดับปานกลาง	18	81.8	12	70.6	13	59.1	6	54.5	10	76.9	10	66.7	17	74.0	10	76.9	11	100.0	10	90.9	15	60.0	45	52.9	8	66.7
- ระดับมาก	4	18.2	5	29.4	9	40.9	4	36.4	3	23.1	3	20.0	5	21.7	2	15.4	0	0.0	0	0.0	9	36.0	38	44.7	3	25.0
- อื่น ๆ (ไม่ได้ระบุ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
4.5 ท่านมีข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินงานในระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต หรือไม่ อย่างไร																										
- ไม่มี	22	100.0	17	100.0	21	95.5	11	100.0	11	84.6	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	24	96.0	79	92.9	12	100.0
- มี (สภาพอากาศ และการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม การทรุดตัวของดิน การใช้ความเร็วในการขั้บขี้นาพาหนะของโครงการ)	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0	2	15.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.0	6	7.1	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
4.6 ข้อร้องเรียน																										
- ไม่มี	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
4.7 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติม																										
- ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณในด้านต่างๆ แก่ชุมชน เช่น การปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้าน การสนับสนุนงบประมาณพัฒนาตำบลลงไกรลาศและชุมชนบ้านกร่าง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.0	0	0.0	0	0.0
- ขอให้พิจารณาปรับลดระยะเวลาในการเผาก๊าซ เนื่องจากกังวลเรื่องสภาวะโลกร้อน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ขอให้พิจารณาการจ้างแรงงานท้องถิ่นในชุมชนมากยิ่งขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0
- ไม่ระบุข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	23	92.0	84	98.8	12	100.0
รวม	22	100.0	17	100.0	22	100.0	11	100.0	13	100.0	15	100.0	23	100.0	13	100.0	11	100.0	11	100.0	25	100.0	85	100.0	12	100.0
ส่วนที่ 5 ข้อมูลการเกษตรกรรม																										
5.1 ปัจจุบันท่านทำการเกษตรกรรมประเภทใด																										
- ปลูกข้าว/ทำนาอย่างเดียว (ตอบข้อ 5.2 และข้อ 5.4 ถึง 5.6)	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	88.9	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	91.7	5	100.0
- ปลูกพืชประเภทอื่น (ตอบข้อ 5.3 ถึง 5.6)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ทั้งปลูกข้าวและปลูกพืชประเภทอื่น (ตอบข้อ 5.2 ถึง 5.6)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่น ๆ (ประมง เลี้ยงไก่ และไม่ระบุ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	8.3	0	0.0
รวม	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	9	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	1	100.0	12	100.0	5	100.0
5.2 กรณีปลูกข้าว/ทำนา																										
1) ลักษณะของการทำนาในปัจจุบัน																										
- ทำนาปี จำนวน 1 รอบต่อปี	1	50.0	0	0.0	3	42.9	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	1	20.0
- ทำนาปี จำนวน 1 รอบต่อปี และทำนาปรัง จำนวน 1 รอบต่อปี	1	50.0	3	100.0	4	57.1	2	40.0	3	75.0	1	33.3	2	25.0	0	0.0	2	66.7	1	50.0	0	0.0	10	90.9	1	20.0
- ทำนาปี จำนวน 1 รอบต่อปี และทำนาปรัง จำนวน 2 รอบต่อปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0	0	0.0	2	66.7	5	62.5	0	0.0	1	33.3	1	50.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0
รวม	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
2) พันธุ์ข้าวที่ใช้ปลูกในปัจจุบัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																										
- พันธุ์ข้าวขาว กข (41, 47, 61)	2	100.0	3	75.0	3	42.9	3	60.0	2	50.0	2	66.7	8	88.9	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	8	72.7	3	60.0
- พันธุ์ข้าวหอมมะลิ	0	0.0	0	0.0	3	42.9	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พันธุ์ข้าวพิษณุโลก (1, 2)	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่น ๆ (สุพรรณบุรี (1,2,3) กข 61 กข 31 และปทุมธานี 31)	0	0.0	0	0.0	1	14.2	1	20.0	2	50.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	27.3	2	40.0
รวม	2	100.0	4	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	9	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 1

รายละเอียด	ตำบลป่าแฝก		ตำบลคงเคียง																		ตำบลบ้านกร่าง					
	หมู่ที่ 1 บ้านป่าแฝก		หมู่ที่ 1 บ้านโพธิ์หอม		หมู่ที่ 2 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 3 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 4 บ้านคงยาง		หมู่ที่ 5 บ้านยางแดน		หมู่ที่ 7 บ้านดอนสำโรง		หมู่ที่ 8 บ้านยางมวล		หมู่ที่ 10 บ้านเนินมะกอก		หมู่ที่ 11 บ้านคลองยายณี		หมู่ที่ 1 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 2 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 3 บ้านหนองหญ้าปล้อง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 22		n = 17		n = 22		n = 11		n = 13		n = 15		n = 23		n = 13		n = 11		n = 11		n = 25		n = 85		n = 12	
3) แหล่งน้ำที่ใช้สำหรับการทำนา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																										
- น้ำฝน	2	50.0	1	20.0	1	9.1	3	27.3	2	25.0	2	28.6	8	44.5	0	0.0	1	20.0	1	33.3	0	0.0	9	25.0	3	37.5
- น้ำบาดาล/น้ำใต้ดิน	0	0.0	3	60.0	2	18.2	3	27.3	1	12.5	2	28.6	2	11.1	0	0.0	3	60.0	1	33.3	0	0.0	10	27.8	0	0.0
- แหล่งน้ำธรรมชาติ (คลอง/ห้วย/บึง)	1	25.0	1	20.0	7	63.6	3	27.3	3	37.5	3	42.8	4	22.2	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	10	27.8	4	50.0
- ระบบชลประทาน	1	25.0	0	0.0	1	9.1	1	9.1	2	25.0	0	0.0	4	22.2	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	7	19.4	1	12.5
- อื่น ๆ (ไม่ได้ระบุ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100.0	5	100.0	11	100.0	11	100.0	8	100.0	7	100.0	18	100.0	0	0.0	5	100.0	3	100.0	0	0.0	36	100.0	8	100.0
4) ความถี่ในการใช้น้ำสำหรับการทำนาต่อรอบ																										
- น้อยกว่า 4 ครั้งต่อรอบ	1	50.0	1	33.3	5	71.4	0	0.0	1	25.0	0	0.0	3	37.5	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	2	18.2	1	20.0
- 4 ครั้งต่อรอบ	1	50.0	1	33.3	0	0.0	1	20.0	1	25.0	1	33.3	3	37.5	0	0.0	3	100.0	1	50.0	0	0.0	7	63.6	3	60.0
- มากกว่า 4 ครั้งต่อรอบ	0	0.0	1	33.3	2	28.6	4	80.0	2	50.0	2	66.7	2	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	18.2	1	20.0
รวม	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
5) ความเพียงพอของปริมาณน้ำในช่วงการทำนา																										
- เพียงพอตลอดปี	1	50.0	2	66.7	3	42.9	1	20.0	4	100.0	1	33.3	1	12.5	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	4	36.4	3	60.0
- ไม่เพียงพอ (ฤดูแล้ง เดือนพฤษภาคม และเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์)	1	50.0	1	33.3	4	57.1	4	80.0	0	0.0	2	66.7	7	87.5	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	7	63.6	2	40.0
รวม	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
6) การใช้ปุ๋ยสำหรับนาข้าว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																										
- ปุ๋ยเคมี	2	66.7	3	100.0	7	100.0	5	83.3	4	80.0	3	60.0	8	80.0	0	0.0	3	100.0	1	50.0	0	0.0	11	61.1	5	83.3
- ปุ๋ยอินทรีย์	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	20.0	2	40.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	7	38.9	1	16.7
- ปุ๋ยชีวภาพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	3	100.0	3	100.0	7	100.0	6	100.0	5	100.0	5	100.0	10	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	18	100.0	6	100.0
7) ปัจจุบันใช้ปุ๋ยเคมีสูตรใดในการทำนา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																										
- ปุ๋ยสูตร 16-8-8	2	28.6	0	0.0	0	0.0	2	18.2	2	22.2	3	37.5	2	14.3	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	8	22.2	2	20.0
- ปุ๋ยสูตร 16-20-0	2	28.6	0	0.0	3	30.0	3	27.3	3	33.4	3	37.5	5	35.7	0	0.0	3	60.0	1	33.3	0	0.0	10	27.8	3	30.0
- ปุ๋ยสูตร 30-0-0	2	28.6	0	0.0	1	10.0	4	36.3	2	22.2	1	12.5	5	35.7	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	9	25.0	4	40.0
- อื่น ๆ (46-0-0, 15-15-15, 16-16-16 และ 66-0-0)	1	14.2	3	100.0	6	60.0	2	18.2	2	22.2	1	12.5	2	14.3	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	9	25.0	1	10.0
รวม	7	100.0	3	100.0	10	100.0	11	100.0	9	100.0	8	100.0	14	100.0	0	0.0	5	100.0	3	100.0	0	0.0	36	100.0	10	100.0
8) ปัจจุบันมีการปรับเปลี่ยนสูตรการใช้ปุ๋ยเคมีในการทำนาจากปีที่ผ่านมาหรือไม่																										
- ไม่มีการปรับเปลี่ยน	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
- ปรับเปลี่ยน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
8.1 เหตุผลที่ปรับเปลี่ยนสูตรปุ๋ยเคมี																										
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
9) ความถี่ในการใส่ปุ๋ยต่อการทำนา																										
- 1-2 ครั้ง	1	50.0	3	100.0	4	57.1	2	40.0	2	50.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0
- 2-3 ครั้ง	0	0.0	0	0.0	2	28.6	2	40.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	18.2	1	20.0
- 3-4 ครั้ง	1	50.0	0	0.0	1	14.3	1	20.0	1	25.0	3	100.0	6	75.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	81.8	2	40.0
รวม	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
10) ปัจจุบันใช้วิธีการใดในการกำจัดศัตรูพืช/แมลงศัตรูพืช และการควบคุมโรคในนาข้าว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																										
- ใช้สารเคมี/ยาฆ่าแมลง (ไม่ได้ระบุชนิด)	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
- ใช้วิธีธรรมชาติ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 1

รายละเอียด	ตำบลป่าแฝก		ตำบลคงเคียง																ตำบลบ้านกร่าง							
	หมู่ที่ 1 บ้านป่าแฝก		หมู่ที่ 1 บ้านโพธิ์หอม		หมู่ที่ 2 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 3 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 4 บ้านคงยาง		หมู่ที่ 5 บ้านยางแดน		หมู่ที่ 7 บ้านดอนสำโรง		หมู่ที่ 8 บ้านยางมวล		หมู่ที่ 10 บ้านเนินมะกอก		หมู่ที่ 11 บ้านคลองยายณี		หมู่ที่ 1 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 2 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 3 บ้านหนองหญ้าปล้อง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 22		n = 17		n = 22		n = 11		n = 13		n = 15		n = 23		n = 13		n = 11		n = 11		n = 25		n = 85		n = 12	
11) ปัจจุบันมีการเปลี่ยนการใช้สารเคมี/ยาฆ่าแมลงในการทำนาจากปีที่ผ่านมาหรือไม่																										
- ไม่มีการปรับเปลี่ยน	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
- เปลี่ยน (ไม่ระบุ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
11.1 เหตุผลที่เปลี่ยนสารเคมี/ยาฆ่าแมลงในการกำจัดศัตรูพืช																										
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12) การกำจัดหอยเชอรี่ในนาข้าว																										
- ใช้สารเคมี/ยาฆ่าแมลง	2	100.0	1	33.3	2	28.6	4	80.0	2	50.0	2	66.7	3	37.5	0	0.0	2	66.7	1	50.0	0	0.0	8	72.7	3	60.0
- ใช้วิธีธรรมชาติ (นกกิน)	0	0.0	2	66.7	1	14.3	0	0.0	2	50.0	0	0.0	4	50.0	0	0.0	1	33.3	1	50.0	0	0.0	1	9.1	1	20.0
- อื่น ๆ (ไม่ระบุ)	0	0.0	0	0.0	4	57.1	1	20.0	0	0.0	1	33.3	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	18.2	1	20.0
รวม	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
13) ความถี่ในการกำจัดศัตรูพืช/แมลงศัตรูพืช และการควบคุมโรคในนาข้าว (โดยเฉลี่ย)																										
- 1-2 ครั้งต่อรอบการทำนา	1	50.0	3	100.0	4	57.1	3	60.0	3	75.0	2	66.7	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	2	18.2	4	80.0
- 2-3 ครั้งต่อรอบการทำนา	0	0.0	0	0.0	3	42.9	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 3-4 ครั้งต่อรอบการทำนา	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	25.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	81.8	1	20.0
รวม	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
14) ผลผลิตข้าวที่ได้ (เฉลี่ย)																										
- น้อยกว่า 60 ถึงต่อไร่	0	0.0	0	0.0	3	42.9	1	20.0	2	50.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	1	20.0
- 60-70 ถึงต่อไร่	1	50.0	1	33.3	0	0.0	1	20.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	10	90.9	0	0.0
- 70-80 ถึงต่อไร่	1	50.0	2	66.7	4	57.1	3	60.0	1	25.0	2	66.7	7	87.5	0	0.0	2	66.7	2	100.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0
- 80-90 ถึงต่อไร่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0
รวม	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
5.3 กรณีปลูกพืชประเภทอื่น																										
1) แหล่งน้ำที่ใช้																										
- น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำบาดาล/น้ำใต้ดิน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- แหล่งน้ำธรรมชาติ (คลอง/ห้วย/บึง)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ระบบชลประทาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) ความถี่ในการใช้น้ำ																										
- น้อยกว่า 4 ครั้งต่อรอบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 4 ครั้งต่อรอบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากกว่า 4 ครั้งต่อรอบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) ความเพียงพอของปริมาณน้ำ																										
- เพียงพอดพอดี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) ปุ๋ยที่ใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																										
- ปุ๋ยเคมี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปุ๋ยอินทรีย์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564

ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต

โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่ผาตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย

(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 1

รายละเอียด	ตำบลป่าแฝก		ตำบลคงเคียง																		ตำบลบ้านกร่าง					
	หมู่ที่ 1 บ้านป่าแฝก		หมู่ที่ 1 บ้านโพธิ์หอม		หมู่ที่ 2 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 3 บ้านคงเคียง		หมู่ที่ 4 บ้านคงยาง		หมู่ที่ 5 บ้านยางแดน		หมู่ที่ 7 บ้านดอนสำโรง		หมู่ที่ 8 บ้านยางมวล		หมู่ที่ 10 บ้านเนินมะกอก		หมู่ที่ 11 บ้านคลองยายบี		หมู่ที่ 1 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 2 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 3 บ้านหนองหญ้าปล้อง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 22		n = 17		n = 22		n = 11		n = 13		n = 15		n = 23		n = 13		n = 11		n = 11		n = 25		n = 85		n = 12	
5) ปัจจุบันใช้ปุ๋ยเคมีสูตรใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																										
- ปุ๋ยสูตร 15-15-15	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปุ๋ยสูตร 20-20-20	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่ได้ใช้ปุ๋ยเคมี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) ปัจจุบันมีการปรับเปลี่ยนสูตรการใช้ปุ๋ยเคมีในการทำนาจากปีที่ผ่านมาหรือไม่																										
- ไม่มีการปรับเปลี่ยน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปรับเปลี่ยน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6.1 เหตุผลที่ปรับเปลี่ยนสูตรปุ๋ยเคมี																										
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 2-3 ครั้งต่อรอบการปลูก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 3-4 ครั้งต่อรอบการปลูก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8) ปัจจุบันใช้วิธีการใดในการกำจัดศัตรูพืช/แมลงศัตรูพืช และการควบคุมโรค																										
- ใช้สารเคมี/ยาฆ่าแมลง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ใช้วิธีธรรมชาติ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
9) ปัจจุบันมีการเปลี่ยนการใช้สารเคมี/ยาฆ่าแมลงจากปีที่ผ่านมาหรือไม่																										
- ไม่มีการเปลี่ยน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เปลี่ยน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
9.1 เหตุผลที่เปลี่ยนสารเคมี/ยาฆ่าแมลงในการกำจัดศัตรูพืช																										
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10) ความถี่ในการกำจัดศัตรูพืช/แมลงศัตรูพืช และการควบคุมโรค (โดยเฉลี่ย)																										
- 1-2 ครั้งต่อรอบการปลูก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 2-3 ครั้งต่อรอบการปลูก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 3-4 ครั้งต่อรอบการปลูก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่มีการฉีดยาฆ่าแมลง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
11) ความถี่ในการเก็บเกี่ยวผลผลิต (โดยเฉลี่ย)																										
- 1-2 ครั้งต่อปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 2-3 ครั้งต่อปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5.4 ปัญหาด้านการเกษตรกรรมในปัจจุบัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																										
- ไม่มีผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	1	16.7	3	100.0	3	16.7	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	3	23.1	3	37.5
- ปัญหาน้ำท่วม	0	0.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	27.8	0	0.0	1	12.5	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปัญหาศัตรูพืช/แมลง	0	0.0	3	33.4	6	33.3	2	28.6	1	16.7	0	0.0	5	27.8	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	1	7.7	1	12.5
- ปัญหาน้ำน้ินจากการลงทุนทำนาข้าว	0	0.0	2	22.2	4	22.2	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5
- ปัญหาผลผลิตตกต่ำ	1	50.0	2	22.2	4	22.2	2	28.6	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0	1	25.0	0	0.0	1	7.7	1	12.5
- ปัญหาสภาวะแห้งแล้ง/ขาดแคลนน้ำ	1	50.0	2	22.2	2	11.1	3	42.8	2	33.2	0	0.0	5	27.7	0	0.0	2	25.0	1	25.0	0	0.0	8	61.5	2	25.0
รวม	2	100.0	9	100.0	18	100.0	7	100.0	6	100.0	3	100.0	18	100.0	0	0.0	8	100.0	4	100.0	0	0.0	13	100.0	8	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564

ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต

โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย

(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 1

รายละเอียด	ตำบลป่าแฝก		ตำบลดงเตี้ย																		ตำบลบ้านกร่าง					
	หมู่ที่ 1 บ้านป่าแฝก		หมู่ที่ 1 บ้านโพธิ์หอม		หมู่ที่ 2 บ้านดงเตี้ย		หมู่ที่ 3 บ้านดงเตี้ย		หมู่ที่ 4 บ้านดงยาง		หมู่ที่ 5 บ้านยางแดน		หมู่ที่ 7 บ้านดอนสำโรง		หมู่ที่ 8 บ้านยางมวล		หมู่ที่ 10 บ้านเนินมะกอก		หมู่ที่ 11 บ้านคลองยายณี		หมู่ที่ 1 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 2 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 3 บ้านหนองหญ้าปล้อง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 22		n = 17		n = 22		n = 11		n = 13		n = 15		n = 23		n = 13		n = 11		n = 11		n = 25		n = 85		n = 12	
5.5 ปัญหาด้านการเกษตรกรรมระหว่างการผลิตผ่านฐานหลุมผลิต																										
1) ปัญหาผลผลิตตกต่ำ/ไม่ได้มาตรฐาน																										
- ไม่ได้รับ	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
ระดับปัญหา																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) ปัญหาศัตรูพืช/แมลง																										
- ไม่ได้รับ	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	3	75.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
ระดับปัญหา																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) ปัญหาระบบนิเวศในนาข้าวเปลี่ยนแปลงไป																										
- ไม่ได้รับ	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	3	75.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
ระดับปัญหา																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) ปัญหาดินเสื่อมคุณภาพ/พังทลาย																										
- ไม่ได้รับ	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
ระดับปัญหา																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) ปัญหาสภาวะอากาศไม่เหมาะสม																										
- ไม่ได้รับ	2	100.0	3	100.0	7	0.0	5	100.0	4	100.0	3	0.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	3	100.0	7	0.0	5	100.0	4	100.0	3	0.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
ระดับปัญหา																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 1

รายละเอียด	ตำบลป่าแฝก		ตำบลดงเตื่อย																		ตำบลบ้านกร่าง					
	หมู่ที่ 1 บ้านป่าแฝก		หมู่ที่ 1 บ้านโพธิ์หอม		หมู่ที่ 2 บ้านดงเตื่อย		หมู่ที่ 3 บ้านดงเตื่อย		หมู่ที่ 4 บ้านดงยาง		หมู่ที่ 5 บ้านยางแดน		หมู่ที่ 7 บ้านดอนสำโรง		หมู่ที่ 8 บ้านยางมวล		หมู่ที่ 10 บ้านเนินมะกอก		หมู่ที่ 11 บ้านคลองยายณี		หมู่ที่ 1 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 2 บ้านกร่าง		หมู่ที่ 3 บ้านหนองหญ้าปล้อง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 22		n = 17		n = 22		n = 11		n = 13		n = 15		n = 23		n = 13		n = 11		n = 11		n = 25		n = 85		n = 12	
6) ปัญหาขาดแคลนน้ำในการทำเกษตร																										
- ไม่ได้รับ	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	3	75.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
ระดับปัญหา																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7) ปัญหาน้ำท่วมขัง																										
- ไม่ได้รับ	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
ระดับปัญหา																										
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5.6 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ																										
- ไม่ระบุข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติม	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0
รวม	2	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	8	100.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	5	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 2

รายละเอียด	ตำบลบ้านกร่าง		ตำบลलग																				รวม	
	หมู่ที่ 4 บ้านนาข้าวเบา		หมู่ที่ 1 บ้านกง		หมู่ที่ 2 บ้านบางสนิม		หมู่ที่ 3 บ้านวังปลาทอง		หมู่ที่ 4 บ้านวังอ้ายช้าง		หมู่ที่ 6 บ้านหนองสามพญา		หมู่ที่ 9 บ้านกง		หมู่ที่ 10 บ้านกง		หมู่ที่ 11 บ้านถ้ำไม้ไกร		หมู่ที่ 12 บ้านเหวือ		หมู่ที่ 13 บ้านวังหลวง			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 19		n = 16		n = 9		n = 7		n = 9		n = 12		n = 20		n = 22		n = 9		n = 7		n = 7		n = 417	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์																								
1. เพศ																								
- ชาย	7	36.8	9	56.2	3	33.3	3	42.9	2	22.2	9	75.0	10	50.0	6	27.3	2	22.2	3	42.9	1	14.3	146	35.0
- หญิง	12	63.2	7	43.8	6	66.7	4	57.1	7	77.8	3	25.0	10	50.0	16	72.7	7	77.8	4	57.1	6	85.7	271	65.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
2. อายุ																								
- ≤ 20 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.7
- 21-30 ปี	2	10.5	5	31.3	0	0.0	1	14.3	0	0.0	2	16.7	0	0.0	1	4.5	2	22.2	1	14.3	2	28.6	23	5.5
- 31-40 ปี	4	21.1	2	12.5	0	0.0	2	28.6	0	0.0	2	16.7	4	20.0	1	4.5	1	11.1	0	0.0	1	14.3	36	8.6
- 41-50 ปี	3	15.8	0	0.0	2	22.2	1	14.3	1	11.1	2	16.7	4	20.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	2	28.6	46	11.0
- 51-60 ปี	2	10.5	3	18.8	2	22.2	2	28.6	3	33.3	3	25.0	7	35.0	7	31.8	3	33.4	1	14.3	1	14.3	119	28.5
- มากกว่า 60 ปี	8	42.1	6	37.4	5	55.6	1	14.3	2	22.3	3	25.0	5	25.0	13	59.2	2	22.2	5	71.4	1	14.3	190	45.7
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
3. การนับถือศาสนา																								
- พุทธ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- คริสต์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
4. การศึกษาขั้นสูงสุด																								
- ประถมศึกษา	13	68.4	10	62.5	9	100.0	6	85.7	5	55.6	8	66.7	9	45.0	18	81.9	8	88.9	6	85.7	4	57.1	331	79.3
- มัธยมศึกษาตอนต้น	2	10.5	4	25.0	0	0.0	1	14.3	2	22.2	1	8.3	2	10.0	2	9.1	0	0.0	0	0.0	1	14.3	32	7.7
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	2	10.5	2	12.5	0	0.0	0	0.0	2	22.2	3	25.0	3	15.0	0	0.0	1	11.1	1	14.3	1	14.3	33	7.9
- อนุปริญญา/ปวส.	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	7	1.7
- ปริญญาตรี	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	30.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	2.9
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่น ๆ (กำลังศึกษา และไม่ได้เรียน)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
5. สถานภาพในครัวเรือนของท่าน																								
- หัวหน้าครัวเรือน	7	36.7	7	43.7	5	55.6	4	57.1	3	33.3	8	66.7	9	45.0	11	50.0	5	55.6	4	57.1	3	42.9	205	49.2
- คู่สมรส	4	21.1	2	12.5	2	22.2	2	28.6	3	33.3	0	0.0	4	20.0	4	18.2	3	33.3	2	28.6	3	42.9	114	27.3
- บุตร/ธิดา/เขย/สะใภ้	2	10.5	5	31.3	1	11.1	1	14.3	1	11.1	2	16.7	3	15.0	2	9.1	1	11.1	0	0.0	0	0.0	31	7.4
- บิดา/มารดา	4	21.1	2	12.5	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	8.3	2	10.0	3	13.6	0	0.0	1	14.3	0	0.0	42	10.1
- ผู้อาศัย (น้องสาว พี่สาว ลูกเขย และหลาน)	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.3	1	8.3	2	10.0	2	9.1	0	0.0	0	0.0	1	14.2	23	5.5
- ไม่ระบุ	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
6. อาชีพหลักของท่าน																								
- รับราชการ/เจ้าหน้าที่ของรัฐ	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.2
- พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5
- พนักงานบริษัทเอกชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ประกอบธุรกิจส่วนตัว	1	5.3	2	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	15.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	4.1
- ค้าขาย	3	15.8	1	6.3	1	11.1	1	14.3	0	0.0	3	25.0	10	50.0	8	36.4	1	11.2	1	14.3	2	28.6	88	21.1
- รับจ้างทั่วไป	5	26.3	9	56.2	2	22.2	0	0.0	3	33.3	3	25.0	3	15.0	2	9.1	3	33.3	1	14.3	1	14.3	87	20.9
- รับจ้างภาคเกษตร (ทำนา และไม่ได้ระบุ)	2	10.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	7	1.7
- เกษตรกรรม (ทำนา)/ปศุสัตว์ (เลี้ยงไก่ และไม่ระบุ)	5	26.3	0	0.0	4	44.5	5	71.4	3	33.3	2	16.7	0	0.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	2	28.6	75	18.0
- เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่มีอาชีพ	2	10.5	4	25.0	2	22.2	1	14.3	1	11.1	2	16.7	4	20.0	12	54.5	3	33.3	4	57.1	1	14.3	127	30.4

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 2

รายละเอียด	ตำบลบ้านกร่าง		ตำบลलग																				รวม	
	หมู่ที่ 4 บ้านนาข้าวเบา		หมู่ที่ 1 บ้านกง		หมู่ที่ 2 บ้านบางสนิม		หมู่ที่ 3 บ้านวังปลาทอง		หมู่ที่ 4 บ้านวังอ้ายช้าง		หมู่ที่ 6 บ้านหนองสามพญา		หมู่ที่ 9 บ้านกง		หมู่ที่ 10 บ้านกง		หมู่ที่ 11 บ้านถ้ำไม้ไกร		หมู่ที่ 12 บ้านเหวือ		หมู่ที่ 13 บ้านวังหลวง			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 19		n = 16		n = 9		n = 7		n = 9		n = 12		n = 20		n = 22		n = 9		n = 7		n = 7		n = 417	
- อื่น ๆ (ขายล็อตเตอรี่ เมา่่านขาย หาลปลา ขายประกัน ดีเจ นักศึกษา และว่างงาน)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	8	1.9
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
7. อาชีพรอง/เสริมของท่าน																								
- ไม่มี	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	21	95.5	9	100.0	7	100.0	7	100.0	416	99.8
- มี (ค้าขาย)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
8. ท่านมีรายได้เพียงพอต่อรายจ่ายหรือไม่ อย่างไร																								
- เพียงพอ มีเหลือออม	5	26.3	2	12.5	3	33.3	1	14.3	0	0.0	7	58.3	11	55.0	4	18.2	2	22.2	1	14.2	0	0.0	118	28.3
- เพียงพอ แต่ไม่เหลือออม	11	57.9	10	62.5	3	33.4	5	71.4	9	100.0	5	41.7	8	40.0	18	81.8	4	44.5	5	71.5	6	85.7	240	57.5
- ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน	2	10.5	4	25.0	2	22.2	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	5.0	0	0.0	3	33.3	0	0.0	1	14.3	53	12.7
- ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืม	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	4	1.0
- อื่น ๆ (ไม่ระบุ)	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5
	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
9. ภูมิลำเนาเดิมครัวเรือนของท่าน																								
- อยู่ในพื้นที่มาแต่กำเนิด (ข้ามไปข้อ 10)	18	94.7	13	81.2	9	100.0	6	85.7	9	100.0	12	100.0	16	80.0	19	86.4	9	100.0	6	85.7	7	100.0	393	94.3
- ย้ายมาจากที่อื่น (จังหวัดร้อยเอ็ด พิษณุโลก ยโสธร สระแก้ว อุดรดิตถ์ เชียงใหม่ เพชรบุรี นครสวรรค์ แพร่ กรุงเทพมหานคร กำแพงเพชร สิงห์บุรี และพิจิตร)	1	5.3	3	18.8	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	4	20.0	3	13.6	0	0.0	1	14.3	0	0.0	23	5.5
- อื่น ๆ (ไม่ระบุ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
9.1 ระยะเวลาที่ย้ายมา																								
- 1-10 ปี	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	13.0
- 11-20 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	5	21.7
- มากกว่า 20 ปี	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	43.6
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	21.7
รวม	1	100.0	3	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	3	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	23	100.0
9.2 สาเหตุที่ย้ายมา																								
- ย้ายตามครอบครัว/พ่อ-แม่	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	13.0
- เพื่อประกอบอาชีพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.7
- เพื่อหาที่อยู่ใหม่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาแต่งงานกับคนที่นี่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0	2	66.7	0	0.0	1	100.0	0	0.0	10	43.5
- ไม่ระบุ	1	100.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	34.8
รวม	1	100.0	3	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	3	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	23	100.0
10. ท่านมีความคิดหรือประสงค์จะย้ายไปอยู่ที่อื่นหรือไม่																								
- ไม่คิด เพราะอาศัยอยู่ที่นี่มานาน ครอบครัวอยู่ที่นี่ และไม่ไ้ระบุ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	416	99.8
- คิดจะย้าย/อยากย้าย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่น ๆ (ไม่ระบุ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อาชีวอนามัย สาธารณูปโภค และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน																								
1. ข้อมูลด้านสุขภาพ																								
1.1 ท่านมีโรคประจำตัวหรือไม่																								
- มี	11	57.9	5	31.3	4	44.4	4	57.1	3	33.3	6	50.0	9	45.0	15	68.2	3	33.3	4	57.1	2	28.6	231	55.4
- ไม่มี	8	42.1	11	68.7	5	55.6	3	42.9	6	66.7	6	50.0	11	55.0	7	31.8	6	66.7	3	42.9	5	71.4	186	44.6
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่ผาดอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 2

รายละเอียด	ตำบลบ้านกร่าง		ตำบลलग																				รวม	
	หมู่ที่ 4 บ้านนาข้าวเบา		หมู่ที่ 1 บ้านกง		หมู่ที่ 2 บ้านบางสนิม		หมู่ที่ 3 บ้านวังปลาทอง		หมู่ที่ 4 บ้านวังอ้ายช้าง		หมู่ที่ 6 บ้านหนองสามพญา		หมู่ที่ 9 บ้านกง		หมู่ที่ 10 บ้านกง		หมู่ที่ 11 บ้านถ้ำไม้ไกร		หมู่ที่ 12 บ้านเหนือ		หมู่ที่ 13 บ้านวังหลวง			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 19		n = 16		n = 9		n = 7		n = 9		n = 12		n = 20		n = 22		n = 9		n = 7		n = 7		n = 417	
1.1.1 ความดันโลหิตสูง																								
- เป็น	3	27.3	5	100.0	4	100.0	2	50.0	2	66.7	2	33.3	9	100.0	12	80.0	3	100.0	4	100.0	2	100.0	161	69.7
- ไม่เป็น	8	72.7	0	0.0	0	0.0	2	50.0	1	33.3	4	66.7	0	0.0	3	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	70	30.3
- ไม่เคยตรวจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	11	100.0	5	100.0	4	100.0	4	100.0	3	100.0	6	100.0	9	100.0	15	100.0	3	100.0	4	100.0	2	100.0	231	100.0
1.1.2 เบาหวาน																								
- เป็น	5	45.5	1	20.0	2	50.0	2	50.0	1	33.3	0	0.0	4	44.4	5	33.3	2	66.7	0	0.0	2	100.0	82	35.5
- ไม่เป็น	6	54.5	4	80.0	2	50.0	2	50.0	2	66.7	6	100.0	5	55.6	10	66.7	1	33.3	4	100.0	0	0.0	149	64.5
- ไม่เคยตรวจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	11	100.0	5	100.0	4	100.0	4	100.0	3	100.0	6	100.0	9	100.0	15	100.0	3	100.0	4	100.0	2	100.0	231	100.0
1.1.3 โรคหัวใจ																								
- เป็น	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	66.7	1	11.1	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	8.2
- ไม่เป็น	10	90.9	5	100.0	4	100.0	4	100.0	3	100.0	2	33.3	8	88.9	14	93.3	3	100.0	4	100.0	2	100.0	212	91.8
- ไม่เคยตรวจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	11	100.0	5	100.0	4	100.0	4	100.0	3	100.0	6	100.0	9	100.0	15	100.0	3	100.0	4	100.0	2	100.0	231	100.0
1.1.4 มะเร็ง (ลำไส้ และผิวหนัง)																								
- เป็น	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.3
- ไม่เป็น	10	90.9	5	100.0	4	100.0	4	100.0	3	100.0	6	100.0	9	100.0	15	100.0	3	100.0	4	100.0	2	100.0	228	98.7
- ไม่เคยตรวจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	11	100.0	5	100.0	4	100.0	4	100.0	3	100.0	6	100.0	9	100.0	15	100.0	3	100.0	4	100.0	2	100.0	231	100.0
1.1.5 อัมพาต/อัมพฤกษ์																								
- เป็น	11	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	5.6
- ไม่เป็น	0	0.0	5	100.0	4	100.0	4	100.0	3	100.0	6	100.0	9	100.0	15	100.0	3	100.0	4	100.0	2	100.0	218	94.4
- ไม่เคยตรวจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	11	100.0	5	100.0	4	100.0	4	100.0	3	100.0	6	100.0	9	100.0	15	100.0	3	100.0	4	100.0	2	100.0	231	100.0
1.1.6 ภูมิแพ้																								
- เป็น	11	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	6.7	1	33.3	1	25.0	0	0.0	27	11.7
- ไม่เป็น	0	0.0	5	100.0	4	100.0	4	100.0	3	100.0	5	83.3	9	100.0	14	93.3	2	66.7	3	75.0	2	100.0	204	88.3
- ไม่เคยตรวจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	11	100.0	5	100.0	4	100.0	4	100.0	3	100.0	6	100.0	9	100.0	15	100.0	3	100.0	4	100.0	2	100.0	231	100.0
1.1.7 อื่น ๆ (ไขมัน ไต ต่อมลูกหมาก กระเพาะอาหารอักเสบ ไทรอยด์ ตับอักเสบ กระดูก หอบหืด เก๊าท์ โรคเกี่ยวกับกล้ามเนื้อ กรดไหลย้อน มะเร็ง กระดูกทับเส้น และไม่ระบุ)																								
- เป็น	5	45.5	0	0.0	1	25.0	4	100.0	2	66.7	4	66.7	4	44.4	8	53.3	2	66.7	4	100.0	2	100.0	126	54.5
- ไม่เป็น	6	54.5	5	100.0	3	75.0	0	0.0	1	33.3	2	33.3	5	55.6	7	46.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	105	45.5
- ไม่เคยตรวจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	11	100.0	5	100.0	4	100.0	4	100.0	3	100.0	6	100.0	9	100.0	15	100.0	3	100.0	4	100.0	2	100.0	231	100.0
1.2 ในปีที่ผ่านมาหรือปัจจุบันท่านหรือสมาชิกในครัวเรือนมีใครเจ็บป่วยหรือไม่																								
- ไม่มี	16	84.2	14	87.5	8	88.9	7	100.0	7	77.8	10	83.3	20	100.0	19	86.4	9	100.0	6	85.7	7	100.0	368	88.2
- มี	3	15.8	2	12.5	1	11.1	0	0.0	2	22.2	2	16.7	0	0.0	3	13.6	0	0.0	1	14.3	0	0.0	49	11.8
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
1.2.1 ถ้ามีเป็นโรคอะไรบ่อยที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																								
- ความดันโลหิตสูงไม่มีสาเหตุ	1	33.3	2	66.7	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	38.3
- การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เบาหวาน	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	21.7
- โรคอื่น ๆ ของหลอดเลือดอาหาร กระเพาะและดูโอเดนิม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่ผาดอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 2

รายละเอียด	ตำบลบ้านกร่าง		ตำบลลง																				รวม	
	หมู่ที่ 4 บ้านนาข้าวเบา		หมู่ที่ 1 บ้านกง		หมู่ที่ 2 บ้านบางสนิม		หมู่ที่ 3 บ้านวังปลาทอง		หมู่ที่ 4 บ้านวังอ้ายช้าง		หมู่ที่ 6 บ้านหนองสามพญา		หมู่ที่ 9 บ้านกง		หมู่ที่ 10 บ้านกง		หมู่ที่ 11 บ้านถ้ำไม้ไกร		หมู่ที่ 12 บ้านเหนือ		หมู่ที่ 13 บ้านวังหลวง			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 19		n = 16		n = 9		n = 7		n = 9		n = 12		n = 20		n = 22		n = 9		n = 7		n = 7		n = 417	
- เนื้อเยื่อผิดปกติ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พยาธิของสภาพหลังส่วนอื่น ๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เยื่อบุตาอักเสบและความผิดปกติของเยื่อบุตาอื่น ๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรคอื่น ๆ ของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ความผิดปกติอื่น ๆ ของฟันและโครงสร้าง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรคอักเสบติดเชื้อผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่น ๆ (ไขมัน ไทรอยด์ เส้นเลือดฝอยแตก กระดูก โลหิตจาง หอบหืด ไวรัสตับอักเสบบี ต่อมลูกหมาก และลมชัก)	1	33.3	1	33.3	1	0.0	0	0.0	1	33.3	2	100.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	1	100.0	0	0.0	24	40.0
รวม	3	100.0	3	100.0	1	0.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	60	100.0
1.3 วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																								
- ปลดปล่อยให้หายเอง	2	7.1	6	24.0	3	20.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	5	18.6	0	0.0	1	9.1	1	11.1	0	0.0	60	10.8
- ซื้อยากินเอง	8	28.6	7	28.0	6	40.0	3	30.0	3	25.0	1	8.3	9	33.3	2	8.0	3	27.3	2	22.2	1	14.3	129	23.3
- คลินิก (หมอน้ำ และไม่ระบุ)/โรงพยาบาลเอกชน (ไม่ระบุ)	3	10.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	18	3.2
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล/ศูนย์สุขภาพชุมชน (รพ.สต.ดงเคียว รพ.สต.บ้านกร่าง รพ.สต.ประดู่ผ่า รพ.สต.หนองกระทุ่ม และรพ.สต.บ้านกง)	0	0.0	2	8.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	11.1	2	8.0	2	18.2	1	11.1	0	0.0	39	7.0
- โรงพยาบาลของรัฐ (รพ.กงไกรลาศ รพ.สุโขทัย รพ.นเรศวร และ รพ.พุทธชินราช)	15	53.6	10	40.0	5	33.3	6	60.0	9	75.0	11	91.7	9	33.3	21	84.0	5	45.4	5	55.6	5	71.4	308	55.7
รวม	28	100.0	25	100.0	15	100.0	10	100.0	12	100.0	12	100.0	27	100.0	25	100.0	11	100.0	9	100.0	7	100.0	554	100.0
1.4 ท่านคิดว่ากาการให้บริการด้านสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ มีความเพียงพอหรือไม่																								
- เพียงพอ ทั้งบุคลากรและอุปกรณ์การรักษา	16	84.2	15	93.7	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	21	95.5	8	88.9	6	85.7	6	85.7	383	91.9
- เพียงพอเฉพาะบุคลากร	1	5.3	1	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	1	14.3	0	0.0	10	2.4
- เพียงพอเฉพาะอุปกรณ์การรักษา	2	10.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	1	14.3	18	4.3
- ไม่เพียงพอทั้งบุคลากรและอุปกรณ์การรักษา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.4
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
2. ข้อมูลด้านสุขภาพโภชนาการ สุขากิบาลสิ่งแวดล้อมในครัวเรือนของผู้ให้สัมภาษณ์ และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน																								
2.1 แหล่งน้ำดื่มของครอบครัวท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																								
- น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำบ่อต้น/บาดาล	1	4.3	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.2
- น้ำประปา	1	4.3	8	40.0	6	54.5	4	50.0	1	10.0	4	28.6	6	24.0	4	17.4	7	70.0	3	37.5	1	12.5	133	27.6
- น้ำประปามผ่านเครื่องกรอง	16	69.7	8	40.0	5	45.5	3	37.5	8	80.0	5	35.7	17	68.0	16	69.6	3	30.0	5	62.5	4	50.0	247	51.3
- ชื่อน้ำบรรจุขวด/ถัง	5	21.7	4	20.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	5	35.7	2	8.0	3	13.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5	96	19.9
รวม	23	100.0	20	100.0	11	100.0	8	100.0	10	100.0	14	100.0	25	100.0	23	100.0	10	100.0	8	100.0	8	100.0	482	100.0
2.2 น้ำดื่มเพียงพอหรือไม่																								
- เพียงพอ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	415	99.5
- ไม่เพียงพอ (ไม่ได้ระบุวิธีแก้ไข)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
2.3 คุณภาพของน้ำดื่มมีปัญหาหรือไม่									0															
- ไม่มี	17	89.5	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	17	85.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	409	98.1
- มีปัญหา (กลิ่นคลอรีน)	2	10.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	15.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	1.9
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
2.4 แหล่งน้ำใช้ของครอบครัว คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																								
- น้ำฝน	1	4.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.7
- น้ำบ่อต้น/บาดาล	1	4.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5
- น้ำประปา	19	90.4	16	100.0	9	100.0	7	100.0	8	88.9	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	415	97.8
รวม	21	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	424	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 2

รายละเอียด	ตำบลบ้านกร่าง		ตำบลलग																				รวม	
	หมู่ที่ 4 บ้านนาข้าวเบา		หมู่ที่ 1 บ้านกง		หมู่ที่ 2 บ้านบางสนิม		หมู่ที่ 3 บ้านวังปลาทอง		หมู่ที่ 4 บ้านวังอ้ายช้าง		หมู่ที่ 6 บ้านหนองสามพญา		หมู่ที่ 9 บ้านกง		หมู่ที่ 10 บ้านกง		หมู่ที่ 11 บ้านถ้ำไม้ไกร		หมู่ที่ 12 บ้านเหนือ		หมู่ที่ 13 บ้านวังหลวง			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 19		n = 16		n = 9		n = 7		n = 9		n = 12		n = 20		n = 22		n = 9		n = 7		n = 7		n = 417	
2.5 น้ำใช้เพียงพอหรือไม่																								
- เพียงพอ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	413	99.0
- ไม่เพียงพอ (น้ำไม่ค่อยไหล)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
2.6 คุณภาพของน้ำใช้มีปัญหาหรือไม่																								
- ไม่มี	19	100.0	15	93.7	7	77.8	7	100.0	9	100.0	11	91.7	18	90.0	21	95.5	9	100.0	5	71.4	7	100.0	386	92.6
- มีปัญหา (น้ำขุ่น มีตะกอน สารหนู และสนิม)	0	0.0	1	6.3	2	22.2	0	0.0	0	0.0	1	8.3	2	10.0	1	4.5	0	0.0	2	28.6	0	0.0	31	7.4
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
2.7 การกักน้ำเสียในครัวเรือนของท่านอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																								
- ปล่อยทิ้งลงพื้นดิน	18	90.0	16	100.0	9	100.0	6	85.7	9	100.0	11	91.7	19	95.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	374	87.0
- ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	1	5.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	1	8.3	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	40	9.3
- ปล่อยทิ้งลงสู่แม่น้ำลำคลอง	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	3.7
รวม	20	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	430	100.0
2.8 การกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนของท่านอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																								
- กองทิ้งไว้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.1
- เผา	17	81.0	14	82.4	9	100.0	1	14.3	9	90.0	6	50.0	0	0.0	0	0.0	9	100.0	7	87.5	7	87.5	249	56.4
- ทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ	4	19.0	3	17.6	0	0.0	6	85.7	1	10.0	6	50.0	19	95.0	22	100.0	0	0.0	1	12.5	1	12.5	185	42.0
- อื่น ๆ (ทิ้งในที่นาของตนเอง)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5
รวม	21	100.0	17	100.0	9	100.0	7	100.0	10	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	8	100.0	8	100.0	441	100.0
2.9 ปัญหาสิ่งแวดล้อมและสังคมที่สำคัญในปัจจุบันในชุมชนของท่าน																								
1) ปัญหาฝุ่นละออง																								
- ไม่มี	15	78.9	11	68.7	7	77.8	6	85.7	6	66.7	7	58.3	8	40.0	3	13.6	3	33.3	4	57.1	7	100.0	255	61.2
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ การสัญจรของรถ)	4	21.1	5	31.3	2	22.2	1	14.3	3	33.3	5	41.7	12	60.0	19	86.4	6	66.7	3	42.9	0	0.0	162	38.8
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของปัญหา																								
- น้อย	2	50.0	3	60.0	2	100.0	1	100.0	1	33.3	1	20.0	5	41.7	6	31.6	3	50.0	2	66.7	0	0.0	48	29.6
- ปานกลาง	2	50.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	4	80.0	5	41.7	7	36.8	3	50.0	1	33.3	0	0.0	92	56.8
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	16.6	6	31.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	13.6
รวม	4	100.0	5	100.0	2	100.0	1	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	19	100.0	6	100.0	3	100.0	0	0.0	162	100.0
2) ปัญหาเสียงดัง																								
- ไม่มี	19	100.0	16	100.0	9	100.0	6	85.7	7	77.8	9	75.0	17	85.0	14	63.6	7	77.8	5	71.4	7	100.0	364	87.3
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ การสัญจรของรถ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	2	22.2	3	25.0	3	15.0	8	36.4	2	22.2	2	28.6	0	0.0	53	12.7
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของปัญหา																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5	2	100.0	2	100.0	0	0.0	10	18.9
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	50.0	2	66.7	3	100.0	4	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	36	67.9
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	13.2
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	8	100.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	53	100.0
3) ปัญหาน้ำเสีย																								
- ไม่มี	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	415	99.5
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ ช่วงที่มีการขุดเจาะน้ำมัน)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของปัญหา																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 2

รายละเอียด	ตำบลบ้านกร่าง		ตำบลलग																				รวม	
	หมู่ที่ 4 บ้านนาข้าวเบา		หมู่ที่ 1 บ้านกง		หมู่ที่ 2 บ้านบางสนิม		หมู่ที่ 3 บ้านวังปลาทอง		หมู่ที่ 4 บ้านวังอ้ายช้าง		หมู่ที่ 6 บ้านหนองสามพญา		หมู่ที่ 9 บ้านกง		หมู่ที่ 10 บ้านกง		หมู่ที่ 11 บ้านถ้ำไม้ไกร		หมู่ที่ 12 บ้านเหนือ		หมู่ที่ 13 บ้านวังหลวง			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 19		n = 16		n = 9		n = 7		n = 9		n = 12		n = 20		n = 22		n = 9		n = 7		n = 7		n = 417	
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
4) ปัญหาการจราจรคับคั่ง/การจราจรติดขัด																								
- ไม่มี	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	412	98.8
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.2
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของปัญหา																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	80.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0
5) ปัญหาการระบายน้ำในชุมชน/น้ำท่วม																								
- ไม่มี	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของปัญหา																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) ปัญหาความไม่เพียงพอของน้ำใช้																								
- ไม่มี	19	100.0	16	100.0	8	88.9	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	21	95.5	9	100.0	7	100.0	7	100.0	413	99.0
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ น้ำไม่ค่อยไหล)	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของปัญหา																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0
7) ปัญหาความไม่เพียงพอของไฟฟ้า																								
- ไม่มี	18	94.7	16	100.0	9	100.0	6	85.7	7	77.8	12	100.0	20	100.0	21	95.5	8	88.9	6	85.7	7	100.0	397	95.2
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ ไฟตก และไม่ระบุ)	1	5.3	0	0.0	0	0.0	1	14.3	2	22.2	0	0.0	0	0.0	1	4.5	1	11.1	1	14.3	0	0.0	20	4.8
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของปัญหา																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	6	30.0
- ปานกลาง	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	40.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	30.0
รวม	1	100.0	0	0.0	0	100.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	20	100.0
8) ปัญหาขยะมูลฝอย																								
- ไม่มี	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของปัญหา																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่ผาดอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 2

รายละเอียด	ตำบลบ้านกร่าง		ตำบลलग																				รวม	
	หมู่ที่ 4 บ้านนาข้าวเบา		หมู่ที่ 1 บ้านกง		หมู่ที่ 2 บ้านบางสนิม		หมู่ที่ 3 บ้านวังปลาทอง		หมู่ที่ 4 บ้านวังอ้ายช้าง		หมู่ที่ 6 บ้านหนองสามพญา		หมู่ที่ 9 บ้านกง		หมู่ที่ 10 บ้านกง		หมู่ที่ 11 บ้านถ้ำไม้ไกร		หมู่ที่ 12 บ้านเหนือ		หมู่ที่ 13 บ้านวังหลวง			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 19		n = 16		n = 9		n = 7		n = 9		n = 12		n = 20		n = 22		n = 9		n = 7		n = 7		n = 417	
9) ปัญหาแรงงานต่างถิ่น																								
- ไม่มี	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของปัญหา																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10) ปัญหาลักขโมย																								
- ไม่มี	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	21	95.5	9	100.0	7	100.0	7	100.0	413	99.0
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของปัญหา																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0
11) ปัญหาอาชญากรรม																								
- ไม่มี	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	414	99.3
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.7
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของปัญหา																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
12) ปัญหายาเสพติด																								
- ไม่มี	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	21	95.5	8	88.9	7	100.0	7	100.0	414	99.3
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	1	11.1	0	0.0	0	0.0	3	0.7
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของปัญหา																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
13) ปัญหาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน																								
- ไม่มี	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของปัญหา																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่ผาดอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 2

รายละเอียด	ตำบลบ้านกร่าง		ตำบลलग																				รวม	
	หมู่ที่ 4 บ้านนาข้าวเบา		หมู่ที่ 1 บ้านกง		หมู่ที่ 2 บ้านบางสนิม		หมู่ที่ 3 บ้านวังปลาทอง		หมู่ที่ 4 บ้านวังอ้ายช้าง		หมู่ที่ 6 บ้านหนองสามพญา		หมู่ที่ 9 บ้านกง		หมู่ที่ 10 บ้านกง		หมู่ที่ 11 บ้านถ้ำไม้ไกร		หมู่ที่ 12 บ้านเหวือ		หมู่ที่ 13 บ้านวังหลวง			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 19		n = 16		n = 9		n = 7		n = 9		n = 12		n = 20		n = 22		n = 9		n = 7		n = 7		n = 417	
14) ปัญหาด้านสุขภาพอนามัย																								
- ไม่มี	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	21	95.5	9	100.0	7	100.0	7	100.0	415	99.5
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ สภาพอากาศร้อน)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของปัญหา																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
15) ปัญหาการทะเลาะวิวาท/ความขัดแย้งของคนในชุมชน																								
- ไม่มี	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของปัญหา																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
16) ปัญหาถนน/สภาพผิวการจราจรชำรุดเสียหาย																								
- ไม่มี	19	100.0	16	100.0	9	100.0	6	85.7	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	413	99.0
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของปัญหา																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0
ส่วนที่ 3 การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ และการประชาสัมพันธ์โครงการ																								
3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าบริษัท ปตท.สม. สยาม จำกัด มีการดำเนินงานด้านปิโตรเลียมบริเวณชุมชน/หมู่บ้าน																								
- ไม่ทราบมาก่อน	1	5.3	4	25.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	15.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	36	8.6
- เคยทราบ	18	94.7	12	75.0	8	88.9	7	100.0	9	100.0	12	100.0	17	85.0	22	100.0	9	100.0	6	85.7	7	100.0	381	91.4
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
3.1.1 ในกรณีที่เคยรับทราบข้อมูล ทราบมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																								
- เพื่อนบ้านหรือญาติพี่น้อง	9	50.0	10	50.0	6	54.5	2	28.6	8	72.7	8	53.3	7	31.8	16	51.6	3	27.3	3	42.9	4	57.1	238	51.6
- องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.)	0	0.0	3	15.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	2.4
- กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน	6	33.3	7	35.0	5	45.5	3	42.8	2	18.2	7	46.7	13	59.1	12	38.7	6	54.5	3	42.9	3	42.9	182	39.5
- หน่วยงานราชการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- การประชาสัมพันธ์ของบริษัท ปตท.สม. สยาม จำกัด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่น ๆ (พบเห็นเอง)	3	16.7	0	0.0	0	0.0	2	28.6	1	9.1	0	0.0	2	9.1	0	0.0	2	18.2	1	14.2	0	0.0	30	6.5
รวม	18	100.0	20	100.0	11	100.0	7	100.0	11	100.0	15	100.0	22	100.0	31	100.0	11	100.0	7	100.0	7	100.0	461	100.0
3.2 ท่านคิดว่าวิธีการใดที่จะทำให้ท่านได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารอย่างสะดวกที่สุด (ตอบเพียงข้อเดียว)																								
- ติดประกาศในหน่วยงานราชการ	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5
- จัดหมาย/เอกสารแจ้งต่อประชาชนโดยตรง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 2

รายละเอียด	ตำบลบ้านกร่าง		ตำบลलग																				รวม	
	หมู่ที่ 4 บ้านนาข้าวเบา		หมู่ที่ 1 บ้านกง		หมู่ที่ 2 บ้านบางสนิม		หมู่ที่ 3 บ้านวังปลาทอง		หมู่ที่ 4 บ้านวังอ้ายช้าง		หมู่ที่ 6 บ้านหนองสามพญา		หมู่ที่ 9 บ้านกง		หมู่ที่ 10 บ้านกง		หมู่ที่ 11 บ้านถ้ำไม้ไกร		หมู่ที่ 12 บ้านเหวือ		หมู่ที่ 13 บ้านวังหลวง			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 19		n = 16		n = 9		n = 7		n = 9		n = 12		n = 20		n = 22		n = 9		n = 7		n = 7		n = 417	
- ส่งข้อมูลผ่านผู้นำกลุ่ม/ผู้นำชุมชน เพื่อประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน	19	100.0	15	93.7	7	77.8	6	85.7	9	100.0	12	100.0	19	95.0	21	95.5	9	100.0	6	85.7	7	100.0	399	95.7
- เข้าพบโดยตรง	0	0.0	1	6.3	1	11.1	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	5.0	1	4.5	0	0.0	1	14.3	0	0.0	16	3.8
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
3.3 ท่านมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานในระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิตหรือไม่																								
- ไม่มีความรู้/ความเข้าใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	35	8.4
- มีความรู้/ความเข้าใจเล็กน้อย	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	19	95.0	20	91.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	360	86.3
- มีความรู้/ความเข้าใจปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	5.3
- มีความรู้/ความเข้าใจมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
3.4 ท่านคิดว่าการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการมีความเพียงพอหรือไม่																								
- เพียงพอ ไม่จำเป็นต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม (ข้ามไปส่วนที่ 4)	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	410	98.3
- เพียงพอ แต่อยากให้ประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.0
- ไม่เพียงพอ ต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.7
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
3.5 ข้อมูลที่ท่านต้องการทราบหรือข้อมูลที่ท่านเห็นว่าควรมีการชี้แจง /ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชน																								
- ไม่ระบุข้อมูลที่ต้องการทราบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0
ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นต่อโครงการ																								
4.1 ท่านมีปัญหา/ได้รับความเดือดร้อน/ผลกระทบจากโครงการหรือไม่ อย่างไรบ้าง ในระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต																								
1) ถนนชำรุดจารจรเข้า-ออก ของโครงการ																								
- ไม่ได้รับ	19	100.0	16	100.0	8	88.9	6	85.7	8	88.9	12	100.0	20	100.0	19	86.4	9	100.0	7	100.0	7	100.0	397	95.2
- ได้รับ (ไม่ระบุข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุงลดผลกระทบ)	0	0.0	0	0.0	1	11.1	1	14.3	1	11.1	0	0.0	0	0.0	3	13.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	4.8
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	30.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	60.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	100.0
2) ความไม่สะดวกในการเดินทาง																								
- ไม่ได้รับ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	411	98.6
- ได้รับ (ไม่ระบุข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุงลดผลกระทบ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.4
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0
3) ปัญหาจากคนนอกพื้นที่ ทำให้ชุมชนมีความคิดที่ขัดแย้งกัน/เกิดปัญหาทางสังคม																								
- ไม่ได้รับ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ได้รับ (ไม่มีข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุงลดผลกระทบ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบโทรเลขแห่งประตู่ผาตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 2

รายละเอียด	ตำบลบ้านกร่าง		ตำบลलग																				รวม	
	หมู่ที่ 4 บ้านนาข้าวเบา		หมู่ที่ 1 บ้านกง		หมู่ที่ 2 บ้านบางสนิม		หมู่ที่ 3 บ้านวังปลาทอง		หมู่ที่ 4 บ้านวังอ้ายช้าง		หมู่ที่ 6 บ้านหนองสามพญา		หมู่ที่ 9 บ้านกง		หมู่ที่ 10 บ้านกง		หมู่ที่ 11 บ้านถ้ำไม้ไกร		หมู่ที่ 12 บ้านเหนือ		หมู่ที่ 13 บ้านวังหลวง			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 19		n = 16		n = 9		n = 7		n = 9		n = 12		n = 20		n = 22		n = 9		n = 7		n = 7		n = 417	
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน																								
- ไม่ได้รับ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) ความเดือดร้อนรำคาญจากบุคคลภายนอก																								
- ไม่ได้รับ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) อุบัติเหตุจากรถเข้า-ออกของโครงการ																								
- ไม่ได้รับ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7) เกิดความเครียดและความวิตกกังวล																								
- ไม่ได้รับ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8) ผู้ละออกจากรถเข้า-ออกของโครงการ																								
- ไม่ได้รับ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	5	71.4	9	100.0	11	91.7	20	100.0	20	90.9	9	100.0	7	100.0	7	100.0	403	96.6
- ได้รับ (ไม่ระบุข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุงลดผลกระทบ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6	0	0.0	1	8.3	0	0.0	2	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	3.4
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	21.4

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 2

รายละเอียด	ตำบลบ้านกร่าง		ตำบลलग																				รวม	
	หมู่ที่ 4 บ้านนาข้าวเบา		หมู่ที่ 1 บ้านกง		หมู่ที่ 2 บ้านบางสนิม		หมู่ที่ 3 บ้านวังปลาทอง		หมู่ที่ 4 บ้านวังอ้ายช้าง		หมู่ที่ 6 บ้านหนองสามพญา		หมู่ที่ 9 บ้านกง		หมู่ที่ 10 บ้านกง		หมู่ที่ 11 บ้านถ้ำไม้ไกร		หมู่ที่ 12 บ้านเหนือ		หมู่ที่ 13 บ้านวังหลวง			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 19		n = 16		n = 9		n = 7		n = 9		n = 12		n = 20		n = 22		n = 9		n = 7		n = 7		n = 417	
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	50.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	28.6
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	100.0
9) ผู้่นละอองจากกิจกรรมของโครงการ																								
- ไม่ได้รับ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10) เสีย่ดั่งจากรถเข้า-ออกของโครงการ																								
- ไม่ได้รับ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	6	85.7	9	100.0	10	83.3	20	100.0	20	90.9	9	100.0	7	100.0	7	100.0	407	97.6
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	2	16.7	0	0.0	2	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.4
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	20.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	70.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	100.0
11) เสีย่ดั่งจากกิจกรรมของโครงการ																								
- ไม่ได้รับ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับของผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4.2 ท่านได้รับประโยชน์จากโครงการอย่างไรบ้างในระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต																								
1) มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น																								
- ไม่มี	19	100.0	14	87.5	9	100.0	7	100.0	9	100.0	10	83.3	20	100.0	19	86.4	9	100.0	7	100.0	7	100.0	388	93.0
- มี	0	0.0	2	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	16.7	0	0.0	3	13.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	7.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับผลประโยชน์																								
- น้อย	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.9
- ปานกลาง	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	93.1
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0
2) นำความเจริญเข้าสู่ชุมชน																								
- ไม่มี	19	100.0	13	81.2	8	88.9	7	100.0	9	100.0	9	75.0	19	95.0	21	95.5	9	100.0	7	100.0	7	100.0	377	90.4
- มี	0	0.0	3	18.8	1	11.1	0	0.0	0	0.0	3	25.0	1	5.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	40	9.6
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับผลประโยชน์																								
- น้อย	0	0.0	2	66.7	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	32.5

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่ผาดอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 2

รายละเอียด	ตำบลบ้านกร่าง		ตำบลลง																				รวม	
	หมู่ที่ 4 บ้านนาข้าวเบา		หมู่ที่ 1 บ้านกง		หมู่ที่ 2 บ้านบางสนิม		หมู่ที่ 3 บ้านวังปลาทอง		หมู่ที่ 4 บ้านวังอ้ายช้าง		หมู่ที่ 6 บ้านหนองสามพญา		หมู่ที่ 9 บ้านกง		หมู่ที่ 10 บ้านกง		หมู่ที่ 11 บ้านถ้ำไม้ไกร		หมู่ที่ 12 บ้านเหนือ		หมู่ที่ 13 บ้านวังหลวง			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 19		n = 16		n = 9		n = 7		n = 9		n = 12		n = 20		n = 22		n = 9		n = 7		n = 7		n = 417	
- ปานกลาง	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	100.0	2	66.7	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	67.5
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	3	100.0	1	100.0	0	0.0	0	100.0	3	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	40	100.0
3) ทำให้ประชาชนในพื้นที่มีงานทำมากขึ้นจากการรับจ้างในโครงการ																								
- ไม่มี	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	19	86.4	9	100.0	7	100.0	7	100.0	402	96.4
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	13.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	3.6
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับผลประโยชน์																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	20.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	80.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	100.0
4) ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น																								
- ไม่มี	19	100.0	16	100.0	8	88.9	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	20	90.9	9	100.0	7	100.0	7	100.0	396	95.0
- มี	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	5.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับผลประโยชน์																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	38.1
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	61.9
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	100.0
5) เศรษฐกิจโดยรวมของตำบลและอำเภอดีขึ้น																								
- ไม่มี	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	404	96.9
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	3.1
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ระดับผลประโยชน์																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	15.4
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	84.6
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	100.0
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต																								
1. คุณภาพอากาศ และเสียง																								
1) จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณชุมชนใกล้เคียง ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ																								
- พึงพอใจ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
2) จัดให้มีการบำรุงรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบเผาก๊าซ เครื่องจักร/อุปกรณ์การผลิตตามแผนการซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ																								
- พึงพอใจ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
3) จัดให้มีการติดตั้ง เช่น สเปรย์ละอองน้ำหรือเครื่องเดิมอากาศเพื่อดักอนุภาคฝุ่นละอองและควันที่เกิดขึ้น																								
- พึงพอใจ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 2

รายละเอียด	ตำบลบ้านกร่าง		ตำบลलग																				รวม	
	หมู่ที่ 4 บ้านนาข้าวเบา		หมู่ที่ 1 บ้านกง		หมู่ที่ 2 บ้านบางสนิม		หมู่ที่ 3 บ้านวังปลาทอง		หมู่ที่ 4 บ้านวังอ้ายช้าง		หมู่ที่ 6 บ้านหนองสามพญา		หมู่ที่ 9 บ้านกง		หมู่ที่ 10 บ้านกง		หมู่ที่ 11 บ้านถ้ำไม้ไกร		หมู่ที่ 12 บ้านเหนือ		หมู่ที่ 13 บ้านวังหลวง			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 19		n = 16		n = 9		n = 7		n = 9		n = 12		n = 20		n = 22		n = 9		n = 7		n = 7		n = 417	
2. คุณภาพน้ำผิวดิน น้ำใต้ดินและดิน																								
1) การติดตั้งอุปกรณ์การผลิตต่าง ๆ จะวางอยู่บนฐานคอนกรีตมีรางระบายน้ำล้อมรอบ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สภาพแวดล้อม																								
- พึงพอใจ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
2) ตรวจสอบบำรุงรักษาระบบระบายน้ำและบ่อกอนกรีตกักเก็บน้ำภายในพื้นที่ฐานหลุม ผลิตให้อยู่ในสภาพดีสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สภาพแวดล้อม																								
- พึงพอใจ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
3. การจัดการของเสีย																								
1) มูลฝอย ของเสีย และสารเคมีต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมในฐานหลุมผลิต ต้อง ได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการมูลฝอยของบริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับ ของเสียภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิต ดังนี้ - มูลฝอยทั่วไปไม่อันตรายส่งไปกำจัดที่หลุมฝังกลบมูลฝอยของเทศบาลตำบลลานกระบือ - มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย																								
- พึงพอใจ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากพนักงานของฐานผลิตด้วยการติดตั้งบ่อกระเบื้องซีเมนต์ ตามมาตรฐานของบริษัทฯ และไม่ระบายลงแหล่งน้ำใกล้เคียง																								
- พึงพอใจ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
4. การคมนาคม																								
1) รถบรรทุกน้ำมันทุกคันต้องรับอนุญาตจากกรมการขนส่งทางบกหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ ให้เป็นรถขนส่งเชื้อเพลิงโดยเฉพาะ และต้องติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัยหรือ อุปกรณ์ป้องกันเหตุฉุกเฉินพื้นฐานตามมาตรฐาน																								
- พึงพอใจ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
2) การขนส่งน้ำมันดิบด้วยรถบรรทุกน้ำมันต้องกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อกำหนดการขับขี่ของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยในการขนส่ง - จำกัดความเร็วในการขนส่งบนทางหลวง ไม่ให้เกิน 55 กม./ชม. ในกรณีบรรทุกน้ำมันดิบ หรือ 30 กม./ชม. เมื่อวิ่งผ่านถนนลูกรัง - เปิดไฟหน้ารถตลอดเวลาขณะขนส่ง																								
- พึงพอใจ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
5. เศรษฐกิจและสังคม																								
1) พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสม																								
- พึงพอใจ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 2

รายละเอียด	ตำบลบ้านกร่าง		ตำบลลง																				รวม	
	หมู่ที่ 4 บ้านนาข้าวเบา		หมู่ที่ 1 บ้านกง		หมู่ที่ 2 บ้านบางสนิม		หมู่ที่ 3 บ้านวังปลาทอง		หมู่ที่ 4 บ้านวังอ้ายช้าง		หมู่ที่ 6 บ้านหนองสามพญา		หมู่ที่ 9 บ้านกง		หมู่ที่ 10 บ้านกง		หมู่ที่ 11 บ้านถ้ำไม้ไกร		หมู่ที่ 12 บ้านเหนือ		หมู่ที่ 13 บ้านวังหลวง			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 19		n = 16		n = 9		n = 7		n = 9		n = 12		n = 20		n = 22		n = 9		n = 7		n = 7		n = 417	
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
2) สนับสนุนให้พนักงานเลือกใช้สินค้าอุปโภค -บริโภคที่หาได้ในท้องถิ่น																								
- พึงพอใจ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
3) จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ โดยประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่บริเวณที่ตั้งฐานหลุมผลิตผ่านพนักงาน/ผู้รับเหมาหรือเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือที่สำนักงานลานกระบือ ณ แหล่งน้ำมันสิริกิติ์ ตำบลลานกระบือ อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร ทางหมายเลขโทรศัพท์ 055-731150 เพื่อรับ ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นข้อร้องเรียนจากกิจกรรมโครงการ																								
- พึงพอใจ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
4) ประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการผลิตปิโตรเลียมผ่านฐานหลุมผลิตตลอดจน มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชน ชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียง																								
- พึงพอใจ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
5) ปฏิบัติตามแผนงานช่วยเหลือชุมชนของบริษัท ที่ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ในการสนับสนุนหรือดำเนินกิจกรรมร่วมกับท้องถิ่นเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์																								
- พึงพอใจ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย																								
1) กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด																								
- พึงพอใจ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
2) ติดตั้งป้าย/สัญญาณเตือนแก่พนักงานในบริเวณพื้นที่เสี่ยงอันตราย เช่น บริเวณพื้นที่ไวไฟ ห้ามสูบบุหรี่ทำให้เกิดประกายไฟ เป็นต้น																								
- พึงพอใจ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
3) จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยประจำฐานหลุมผลิตที่ได้รับการออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐาน รวมถึงจัดให้มีพื้นที่รวมพล แผนการติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน																								
- พึงพอใจ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
4) จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดการบ่น้ำมัน/สารเคมีประจำฐานหลุมผลิต เพื่อความสะดวกในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล บริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงแผนปฏิบัติการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินประจำฐานผลิต																								
- พึงพอใจ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียและปรับปรุงคุณภาพน้ำในบึงเปตุย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 2

รายละเอียด	ตำบลบ้านกร่าง		ตำบลलग																				รวม	
	หมู่ที่ 4 บ้านนาข้าวเบา		หมู่ที่ 1 บ้านกง		หมู่ที่ 2 บ้านบางสนิม		หมู่ที่ 3 บ้านวังปลาทอง		หมู่ที่ 4 บ้านวังอ้ายช้าง		หมู่ที่ 6 บ้านหนองสามพญา		หมู่ที่ 9 บ้านกง		หมู่ที่ 10 บ้านกง		หมู่ที่ 11 บ้านถ้ำไม้ไกร		หมู่ที่ 12 บ้านเหนือ		หมู่ที่ 13 บ้านวังหลวง			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 19		n = 16		n = 9		n = 7		n = 9		n = 12		n = 20		n = 22		n = 9		n = 7		n = 7		n = 417	
5) จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและแผนปฏิบัติการฉุกเฉินต่าง ๆ ร่วมกับท้องถิ่นตามความเหมาะสม																								
- พึงพอใจ	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
4.4 ท่านมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิตอยู่ในระดับใด																								
- ระดับน้อย	1	5.3	1	6.3	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	1	5.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	3.4
- ระดับปานกลาง	15	78.9	7	43.7	7	77.8	3	42.9	7	77.8	7	58.3	12	60.0	12	54.6	4	44.4	0	0.0	7	100.0	266	63.7
- ระดับมาก	3	15.8	8	50.0	2	22.2	4	57.1	1	11.1	5	41.7	7	35.0	9	40.9	5	55.6	4	57.1	0	0.0	133	31.9
- อื่น ๆ (ไม่ได้ระบุ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	42.9	0	0.0	4	1.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
4.5 ท่านมีข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินงานในระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต หรือไม่ อย่างไร																								
- ไม่มี	19	100.0	16	100.0	8	88.9	7	100.0	9	100.0	12	100.0	18	90.0	21	95.5	9	100.0	7	100.0	7	100.0	403	96.6
- มี (สภาพอากาศ และการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม การทรุดตัวของดิน การใช้ความเร็วในการขุดขี้นาพาหนะของโครงการ)	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	3.4
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
4.6 ข้อร้องเรียน																								
- ไม่มี	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
4.7 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติม																								
- ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณในด้านต่างๆ แก่ชุมชน เช่น การปรับปรุงซ่อมแซมระบบประปาหมู่บ้าน การสนับสนุนงบประมาณพัฒนาตำบลलगและชุมชนบ้านกร่าง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	0	0.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.0
- ขอให้พิจารณาปรับลดระยะเวลาในการเผาก๊าซ เนื่องจากกังวลเรื่องสภาวะโลกร้อน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ขอให้พิจารณาการจ้างแรงงานท้องถิ่นในชุมชนมากยิ่งขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ไม่ระบุข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	11	91.7	19	95.0	21	95.5	9	100.0	7	100.0	7	100.0	411	98.6
รวม	19	100.0	16	100.0	9	100.0	7	100.0	9	100.0	12	100.0	20	100.0	22	100.0	9	100.0	7	100.0	7	100.0	417	100.0
ส่วนที่ 5 ข้อมูลการเกษตรกรรม																								
5.1 ปัจจุบันท่านทำการเกษตรกรรมประเภทใด																								
- ปลูกข้าว/ทำนาอย่างเดียว (ตอบข้อ 5.2 และข้อ 5.4 ถึง 5.6)	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	96.3
- ปลูกพืชประเภทอื่น (ตอบข้อ 5.3 ถึง 5.6)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ทั้งปลูกข้าวและปลูกพืชประเภทอื่น (ตอบข้อ 5.2 ถึง 5.6)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่น ๆ (ประมง เลี้ยงไก่ และไม่ระบุ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.7
รวม	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	81	100.0
5.2 กรณีปลูกข้าว/ทำนา																								
1) ลักษณะของการทำนาในปัจจุบัน																								
- ทำนาปี จำนวน 1 รอบต่อปี	3	42.9	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	15.4
- ทำนาปี จำนวน 1 รอบต่อปี และทำนาปรัง จำนวน 1 รอบต่อปี	1	14.2	0	0.0	3	75.0	3	60.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	46	59.0
- ทำนาปี จำนวน 1 รอบต่อปี และทำนาปรัง จำนวน 2 รอบต่อปี	3	42.9	0	0.0	1	25.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	25.6
รวม	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	100.0
2) พันธุ์ข้าวที่ใช้ปลูกในปัจจุบัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)													0		0									
- พันธุ์ข้าวขาว กข (41, 47, 61)	7	63.6	0	0.0	3	75.0	4	80.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	62	73.8
- พันธุ์ข้าวหอมมะลิ	2	18.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	7.1
- พันธุ์ข้าวพิษณุโลก (1, 2)	2	18.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	4.8
- อื่น ๆ (สุพรรณบุรี (1,2,3) กข 61 กข 31 และปทุมธานี 31)	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	14.3
รวม	11	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	84	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 2

รายละเอียด	ตำบลบ้านกร่าง		ตำบลलग																				รวม	
	หมู่ที่ 4 บ้านนาข้าวเบา		หมู่ที่ 1 บ้านกง		หมู่ที่ 2 บ้านบางสนิม		หมู่ที่ 3 บ้านวังปลาทอง		หมู่ที่ 4 บ้านวังอ้ายช้าง		หมู่ที่ 6 บ้านหนองสามพญา		หมู่ที่ 9 บ้านกง		หมู่ที่ 10 บ้านกง		หมู่ที่ 11 บ้านถ้ำไม้ไกร		หมู่ที่ 12 บ้านเหวือ		หมู่ที่ 13 บ้านวังหลวง			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 19		n = 16		n = 9		n = 7		n = 9		n = 12		n = 20		n = 22		n = 9		n = 7		n = 7		n = 417	
3) แหล่งน้ำที่ใช้สำหรับการทำนา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																								
- น้ำฝน	4	40.0	0	0.0	2	20.0	4	36.3	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	45	27.1
- น้ำบาดาล/น้ำใต้ดิน	1	10.0	0	0.0	2	20.0	3	27.3	3	50.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	38	22.9
- แหล่งน้ำธรรมชาติ (คลอง/ห้วย/บึง)	5	50.0	0	0.0	4	40.0	3	27.3	3	50.0	2	33.3	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	2	100.0	58	34.9
- ระบบชลประทาน	0	0.0	0	0.0	2	20.0	1	9.1	0	0.0	2	33.3	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	24	14.5
- อื่น ๆ (ไม่ได้ระบุ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6
รวม	10	100.0	0	0.0	10	100.0	11	100.0	6	100.0	6	100.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	2	100.0	166	100.0
4) ความถี่ในการใช้น้ำสำหรับการทำนาต่อรอบ																								
- น้อยกว่า 4 ครั้งต่อรอบ	3	42.8	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	22	28.2
- 4 ครั้งต่อรอบ	2	28.6	0	0.0	3	75.0	2	40.0	3	100.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	35	44.9
- มากกว่า 4 ครั้งต่อรอบ	2	28.6	0	0.0	1	25.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	21	26.9
รวม	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	100.0
5) ความเพียงพอของปริมาณน้ำในช่วงการทำนา																								
- เพียงพอตลอดปี	2	28.6	0	0.0	0	0.0	4	80.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	32	41.0
- ไม่เพียงพอ (ฤดูแล้ง เดือนพฤษภาคม และเดือนมกราคม - กุมภาพันธ์)	5	71.4	0	0.0	4	100.0	1	20.0	3	100.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	46	59.0
รวม	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	100.0
6) การใช้ปุ๋ยสำหรับนาข้าว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																								
- ปุ๋ยเคมี	7	87.5	0	0.0	3	60.0	5	83.3	3	100.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	50.0	74	74.8
- ปุ๋ยอินทรีย์	1	12.5	0	0.0	2	40.0	1	16.7	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	1	50.0	24	24.2
- ปุ๋ยชีวภาพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
รวม	8	100.0	0	0.0	5	100.0	6	100.0	3	100.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	2	100.0	99	100.0
7) ปัจจุบันใช้ปุ๋ยเคมีสูตรใดในการทำนา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																								
- ปุ๋ยสูตร 16-8-8	3	21.4	0	0.0	2	18.2	2	20.0	0	0.0	1	14.2	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	33.3	33	19.2
- ปุ๋ยสูตร 16-20-0	3	21.4	0	0.0	2	18.2	3	30.0	3	42.9	2	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	50	29.0
- ปุ๋ยสูตร 30-0-0	6	42.9	0	0.0	4	36.3	4	40.0	1	14.2	2	28.6	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	1	33.3	49	28.5
- อื่น ๆ (46-0-0, 15-15-15, 16-16-16 และ 66-0-0)	2	14.3	0	0.0	3	27.3	1	10.0	3	42.9	2	28.6	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	40	23.3
รวม	14	100.0	0	0.0	11	100.0	10	100.0	7	100.0	7	100.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	3	100.0	172	100.0
8) ปัจจุบันมีการปรับเปลี่ยนสูตรการใช้ปุ๋ยเคมีในการทำนาจากปีที่ผ่านมาหรือไม่																								
- ไม่มีการปรับเปลี่ยน	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	100.0
- ปรับเปลี่ยน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	100.0
8.1 เหตุผลที่ปรับเปลี่ยนสูตรปุ๋ยเคมี																								
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
9) ความถี่ในการใส่ปุ๋ยต่อการทำนา																								
- 1-2 ครั้ง	5	71.4	0	0.0	1	25.0	1	20.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	33	42.4
- 2-3 ครั้ง	1	14.3	0	0.0	1	25.0	2	40.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	14	17.9
- 3-4 ครั้ง	1	14.3	0	0.0	2	50.0	2	40.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	31	39.7
รวม	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	100.0
10) ปัจจุบันใช้วิธีการใดในการกำจัดศัตรูพืช/แมลงศัตรูพืช และการควบคุมโรคในนาข้าว (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																								
- ใช้สารเคมี/ยาฆ่าแมลง (ไม่ได้ระบุชนิด)	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	100.0
- ใช้วิธีธรรมชาติ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่ผาดอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 2

รายละเอียด	ตำบลบ้านกร่าง		ตำบลलग																				รวม	
	หมู่ที่ 4 บ้านนาข้าวเบา		หมู่ที่ 1 บ้านกง		หมู่ที่ 2 บ้านบางสนิม		หมู่ที่ 3 บ้านวังปลาทอง		หมู่ที่ 4 บ้านวังอ้ายช้าง		หมู่ที่ 6 บ้านหนองสามพญา		หมู่ที่ 9 บ้านกง		หมู่ที่ 10 บ้านกง		หมู่ที่ 11 บ้านถ้ำไม้ไกร		หมู่ที่ 12 บ้านเหนือ		หมู่ที่ 13 บ้านวังหลวง			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 19		n = 16		n = 9		n = 7		n = 9		n = 12		n = 20		n = 22		n = 9		n = 7		n = 7		n = 417	
11) ปัจจุบันมีการเปลี่ยนการใช้สารเคมี/ยาฆ่าแมลงในการทำนาจากปีที่ผ่านมาหรือไม่																								
- ไม่มีการปรับเปลี่ยน	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	2	66.7	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	77	98.7
- เปลี่ยน (ไม่ระบุ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3
รวม	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	100.0
11.1 เหตุผลที่เปลี่ยนสารเคมี/ยาฆ่าแมลงในการกำจัดศัตรูพืช																								
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
12) การกำจัดหอยเชอรี่ในนาข้าว																								
- ใช้สารเคมี/ยาฆ่าแมลง	7	100.0	0	0.0	2	50.0	4	80.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	48	61.6
- ใช้วิธีธรรมชาติ (นกกิน)	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	19.2
- อื่น ๆ (ไม่ระบุ)	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	20.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	19.2
รวม	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	100.0
13) ความถี่ในการกำจัดศัตรูพืช/แมลงศัตรูพืช และการควบคุมโรคในนาข้าว (โดยเฉลี่ย)																								
- 1-2 ครั้งต่อรอบการทำนา	6	85.7	0	0.0	1	25.0	3	60.0	3	100.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	51	65.4
- 2-3 ครั้งต่อรอบการทำนา	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	6	7.7
- 3-4 ครั้งต่อรอบการทำนา	1	14.3	0	0.0	2	50.0	2	40.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	21	26.9
รวม	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	100.0
14) ผลผลิตข้าวที่ได้ (เฉลี่ย)																								
- น้อยกว่า 60 ถึงต่อไร่	2	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	14.1
- 60-70 ถึงต่อไร่	2	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	19	24.4
- 70-80 ถึงต่อไร่	2	28.6	0	0.0	3	75.0	5	100.0	2	66.7	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	2	100.0	43	55.1
- 80-90 ถึงต่อไร่	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.8
- 90-100 ถึงต่อไร่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากกว่า 100 ถึงต่อไร่	1	14.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.6
รวม	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	100.0
5.3 กรณีปลูกพืชประเภทอื่น																								
1) แหล่งน้ำที่ใช้																								
- น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำบาดาล/น้ำใต้ดิน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- แหล่งน้ำธรรมชาติ (คลอง/ห้วย/บึง)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ระบบชลประทาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) ความถี่ในการใช้น้ำ																								
- น้อยกว่า 4 ครั้งต่อรอบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 4 ครั้งต่อรอบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากกว่า 4 ครั้งต่อรอบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) ความเพียงพอของปริมาณน้ำ																								
- เพียงพอตลอดปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) ปุ๋ยที่ใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																								
- ปุ๋ยเคมี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปุ๋ยอินทรีย์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่ผาตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 2

รายละเอียด	ตำบลบ้านกร่าง		ตำบลलग																				รวม	
	หมู่ที่ 4 บ้านนาข้าวเบา		หมู่ที่ 1 บ้านกง		หมู่ที่ 2 บ้านบางสนิม		หมู่ที่ 3 บ้านวังปลาทอง		หมู่ที่ 4 บ้านวังอ้ายช้าง		หมู่ที่ 6 บ้านหนองสามพญา		หมู่ที่ 9 บ้านกง		หมู่ที่ 10 บ้านกง		หมู่ที่ 11 บ้านถ้ำไม้ไกร		หมู่ที่ 12 บ้านเหนือ		หมู่ที่ 13 บ้านวังหลวง			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 19		n = 16		n = 9		n = 7		n = 9		n = 12		n = 20		n = 22		n = 9		n = 7		n = 7		n = 417	
5) ปัจจุบันใช้ปุ๋ยเคมีสูตรใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																								
- ปุ๋ยสูตร 15-15-15	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปุ๋ยสูตร 20-20-20	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่ได้ใช้ปุ๋ยเคมี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) ปัจจุบันมีการปรับเปลี่ยนสูตรการใช้ปุ๋ยเคมีในการทำนาจากปีที่ผ่านมาหรือไม่																								
- ไม่มีการปรับเปลี่ยน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปรับเปลี่ยน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6.1 เหตุผลที่ปรับเปลี่ยนสูตรปุ๋ยเคมี																								
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7) ความถี่ในการใส่ปุ๋ย																								
- 1-2 ครั้งต่อการปลูก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 2-3 ครั้งต่อการปลูก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 3-4 ครั้งต่อการปลูก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8) ปัจจุบันใช้วิธีการใดในการกำจัดศัตรูพืช/แมลงศัตรูพืช และการควบคุมโรค																								
- ใช้สารเคมี/ยาฆ่าแมลง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ใช้วิธีธรรมชาติ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
9) ปัจจุบันมีการเปลี่ยนการใช้สารเคมี/ยาฆ่าแมลงจากปีที่ผ่านมาหรือไม่																								
- ไม่มีการเปลี่ยน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เปลี่ยน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
9.1 เหตุผลที่เปลี่ยนสารเคมี/ยาฆ่าแมลงในการกำจัดศัตรูพืช																								
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10) ความถี่ในการกำจัดศัตรูพืช/แมลงศัตรูพืช และการควบคุมโรค (โดยเฉลี่ย)																								
- 1-2 ครั้งต่อการปลูก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 2-3 ครั้งต่อการปลูก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 3-4 ครั้งต่อการปลูก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่มีการฉีดยาฆ่าแมลง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
11) ความถี่ในการเก็บเกี่ยวผลผลิต (โดยเฉลี่ย)																								
- 1-2 ครั้งต่อปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 2-3 ครั้งต่อปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5.4 ปัญหาด้านการเกษตรกรรมในปัจจุบัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																								
- ไม่มีผลกระทบ	2	28.6	0	0.0	0	0.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	21	15.6
- ปัญหาน้ำท่วม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	2	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	13	9.6
- ปัญหาศัตรูพืช/แมลง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	16.7	1	33.4	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	25.0	25	18.5
- ปัญหาน้ำน้ินจากการลงทุนทำนาข้าว	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	8.9
- ปัญหาผลผลิตตกต่ำ	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	3	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	14.1
- ปัญหาสภาวะแห้งแล้ง/ขาดแคลนน้ำ	5	71.4	0	0.0	4	80.0	1	20.0	2	16.7	2	66.7	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	1	25.0	45	33.3
รวม	7	100.0	0	0.0	5	100.0	5	100.0	12	100.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	4	100.0	135	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 2

รายละเอียด	ตำบลบ้านกร่าง		ตำบลलग																				รวม	
	หมู่ที่ 4 บ้านนาข้าวเบา		หมู่ที่ 1 บ้านกง		หมู่ที่ 2 บ้านบางสนิม		หมู่ที่ 3 บ้านวังปลาทอง		หมู่ที่ 4 บ้านวังอ้ายช้าง		หมู่ที่ 6 บ้านหนองสามพญา		หมู่ที่ 9 บ้านกง		หมู่ที่ 10 บ้านกง		หมู่ที่ 11 บ้านถ้ำไม้ไกร		หมู่ที่ 12 บ้านเหนือ		หมู่ที่ 13 บ้านวังหลวง			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 19		n = 16		n = 9		n = 7		n = 9		n = 12		n = 20		n = 22		n = 9		n = 7		n = 7		n = 417	
5.5 ปัญหาด้านการเกษตรกรรมระหว่างการผลิตผ่านฐานหลุมผลิต																								
1) ปัญหาผลผลิตตกต่ำ/ไม่ได้มาตรฐาน																								
- ไม่ได้รับ	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	100.0
ระดับปัญหา																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) ปัญหาศัตรูพืช/แมลง																								
- ไม่ได้รับ	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	1	33.3	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	75	96.2
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.8
รวม	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	100.0
ระดับปัญหา																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0
3) ปัญหาระบบนิเวศในนาข้าวเปลี่ยนแปลงไป																								
- ไม่ได้รับ	7	100.0	0	0.0	3	75.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	76	97.4
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.6
รวม	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	100.0
ระดับปัญหา																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
4) ปัญหาดินเสื่อมคุณภาพ/พังทลาย																								
- ไม่ได้รับ	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	100.0
ระดับปัญหา																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) ปัญหาสภาวะอากาศไม่เหมาะสม																								
- ไม่ได้รับ	7	0.0	0	0.0	3	75.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	77	98.7
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3
รวม	7	0.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	100.0
ระดับปัญหา																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือน ปี 2564
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียและกำจัดขยะมูลฝอยระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D)) ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

ส่วนที่ 2

รายละเอียด	ตำบลบ้านกร่าง		ตำบลलग																				รวม	
	หมู่ที่ 4 บ้านนาข้าวเบา		หมู่ที่ 1 บ้านกง		หมู่ที่ 2 บ้านบางสนิม		หมู่ที่ 3 บ้านวังปลาทอง		หมู่ที่ 4 บ้านวังอ้ายช้าง		หมู่ที่ 6 บ้านหนองสามพญา		หมู่ที่ 9 บ้านกง		หมู่ที่ 10 บ้านกง		หมู่ที่ 11 บ้านถ้ำไม้ไกร		หมู่ที่ 12 บ้านเหนือ		หมู่ที่ 13 บ้านวังหลวง			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	n = 19		n = 16		n = 9		n = 7		n = 9		n = 12		n = 20		n = 22		n = 9		n = 7		n = 7		n = 417	
6) ปัญหาขาดแคลนน้ำในการทำเกษตร																								
- ไม่ได้รับ	6	85.7	0	0.0	4	100.0	5	100.0	1	33.3	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	50.0	73	93.6
- ได้รับ	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	5	6.4
รวม	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	100.0
ระดับปัญหา																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	60.0
- ปานกลาง	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0
7) ปัญหาน้ำท่วมขัง																								
- ไม่ได้รับ	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	100.0
ระดับปัญหา																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5.6 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ																								
- ไม่ระบุข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติม	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	100.0
รวม	7	100.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	78	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มอ่อนไหวต่อผลกระทบ
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบปิโตรเลียมแหล่งประดู่เฒ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 14	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
1. เพศ		
- ชาย	9	64.3
- หญิง	5	35.7
รวม	14	100.0
2. อายุ		
- ≤ 20 ปี	0	0.0
- 21-30 ปี	1	7.1
- 31-40 ปี	2	14.3
- 41-50 ปี	3	21.4
- 51-60 ปี	6	42.9
- มากกว่า 60 ปี	2	14.3
รวม	14	100.0
3. การนับถือศาสนา		
- พุทธ	14	100.0
- คริสต์	0	0.0
- อิสลาม	0	0.0
รวม	14	100.0
4. การศึกษาขั้นสูงสุด		
- ประถมศึกษา	5	35.7
- มัธยมศึกษาตอนต้น	1	7.1
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	0	0.0
- อนุปริญญา/ปวส.	0	0.0
- ปริญญาตรี	4	28.6
- สูงกว่าปริญญาตรี	4	28.6
รวม	14	100.0
5. สถานภาพในครัวเรือนของท่าน		
- หัวหน้าครัวเรือน	6	42.9
- คู่สมรส	0	0.0
- บุตร/ธิดา/เขย/สะใภ้	1	7.1
- บิดา/มารดา	0	0.0
- ผู้อาศัย	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มอ่อนไหวต่อผลกระทบ

ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต

โครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียและบำบัดน้ำดื่ม ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย

(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))

ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 14	
- อื่น ๆ (เจ้าอาวาส และพระลูกวัด)	7	50.0
รวม	14	100.0
6. อาชีพหลักของท่าน		
- รับราชการ/เจ้าหน้าที่ของรัฐ	7	50.0
- พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0	0.0
- พนักงานบริษัทเอกชน	0	0.0
- ประกอบธุรกิจส่วนตัว	0	0.0
- ค้าขาย	0	0.0
- รับจ้างทั่วไป	0	0.0
- รับจ้างภาคเกษตร	0	0.0
- เกษตรกรรม/ปศุสัตว์	0	0.0
- เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	0	0.0
- ไม่มีอาชีพ	0	0.0
- อื่น ๆ (พระภิกษุสงฆ์)	7	50.0
รวม	14	100.0
7. อาชีพรอง/เสริมของท่าน		
- ไม่มี	13	92.9
- มี (พนักงานขายประกัน)	1	7.1
รวม	14	100.0
8. จำนวนปีที่ทำงาน/จำพรรษา		
- น้อยกว่า 10 ปี	6	42.9
- 10-20 ปี	8	57.1
- 21-30 ปี	0	0.0
- 31-40 ปี	0	0.0
- 41-50 ปี	0	0.0
- 51-60 ปี	0	0.0
- มากกว่า 20 ปี	0	0.0
รวม	14	100.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปของสถานศึกษา/สถาบันศาสนา/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล		
2.1 กรณีเป็นสถานศึกษา		
1) จำนวนครู/เจ้าหน้าที่		
- น้อยกว่า 20 คน	5	100.0
- 20-50 คน	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มอ่อนไหวต่อผลกระทบ
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบปิโตรเลียมแหล่งประดู่เต้าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิจิตร และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 14	
- 51-100 คน	0	0.0
- มากกว่า 100 คน	0	0.0
รวม	5	100.0
2) จำนวนนักเรียน		
- น้อยกว่า 51 คน	1	20.0
- 51-100 คน	3	60.0
- 101-150 คน	0	0.0
- 151-200 คน	0	0.0
- 201-250 คน	1	20.0
- มากกว่า 250 คน	0	0.0
รวม	5	100.0
3) ระดับการเรียนการสอน		
- อนุบาล 1 - ประถมศึกษาที่ 6	1	20.0
- อนุบาล 2 - ประถมศึกษาที่ 6	3	60.0
- อนุบาล 2 - มัธยมศึกษาที่ 3	1	20.0
รวม	5	100.0
4) ระยะเวลาการเรียนรู้หนังสือ		
- 08:30-15:30 น.	5	100.0
รวม	5	100.0
2.2 กรณีเป็นสถาบันศาสนา		
1) จำนวนพระ		
- น้อยกว่า 6 รูป	3	42.9
- 6-20 รูป	4	57.1
- 20-30 รูป	0	0.0
- มากกว่า 30 รูป	0	0.0
รวม	7	100.0
2) จำนวนสามเณร		
- น้อยกว่า 6 รูป	2	28.6
- 6-20 รูป	0	0.0
- 20-30 รูป	0	0.0
- มากกว่า 30 รูป	0	0.0
- ไม่มีสามเณร	5	71.4
รวม	7	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มอ่อนไหวต่อผลกระทบ
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบปิโตรเลียมแหล่งประดู่เต้าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 14	
3) ช่วงเวลาทำวัตรเช้า หรือทำวัตรเย็น หรือปฏิบัติสมาธิ		
(1) ช่วงเวลาทำวัตรเช้า		
- 03:30 น.	1	14.3
- 04:00 น.	1	14.3
- 04:30 น.	4	57.1
- 08:00 น.	1	14.3
รวม	7	100.0
(2) ช่วงเวลาทำวัตรเย็น		
- 16:00 น.	1	14.3
- 17:00 น.	3	42.8
- 17:30 น.	2	28.6
- 19:00 น.	1	14.3
รวม	7	100.0
(3) ช่วงเวลาปฏิบัติสมาธิ		
- หลังทำวัตร เช้า-เย็น	3	42.9
- ไม่ระบุ	4	57.1
รวม	7	100.0
2.3 กรณีเป็นโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล		
1) จำนวนแพทย์		
- น้อยกว่า 5 คน	1	50.0
- 5-10 คน	0	0.0
- 11-20 คน	0	0.0
- มากกว่า 20 คน	0	0.0
- ไม่มีแพทย์	1	50.0
รวม	2	100.0
2) จำนวนพยาบาล		
- น้อยกว่า 5 คน	2	100.0
- 5-10 คน	0	0.0
- 11-20 คน	0	0.0
- มากกว่า 20 คน	0	0.0
รวม	2	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มอ่อนไหวต่อผลกระทบ
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบปิโตรเลียมแหล่งประดู่เต้าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิจิตร และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 14	
3) จำนวนเจ้าหน้าที่		
- น้อยกว่า 5 คน	2	100.0
- 5-10 คน	0	0.0
- 11-20 คน	0	0.0
- มากกว่า 20 คน	0	0.0
รวม	2	100.0
4) จำนวนเตียง		
- น้อยกว่า 5 เตียง	2	100.0
- 5-10 เตียง	0	0.0
- 11-20 เตียง	0	0.0
- มากกว่า 20 เตียง	0	0.0
รวม	2	100.0
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค และสภาพแวดล้อมปัจจุบัน		
3.1 แหล่งน้ำดื่มของหน่วยงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- น้ำฝน	0	0.0
- น้ำบ่อตื้น/น้ำบาดาล	1	5.3
- น้ำประปา	1	5.3
- น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	8	42.1
- ชื้อน้ำบรรจุขวด/ถัง	9	47.3
รวม	19	100.0
3.2 น้ำดื่มเพียงพอหรือไม่		
- เพียงพอ	13	92.9
- ไม่เพียงพอ แก้ไขโดย ให้เด็กนักเรียนนำน้ำดื่มมาจากบ้าน	1	7.1
รวม	14	100.0
3.3 คุณภาพของน้ำดื่มมีปัญหาหรือไม่		
- ไม่มี	13	92.9
- มีปัญหา (น้ำมีตะกอน)	1	7.1
รวม	14	100.0
3.4 แหล่งน้ำใช้ของหน่วยงาน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- น้ำฝน	0	0.0
- น้ำบ่อตื้น/น้ำบาดาล	1	6.7
- น้ำประปา	14	93.3
รวม	15	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มอ่อนไหวต่อผลกระทบ
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบปิโตรเลียมแหล่งประดู่เฒ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 14	
3.5 น้ำใช้เพียงพอหรือไม่		
- เพียงพอ	13	92.9
- ไม่เพียงพอ (ไม่ระบุวิธีแก้ไข)	1	7.1
รวม	14	100.0
3.6 คุณภาพของน้ำใช้มีปัญหาหรือไม่		
- ไม่มี	7	50.0
- มีปัญหา (น้ำมีตะกอน และมีกลิ่นคลอรีน)	7	50.0
รวม	14	100.0
3.7 การกำจัดน้ำเสียในชุมชนของท่านอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ปล่อยทิ้งลงพื้นดิน	8	53.3
- ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	5	33.3
- ปล่อยทิ้งลงสู่แม่น้ำลำคลอง	1	6.7
- อื่น ๆ (ปล่อยลงสระน้ำ)	1	6.7
รวม	15	100.0
3.8 การกำจัดขยะมูลฝอยในชุมชนของท่านอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- กองทิ้งไว้	0	0.0
- เผา	12	80.0
- ทิ้งลงถังขยะเพื่อให้รถเก็บขยะมารับ	2	13.3
- อื่น ๆ (การคัดแยกขยะติดเชื้อ เพื่อส่งให้โรงพยาบาลมารับไปกำจัด)	1	6.7
รวม	15	100.0
3.9 ปัญหาสิ่งแวดล้อมและสังคมในชุมชนของท่านในปัจจุบัน		
1) ปัญหาฝุ่นละออง		
- ไม่มี	8	57.1
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ การสัญจรของรถ การเผาอ้อย และเผาฟางข้าว)	6	42.9
รวม	14	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	5	83.3
- ปานกลาง	1	16.7
- มาก	0	0.0
รวม	6	100.0
2) ปัญหาเสียงดัง		
- ไม่มี	13	92.9

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มอ่อนไหวต่อผลกระทบ
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบปิโตรเลียมแหล่งประดู่เฒ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 14	
- มี (แหล่งที่มาของปัญหาคือ เด็กวัยรุ่นซบรตเสี่ยงดัง)	1	7.1
รวม	14	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
3) ปัญหาน้ำเสีย		
- ไม่มี	14	100.0
- มี	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
4) ปัญหาการจราจรคับคั่ง/การจราจรติดขัด		
- ไม่มี	14	100.0
- มี	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
5) ปัญหาการระบายน้ำในชุมชน/น้ำท่วม		
- ไม่มี	13	92.9
- มี (แหล่งที่มาของปัญหาคือ ฝนตก)	1	7.1
รวม	14	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มอ่อนไหวต่อผลกระทบ
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบปิโตรเลียมแหล่งประดู่เต้าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 14	
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
6) ปัญหาความไม่เพียงพอของน้ำใช้		
- ไม่มี	11	78.6
- มี (แหล่งที่มาของปัญหาคือ ท่อตัน และภัยแล้ง)	3	21.4
รวม	14	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	1	33.3
- ปานกลาง	2	66.7
- มาก	0	0.0
รวม	3	100.0
7) ปัญหาความไม่เพียงพอของไฟฟ้า		
- ไม่มี	9	64.3
- มี (แหล่งที่มาของปัญหาคือ ฝนตก และไฟฟ้าตก)	5	35.7
รวม	14	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	5	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	5	100.0
8) ปัญหาขยะมูลฝอย		
- ไม่มี	14	100.0
- มี	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
9) ปัญหาแรงงานต่างถิ่น		
- ไม่มี	14	100.0
- มี	0	0.0
รวม	14	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มอ่อนไหวต่อผลกระทบ
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เผ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 14	
ระดับของปัญหา		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
10) ปัญหาลักขโมย		
- ไม่มี	10	71.4
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	4	28.6
รวม	14	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	4	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	4	100.0
11) ปัญหาอาชญากรรม		
- ไม่มี	14	100.0
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
12) ปัญหายาเสพติด		
- ไม่มี	6	42.9
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	8	57.1
รวม	14	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	7	87.5
- ปานกลาง	1	12.5
- มาก	0	0.0
รวม	8	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มอ่อนไหวต่อผลกระทบ
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาปิโตรเลียมแหล่งประดู่เฒ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 14	
13) ปัญหาความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		
- ไม่มี	14	100.0
- มี	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
14) ปัญหาด้านสุขภาพอนามัย		
- ไม่มี	13	92.9
- มี (แหล่งที่มาของปัญหา คือ มีผู้ป่วยติดเตียง)	1	7.1
รวม	14	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
15) ปัญหาการทะเลาะวิวาท/ความขัดแย้งของคนในชุมชน		
- ไม่มี	13	92.9
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	1	7.1
รวม	14	100.0
ระดับของปัญหา		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
16) ปัญหาถนน/สภาพผิวการจราจรชำรุดเสียหาย		
- ไม่มี	10	71.4
- มี (ไม่ระบุแหล่งที่มาของปัญหา)	4	28.6
รวม	14	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มอ่อนไหวต่อผลกระทบ
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบปิโตรเลียมแหล่งประดู่เต้าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 14	
ระดับของปัญหา		
- น้อย	2	50.0
- ปานกลาง	2	50.0
- มาก	0	0.0
รวม	4	100.0
ส่วนที่ 4 การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ และการประชาสัมพันธ์โครงการ		
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด มีการดำเนินงานด้านปิโตรเลียมบริเวณชุมชน/หมู่บ้าน		
- ไม่ทราบมาก่อน	0	0.0
- ทราบ (ตอบข้อ 4.1.1)	14	100.0
รวม	14	100.0
4.1.1 ในกรณีที่ได้รับทราบข้อมูล ทราบมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- เพื่อนบ้านหรือญาติพี่น้อง	7	38.9
- อบต./เทศบาล	0	0.0
- กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน	2	11.1
- หน่วยงานราชการ	1	5.6
- การประชาสัมพันธ์ของบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด	0	0.0
- อื่น ๆ (พบเห็นเอง)	8	44.4
รวม	18	100.0
4.2 ท่านคิดว่าวิธีการใดที่จะทำให้ท่านได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารอย่างสะดวกที่สุด (ตอบเพียงข้อเดียว)		
- ติดประกาศในหน่วยงานราชการ	0	0.0
- จดหมาย/เอกสารแจ้งต่อประชาชนโดยตรง	8	57.1
- แจ้งผ่านสื่อ วิทยุ/โทรทัศน์/หนังสือพิมพ์	0	0.0
- ส่งข้อมูลผ่านผู้นำกลุ่ม/ผู้นำชุมชน เพื่อประกาศให้ทราบทั่วกัน	4	28.6
- เข้าพบโดยตรง	0	0.0
- อื่น ๆ (โทรศัพท์เพื่อแจ้งให้ทราบ)	2	14.3
รวม	14	100.0
4.3 ท่านมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานในระยะผลิตปิโตรเลียมหรือไม่		
- ไม่มีความรู้/ความเข้าใจ	1	7.1
- มีความรู้/ความเข้าใจเล็กน้อย	7	50.1
- มีความรู้/ความเข้าใจปานกลาง	5	35.7
- มีความรู้/ความเข้าใจมาก	1	7.1
รวม	14	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มอ่อนไหวต่อผลกระทบ

ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต

โครงการพัฒนาระบบโทรเลขแห่งประตูน้ำตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย

(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))

ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 14	
4.4 ท่านคิดว่าการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการมีความเพียงพอหรือไม่		
- เพียงพอ ไม่จำเป็นต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม (ข้ามไปส่วนที่ 5)	13	92.9
- เพียงพอ แต่อยากให้ประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	1	7.1
- ไม่เพียงพอ ต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	0	0.0
รวม	14	100.0
4.5 ข้อมูลที่ท่านต้องการทราบหรือข้อมูลที่ท่านเห็นว่าควรมีการชี้แจง/ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชน		
- การดำเนินกิจกรรมของโครงการที่อาจเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสิ่งแวดล้อม	1	100.0
รวม	1	100.0
ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นต่อโครงการ		
5.1 หน่วยงานท่านมีปัญหา/ความเดือดร้อน/ได้รับผลกระทบจากโครงการ อย่างไรบ้าง ในระยะผลิตปิโตรเลียม		
1) ถนนชำรุดจากรถเข้า-ออก ของโครงการ		
- ไม่ได้รับ	13	92.9
- ได้รับ (ไม่ระบุข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุงลดผลกระทบ)	1	7.1
รวม	14	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
2) ความไม่สะดวกในการเดินทาง		
- ไม่ได้รับ	14	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
3) ปัญหาจากคนนอกพื้นที่ ทำให้ชุมชนมีความคิดที่ขัดแย้งกัน/เกิดปัญหาทางสังคม		
- ไม่ได้รับ	14	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มอ่อนไหวต่อผลกระทบ
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบปิโตรเลียมแหล่งประดู่เฒ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิจิตร และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 14	
- ได้รับ	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
4) ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		
- ไม่ได้รับ	14	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
5) ความเดือดร้อนรำคาญจากบุคคลภายนอก		
- ไม่ได้รับ	14	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
6) อุบัติเหตุจากรถเข้า-ออกของโครงการ		
- ไม่ได้รับ	14	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มอ่อนไหวต่อผลกระทบ
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบปิโตรเลียมแหล่งประดู่เต้าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 14	
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
7) เกิดความเครียดและความวิตกกังวล		
- ไม่ได้รับ	12	85.7
- ได้รับ (ไม่ระบุข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุงลดผลกระทบ)	2	14.3
รวม	14	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	1	50.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	1	50.0
รวม	2	100.0
8) ผู้คนละออกจากรถเข้า-ออกของโครงการ		
- ไม่ได้รับ	13	92.9
- ได้รับ (ไม่ระบุข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุงลดผลกระทบ)	1	7.1
รวม	14	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	1	100.0
9) ผู้คนละออกจากกิจกรรมของโครงการ		
- ไม่ได้รับ	14	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
10) เสียงดังจากรถเข้า-ออกของโครงการ		
- ไม่ได้รับ	14	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	14	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มอ่อนไหวต่อผลกระทบ
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบปิโตรเลียมแหล่งประดู่เฒ่าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 14	
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
11) เสียงดังจากกิจกรรมของโครงการ		
- ไม่ได้รับ	14	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	14	100.0
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
5.2 หน่วยงานท่านได้รับประโยชน์จากโครงการ อย่างไรบ้าง ในระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต		
1) มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น		
- ไม่ได้รับ	11	78.6
- ได้รับ	3	21.4
รวม	14	100.0
ระดับผลประโยชน์		
- น้อย	1	33.3
- ปานกลาง	2	66.7
- มาก	0	0.0
รวม	3	100.0
2) นำความเจริญเข้าสู่ชุมชน		
- ไม่ได้รับ	11	78.6
- ได้รับ	3	21.4
รวม	14	100.0
ระดับผลประโยชน์		
- น้อย	1	33.3
- ปานกลาง	2	66.7

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มอ่อนไหวต่อผลกระทบ
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบปิโตรเลียมแหล่งประดู่เต้าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 14	
- มาก	0	0.0
รวม	3	100.0
3) ทำให้ประชาชนในพื้นที่มีงานทำมากขึ้นจากการรับจ้างในโครงการ		
- ไม่ได้รับ	9	64.3
- ได้รับ	5	35.7
รวม	14	100.0
ระดับผลประโยชน์		
- น้อย	4	80.0
- ปานกลาง	1	20.0
- มาก	0	0.0
รวม	5	100.0
4) ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่าง ๆ ดีขึ้น		
- ไม่ได้รับ	8	57.1
- ได้รับ	6	42.9
รวม	14	100.0
ระดับผลประโยชน์		
- น้อย	3	50.0
- ปานกลาง	3	50.0
- มาก	0	0.0
รวม	6	100.0
5) เศรษฐกิจโดยรวมของตำบลและอำเภอดีขึ้น		
- ไม่ได้รับ	11	78.6
- ได้รับ	3	21.4
รวม	14	100.0
ระดับผลประโยชน์		
- น้อย	1	33.3
- ปานกลาง	2	66.7
- มาก	0	0.0
รวม	3	100.0
5.3 ท่านพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการในการจัดการผลกระทบของโครงการหรือไม่ เพียงใด		
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต		
1. คุณภาพอากาศ และเสียง		

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มอ่อนไหวต่อผลกระทบ

ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต

โครงการพัฒนาระบบโทรเลขแห่งประตูน้ำตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย

(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))

ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 14	
1) จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณชุมชนใกล้เคียงตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ		
- พึงพอใจ	14	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	14	100.0
2) จัดให้มีการบำรุงรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบเผือกฯ เครื่องจักร/อุปกรณ์การผลิตตามแผนการซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ		
- พึงพอใจ	14	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	14	100.0
3) จัดให้มีการติดตั้ง เช่น สเปรย์ละอองน้ำหรือเครื่องเติมอากาศเพื่อลดกลิ่นคาวและควันที่เกิดขึ้น		
- พึงพอใจ	14	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	14	100.0
2. คุณภาพน้ำผิวดิน น้ำใต้ดินและดิน		
1) การติดตั้งอุปกรณ์การผลิตต่าง ๆ จะวางอยู่บนฐานคอนกรีตมีระบายน้ำล้อมรอบเพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สภาพแวดล้อม		
- พึงพอใจ	14	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	14	100.0
2) ตรวจสอบบำรุงรักษาระบายน้ำและบ่อคอนกรีตที่เก็บน้ำภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิตให้อยู่ในสภาพดีสามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่สภาพแวดล้อม		
- พึงพอใจ	14	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	14	100.0
3. การจัดการของเสีย		
1) มูลฝอย ของเสีย และสารเคมีต่างๆ ที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมในฐานหลุมผลิต ต้องได้รับการจัดการตามมาตรฐานการจัดการมูลฝอยของบริษัทฯ โดยจัดให้มีภาชนะรองรับของเสียภายในพื้นที่ฐานหลุมผลิต ดังนี้		
- มูลฝอยทั่วไปไม่อันตรายส่งไปกำจัดที่หลุมฝังกลบมูลฝอยของเทศบาลตำบลลานกระบือ		
- มูลฝอยอันตราย นำส่งผู้รับเหมากำจัดของเสียอันตราย		

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มอ่อนไหวต่อผลกระทบ
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบปิโตรเลียมแหล่งประดู่เต้าตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 14	
- พึงพอใจ	14	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	14	100.0
2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากพนักงานของฐานผลิตด้วยการติดตั้งบ่อ เกรอะ บ่อซึม ตามมาตรฐานของบริษัท และไม่ระบายลงแหล่งน้ำใกล้เคียง		
- พึงพอใจ	14	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	14	100.0
4. การคมนาคม		
1) รถบรรทุกน้ำมันทุกคันต้องรับอนุญาตจากกรมการขนส่งทางบกหรือหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องอื่น ๆ ให้เป็นรถขนส่งเชื้อเพลิงโดยเฉพาะ และต้องติดตั้งอุปกรณ์ความ ปลอดภัยหรือ อุปกรณ์ป้องกันเหตุฉุกเฉินพื้นฐานตามมาตรฐาน		
- พึงพอใจ	14	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	14	100.0
2) การขนส่งน้ำมันดิบด้วยรถบรรทุกน้ำมันต้องกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม ข้อกำหนดการขับขี่ของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยในการขนส่ง - จำกัดความเร็วในการขนส่งบนทางหลวง ไม่ให้เกิน 55 กม./ชม. ในกรณีบรรทุก น้ำมันดิบ หรือ 30 กม./ชม. เมื่อวิ่งผ่านถนนลูกรัง - เปิดไฟหน้ารถตลอดเวลาขณะขนส่ง		
- พึงพอใจ	14	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	14	100.0
5. เศรษฐกิจและสังคม		
1) พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสม		
- พึงพอใจ	14	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	14	100.0
2) สนับสนุนให้พนักงานเลือกใช้สินค้าอุปโภค-บริโภคที่หาได้ในท้องถิ่น		
- พึงพอใจ	14	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	14	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มอ่อนไหวต่อผลกระทบ

ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต

โครงการพัฒนาระบบโทรเลขแห่งประตูน้ำตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย

(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))

ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 14	
3) จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของประชาชน ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ โดยประชาชนสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่บริเวณที่ตั้งฐานหลุมผลิตผ่านพนักงาน/ผู้รับเหมาหรือเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ หรือที่สำนักงานลานกระบือ แหล่งน้ำมันสิริกิติ์ ตำบลลานกระบือ อำเภอลานกระบือ จังหวัดกำแพงเพชร หมายเลขโทรศัพท์ 055-731150 เพื่อรับ ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นข้อร้องเรียนจากกิจกรรมโครงการ		
- พึงพอใจ	14	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	14	100.0
4) ประชาสัมพันธ์ชี้แจงรายละเอียดการผลิตปิโตรเลียมผ่านฐานหลุมผลิตตลอดจนมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้นำชุมชน ชาวบ้านที่อยู่ใกล้เคียง		
- พึงพอใจ	14	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	14	100.0
5) ปฏิบัติตามแผนงานช่วยเหลือชุมชนของบริษัท ที่ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องในการสนับสนุนหรือดำเนินกิจกรรมร่วมกับท้องถิ่นเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์		
- พึงพอใจ	14	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	14	100.0
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย		
1) กำชับให้พนักงานปฏิบัติตามมาตรการจัดการด้านความปลอดภัย ความมั่นคง สุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ อย่างเคร่งครัด		
- พึงพอใจ	14	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	14	100.0
2) ติดตั้งป้าย/สัญญาณเตือนแก่พนักงานในบริเวณพื้นที่เสี่ยงอันตราย เช่น บริเวณพื้นที่ ไวไฟ ห้ามสูบบุหรี่ทำให้เกิดประกายไฟ เป็นต้น		
- พึงพอใจ	14	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	14	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มอ่อนไหวต่อผลกระทบ

ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต

โครงการพัฒนาระบบโทรเลขแห่งประตูน้ำตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย

(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))

ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 14	
3) จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยประจำฐานหลุมผลิตที่ได้รับการออกแบบและติดตั้งตามมาตรฐาน รวมถึงจัดให้มีพื้นที่รวมพล แผนการติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน		
- พึงพอใจ	14	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	14	100.0
4) จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดคราบน้ำมัน/สารเคมีประจำฐานหลุมผลิต เพื่อความสะดวกในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล บริเวณพื้นที่โครงการ รวมถึงแผนปฏิบัติการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินประจำฐานผลิต		
- พึงพอใจ	14	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	14	100.0
5) จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและแผนปฏิบัติการฉุกเฉินต่าง ๆ ร่วมกับท้องถิ่นตามความเหมาะสม		
- พึงพอใจ	14	100.0
- ไม่พึงพอใจ	0	0.0
รวม	14	100.0
5.4 โดยภาพรวมท่านมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต อยู่ในระดับใด		
- ระดับน้อย	0	0.0
- ระดับปานกลาง	6	42.9
- ระดับมาก	8	57.1
รวม	14	100.0
5.5 ท่านมีข้อห่วงกังวลต่อการดำเนินงานในระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิตหรือไม่อย่างไร		
- ไม่มี	12	85.7
- มี (การทรุดตัวของดิน และการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ)	2	14.3
รวม	14	100.0
5.6 ข้อร้องเรียน		
- ไม่มี	14	100.0
- มี	0	0.0
รวม	14	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มอ่อนไหวต่อผลกระทบ
ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากกึ่งกลางฐานหลุมผลิต
โครงการพัฒนาระบบโทรเลขแห่งประตูน้ำตอนใต้ ระยะที่ 3 แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก และสุโขทัย
(ฐานหลุมผลิตสามพญา-ดี (SPA-D))
ระยะผลิตผ่านฐานหลุมผลิต

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	n = 14	
5.7 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติม		
- ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ให้กับวัดและโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	2	14.3
- ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนทุนการศึกษาและซ่อมแซมปรับปรุงภายในโรงเรียนบ้านหนองหญ้าปล้อง และโรงเรียนวัดดงยาง	1	7.1
- ขอให้เพิ่มความรู้ในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1	7.1
- ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณในการเจาะบ่อบาดาล การติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ให้แก่โรงเรียนบ้านดงเตื่อย	1	7.1
- ไม่ระบุข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติม	9	64.4
รวม	14	100.0