



ภาคผนวก ข  
เอกสารสนับสนุนกิจกรรมการปลูกป่า

---





ภาคผนวก ข-1  
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมไฟฟ้าในพื้นที่วนอุทยาน  
น้ำตกคอยนางฯ

---





ที่ ทส ๐๙๒๐.๓๐๑/๒๐

สถานีควบคุมไฟป่าภูฝอยลม  
ตำบลทับกุง อำเภอหนองแสง  
จังหวัดอุดรธานี ๔๑๓๔๐

๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ ฟิททีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด

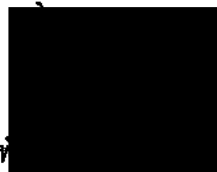
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนารายละเอียดกิจกรรมการดำเนินงานซึ่งได้รับเงินสนับสนุนจาก ฟิททีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด  
(จำนวน ๑ ฉบับ เอกสารจำนวน ๑๐ แผ่น)

ตามที่สถานีควบคุมไฟป่าภูฝอยลม ได้ส่งหนังสือเพื่อขอรับการสนับสนุนโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมไฟป่าในพื้นที่วนอุทยานน้ำตกคอยนาง บริเวณแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม จังหวัดอุดรธานี ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ มาให้ ฟิททีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด ในฐานะตัวแทนบริษัทผู้ร่วมรับสัมปทานแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม ได้แก่ บริษัท อฟิโก้ แอลแอลซี จำกัด บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอ็กซอนโมบิล เอ็กซิโพลเรชั่น แอนด์ ไพร์ดักชั่น โคราช อิงค์ พิจารณาสันนิบาสนความละเอียดทราบแล้ว นั้น

บัดนี้สถานีควบคุมไฟป่าภูฝอยลม ได้รับเงินสนับสนุนจำนวน ๓๕๐,๐๐๐ (เจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) แล้ว และใคร่ขอขอบคุณ ฟิททีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด ในฐานะตัวแทนบริษัทผู้ร่วมรับสัมปทานแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม ได้แก่ บริษัท อฟิโก้ แอลแอลซี จำกัด บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) และ บริษัท เอ็กซอนโมบิล เอ็กซิโพลเรชั่น แอนด์ ไพร์ดักชั่น โคราช อิงค์ ในการสนับสนุนดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นาย

ตำแหน่ง หัวหน้าสถานีควบคุมไฟป่าภูฝอยลม



ภาคผนวก ข-2

สนับสนุนงบประมาณในการปรับปรุงภูมิทัศน์เรือนกล้วยไม้  
ระบบพ่นหมอก และดำเนินงานเพื่อจัดทำบัญชีรายละเอียดพันธุ์ไม้  
ในเขตพื้นที่ที่ทับซ้อนกับสวนพฤกษศาสตร์

---







ที่ ทส ๐๙๐๗.๓๒๒/ ๓๔

สวนพฤกษศาสตร์ฝอยลม ๖๐ พรรษา  
มหาราชนิ จังหวัดอุดรธานี  
หมู่ ๓ บ้านทับกุง อำเภอหนองแสง  
จังหวัดอุดรธานี ๔๑๓๐๐

๑๑ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบขอบคุณ

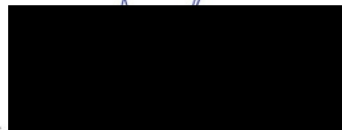
เรียน ผู้จัดการ ฟิททีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด

ตามที่สวนพฤกษศาสตร์ฝอยลม ๖๐ พรรษา มหาราชนิ จังหวัดอุดรธานี ได้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณในการปรับปรุงภูมิทัศน์เรือนกล้วยไม้ระบบพ่นหมอก และการดำเนินงานเพื่อจัดทำบัญชีรายละเอียดพันธุ์ไม้ในเขตพื้นที่ทับซ้อนกับสวนพฤกษศาสตร์ฝอยลมฯ เพื่อประกอบการพิจารณา กรณีขออนุญาตเข้าทำประโยชน์เพื่อก่อสร้างวางท่อก๊าซของบริษัท ฟิททีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด และบริษัทฯ ได้พิจารณาสนับสนุนงบประมาณ ความละเอียดทราบแล้ว นั้น

บัดนี้สวนพฤกษศาสตร์ฝอยลม ๖๐ พรรษา มหาราชนิ จังหวัดอุดรธานี ได้รับเงินสนับสนุนจำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน) แล้ว โดยเข้ากองทุนสวัสดิการเพื่อดำเนินการดังกล่าว ทางสวนพฤกษศาสตร์ฝอยลม ๖๐ พรรษา มหาราชนิ จึงใคร่ขอขอบขอบคุณ ฟิททีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด ในฐานะตัวแทนบริษัทผู้ร่วมรับสัมปทานแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติสินภู่อ้อม ได้แก่ บริษัท อฟิโก้ แอลแอลซี จำกัด บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) และ บริษัท เอ็กซอนโมบิล เอ็กซ์โพลเรชั่น แอนด์ โปรดักชั่นโคราช อิงค์ ในการสนับสนุนดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าสวนพฤกษศาสตร์ฝอยลม ๖๐ พรรษา มหาราชนิ  
จังหวัดอุดรธานี

สวนพฤกษศาสตร์ฝอยลม ๖๐ พรรษามหาราชนิ จังหวัดอุดรธานี  
โทร. ๐๘ ๖๓๒๐ ๑๔๘๖



ภาคผนวก ข-3  
โครงการปลูกป่าเพื่อฟื้นฟูปะบบนิเวศและลดภาวะโลกร้อน  
วนอุทยานน้ำตกคอยนางฯ

---



ด่วนที่สุด

ที่ ทส ๐๙๒๐.๑๐๓/๒๕๗๓



สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๐ (อุดรธานี)  
๗๙ ถนนศรีสุข จังหวัดอุดรธานี ๔๑๐๐๐

๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งยืนยันการรับเงินสนับสนุนโครงการปลูกป่าเพื่อฟื้นฟูป่าระบบนิเวศและลดภาวะโลกร้อน วนอุทยาน  
น้ำตกคอยนาง จังหวัดอุดรธานี

เรียน ผู้จัดการบริษัท พีทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบเสร็จรับเงิน จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่บริษัท พีทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด ได้สนับสนุนงบประมาณให้กับสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์  
ที่ ๑๐ (อุดรธานี) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานโครงการปลูกป่าเพื่อฟื้นฟูป่าระบบนิเวศและลดภาวะโลกร้อน  
วนอุทยานน้ำตกคอยนาง จังหวัดอุดรธานี เป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น ๕๐๐,๐๐๐.- บาท (ห้าแสนบาทถ้วน) นั้น

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๐ (อุดรธานี) ขอเรียนว่า ได้รับเงินสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน  
ตามโครงการดังกล่าวข้างต้นเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งใบเสร็จรับเงินเล่มที่ ๔๗๖๐๓ เลขที่ ๙ ลงวันที่ ๒  
พฤษภาคม ๒๕๖๖ ที่ส่งมาพร้อมนี้ เพื่อเป็นหลักฐานการยืนยันการรับเงิน และขอขอบคุณท่านที่ให้การ  
สนับสนุนมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๐

ส่วนอำนวยการ

โทร.๐ ๔๒๒๒ ๑๗๒๕ ต่อ ๒๐๒

โทรสาร ๐ ๔๒๒๒ ๓๕๑๙

เล่มที่ 47603



เลขที่ 9

## ใบเสร็จรับเงิน

ในราชการกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ทำการ.....สำนักงานบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 10

วันที่ 9 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ได้รับเงินจาก.....พี่ชายพี่ นอรา อิมเมด

ตามรายละเอียดดังนี้

รายการ	จำนวนเงิน
งบบุคลากรโครงการปลูกป่าเพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศ และ ลดผลกระทบจากอุทกภัยในภาคกลาง จำนวน 100 ต้น เป็นเงิน	900,000 -
รวม บาท	500,000 -

(ตัวอักษร)..... 2 หน้าและบทลงโทษ 2

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

(ลงชื่อ).....ผู้รับเงิน

(ตำแหน่ง).....หัวหน้ากองการเงินและบัญชีสำนักงาน





ภาคผนวก ข-4  
สนับสนุนงบประมาณสำหรับจัดซื้อเครื่องตัดหญ้า

---



ที่ ทส ๐๙๒๐.๒๐๓/ ๕๕



หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ อด.๖ (หนองแสง)  
อำเภอหนองแสง จังหวัดอุดรธานี

๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบขอบคุณ

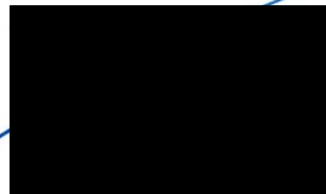
เรียน ผู้จัดการฟิฟตีอีฟ เอสพี ลิมิเต็ด

ตามหนังสือหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ อด.๖ (หนองแสง) ที่ ทส ๐๙๒๐.๒๐๓/๓๙ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณ ได้ส่งหนังสือเพื่อขอรับการสนับสนุน งบประมาณสำหรับในการจัดซื้อเครื่องตัดหญ้า จำนวน ๕ เครื่อง เครื่องละ ๘,๐๐๐ บาท คิดเป็นเงินรวม จำนวน ๔๐,๐๐๐ บาท (สี่หมื่นบาทถ้วน) เพื่อใช้ตัดหญ้าในบริเวณพื้นที่สนามหญ้า แปลงไม้ดอกไม้ประดับที่ ต้องดูแลรักษา สองข้างถนนทางขึ้นภูฝอยลม ตลอดจนพื้นที่รับผิดชอบอื่นๆ มาให้ ฟิฟตีอีฟ เอสพี ลิมิเต็ด ในฐานะตัวแทนบริษัทผู้ร่วมรับสัมปทานแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม ได้แก่ บริษัท อฟิโก แอลแอลซี จำกัด บริษัท ปตท.สำรวจ และผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอ็กซอนโมบิล เอ็กซิโพลเรชั่น แอนด์ โพรดักชั่น โคราช อิงค์ จำกัด พิจารณาสันับสนุน ความละเอียดทราบแล้วนั้น

บัดนี้ หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ อด.๖ (หนองแสง) ได้รับเงินสนับสนุน จำนวน ๔๐,๐๐๐ บาท (สี่หมื่นบาทถ้วน) แล้ว และใคร่ขอขอบคุณ ฟิฟตีอีฟ เอสพี ลิมิเต็ด ในฐานะตัวแทนบริษัทผู้ร่วมรับสัมปทาน แหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม ได้แก่ บริษัท อฟิโก แอลแอลซี จำกัด บริษัท ปตท.สำรวจและผลิต ปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอ็กซอนโมบิล เอ็กซิโพลเรชั่น แอนด์ โพรดักชั่น โคราช อิงค์ จำกัด ในการสนับสนุนดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



เจ้าพนักงานป่าไม้ชำนาญงาน ทำหน้าที่  
หัวหน้าหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ อด.๖ (หนองแสง)

หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ อด.๖ (หนองแสง)

โทร ๐๖๓ ๙๔๙ ๕๒๔๓



ภาคผนวก ข-5  
สนับสนุนงบประมาณการปลูกป่า  
ในวันต้นไม้ประจำปีแห่งชาติ พ.ศ. 2566

---







ที่ ทส ๐๙๒๐.๔/๓๒๕๙

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๐ (อุดรธานี)  
๗๙ ถนนศรีสุข อำเภอเมืองอุดรธานี  
จังหวัดอุดรธานี ๔๑๐๐๐

๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบขอบคุณการสนับสนุนงบประมาณการปลูกป่าโครงการปลูกป่า ในวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ. ๒๕๖๖  
โดยความร่วมมือระหว่างกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กับ พีทีทีอีพี เอสพี จำกัด

เรียน ผู้จัดการ พีทีทีอีพี เอสพี จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานโครงการปลูกป่า ในวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ. ๒๕๖๖  
โดยความร่วมมือระหว่างกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กับ พีทีทีอีพี เอสพี จำกัด  
จำนวน ๑ เล่ม

ตามที่บริษัท พีทีทีอีพี เอสพี จำกัด ได้สนับสนุนงบประมาณให้กับสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์  
ที่ ๑๐ (อุดรธานี) เป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานโครงการปลูกป่า ในวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ. ๒๕๖๖  
โดยความร่วมมือระหว่างกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กับ พีทีทีอีพี เอสพี จำกัด ซึ่งมีการจัด  
กิจกรรมในวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ วนอุทยานน้ำตกคอยนาง ตำบลทับกุง อำเภอหนองแสง จังหวัดอุดรธานี  
เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๑๑๐,๙๕๐ บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นเก้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน) นั้น

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๐ (อุดรธานี) ขอเรียนว่า ได้รับเงินสนับสนุนค่าใช้จ่าย  
ในการดำเนินงานและดำเนินงานโครงการฯ ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานสรุปผลโครงการปลูกป่า  
ในวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยความร่วมมือระหว่างกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช  
กับ พีทีทีอีพี เอสพี จำกัด มาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณท่านที่ให้การสนับสนุนมา ณ โอกาสนี้ด้วย  
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๐

ส่วนฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่อนุรักษ์

โทรศัพท์ ๐ ๔๒๒๒ ๑๓๒๕ ต่อ ๕๐๔

โทรสาร ๐ ๔๒๒๒ ๓๕๑๙





ภาคผนวก ข-6  
สนับสนุนงบประมาณปลูกป่าและบำรุงป่า  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ 2566

---



ที่ ทส ๑๖๒๐.๕/๒๔๕๙



สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๗ (ขอนแก่น)  
๒ ถนนหน้าศูนย์ราชการ ตำบลในเมือง  
อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น  
๔๐๐๐๐

๓/ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ ฟิทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด

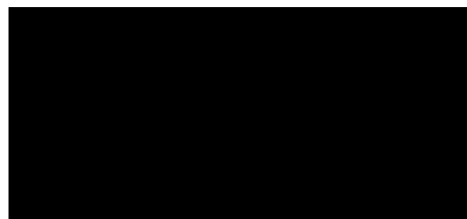
อ้างถึง หนังสือ ฟิทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด ที่ ฟิทีทีอีพี เอสพี ๑๓๒๔๙/๐๐-๖๒๓๓/๒๐๒๓ ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เรื่อง แจ้งยืนยันการโอนเงินสนับสนุนงบประมาณปลูกและบำรุงป่า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามหนังสือ ฟิทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด ที่ ฟิทีทีอีพี เอสพี ๑๓๒๔๙/๐๐-๖๒๓๓/๒๐๒๓ ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ได้แจ้งยืนยันการโอนเงินสนับสนุนงบประมาณปลูกและบำรุงป่า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อดำเนินการปลูกและบำรุงป่า โครงการฟื้นฟูระบบนิเวศป่าไม้ จังหวัดขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ฟิทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด ในฐานะตัวแทนบริษัทผู้ร่วมรับสัมปทานแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม ได้แก่ บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด(มหาชน) บริษัท อฟิโก แอลแอลซี จำกัด และบริษัท เอ็กซอนโมบิล เอ็กซ์โพลเรชั่น แอนด์โปรดักชั่น โคราช อิงค์ จำกัด พิจารณาสันับสนุน ในการปลูกและบำรุงป่าให้เป็นไปอย่างต่อเนื่อง บรรลุเป้าหมายตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้และทันกับฤดูกาลปลูกป่า นั้น

บัดนี้ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๗ (ขอนแก่น) ขอเรียนว่า ได้รับเงินสนับสนุนงบประมาณในการปลูกและบำรุงป่า เป็นเงิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าแสนบาทถ้วน) แล้ว และใคร่ขอขอบคุณ ฟิทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด ในฐานะตัวแทนบริษัทผู้ร่วมรับสัมปทานแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม ได้แก่ บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด(มหาชน) บริษัท อฟิโก แอลแอลซี จำกัด และบริษัท เอ็กซอนโมบิล เอ็กซ์โพลเรชั่น แอนด์โปรดักชั่น โคราช อิงค์ จำกัด ในการสนับสนุนงบประมาณในการปลูกและบำรุงป่า รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๗

ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า

โทร. ๐ ๔๓๓๓ ๐๓๘๑ ต่อ ๑๐๘

โทรสาร ๐ ๔๓๓๓ ๐๗๒๘

[www.forest.go.th](http://www.forest.go.th)



ภาคผนวก ข-7  
สนับสนุนงบประมาณปลูกและบำรุงป่า  
ประจำปีงบประมาณ 2566

---







ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคาร A ชั้น 19-36  
555/1 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร  
กรุงเทพฯ 10900

Energy Complex Building A, Floors 19-36  
555/1 Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak  
Bangkok 10900, THAILAND

พิกโก้พี เอสพี จำกัด  
PTTEP SP Limited  
A Company of PTTEP Group

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๗ (ขอนแก่น)  
รับที่ ๕๕๕๕  
วันที่ ๐๖ มิ.ย. ๒๕๖๕

ที่ พิกโก้พี เอสพี 13249/00-6233/2023

31 พฤษภาคม 2566

เรื่อง แจ้งยืนยันการโอนเงินสนับสนุนงบประมาณปลูกและบำรุงป่า ประจำปีงบประมาณ 2566  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 (ขอนแก่น)  
อ้างถึง หนังสือสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 (ขอนแก่น) ที่ ทส 1620.5/7860 ลงวันที่ 16 ธันวาคม 2565  
ขอสนับสนุนงบประมาณปลูกและบำรุงป่า ประจำปีงบประมาณ 2566

ตามหนังสืออ้างถึงสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 (ขอนแก่น) ได้ส่งหนังสือเพื่อขอสนับสนุน  
งบประมาณปลูกและบำรุงป่า ประจำปีงบประมาณ 2566 มาให้บริษัทฯ พิจารณาสันับสนุน ความละเอียดทราบ  
แล้วนั้น

พิกโก้พี เอสพี จำกัด ในฐานะตัวแทนบริษัทผู้ร่วมรับสัมปทานแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม  
ได้แก่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) บริษัท อภิโก แอลแอลจี จำกัด และ บริษัท  
เอ็กซอนโมบิล เอ็กซ์โพลเรชั่น แอนด์โปรดักชั่น คอร์ปอเรชั่น จำกัด มีความประสงค์ที่จะแจ้งให้ทราบว่า บริษัทฯ ยินดี  
สนับสนุนงบประมาณปลูกและบำรุงป่า ประจำปีงบประมาณ 2566 โดยได้สนับสนุนจำนวน 500,000 บาท  
(ห้าแสนบาทถ้วน) เข้าบัญชี "สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 (ขอนแก่น) เพื่อการรับเงินทางอิเล็กทรอนิกส์"  
ธนาคารกรุงไทย จำกัด สาขาถนนมะลิวัลย์ หมายเลขบัญชี 424-6-03145-3 แล้วเมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2566  
ปรากฏตามเอกสารการโอนเงินที่แนบมาพร้อมด้วยแล้ว

อนึ่ง บริษัทฯ ใ้ขอให้สำนักฯ ส่งรายงานความคืบหน้าในการดำเนินการโครงการ (รายปี) ของแปลง  
ปลูกป่าเพื่อบริษัทฯ จะได้รายงานต่อสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ  
กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติต่อไป อีกทั้งขอใ้สำนักฯ ตั้งป้ายแสดงข้อความว่า แปลงปลูกป่าได้รับการสนับสนุน  
โดย แหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม พร้อมโลโก้ของทุกบริษัทฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

สำเนาถูกต้อง

(น

ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายปฏิบัติการผลิตโครงการสินภูฮ่อมและสุพรรณบุรี

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

โครงการสินภูฮ่อม ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์  
ผู้ประสานงานข้อมูล นายภาค พลจันทร์  
โทรศัพท์ 084-3881735



สำเนา

รายงานการรับรายได้และนำส่งเงินคงคลัง  
นส01 - การรับเงินของหน่วยงาน

เลขที่เอกสาร : 2023 - 1000003638  
ประเภทเอกสาร : RB - เงินฝากคลัง  
ส่วนราชการ : 09012 - กรมป่าไม้  
พื้นที่ : 4000 - ขอนแก่น  
หน่วยเบิกจ่าย : 0901200107 - สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 (ขอนแก่น)

เลขที่ระหว่างหน่วยงาน :  
วันที่เอกสาร : 02/06/2566  
วันที่ผ่านรายการ : 02/06/2566  
สถานะ : เอกสารผ่านรายการ  
การอ้างอิง : RB60000164

ประวัติ เดบิต/ รายการที่	เครดิต	ชื่อบัญชี	การกำหนด	หน่วยต้นทุน	แหล่งเงินทุน	เงินฝาก			เจ้าของ	เจ้าของ	บัญชีย่อย	บัญชีย่อย
						คลัง	ธ.พาณิชย์	เงินฝาก				
ข้อความในรายการ												
กิจกรรมหลัก			จำนวนเงิน	รหัสงบประมาณ	หมวดพิเศษ							
บัญชีย่อยของบัญชีแยกประเภท (Sub Book GL)												
รหัสหน่วยงานคู่ค้า												
1	เดบิต	1101020601	เงินฝากธนาคารเพื่อนำส่ง	0901200107	0901200107	6626000	เงินฝากคลัง	คลัง	ธ.พาณิชย์	เงินฝาก	เจ้าของ	เจ้าของ
			คลัง			500,000.00	09012				ได้รับเงินสนับสนุน จากฟาร์มโฮฟ เอสพี	
			P4000				ขอนแก่น					
2	เครดิต	2213010101	รายได้โครงการรับรู้	0901200107	0901200107	6626000	เงินฝากคลัง	คลัง	ธ.พาณิชย์	เงินฝาก	เจ้าของ	เจ้าของ
						500,000.00	09012				กรมน้ำแม่	
			P4000				ขอนแก่น					

สำเนาถูกต้อง

ผู้มีอำนาจ

ผู้อนุมัติ

ผู้มีอำนาจ (ผู้รับ)

ผู้มีอำนาจ (ผู้รับ)

ผู้มีอำนาจ (ผู้รับ)



ภาคผนวก ค  
เอกสารส่งเสริม และสนับสนุนกิจกรรมเพื่อสังคม (CSR)

---





ภาคผนวก ค-1  
เอกสารขั้นตอนการจัดการข้อร้องเรียน

---



## แหล่งก๊าซธรรมชาติสินภู่อ้อม ขั้นตอนการจัดการข้อร้องเรียน



### ขอบเขตการจัดการข้อร้องเรียน ข้อกังวล และข้อร้องขอ ของชุมชน

#### คำจำกัดความ

**1. ข้อกังวล (Concern)** เป็นลักษณะการแจ้งข้อมูลปัญหาหรือสิ่งผิดปกติที่ชุมชนมีความกังวลว่าอาจเป็นผลสืบเนื่องจากการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยขอให้บริษัทฯ ตรวจสอบหาสาเหตุและข้อเท็จจริง เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขให้กับชุมชนต่อไป ทั้งนี้ บริษัทฯ จะดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ร่วมกับชุมชนหลังจากได้รับแจ้ง พร้อมทั้งเก็บตัวอย่างด้านสิ่งแวดล้อม และ/หรือทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ในกรณีเป็นข้อกังวลด้านสิ่งแวดล้อม) นำไปวิเคราะห์ สืบสวนหาสาเหตุของปัญหาหรือสภาพผิดปกติ โดยนำผลที่ได้มาอธิบาย ทำความเข้าใจกับชุมชน รวมถึงนำเสนอแนวทางการปรับปรุงแก้ไขสภาพผิดปกติดังกล่าวต่อชุมชน ตัวอย่างเช่น ข้อกังวลเกี่ยวกับการปนเปื้อนของน้ำใต้ดินจากบ่อน้ำใต้ดินของระบบประปาหมู่บ้านจากแร่แมงกานีสหรือสนิมเหล็ก ซึ่งมีในปริมาณที่สูงตามธรรมชาติในสภาพทั่วไปของพื้นที่ (baseline) เป็นต้น



## ขอบเขตการจัดการข้อร้องเรียน ข้อกังวล และข้อร้องขอ ของชุมชน

### คำจำกัดความ

**2. ข้อร้องเรียน (Complaint)** เป็นลักษณะของการแจ้งข้อมูลปัญหาหรือ สิ่งผิดปกติ หรือ ผลกระทบอาจเป็นผลสืบเนื่องจากการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยต้องการให้บริษัทฯ ตรวจสอบและดำเนินการแก้ไข ทั้งนี้ บริษัทฯ จะเข้าดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ร่วมกับ ชุมชนหลังจากได้รับแจ้ง พร้อมทั้งเก็บตัวอย่างด้านสิ่งแวดล้อม และ/หรือทำการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ในกรณีที่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม) นำไปวิเคราะห์ สืบสวนหาสาเหตุของปัญหาหรือสภาพผิดปกติ หากพบว่าเกิดจากความบกพร่องใน การดำเนินการของบริษัทฯ บริษัทฯ จะดำเนินการแก้ไขปัญหานั้นทันที โดยเมื่อดำเนินการ แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ จะดำเนินการสำรวจพื้นที่ร่วมกับชุมชน เก็บตัวอย่างหรือตรวจวัด ซ้ำ เพื่อยืนยันผลการแก้ไขปัญหานั้น โดยนำผลการแก้ไขอธิบาย ทำความเข้าใจกับชุมชน

## ขอบเขตการจัดการข้อร้องเรียน ข้อกังวล และข้อร้องขอ ของชุมชน

### คำจำกัดความ

**3. ข้อร้องขอ (Request)** เป็นลักษณะการแจ้งข้อมูลเพื่อขอความสนับสนุนให้ดำเนินการ ต่อชุมชน โดยบริษัทฯ จะดำเนินการสนับสนุนตามข้อร้องขอ เมื่อเป็นการปรับปรุงที่เกิด ประโยชน์แก่ชุมชนในส่วนรวม อยู่ในขอบเขตที่บริษัทฯ สามารถดำเนินการได้ และช่วย บรรเทา/แก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นกับชุมชนในระยะยาว ทั้งนี้บริษัทฯ จะดำเนินการตรวจสอบ พื้นที่ร่วมกับชุมชน เพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินการ แก้ไข/ปรับปรุง ให้ตรงกับ ความต้องการของชุมชนมากที่สุด



- ที่มาของข้อมูล
- วาจา
  - จดหมาย
  - Social network



ข้อร้องเรียน/ข้อกังวล/ข้อร้องขอ

ช่องทางรับข้อมูล  
-พนักงาน/ผู้รับเหมา/ROW  
-ห้องควบคุม (043-232-915)  
-ผู้นำชุมชน

แผนกกิจการสัมพันธ์

หาข้อมูลเบื้องต้น

ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ตรวจสอบพื้นที่  
แผนกกิจการสัมพันธ์ /แผนก SSHE/  
และแผนกที่เกี่ยวข้อง

ช่องทางชี้แจงข้อมูล

- วาจา
- จดหมาย
- Social network

ไม่ใช่

ติดต่อข้อมูลเบื้องต้น

บันทึกข้อตกลงและปิดเรื่อง  
ข้อร้องเรียน/ข้อกังวล/ข้อร้องขอ

ชี้แจง/แจ้งผลการ  
ดำเนินการแก่ผู้แจ้งเรื่อง

ดำเนินการแก้ไข

ใช่

ต้องดำเนินการแก้ไขโดย  
แผนกที่เกี่ยวข้อง?

ข้อกังวล/ข้อร้องขอ

ไม่ใช่

บ่งชี้กรณีว่าเป็น  
ข้อร้องเรียน?

ใช่

รายงาน  
ระบบ IMS



ภาคผนวก ค-2

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามโครงการสำรวจและพัฒนาแหล่ง  
ก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม จังหวัดอุดรธานี  
และจังหวัดขอนแก่น

---





๑๘. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทับกุง อำเภอหนองแสง กรรมการ
๑๙. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแสงสว่าง อำเภอหนองแสง กรรมการ
๒๐. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกุงศรี อำเภอโนนสะอาด กรรมการ
๒๑. กำนันตำบลทับกุง อำเภอหนองแสง กรรมการ
๒๒. กำนันตำบลแสงสว่าง อำเภอหนองแสง กรรมการ
๒๓. กำนันตำบลหนองกุงศรี อำเภอโนนสะอาด กรรมการ
๒๔. ผู้แทน บริษัท พีทีที เอสที จำกัด กรรมการ
๒๕. ประธานสภาเครือข่ายภาคประชาชนจังหวัดอุดรธานี หรือผู้แทน กรรมการ
๒๖. ประธานเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์สิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี หรือผู้แทน กรรมการ

๒๗. พนักงานจังหวัดอุดรธานี หรือผู้แทน กรรมการและเลขานุการ
๒๘. นักวิชาการพลังงานและนายช่างเทคนิคสำนักงานพลังงาน จังหวัดอุดรธานี ผู้ช่วยเลขานุการ

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการติดตามโครงการสำรวจและพัฒนาแหล่งก๊าซธรรมชาติสินภู่อ้อม จังหวัดอุดรธานี มีหน้าที่ติดตามผลการดำเนินโครงการสำรวจและพัฒนาแหล่งก๊าซธรรมชาติสินภู่อ้อม พิจารณาแก้ไข ปัญหา ข้อขัดแย้งระหว่างกลุ่มบุคคล องค์กร ติดตามตรวจสอบ รวมทั้งแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงตาม ความเหมาะสม ในกรณีที่เกิดข้อพิพาทหรือกรณีการฟ้องร้องคดีความ สืบสวนสอบสวน ความปลอดภัย และวิถีชีวิตของประชาชนในบริเวณพื้นที่โครงการแล้วรายงานต่อผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานีทราบ อนึ่งหากมีประเด็น อันใดที่เกี่ยวข้องกับข้อกฎหมาย และข้อมูลด้านเทคนิค วิชาการ รวมทั้งเรื่องสำคัญอื่นๆ ที่ไม่สามารถหาข้อยุติได้ให้ นำเสนอผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี เพื่อพิจารณาต่อไป

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

  
ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี



คำสั่งจังหวัดอุดรธานี

ที่ ๖๕๗ /๒๕๕๘

## เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามโครงการสำรวจและพัฒนาแหล่งก๊าซธรรมชาติสินภู่อ้อม จังหวัดอุดรธานี

อนุสนธิคำสั่งจังหวัดอุดรธานีที่ ๑๕๖/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๘ จังหวัดอุดรธานีได้แต่งตั้ง คณะกรรมการติดตามโครงการสำรวจและพัฒนาแหล่งก๊าซธรรมชาติสินภู่อ้อม เพื่อดำเนินการติดตามโครงการและแก้ไข ปัญหาข้อขัดแย้งระหว่างกลุ่มองค์กร รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริง กรณีพบว่ากิจกรรมใดของโครงการฯ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขอนามัย และความปลอดภัยของประชาชนในบริเวณพื้นที่โครงการฯ นั้น

เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจากทุกส่วน ตามมาตรา ๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และเพื่อให้เกิด ความเหมาะสมรวมทั้งเพื่อให้การทำงานมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น จังหวัดอุดรธานีจึงยกเลิกคำสั่งจังหวัดอุดรธานี ที่ ๑๕๖/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๘ และแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามโครงการสำรวจและพัฒนาแหล่งก๊าซ ธรรมชาติสินภู่อ้อม จังหวัดอุดรธานี ดังนี้

๑. รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี (นายอดุล จันทน์มุนี) ประธานกรรมการ
๒. นายอำเภอเมืองอุดรธานี หรือผู้แทน กรรมการ
๓. นายอำเภอหนองแสง หรือผู้แทน กรรมการ
๔. นายอำเภอหนองวัวซอ หรือผู้แทน กรรมการ
๕. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุดรธานี หรือผู้แทน กรรมการ
๖. ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมที่ ๔ หรือผู้แทน กรรมการ
๗. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ หรือผู้แทน กรรมการ
๘. ผู้อำนวยการทรัพยากรนํ้าบาดาลเขต ๑๐ หรือผู้แทน กรรมการ
๙. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดอุดรธานี หรือผู้แทน กรรมการ
๑๐. ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๐ หรือผู้แทน กรรมการ
๑๑. ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี หรือผู้แทน กรรมการ
๑๒. ผู้แทนอธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ กรรมการ
๑๓. ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรหนองแสง หรือผู้แทน กรรมการ
๑๔. ผู้กำกับการสถานีตำรวจโนนสะอาด หรือผู้แทน กรรมการ
๑๕. สาธารณสุขอำเภอหนองแสง กรรมการ
๑๖. สาธารณสุขอำเภอโนนสะอาด กรรมการ
๑๗. ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี กรรมการ

/๑๘. นายกองค์การ...



คำสั่งจังหวัดอุดรธานี  
ที่ ๑๙๔๗/๒๕๕๙

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามโครงการสำรวจและพัฒนาแหล่งก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม  
จังหวัดอุดรธานี (เพิ่มเติม)

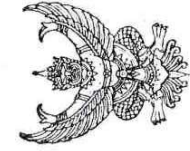
ตามคำสั่งจังหวัดขอนแก่น ที่ ๓๐๑๑/๒๕๕๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ  
โครงการสำรวจและพัฒนาแหล่งก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม ลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ และคำสั่งจังหวัด  
ขอนแก่น ที่ ๕๙๐๐/๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ โครงการสำรวจและพัฒนาแหล่ง  
ก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม (เพิ่มเติม) ลงวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ นั้น

เนื่องจากในคราวประชุมของคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ โครงการสำรวจและพัฒนาแหล่ง  
ก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม ครั้งที่ ๒๕ (๑/๒๕๖๔) เมื่อวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ มีมติให้เพิ่มเติมสำนักงาน  
ทรัพยากรธรณีเขต ๒ ขอนแก่น เป็นองค์ประกอบในคณะกรรมการฯ เพื่อให้มีคณะกรรมการที่มีภารกิจ  
เกี่ยวข้องครอบคลุมกิจกรรมของโครงการฯ ด้านธรณีวิทยาที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย  
ความปลอดภัย และความเข้มแข็งของประชาชนในจังหวัดขอนแก่น ประกอบกับบริษัท เอสส์ (ไทยแลนด์) จำกัด  
แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรื่อง การเปลี่ยนชื่อบริษัทและ  
ชื่อโครงการจากเดิม “โครงการพัฒนาแหล่งก๊าซธรรมชาติภูฮ่อม” เป็น “โครงการแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติ  
สินภูฮ่อม” โดยมีผลตั้งแต่วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๕๐ จึงมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงชื่อคณะกรรมการฯ ดังกล่าว เป็นไปโดย  
คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ มีความถูกต้องเป็นปัจจุบัน และเพื่อให้การดำเนินงานโครงการฯ เป็นไปโดย  
ความเรียบร้อย และเกิดประสิทธิภาพ จึงยกเลิกคำสั่งดังกล่าวข้างต้น และแต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม  
ตรวจสอบโครงการแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม ดังนี้

องค์ประกอบ

- |                                                                        |                             |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| ๑. รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น (ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ)               | ประธานคณะกรรมการ            |
| ๒. ปลัดจังหวัดขอนแก่น                                                  | รองประธานคณะกรรมการ คนที่ ๑ |
| ๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ<br>สิ่งแวดล้อมจังหวัดขอนแก่น | รองประธานคณะกรรมการ คนที่ ๒ |
| ๔. นายอำเภอเมือง                                                       | รองประธานคณะกรรมการ คนที่ ๓ |
| ๕. นายอำเภอเขาวงกต                                                     | รองประธานคณะกรรมการ คนที่ ๔ |
| ๖. นายอำเภออุบลรัตน์                                                   | รองประธานคณะกรรมการ คนที่ ๕ |
| ๗. ผู้แทนอธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ                                   | กรรมการ                     |
| ๘. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น                                 | กรรมการ                     |
| ๙. ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๐ ขอนแก่น                     | กรรมการ                     |
| ๑๐. ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๔ ขอนแก่น                      | กรรมการ                     |
| ๑๑. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรณีเขต ๒ ขอนแก่น                       | กรรมการ                     |
| ๑๒. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต ๔ ขอนแก่น  | กรรมการ                     |
| ๑๓. อุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น                                           | กรรมการ                     |

/๑๔. ประมง...



คำสั่งจังหวัดขอนแก่น  
ที่ ๕๗๐/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ โครงการแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม

ตามคำสั่งจังหวัดขอนแก่น ที่ ๓๐๑๑/๒๕๕๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ  
โครงการสำรวจและพัฒนาแหล่งก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม ลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ และคำสั่งจังหวัด  
ขอนแก่น ที่ ๕๙๐๐/๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ โครงการสำรวจและพัฒนาแหล่ง  
ก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม (เพิ่มเติม) ลงวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ นั้น

เนื่องจากในคราวประชุมของคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ โครงการสำรวจและพัฒนาแหล่ง  
ก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม ครั้งที่ ๒๕ (๑/๒๕๖๔) เมื่อวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ มีมติให้เพิ่มเติมสำนักงาน  
ทรัพยากรธรณีเขต ๒ ขอนแก่น เป็นองค์ประกอบในคณะกรรมการฯ เพื่อให้มีคณะกรรมการที่มีภารกิจ  
เกี่ยวข้องครอบคลุมกิจกรรมของโครงการฯ ด้านธรณีวิทยาที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย  
ความปลอดภัย และความเข้มแข็งของประชาชนในจังหวัดขอนแก่น ประกอบกับบริษัท เอสส์ (ไทยแลนด์) จำกัด  
แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรื่อง การเปลี่ยนชื่อบริษัทและ  
ชื่อโครงการจากเดิม “โครงการพัฒนาแหล่งก๊าซธรรมชาติภูฮ่อม” เป็น “โครงการแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติ  
สินภูฮ่อม” โดยมีผลตั้งแต่วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๕๐ จึงมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงชื่อคณะกรรมการฯ ดังกล่าว เป็นไปโดย  
คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ มีความถูกต้องเป็นปัจจุบัน และเพื่อให้การดำเนินงานโครงการฯ เป็นไปโดย  
ความเรียบร้อย และเกิดประสิทธิภาพ จึงยกเลิกคำสั่งดังกล่าวข้างต้น และแต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม  
ตรวจสอบโครงการแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม ดังนี้

องค์ประกอบ

- |                                                                        |                             |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| ๑. รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น (ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ)               | ประธานคณะกรรมการ            |
| ๒. ปลัดจังหวัดขอนแก่น                                                  | รองประธานคณะกรรมการ คนที่ ๑ |
| ๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ<br>สิ่งแวดล้อมจังหวัดขอนแก่น | รองประธานคณะกรรมการ คนที่ ๒ |
| ๔. นายอำเภอเมือง                                                       | รองประธานคณะกรรมการ คนที่ ๓ |
| ๕. นายอำเภอเขาวงกต                                                     | รองประธานคณะกรรมการ คนที่ ๔ |
| ๖. นายอำเภออุบลรัตน์                                                   | รองประธานคณะกรรมการ คนที่ ๕ |
| ๗. ผู้แทนอธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ                                   | กรรมการ                     |
| ๘. นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น                                 | กรรมการ                     |
| ๙. ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๐ ขอนแก่น                     | กรรมการ                     |
| ๑๐. ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๔ ขอนแก่น                      | กรรมการ                     |
| ๑๑. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรณีเขต ๒ ขอนแก่น                       | กรรมการ                     |
| ๑๒. ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต ๔ ขอนแก่น  | กรรมการ                     |
| ๑๓. อุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น                                           | กรรมการ                     |

/๑๔. ประมง...



คำสั่งจังหวัดอุดรธานี  
ที่ ๑๙๔๗/๒๕๕๙

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามโครงการสำรวจและพัฒนาแหล่งก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม  
จังหวัดอุดรธานี (เพิ่มเติม)

ตามที่จังหวัดอุดรธานีได้มีคำสั่งที่ ๖๕๙/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เรื่อง แต่งตั้ง  
คณะกรรมการติดตามโครงการสำรวจและพัฒนาแหล่งก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม จังหวัดอุดรธานี เพื่อส่งเสริม  
การมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจากทุกภาคส่วน นั้น

จังหวัดอุดรธานี พิจารณาเห็นว่าการดำเนินงานกิจกรรมภายใต้โครงการสำรวจและพัฒนา  
ปิโตรเลียมดังกล่าว อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขอนามัย ความปลอดภัยและวิถีชีวิตของประชาชน  
ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการฯ ตามมาตรา ๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
จากทุกภาคส่วน จังหวัดอุดรธานีจึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามโครงการสำรวจและพัฒนาแหล่ง  
ก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อมจังหวัดอุดรธานี (เพิ่มเติม) ดังนี้

- |                                                                                   |               |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| ๑. รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี<br>(ที่กำกับดูแลสำนักงานพลังงานจังหวัดอุดรธานี) | ประธานกรรมการ |
| ๒. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี                                             | กรรมการ       |
| ๓. ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๖ (อุดรธานี)                           | กรรมการ       |
| ๔. นายอำเภอโนนสะอาด                                                               | กรรมการ       |
| ๕. ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรเมืองอุดรธานี                                            | กรรมการ       |
| ๖. ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรหนองวัวซอ                                                | กรรมการ       |

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการติดตามโครงการสำรวจและพัฒนาแหล่งก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม  
จังหวัดอุดรธานี (เพิ่มเติม) มีหน้าที่ติดตามผลการดำเนินโครงการสำรวจและพัฒนาแหล่งก๊าซธรรมชาติ  
สินภูฮ่อม จังหวัดอุดรธานี พิจารณาแก้ไขปัญหา ข้อขัดแย้งระหว่างกลุ่มบุคคล องค์กร ติดตามตรวจสอบ  
รวมทั้งแต่งตั้งคณะทำงานตรวจสอบข้อเท็จจริงตามความเหมาะสมในกรณีที่ว่ากิจกรรมใด  
ของโครงการฯ อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขอนามัย ความปลอดภัย และวิถีชีวิตของประชาชนใน  
บริเวณพื้นที่โครงการฯ แล้วรายงานต่อผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานีทราบ อนึ่ง หากมีประเด็นใดที่เกี่ยวข้อง  
กับกฎหมายและข้อมูลด้านเทคนิค วิชาการ รวมทั้งเรื่องสำคัญอื่นๆ ที่ไม่สามารถหาข้อยุติได้ให้นำเสนอ  
ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี เพื่อพิจารณาต่อไป

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๙



ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี

๑๔. ประมงจังหวัดขอนแก่น กรรมการ
๑๕. พลังงานจังหวัดขอนแก่น กรรมการ
๑๖. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดขอนแก่น กรรมการ
๑๗. ประชาสัมพันธ์จังหวัดขอนแก่น กรรมการ
๑๘. ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทนองหวาย กรรมการ
๑๙. ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสอนแก่น กรรมการ
๒๐. ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรน้ำพอง กรรมการ
๒๑. ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรเขาสวนกวาง กรรมการ
๒๒. ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรอุบลรัตน์ กรรมการ
๒๓. สาธารณสุขอำเภอโนนน้ำพอง กรรมการ
๒๔. พัฒนาการอำเภอเขาสวนกวาง กรรมการ
๒๕. นายกเทศมนตรีตำบลโนนสมบูรณ์ กรรมการ
๒๖. นายกเทศมนตรีตำบลภูน้ำใส กรรมการ
๒๗. กำนันตำบลโนนสมบูรณ์ กรรมการ
๒๘. กำนันตำบลภูน้ำใส กรรมการ
๒๙. ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม กรรมการและเลขานุการ
๓๐. หัวหน้างานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดขอนแก่น กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๓๑. หัวหน้าฝ่ายบริหารงานปกครอง อำเภอเขาสวนกวาง กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๓๒. หัวหน้าฝ่ายบริหารงานปกครอง อำเภออุบลรัตน์ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

#### อำนาจหน้าที่

มีหน้าที่ติดตาม ตรวจสอบโครงการแหล่งก๊าซธรรมชาติสิบลำลอก ให้ดำเนินการเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อลดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย ความปลอดภัย ความปลอดภัยของประชาชน และวางแผนประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้รับทราบการดำเนินโครงการฯ เพื่อให้เกิดความเข้าใจถูกต้องตรงกัน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น





ภาคผนวก ค-3  
รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ  
ของโครงการฯ

---



/รายชื่อ...

รายงานการประชุม  
การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบโครงการแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติลีนูอ้อม จังหวัดอุดรธานี  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖  
วันอังคารที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป  
ณ ห้องประชุมทุ่งศรีเมือง ๑ ชั้น ๓ โรงแรมเซ็นทาราคอนเวนชันเซ็นเตอร์ จังหวัดอุดรธานี

รายชื่อผู้มาประชุม

๑. นายสุรศักดิ์ อักษรกุล	รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี	ประธานคณะกรรมการ
๒. นางสาวศิริลักษณ์ ตลิ่งไธสงค์	ผู้แทนนายอำเภอเมืองอุดรธานี	
๓. นางสาวภาวิณี พลนิกรกิจ	นายอำเภอหนองแสง	
๔. นายมารุต นามบุตร	นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุดรธานี	
๕. นายสายันท์ หมี่แก้ว	ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมที่ ๙	
๖. นายสิทธิธรรม พิศนอก	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓	
๗. นายสุวิทย์ เมฆมุต	ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๑๐	
๘. นางสาวภาพร ศรีเดช อุดรธานี	ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด	
๙. นายฤทธิรงค์ อรุณเดชาวัฒน์	ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๐	
๑๐. นายฐิติณัฐ มุณีรัตน์	อุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี	
๑๑. นายอนุชิต ลิ้มสุวัฒน์	ผู้แทนอธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ	
๑๒. นางสาวจิตตรา จานแก้ว	ผู้แทนอธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ	
๑๓. นายวรุตต์ เหล่าบัณฑิต	ผู้แทนอธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ	
๑๔. พ.ต.อ.จักรทิพย์ กุลพลภักษ์	ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรหนองแสง	
๑๕. พ.ต.ท.ดิษฐ์วัฒน์ ถาวรสินพงศ์	ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรโนนสะอาด	
๑๖. นายวีระชัย เปียกไธสง	สาธารณสุขอำเภอหนองแสง	
๑๗. นายวิชิต ยศสงคราม	สาธารณสุขอำเภอโนนสะอาด	
๑๘. นายสมักร บุญปก	ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี	
๑๙. นายสุระ เขื่อนนอก	ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยบุง อำเภอหนองแสง	
๒๐. นายเชื้อม ทิมิลกุล	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแสงสว่าง อำเภอหนองแสง	
๒๑. นายเจด็จ ไชยคำ	กำนันตำบลแสงสว่าง อำเภอหนองแสง	
๒๒. นายทองสา ขาดแพงตา	กำนันตำบลหนองคูศรี อำเภอโนนสะอาด	
๒๓. นายนวนม เสมา	ประธานสภาเครือข่ายภาคประชาชนจังหวัดอุดรธานี	
๒๔. นายภาคภูมิ ปุ้มมาศ	ประธานเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์สิ่งแวดล้อม จังหวัดอุดรธานี	
๒๕. นายเสถียร ดวงจำปา	พลังงานจังหวัดอุดรธานี	
๒๖. นายสมเด็จ จำปี	ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๖ (อุดรธานี)	
๒๗. นายณัฐชนน นามเคนอุโฆะ	ผู้แทนนายอำเภอโนนสะอาด	
๒๘. พ.ต.ท.ศิระ ภูมิสถาน	ผู้แทนผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรเมืองอุดรธานี	
๒๙. พ.ต.อ.ทฤษฏ์ คำจุมพล	ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรหนองวัวซอ	
๓๐. นางสาวปิยะมาศ มาตรา	นักวิชาการพลังงานชำนาญการสำนักงานพลังงาน จังหวัดอุดรธานี	
๓๑. นายมีชัย ศรีพันดอน	นายช่างเทคนิคสำนักงานพลังงาน จังหวัดอุดรธานี	

รายชื่อผู้ร่วมประชุม

๑. นางสาวเกศรินทร์ ศิริ
๒. ว่าที่ ร.ต.อนุสรณ์ ศรีดาหลง
๓. นางสาวพัชรี ทุนดี
๔. นางกมลพร บุญปก
๕. นายอนันต์ อมรประภาวัฒน์
๖. นายชาญศิลป์ แก้วเวทวงศ์
๗. นายวิฑูร เก้าเอี้ยน
๘. นางสาววรรธน์ รัตนวงษ์
๙. นายวิเชียร แก้วคง
๑๐. นางแววเดือน ปิงเมือง
๑๑. นายสัญญาพงศ์ จิรฉาวีย์
๑๒. นายศรายุทธ ศรีศักดิ์

๑๓. นายธีรคม อายุรวัดนา
๑๔. นางสาวจิรัฐดา อัษฎวิริยะ
๑๕. นายณัฏฐ์ สวัสดิวงษ์
๑๖. นายชาติรี สวทรัพย์
๑๗. นายธีรพัฒน์ เป็นสุข
๑๘. นายภาค พลจันทร์
๑๙. นางสาวปิยชนก พจน์ประไพ
๒๐. นางสาวณัฏฐิดา ศรีบุญโฮม
๒๑. นางสาวจิราภรณ์ จตุแทน
๒๒. นายจรรยา กระจ่างบ้าน
๒๓. นางสาวกุลนัส ยังสันติเยะ
๒๔. นายทินกร มาลี
๒๕. นางสาววรรต ไซพิมพ์
๒๖. นางสาวสุทัตตา แก้วกันยา
๒๗. นายวีรภัทร วุฒิสาร
๒๘. นายเอกรัตน์ สวัสดิ์เดช
๒๙. นางสาวธิดิมา บุควิน
๓๐. นายณพรัตน์ วงศ์อนุรักษชัย

๓๑. นางสาวขวัญสิริ สรรวจริพงษ์
๓๒. นางสาวพรวิภา อุโนโรจน์

นักธรณีวิทยาชำนาญการ สำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาลเขต ๑๐  
ผู้แทนองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี  
ผู้แทนองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี  
ผู้แทนองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี  
รักษาการ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ โครงการผลิตบนฝั่ง – ประเทศไทย  
ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายปฏิบัติการผลิต โครงการลีนูอ้อมและสุพรรณบุรี  
ผู้จัดการ แทนผลิตโครงการลีนูอ้อม พีทีทีอีพี เอสพี ลิมิเตด  
ผู้จัดการ แผนกวางแผนโครงการ ปตท. สผ.  
วิศวกรอาวุโส สิ่งแวดล้อม ปตท. สผ.  
ผู้จัดการ แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท. สผ.  
หัวหน้าปฏิบัติการเจาะ ปตท. สผ.  
หัวหน้าแผนกอาชีพอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม  
โครงการลีนูอ้อม พีทีทีอีพี ลิมิเตด  
เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ โครงการลีนูอ้อม พีทีทีอีพี ลิมิเตด  
วิศวกรวางแผนโครงการ ปตท. สผ.  
วิศวกรความปลอดภัย พีทีทีอีพี ลิมิเตด  
วิศวกรสิ่งแวดล้อม ปตท. สผ.  
วิศวกรชุดเจาะ ปตท. สผ.  
เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ พีทีทีอีพี ลิมิเตด  
ผู้ช่วยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน พีทีทีอีพี ลิมิเตด  
เจ้าหน้าที่เทคนิคสิ่งแวดล้อม พีทีทีอีพี ลิมิเตด  
เจ้าหน้าที่เทคนิคสิ่งแวดล้อม พีทีทีอีพี ลิมิเตด  
เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ พีทีทีอีพี ลิมิเตด  
เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ พีทีทีอีพี ลิมิเตด  
เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ พีทีทีอีพี ลิมิเตด  
เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ พีทีทีอีพี ลิมิเตด  
เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ พีทีทีอีพี ลิมิเตด  
เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ พีทีทีอีพี ลิมิเตด  
เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ พีทีทีอีพี ลิมิเตด  
ผู้อำนวยการบริหารสายงานตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ยูโนเต็ดแอนนาลิสต์แอนด์เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ยูโนเต็ดแอนนาลิสต์แอนด์เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ยูโนเต็ดแอนนาลิสต์แอนด์เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

/ผู้ไม่มา...

ผู้ไม่มาประชุม

๑. นายอำเภอหนองวัวซอ

ติตราชการ
๒. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองกุ้งศรี อำเภอโนนสะอาด

ติตราชการ
๓. กำนันตำบลทับกุง อำเภอหนองแสง

ติตราชการ
๔. ผู้แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

ติตราชการ

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๒๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ๑.๑ คำสั่งจังหวัดอุดรธานี ที่ ๖๕๙/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบโครงการแหล่งก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม จังหวัด อุดรธานี และคำสั่งจังหวัดอุดรธานี (เพิ่มเติม) ที่ ๑๙๔๓/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๙
- ๑.๒ ด้วยที่ที่ที่อพี เอสพี ลิมิเต็ด ได้แจ้งว่า บริษัทฯ มีความประสงค์จะแจ้งความก้าวหน้าและรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการฯ ดังนั้น เพื่อให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบโครงการแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อมได้รับทราบข้อมูลความคืบหน้าการดำเนินโครงการฯ ดังกล่าว ตลอดจนการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหามลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากโครงการฯ จึงได้เชิญทุกท่านมาประชุมในครั้งนี้

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒

รับรองรายงานการประชุม

การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบโครงการแหล่งก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ วันพฤหัสบดีที่ ๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมทุ่งศรีเมือง ๑ ชั้น ๓ โรงแรมเซ็นทาราคอนเวนชันเซ็นเตอร์ จังหวัดอุดรธานี  
อุตสาหกรรรมจังหวัดอุดรธานี (นายฐิติณัฏฐ์ มณีรัตน์) : แจ้งปรับแก้ไขตำแหน่งผู้เข้าร่วมประชุมเดิม “ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี” เป็น “ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี”

มติที่ประชุม

หากมีข้อแก้ไขเพิ่มเติมสามารถแจ้งมาที่สำนักงานพลังงานจังหวัดอุดรธานี  
รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕

/ระเบียบ...

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบโครงการแหล่งก๊าซธรรมชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ วันพฤหัสบดีที่ ๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมทุ่งศรีเมือง ๑ ชั้น ๓ โรงแรมเซ็นทาราคอนเวนชันเซ็นเตอร์ จังหวัดอุดรธานี

ผู้แทน พืทีที่อพี เอสพี ลิมิเต็ด (นายธีรคม อายูวัฒนา) : แจ้งเรื่องสืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบโครงการแหล่งก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ดังนี้

๑.ความคืบหน้าการขออนุญาตการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตพื้นที่ป่าไม้ปัจจุบันอยู่ระหว่างการติดตามสถานะใบอนุญาตร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานีและสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๖ โดยมีการติดตามความคืบหน้าการพิจารณาอนุญาตอย่างต่อเนื่อง

ผู้แทนประธานเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์สิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี(นายภาคภูมิปุมมาศ) : ต้องการทราบแนวทางการในการพิจารณาอนุมัติ/อนุญาตที่ชัดเจนพร้อมสอบถามไปยังสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๖ ถึงอุปสรรคในการดำเนินการ และปัจจุบันการพิจารณาอนุญาตอยู่ในขั้นตอนใด เนื่องจากมีความห่วงกังวลในเรื่องการใช้พื้นที่ก่อนได้รับอนุญาต ตลอดจนเพื่อหาแนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมในการดำเนินการให้ถูกต้องตามข้อกำหนดไว้ ต่อไป

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๖ (อุดรธานี) (นายสมเด็จ จำปี) : เนื่องจากกฎหมายว่าด้วยเรื่องการเข้าใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าไม้มีความเกี่ยวข้องกับมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) ทั้งฉบับเก่า ปี พ.ศ. ๒๕๔๙ และฉบับใหม่ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งมีรายละเอียดของกฎระเบียบในการขออนุญาต ประกอบกับพื้นที่ของโครงการฯ เป็นพื้นที่ทับซ้อนในความรับผิดชอบของทั้งกรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติ เพื่อให้การขออนุญาตการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตพื้นที่ป่าไม้ของโครงการฯ เป็นไปอย่างถูกต้อง ตรงตามวัตถุประสงค์ของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง จึงต้องหารือกับผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน และดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี (นายสุรศักดิ์ อักษรกุล) : ขอให้สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๖ (อุดรธานี) รวมทั้งกรมอุทยานแห่งชาติ และโครงการฯ ร่วมกันหารือ เพื่อเร่งดำเนินการขออนุญาตให้ถูกต้องก่อนเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าไม้ในบริเวณดังกล่าว ตลอดจนติดตามความคืบหน้าการพิจารณาอนุญาต และแจ้งรายละเอียดการดำเนินการ ให้คณะกรรมการกำกับโครงการฯ รับทราบด้วย

อุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี (นายฐิติณัฏฐ์ มณีรัตน์) : สอบถามถึงการขออนุญาตการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตพื้นที่ป่าไม้ของโครงการฯ ว่าดำเนินการถูกต้อง และครบถ้วนตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง หรือ ไม่ รวมถึงมีข้อยกเว้นไม่เข้าข่ายต้องดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ หรือ ไม่ ซึ่งจากรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา ท่านรองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี (นายจรัส กิ่งน้อย) ได้แจ้งให้พลังงานจังหวัดอุดรธานีนำข้อกำหนดที่มีการทักท้วงนี้ ไปหารือกับสำนักงานอัยการจังหวัดถึงการดำเนินการของโครงการฯ ด้วยแล้ว

ผู้แทน พืทีที่อพี เอสพี ลิมิเต็ด (นายธีรคม อายูวัฒนา) : ชี้แจ้งว่าการยื่นขออนุญาตการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตพื้นที่ป่าไม้ของโครงการฯ ได้ดำเนินการตาม มติ ครม. ปี พ.ศ. ๒๕๔๙ เรียบร้อยแล้ว นอกจากนี้โครงการฯ ได้หารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนเข้าดำเนินการและได้อนุญาตให้โครงการฯ ใช้พื้นที่ได้โดยพลางๆ โดยโครงการฯ ได้ยึดถือ และปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด พร้อมกันนี้ได้ขอหารือกับสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๖ (อุดรธานี) ว่าปัจจุบันมีข้อกำหนดใดที่หักล้างกับ มติ ครม. ปี พ.ศ. ๒๕๔๙ หรือ ไม่อย่างไร

ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี (นายสมัคร บุญปก) : เนื่องจากมีการจัดประชุมปีละ ๑ ครั้ง จึงอาจทำให้การติดตามความคืบหน้าเป็นไปอย่างล่าช้า จึงเสนอแนะให้ผู้เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการติดตามและนำเสนอเอกสารที่เกี่ยวข้องให้ที่ประชุมรับทราบในการประชุมครั้งถัดไปด้วย



/รองผู้ว่า...

รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี (นายสุรศักดิ์ อักษรกุล) : สอบถามถึงความถี่ในการประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบโครงการฯ และความเป็นไปได้ในการจัดประชุมมากกว่าปีละ ๑ ครั้ง

ผู้แทน พีทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด (นายธีรคม อายุวัฒน์นา) : แจ้งรายละเอียดตามมาตรการฯ ในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) กำหนดให้มีการประชุมอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง ซึ่งในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๔๘ โครงการฯ ได้จัดประชุมทุกไตรมาส แต่เนื่องจากการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ดำเนินการทุก ๖ เดือน จึงมีการพิจารณาจัดการประชุมตามความเหมาะสม หากปัจจุบันมีข้อห่วงกังวลที่ต้องการ คำตอบเร่งด่วน ทางโครงการฯ มีความยินดีที่จะจัดประชุมเพิ่มเติม

รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี (นายสุรศักดิ์ อักษรกุล) : เสนอแนะให้มีการจัดประชุมอย่างน้อยทุก ๓ เดือน ทั้งนี้หากโครงการฯ ไม่มีกิจกรรม หรือ ประเด็นสำคัญนำเสนอ ให้โครงการฯ พิจารณาดำเนินการตามความเหมาะสม อย่างไรก็ตามความถี่ในการจัดประชุมไม่ควรเกินทุก ๔ เดือน เพื่อคลายข้อห่วงกังวล ตลอดจนคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบโครงการฯ รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงานของโครงการฯ อย่างต่อเนื่อง และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชน

ผู้แทนประธานเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์สิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี (นายภาคภูมิ ปุฒมาศ) : สำหรับการ ประชุมครั้งถัดไป ขอให้สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๖ แจ้งรายละเอียดการยื่นขออนุญาตการใช้ประโยชน์ ที่ดินในเขตพื้นที่ป่าไม้ของโครงการฯ ว่าอยู่ในขั้นตอนใดให้ที่ประชุมรับทราบ

รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี (นายสุรศักดิ์ อักษรกุล) : แจ้งให้สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๖ เร่งดำเนินการออกหนังสือติดตามความก้าวหน้าดังกล่าวถึงกรมป่าไม้

ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี (นายฐิติณัฐ มณีรัตน์) : ขอให้นำเสนอมติ ครม. ปี พ.ศ. ๒๕๔๙ ว่ามีความขัดแย้งกับ พระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. ๒๕๔๙ มาตราที่ ๕๔ ว่าด้วย “ห้ามมิให้ผู้ใด ก่อสร้าง แ้วถาง หรือเผาป่า หรือ กระทำด้วยประการใดๆ อันเป็นการทำลายป่า หรือ เข้ายึดถือหรือครอบครอง ป่าเพื่อตนเอง หรือ ผู้อื่น เว้นแต่จะกระทำภายในเขตที่ได้ จำแนกไว้เป็นประเภทเกษตรกรรมและรัฐมนตรีได้ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา หรือ โดยได้รับใบอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่” หรือ ไม่อย่างไร

ผู้แทน พีทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด (นายธีรคม อายุวัฒน์นา) : แจ้งเรื่องสืบเนื่องต่อ

๑. การสำรวจแมลงและสัตว์ปีกในช่วงที่มีการเผาป่า โครงการฯ ได้เรียนเชิญผู้นำชุมชน ชาวบ้าน รวมถึงได้รับความอนุเคราะห์จากกลุ่มเครือข่ายพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อำเภอนองแสงเข้าร่วมสังเกตการณ์ในกิจกรรมสำรวจแมลงและสัตว์ปีกในช่วงที่มีการเผาป่า ซึ่งโครงการฯ ได้เชิญผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้โครงการฯ จะเรียนเชิญผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม ให้ครอบคลุมมากยิ่งขึ้น

ผู้แทนประธานเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์สิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี (นายภาคภูมิ ปุฒมาศ) : มีข้อห่วงกังวลในเรื่องของแมลงบางชนิดที่ไม่พบในการสำรวจโดยเสนอแนะให้เรียนเชิญอาจารย์จากมหาวิทยาลัย ราชภัฏเข้าร่วมการสำรวจ เพื่อสนับสนุนข้อมูลในเชิงวิชาการประกอบการผลการสำรวจ

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔

เรื่องเพื่อทราบ

ผู้แทน พีทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด (นายธีรคม อายุวัฒน์นา) : กล่าวแนะนำทีมงานฝ่ายต่าง ๆ ของโครงการฯ และนำเสนอข้อมูล ดังนี้

/ความเป็นมา...

ความเป็นมาของการประชุมโครงการฯ

โครงการแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติสินภู่อ้อม ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) เมื่อวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๔๘ ซึ่งในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ระบุให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบโครงการฯ ของทั้งจังหวัดอุดรธานี และจังหวัด ขอนแก่น ซึ่งผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี และจังหวัดขอนแก่น ได้มอบหมายให้รองผู้ว่าราชการจังหวัดแต่ละจังหวัด เป็นประธานคณะกรรมการ และประธานคณะกรรมการได้แต่งตั้งคณะกรรมการฯ ซึ่งประกอบด้วย นายอำเภอ ในแต่ละพื้นที่ หัวหน้าส่วนภาครัฐ ผู้นำชุมชน และผู้นำหน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการฯ โดยกำหนด ให้มีการประชุมร่วมกันกับโครงการฯ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

วัตถุประสงค์ของการจัดประชุม

๑. รายงานสถานะของโครงการฯ
๒. นำเสนอกิจกรรมของโครงการฯ
๓. เสนอผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการที่ได้ระบุไว้ในรายงาน EIA ของโครงการฯ
๔. เสนอผลการติดตามตรวจสอบการคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ให้เป็นไปตามมาตรการที่ได้ระบุ ไว้ในรายงาน EIA ของโครงการฯ
๕. รับฟัง รวบรวม และพิจารณาให้ความคิดเห็น

แนวทางปฏิบัติ

๑. ตรวจสอบ และติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามดัชนีที่ได้กำหนดไว้ในรายงานโดยตัวแทนจาก หน่วยงานกลาง (Third Party)
๒. นำส่งรายงานผลการตรวจวัด ซึ่งจัดทำโดยหน่วยงานกลาง (Third Party) ไปยังหน่วยงานที่กำกับดูแล คือ กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.)
๓. จัดการประชุมรายงานผลการดำเนินงาน ณ จังหวัดขอนแก่น และอุดรธานี ซึ่งปัจจุบันกำหนด การประชุมอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

๔.๑ รายงานความก้าวหน้าของโครงการแหล่งก๊าซธรรมชาติสินภู่อ้อมจังหวัดอุดรธานี

ผู้แทน พีทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด (นายวิฑูร เก้าเอี้ยน) : นำเสนอข้อมูล ดังนี้

๔.๑.๑ รายละเอียดโครงการฯ

โครงการฯ แหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติสินภู่อ้อม เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๘ เริ่มผลิต ก๊าซธรรมชาติครั้งแรกตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๙ ซึ่ง ปตท. สน. ได้เข้ามาเป็นผู้ดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๕๗ ปัจจุบัน โครงการฯ มีผู้ร่วมทุนของ ๓ บริษัท ประกอบด้วย บริษัท ปตท. สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) บริษัท อฟิโก้ แอลแอลซี และ บริษัท เอ็กซอนโมบิล เอ็กซ์โพลเรชั่น แอนด์โปรดักชั่น โคราช อิงค์ โดยถือครองหุ้น ในสัดส่วนร้อยละ ๕๕.๐๐, ๓๕.๐๐ และ ๑๐.๐๐ ตามลำดับ ประกอบด้วยพื้นที่ฐานผลิต ๓ ฐานผลิต ได้แก่ ฐานผลิตเอ บี และซี โดยแบ่งออกเป็น ๙ หลุมผลิต

/การผลิต...

### การผลิต

- ก๊าซธรรมชาติ; ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โครงการฯ สามารถผลิตก๊าซได้ ๙๖.๗ ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน โดยมีปริมาณการผลิตสะสม (ตั้งแต่เริ่มการผลิต เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๙ ถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕) จำนวน ๕๔๒.๐ พันล้านลูกบาศก์ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๐ ของปริมาณก๊าซสำรองทั้งหมด
- ก๊าซธรรมชาติเหลว; ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โครงการฯ สามารถผลิตได้ ๒๖๒ บาร์เรลต่อวัน และปริมาณการผลิตสะสม (ตั้งแต่เริ่มการผลิต เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๙ ถึงวันที่ วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕) จำนวน ๒.๑๕ ล้านบาร์เรลต่อวัน คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๐ ของปริมาณก๊าซสำรองทั้งหมด

### แผนการผลิต ๕ ปี และชุดเจาะในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ของโครงการสินภูฮ่อม

ในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ โครงการฯ มีแผนดำเนินการกิจกรรมการเจาะหลุมปิโตรเลียมเพิ่มเติมจำนวน ๒ หลุม ได้แก่ หลุม PH-๑๙ST ที่พื้นที่ฐานผลิตซี ซึ่งดำเนินการต่อจากปี พ.ศ. ๒๕๖๕ และ หลุม PH-๒๔ ที่พื้นที่ฐานผลิตซี โดยคาดว่าจะเริ่มดำเนินการในเดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งคาดว่าจะกิจกรรมการเผาก๊าซจะเกิดขึ้นในช่วงเดือนเมษายน และมิถุนายน ถึง กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามลำดับ โดยจะใช้ระยะเวลาสั้นๆ ประมาณ ๕-๑๐ วัน

ผู้แทน พีทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด (นายธีรพัฒน์ เป็นสุข) : นำเสนอรายละเอียดภาพรวมโครงการชุดเจาะหลุมผลิตในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ รายละเอียด ดังนี้

### ขั้นตอนการดำเนินกิจกรรมการชุดเจาะ

เริ่มด้วยการเตรียมพื้นที่ฐาน และดำเนินการเจาะหลุมปิโตรเลียม โดยขั้นตอนที่สำคัญในการชุดเจาะจะเป็นการชุดเจาะหลุมแบบเผาก๊าซ กรณีไม่พบปิโตรเลียมจะทำการปิดหลุม และสละหลุม กรณีพบปิโตรเลียมในปริมาณที่คุ้มค่าเชิงพาณิชย์ จะเตรียมการผลิตปิโตรเลียมต่อไป

### แผนภาพหลุม และขั้นตอนการชุดเจาะ

ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ได้มีแผนการดำเนินการเจาะหลุมปิโตรเลียม ในพื้นที่ฐานผลิตซี การชุดเจาะหลุมเริ่มจากนำหัวเจาะต่อกับก้านเจาะ บิมน้ำโคลนลงหลุมเจาะ ซึ่งจะพัดพาเศษหิน และเศษดินขึ้นมาถึงปากหลุม และจะถูกคัดแยกออกจากน้ำโคลน โดยน้ำโคลนจะหมุนเวียนไปเรื่อย ๆ ในระบบปิดไม่มีการปล่อยของเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม ทั้งนี้เศษหิน และเศษดินที่เกิดขึ้น จะส่งไปกำจัดต่อไป

### ลักษณะโครงสร้างของหลุมชุดเจาะปิโตรเลียม

ลักษณะโครงสร้างจะแบ่งตามลักษณะทางกายภาพของชั้นหิน โดยจะเจาะเป็นชั้น จำนวน ๔ ชั้น คือ พื้นดิน ชั้นกลาง ๒ ชั้น และชั้นกักเก็บก๊าซธรรมชาติ ในแต่ละชั้นจะลงท่อกรุเพื่อเพิ่มความปลอดภัย โดยเป็นการเจาะแบบควบคุมแรงดัน

### ขั้นตอนการชุดเจาะผ่านแหล่งกักเก็บ

การชุดเจาะปิโตรเลียมขึ้นมาบนพื้นผิว จะมีการปั้มน้ำโคลนผ่านอุปกรณ์ควบคุมแรงภายในหลุมเจาะที่ต่อกับก้านเจาะ น้ำโคลนที่กลับขึ้นมาบนพื้นผิว จะผ่านอุปกรณ์เครื่องแยกสถานะ แยกของแข็งซึ่งจะถูกรวบรวม เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี ของเหลว (น้ำ) จะถูกส่งไปยังบ่อกักเก็บเพื่อปรับสภาพและหมุนเวียนกลับไปใช้ใหม่ ก๊าซธรรมชาติจะถูกส่งไปยังปล่องเผาก๊าซ เพื่อเผากำจัด และก๊าซธรรมชาติเหลวจะนำไปกักเก็บในระบบปิดต่อไป

### การติดตั้งปล่องเผาก๊าซส่วนเกิน

โครงการฯ จะติดตั้งปล่องเผาก๊าซส่วนเกิน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของชุดอุปกรณ์ควบคุมการไหลของก๊าซในช่วงชุดเจาะผ่านแหล่งกักเก็บ จะทำหน้าที่กำจัดก๊าซส่วนเกินไม่ให้ฟุ้งกระจาย และเป็นการเผาไหม้ที่สมบูรณ์ ไม่ให้มี

/ก๊าซหลงเหลือ...

ก๊าซหลงเหลือ โดยมีความสูง ๑๔๐ ฟุต จากเดิม ๑๒๐ ฟุต ตั้งอยู่ห่างจากบริเวณชุดเจาะมากกว่า ๖๐ เมตร โดยการเผาก๊าซจะดำเนินการเฉพาะช่วงเวลาชุดเจาะผ่านแหล่งกักเก็บก๊าซ ในขณะที่ทำการทดสอบอัตราการไหล และปริมาณก๊าซเพื่อควบคุมแรงดันและป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

### จำนวนพนักงานที่เข้าปฏิบัติการ

จำนวนพนักงานประมาณ ๑๐๐-๑๒๐ คน แบ่งออกเป็นพนักงานจากบริษัทน้ำมันผู้ดำเนินการประมาณ ๑๐ คน และพนักงานจากบริษัทผู้รับเหมา ให้บริการแท่นชุดเจาะ ประมาณ ๗๐ คน และพนักงานจากบริษัทผู้รับเหมา ผู้ให้บริการด้านอื่น ๆ เช่น อุปกรณ์เจาะ น้ำโคลน อุปกรณ์วัดสำรวจ บริการกำจัดของเสีย และอื่น ๆ ประมาณ ๒๐-๔๐ คน ตามแต่ช่วงเวลาขั้นตอนของการเจาะส่วนต่าง ๆ และสถานที่พักพนักงานตั้งอยู่ทางขึ้นฐานผลิตปี นอกเขตอุทยานฯ

### มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุดเจาะ

๑. เป็นการชุดเจาะแบบไม่มีการปล่อยของเสียออกสู่ภายนอกฐานชุดเจาะ (Non Discharge)
๒. ควบคุมดูแลเกี่ยวกับเสียง แสง และความร้อน ตามที่ระบุไว้ในรายงาน EIA
๓. อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่บรรจุของเหลว ได้รับการออกแบบให้มีระบบรองรับการรั่วไหล (Secondary Containment) จากอุปกรณ์บรรจุหลัก(Primary Containment)
๔. มีมาตรการควบคุมความเร็วของยานพาหนะ ให้เหมาะสมกับลักษณะการใช้งาน (Speed Limit)
๕. มีการสำรวจและประชุมวางแผนก่อนการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ (Journey management /Route Survey)
๖. พนักงานผ่านการฝึกอบรมเรื่องความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด
๗. มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการตรวจสอบยานพาหนะ และอุปกรณ์ก่อนเคลื่อนย้ายให้อยู่ในสภาพปลอดภัยพร้อมใช้งาน

๘. มีมาตรการควบคุมการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และความสะดวกของเส้นทางเดินรถที่ใช้งาน
๙. มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทำงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ และพนักงานปกครองท้องถิ่น เพื่อความปลอดภัยสูงสุด

ผู้แทน พีทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด (นายศรายุธ ศรศักดิ์) : นำเสนอข้อมูลการควบคุมการปฏิบัติงานชุดเจาะและมาตรการเพื่อป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยมีรายละเอียด ดังนี้

### ๔.๑.๒ กิจกรรมด้านความปลอดภัย มั่นคง อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

#### กิจกรรม

๑. การฝึกซ้อมดับเพลิง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ที่พื้นที่ฐานผลิตซี อำเภอหนองแสง จังหวัดอุดรธานี เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕
๒. การจัดการด้านความปลอดภัย ในกิจกรรมขนส่งแท่นชุดเจาะและเครื่องจักรขนาดใหญ่ ซึ่งไม่พบอุบัติเหตุจากการขนส่ง ไม่มีข้อร้องเรียน และข้อก้งวลจากชุมชน
๓. โครงการฯ ได้รับรางวัล EIA Monitoring Award ระดับดีเด่นจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.)

ผู้แทนพีทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด (นายธีรคม อายุวัฒนา) : นำเสนอข้อมูล ดังนี้

### ๔.๑.๓ กิจกรรม/โครงการด้านชุมชนและสังคม

๑. ด้านความต้องการพื้นฐาน (Basic Needs) อาทิ โครงการ "รักเพื่อนบ้าน" และโครงการ "รักเพื่อนบ้านกรณีพิเศษ" โครงการ "พัฒนาศักยภาพ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล" ในพื้นที่ปฏิบัติงาน โครงการช่วยกาขาด โครงการจัดการความต้องการพื้นฐานชุมชน

/๒. ด้านการ...

๒. ด้านการศึกษา (Education) อาทิ โครงการ "ทุนการศึกษาโครงการลีนูอ้อม" โครงการ "ฟาร์มขนาดเล็ก (Mini-Farm)" กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ สนับสนุนกิจกรรม เพื่อการพัฒนาศักยภาพเยาวชนในพื้นที่ปฏิบัติงาน โครงการ "พยาบาลชุมชน"

๓. ด้านสิ่งแวดล้อม (Environment) อาทิ โครงการปลูกป่า (ตามกำหนดของ EIA) โครงการ "ขยะสู่พลังงาน Waste to Energy" โครงการอาสาสมัครพิทักษ์สิ่งแวดล้อม โครงการพลังงานทางเลือก โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมไฟฟ้า (โครงการต่อเนื่อง)

๔. ด้านวัฒนธรรม (Culture) อาทิ การทอดกฐิน ปตท. สม. โครงการลีนูอ้อม (กฐินประจำปี ผ้าป่า) งานกาชาด/ กิจกรรมด้านวัฒนธรรม

นอกจากนี้โครงการได้สมทบทุนในการก่อสร้างโรงพยาบาล ๓๐๐ เตียง และศูนย์การแพทย์หลวงตามหาบัว/ ปรับปรุงห้องกายภาพบำบัดโรงพยาบาลหนองแสง โดยความสำเร็จที่เกิดขึ้นนั้น ไม่อาจเกิดขึ้นจากโครงการฯ แต่เป็นการร่วมมือกับหน่วยงานในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง พร้อมแจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า หากมีกิจกรรมอันเป็นประโยชน์ และยั่งยืน สามารถแจ้งรายละเอียดเพิ่มเติมมายังโครงการฯ เพื่อเข้าร่วม หรือ สนับสนุนเพิ่มเติมต่อไป

#### ๔.๑.๔ ค่าภาคหลวง

ค่าภาคหลวง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้แก่ ค่าภาคหลวงขององค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ทั้งหมด ๑๑ อบต. (ในจังหวัดอุดรธานี ๑๐ อบต. และ ในจังหวัดขอนแก่น ๑ อบต.) รวมเป็นเงินประมาณ ๑๖.๒๘ ล้านบาทต่อ อบต. และองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) รวมเป็นเงิน ๘๙.๕๓ ล้านบาทต่อ อบจ.

ค่าภาคหลวงสะสมระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๐-๒๕๖๔ รวมเป็นเงิน ๒๕๕.๕๗ ล้านบาทต่อ อบต. และ ๑,๓๔๐.๑๒ ล้านบาทต่อ อบจ. โดยสามารถสืบค้นข้อมูลเพิ่มเติมการจัดสรรค่าภาคหลวงได้จากเว็บไซต์ของกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ (website : [www.dmf.go.th](http://www.dmf.go.th))

ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี (นายสมัคร บุญปก) : เสนอให้โครงการฯ เข้าร่วมกิจกรรมงานกาชาดจังหวัด โดยทุกเดือนจะมีกิจกรรมจังหวัดเคลื่อนที่ไปทุกอำเภอใน ๒๔ อำเภอของจังหวัดอุดรธานี เพื่อพบประชาชน พร้อมแจ้งให้โครงการฯ พิจารณากิจกรรมทางด้านชุมชนและสังคมมาสนับสนุนเพิ่มเติม และสอบถามถึงการบริหารจัดการค่าภาคหลวงอย่างเหมาะสมระหว่างพื้นที่จังหวัดอุดรธานี และจังหวัดขอนแก่น

ผู้แทนพีทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด (นายอนันต์ อมรประภาวัฒน์) : โครงการฯ มีความยินดีที่จะเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว พร้อมกันนี้ขอให้เสนอกิจกรรมด้านชุมชนและสังคมผ่านทางเจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ของโครงการฯ เพื่อพิจารณาเข้าร่วมและสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ตามความเหมาะสมต่อไป

ผู้แทนอธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ (นายอนุชิต ลิ้มสุวัฒน์) : ชี้แจงถึง การจัดสรรค่าภาคหลวง โดยพิจารณาจากขอบเขตพื้นที่ผลิตเป็นหลัก ตามประกาศคณะกรรมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองท้องถิ่น อย่างไรก็ตามจะรับไปเสนอแก่กระทรวงมหาดไทยต่อไป พร้อมกล่าวเสริมว่าที่ผ่านมากรมเชื้อเพลิงธรรมชาติได้รับข้อเสนอแนะในการบริหารจัดการค่าภาคหลวงไปนำเสนอต่อกระทรวงมหาดไทย อย่างสม่ำเสมอ เพื่อเป็นข้อมูลนำไปประกอบการพิจารณา หากมีการปรับแก้ไขข้อมูลในภายหลัง

ผู้แทนพีทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด (นายชาญศิลป์ แก้วทองวงศ์) : ชี้แจงเพิ่มเติมถึงพื้นที่ในจังหวัดขอนแก่นว่ามีพื้นที่ผลิตที่ปลงสัมปทาน E&N ด้วย และข้อกำหนดในการแบ่งค่าภาคหลวงเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองท้องถิ่น อย่างไรก็ตามทางกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ และโครงการฯ จะรับข้อเสนอแนะดังกล่าวไปเสนอต่อกระทรวงมหาดไทยต่อไป

/อุตสาหกรรม...

อุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี (นายจิรดิษฐ์ มณีรัตน์) : เสนอแนะให้โครงการฯ นำเสนอข้อมูลปริมาณก๊าซที่เกิดขึ้นในแต่ละหลุมผลิตของพื้นที่ผลิตในจังหวัดอุดรธานี และจังหวัดขอนแก่น ว่าแต่ละจังหวัดมีอัตราการผลิตเท่าไร เพื่อความชัดเจนของข้อมูล

ผู้แทนพีทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด (นายชาญศิลป์ แก้วทองวงศ์) : ชี้แจงว่าโครงการฯ มีรายละเอียดข้อมูลดังกล่าวครบถ้วน อย่างไรก็ตามดังที่ได้นำเรียนไปก่อนหน้าว่าการจัดสรรค่าภาคหลวงของโครงการฯ ดำเนินการตามประกาศที่กระทรวงมหาดไทยกำหนดไว้ทุกประการ

ผู้แทนพีทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด (นายธีรคม อายุวัฒนา) : แจ้งรายละเอียดเพิ่มเติมถึงการบริหารจัดการค่าภาคหลวงของจังหวัดอุดรและจังหวัดขอนแก่นว่าในอดีตที่ผ่านมา พลังงานจังหวัดอุดรธานีได้เคยนำส่งหนังสือไปยังกระทรวงพลังงาน เช่นเดียวกับการบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี (อบจ.) และจังหวัดอุดรธานีที่มีการนำหนังสือไปยังกระทรวงมหาดไทย เพื่อทราบเรื่องดังกล่าวแล้ว ด้วยระยะเวลาที่ผ่านมาค่อนข้างนาน จึงขอรับไปหาข้อมูลการดำเนินการดังกล่าวเพิ่มเติม พร้อมขอให้พลังงานจังหวัดอุดรธานี ติดตามหนังสือตอบกลับจากกระทรวงมหาดไทย และนำเสนอให้ที่ประชุมทราบรายละเอียดในการประชุมครั้งถัดไป

รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี (นายสุรศักดิ์ อักษรกุล) : แจ้งให้ตอบข้อซักถามถึงการบริหารค่าภาคหลวงในการประชุมครั้งถัดไป พร้อมกันนี้มีความเห็นด้วยและสนับสนุนให้โครงการฯ เข้าร่วมกิจกรรมกิจกรรมกิจกรรมจังหวัดเคลื่อนที่ เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน และหน่วยงานต่างๆ ภายในจังหวัดอุดรธานี

ประธานเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์สิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี (นายภาคภูมิ ปุฒมาศ) : ขอทราบความคืบหน้าหนังสือตอบกลับจากพลังงานจังหวัดอุดรธานีไปยังกระทรวงพลังงาน พร้อมแจ้งให้นำเสนอให้ที่ประชุมรับทราบในการประชุมครั้งถัดไป

ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุดรธานี (นายสมัคร บุญปก) : แจ้งรายละเอียดเพิ่มเติมถึงขั้นตอนการจัดส่งหนังสือ ซึ่งกระทรวงพลังงาน ได้ดำเนินการจัดส่งไปยังกระทรวงมหาดไทยเรียบร้อยแล้ว โดยขอให้พลังงานจังหวัดอุดรธานีติดตามความคืบหน้าต่อไป พร้อมกันนี้ได้สอบถามถึงความเป็นไปได้ในการพิจารณาจัดตั้งสถานีบริการก๊าซ NGV ในจังหวัดอุดรธานี รวมถึง ข้อมูลกฎหมาย หรือ ข้อห้ามในการจัดตั้งสถานีบริการก๊าซ NGV

ผู้แทนพีทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด (นายธีรคม อายุวัฒนา) : ชี้แจงถึงก๊าซธรรมชาติที่ผลิตได้จากโครงการฯ จะถูกนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงหลักสำหรับการผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้าน้ำพอง จังหวัดขอนแก่นและบางส่วนจะจำหน่ายให้แก่ บริษัท ปตท. น้ำมัน และการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) (PTTOR) ซึ่งจะเป็นผู้บริหารจัดการก๊าซธรรมชาติทั้งหมดต่อไป ครอบคลุมตั้งแต่การจัดหาก๊าซธรรมชาติ การขนส่งก๊าซธรรมชาติ และจัดจำหน่าย เป็นต้น

ผู้แทนอธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ (นายอนุชิต ลิ้มสุวัฒน์) : แจ้งว่าในการจัดตั้งสถานีบริการก๊าซ NGV ในจังหวัดอุดรธานีเป็นเรื่องของความพร้อมในการลงทุนและความคุ้มทุนตามแนวทางในด้านธุรกิจ ไม่เกี่ยวข้องกับข้อห้ามด้านกฎหมาย

ผู้แทนพีทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด (นายอนันต์ อมรประภาวัฒน์) : ในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น มีสถานีผลิตก๊าซธรรมชาติ จึงทำให้มีความพร้อมในการจัดตั้งสถานีบริการก๊าซ NGV สำหรับการจัดตั้งสถานีบริการก๊าซ NGV ในพื้นที่อุดรธานี จำเป็นต้องพิจารณาถึงความพร้อมในการลงทุน และผู้สนใจในการลงทุนด้วยหรือไม่ อย่างไรก็ตามโครงการฯ จะรับไปเสนอต่อ บริษัท ปตท. น้ำมัน และการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) (PTTOR) ถึงความเป็นไปได้ในการดำเนินการดังกล่าว พร้อมกล่าวเสริมว่าก๊าซธรรมชาติที่ผลิตได้จากโครงการฯ มากกว่า ๙๐ เปอร์เซ็นต์จะนำส่งให้กับโรงไฟฟ้าน้ำพอง

/รองผู้...

รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี (นายสุรศักดิ์ อักษรกุล) : หากในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี มีผู้สนใจในการลงทุนจัดตั้งสถานบริการก๊าซ NGV ให้สอบถามไปยังโครงการฯ ถึงข้อกำหนดต่าง ๆ เพื่อจัดตั้งสถานบริการก๊าซ NGV ต่อไป

อุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี (นายฐิติพันธุ์ มณีรัตน์) : แจ้งว่าจากรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา ได้มีการชี้แจงไว้ด้วยแล้วว่าต้องมีผู้สนใจในการลงทุนเป็นไปตามแนวทางเชิงธุรกิจ

**๔.๒ รายงานผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเจาะหลุมผลิต (ฐานผลิตบี และซี) และระยะดำเนินการ (พื้นที่จังหวัดอุดรธานี) ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕**

ผู้แทนบริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (นายณพรัตน์ วงศ์อนุรักษ์ชัย) : นำเสนอข้อมูล ดังนี้

สืบเนื่องจากโครงการฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) (รายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติสินภูฮ่อม แปลงสัมปทาน E&N และ EU-๑ จังหวัดอุดรธานี และจังหวัดขอนแก่น ครั้งที่ ๗ พ.น ๐๓๐๘/๘๒๕ ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕) โดยตลอดระยะเวลาดำเนินการของโครงการฯต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำนวน ๒ ครั้งต่อปี ได้แก่ ครั้งที่ ๑ ผลการดำเนินงานระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน จัดส่งรายงานในเดือนกรกฎาคมของปีเดียวกัน และผลการดำเนินงานครั้งที่ ๒ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม จัดส่งรายงานในเดือนมกราคมของปีถัดไป

สำหรับในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นการนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะเจาะหลุมผลิต (ฐานผลิตบี และซี) และระยะดำเนินการ (พื้นที่จังหวัดอุดรธานี) ซึ่งโครงการฯ ได้จัดส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้หน่วยงานกำกับ (กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ จัดส่งเมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ และฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จัดส่งเมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามลำดับ

**๔.๒.๑ ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕**

**ระยะเจาะหลุมผลิต (ฐานผลิตบี และซี)**

บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ลงพื้นที่สำรวจบริเวณฐานผลิตบี และซี พบว่า โครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ครบถ้วน ได้แก่

- ๑) มาตรการทั่วไป ๒) คุณภาพอากาศและฝุ่นละออง ๓) การแผ่รังสีความร้อน ๔) เสียง ๕) คุณภาพน้ำผิวดิน ๖) คุณภาพน้ำใต้ดินและดิน ๗) พื้นที่คุ้มครอง ป่าสงวนและนิเวศวิทยา ๘) การจราจร และการคมนาคมขนส่ง ๙) การกำจัดกากของเสียอันตรายและไม่อันตราย ๑๐) การกำจัดของเสียที่เกิดจากการเจาะ ๑๑)บริการและสาธารณูปโภค ๑๒) สภาพเศรษฐกิจ-สังคม ๑๓) การมีส่วนร่วมของประชาชน ๑๔) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ๑๕) การสาธารณสุข ๑๖) การใช้ที่ดิน ๑๗) การรั่วไหลจากหลุมเจาะผลิต ๑๘) ทัศนียภาพ ๑๙) การรั่วไหลในระบบหมุนเวียนน้ำโคลน ๒๐) คุณภาพน้ำ และ ๒๑) พื้นที่อนุรักษ์ ปฏิบัติครบถ้วนทั้งหมด ๑๒๕ มาตรการ

**ระยะดำเนินการ (พื้นที่จังหวัดอุดรธานี)**

บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ลงพื้นที่สำรวจบริเวณฐานผลิต แนวท่อก๊าซ รวมถึงสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ พบว่า โครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ครบถ้วน ได้แก่ ๑) มาตรการทั่วไป ๒) ดินและน้ำใต้ดิน ๓) คุณภาพน้ำ ๔) คุณภาพอากาศ ๕) การระบายก๊าซเรือนกระจก ๖) เสียงและการสั่นสะเทือน ๗) ของเสียอันตรายและไม่อันตราย ๘) ปริมาณก๊าซสำรอง ๙) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ๑๐) อุบัติเหตุ ๑๑) นิเวศวิทยา ๑๒) สัตว์ป่า ๑๓) การคมนาคมขนส่ง ๑๔) การใช้ที่ดิน ๑๕) เศรษฐกิจสังคม ๑๖) การสร้างความมั่นใจให้กับชุมชน ๑๗) ความปลอดภัย และ๑๘) ทัศนียภาพ ปฏิบัติครบถ้วน ทั้งหมด ๑๑๓ มาตรการ

**๔.๒.๓. ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕**

**ระยะเจาะหลุมผลิต (ฐานผลิตบี และซี)**

มาตรการฯ ในระยะเจาะหลุมผลิต (ฐานผลิตบี และซี) กำหนดให้ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ๑) คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ๒) ระดับเสียงโดยทั่วไป ๓) คุณภาพดิน ๔) คุณภาพน้ำผิวดิน ๕) คุณภาพน้ำใต้ดิน ๖) สำรวจแมลงและสัตว์ปีก ๗) ด้านสังคม ๘) ของเสียจากหลุมเจาะและ ๙) คุณภาพปากน้ำโคลน โดยตลอดระยะการดำเนินการเจาะหลุมผลิต โครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ครบถ้วน นอกจากนี้โครงการฯ ได้กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติมจากมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ สรุปรายละเอียดได้ ดังนี้

- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระยะเจาะหลุมผลิต (ฐานผลิตบี) กำหนดให้ติดตามตรวจสอบ จำนวน ๔ สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่ฐานผลิตบี (A๑) วัดถั่วอินทร์แปลง (A๔) วัดป่าบ้านทับไธ (A๕) และวัดภูสังโฆ (A๖) ประกอบด้วย การติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๑๐ ไมครอน (PM<sub>๑๐</sub>) เฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง ค่าเฉลี่ยของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ในเวลา ๑ ชั่วโมง ค่าเฉลี่ยของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>๒</sub>) ในเวลา ๑ ชั่วโมง และความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction) ดำเนินการตรวจวัด ๑ ครั้ง ระหว่างที่มีกิจกรรมการเผาก๊าซทิ้งต่อเนื่องเป็นเวลา ๕ วันต่อครั้ง (ครอบคลุมวันทำการ และวันหยุด) อย่างไรก็ตามโครงการฯ ได้ดำเนินการเพิ่มเติมจากข้อกำหนดในรายงาน EIA โดยเพิ่มดัชนีตรวจวัด ได้แก่ ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM<sub>๒.๕</sub>) และสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) รวมถึงเพิ่มสถานีติดตามตรวจสอบจำนวน ๒ สถานี ได้แก่ วัดถั่วเพียอินทร์ และสี่แยกบ้านท่ายม โดยผลดำเนินการติดตามตรวจสอบระหว่างวันที่ ๑๖-๒๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ พบว่า ทุกพารามิเตอร์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น สารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) บริเวณวัดป่าบ้านทับไธ (A๕) พบค่า สารอะครอลีนเกินมาตรฐานฯ ในบางวันที่ทำการตรวจวัด และบริเวณวัดภูสังโฆ (A๖) พบค่า สารไดคลอโรมีเทน (เมทิลีนคลอไรด์) เกินมาตรฐาน ในบางวันที่ทำการตรวจวัด เมื่อพิจารณาค่าสารไดคลอโรมีเทน (เมทิลีนคลอไรด์) ใช้เป็นสารกำจัดดี และสารทำลายที่ใช้ในการสกัด ใช้เป็นสารขับเพื่อพ่นสารกำจัดแมลงสำหรับค่าอะครอลีน ใช้ในกระบวนการผลิตของผลิตภัณฑ์เคมีอินทรีย์หลายชนิด เช่น ใช้เป็นสารกำจัดเชื้อราและสารกำจัดศัตรูพืช นอกจากนี้สารอะครอลีน อาจเกิดจากการเผาไหม้ไม่สมบูรณ์ของสารที่เป็นไขมัน สี และไม้ ซึ่งกิจกรรมของโครงการฯ ไม่มีกิจกรรมอันเกี่ยวเนื่องกับการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีองค์ประกอบของสารดังกล่าว ประกอบกับ บริเวณพื้นที่ฐานผลิตบี มีค่าสารอินทรีย์ระเหยง่ายอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ ทุกดัชนีตรวจวัด จากข้อมูลข้างต้นกิจกรรมการของโครงการฯ จึงไม่น่าเป็นสาเหตุที่ทำให้สารไดคลอโรมีเทน (เมทิลีนคลอไรด์) และอะครอลีนในบรรยากาศมีค่าเพิ่มขึ้นสูงขึ้นแต่อย่างใด



- ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป ระยะเจาะหลุมผลิต (ฐานผลิตบี) กำหนดให้ติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง (L<sub>Aeq</sub> ๒๔ hours) จำนวน ๔ สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่ฐานผลิตบี (N๑) วัดถ้ำอินทร์แปลง (N๔) วัดป่าบ้านทับไฮ (N๕) และวัดภูสังโฆ (N๖) ดำเนินการตรวจวัด ๑ ครั้ง ระหว่างการเจาะแบบ UBD ต่อเนื่องเป็นเวลา ๓ วันต่อครั้ง (ครอบคลุมวันทำการ และวันหยุด) อย่างไรก็ตามโครงการฯ ได้ดำเนินการเพิ่มเติมจากข้อกำหนดในรายงาน EIA โดยเพิ่มจุดติดตามตรวจสอบจำนวน ๒ สถานี ได้แก่ วัดถ้ำเพ็ญอินทร์ และสี่แยกบ้านท่ายม โดยดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับเสียง ระหว่างวันที่ ๑๗-๒๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ พบว่า ทุกพารามิเตอร์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๕ (พ.ศ. ๒๕๔๐) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ยกเว้น บริเวณพื้นที่ฐานผลิตบี (N๑) ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานฯ เล็กน้อย อย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาผลการติดตามตรวจสอบบริเวณชุมชนโดยรอบฐานผลิตพบว่า ทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานฯ นอกจากนี้ภายหลังกิจกรรมการเจาะหลุมผลิตแล้วเสร็จ โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไปเพิ่มเติมระหว่างวันที่ ๑๓-๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ พบว่า ทุกพารามิเตอร์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน ระยะเจาะหลุมผลิต (ฐานผลิตซี) กำหนดให้ติดตามตรวจสอบระดับน้ำ อัตราการไหล สารแขวนลอย การนำไฟฟ้า อุณหภูมิ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ความเค็ม บีโตรเลียมไฮโดรคาร์บอน ออกซิเจนละลายน้ำ ความเป็นกรดและด่าง บีโอดี สารกัมมันตรังสี และโลหะหนัก ประกอบด้วย สารหนู แคดเมียม โครเมียมรวม ตะกั่ว โปรททั้งหมด นิกเกิล ซีลีเนียม แบเรียม ทองแดง สังกะสี และแมงกานีส จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ ที่บริเวณขอบรั้วของพื้นที่ฐานผลิตซี (SW๑) และห้วยกอสี่ใกล้กับอ่างเก็บน้ำคำลั่นควาย (SW๔) กำหนดให้ตรวจสอบ ๑ ครั้ง หลังจากเสร็จสิ้นการเจาะหลุมบีโตรเลียมแต่ละครั้ง (Batch) ไม่เกิน ๒ สัปดาห์ โดยโครงการฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบเมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ พบว่า ทุกพารามิเตอร์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ (พ.ศ. ๒๕๓๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ซึ่งจุดติดตามตรวจสอบจัดเป็นแหล่งน้ำประเภทที่ ๓ ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ ก) การอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำโดยทั่วไปก่อน ข) การเกษตร

- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน ระยะเจาะหลุมผลิต (ฐานผลิตซี) กำหนดให้ติดตามตรวจสอบสี คลอไรด์ ความเค็ม การนำไฟฟ้า อุณหภูมิ ความกระด้างทั้งหมด ความกระด้างที่ไม่ใช่คาร์บอเนตของแข็งละลายน้ำทั้งหมด บีโตรเลียมไฮโดรคาร์บอน ความเป็นกรดและด่าง เบนซีน เอทิลเบนซีน โทลูอิน ไซรีน และโลหะหนัก ประกอบด้วย สารหนู แคดเมียม โครเมียมรวม ตะกั่ว โปรท นิกเกิล ซีลีเนียม ทองแดง แบเรียม สังกะสี และแมงกานีส จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ บ่อเผาระวังคุณภาพน้ำใต้ดิน ณ ค่ายพักผู้ปฏิบัติงาน (GW๑) และบ้านป่าไม้ (GW๒) กำหนดให้ตรวจสอบ ๑ ครั้ง หลังจากเสร็จสิ้นการเจาะหลุมบีโตรเลียมแต่ละครั้ง (Batch) ไม่เกิน ๒ สัปดาห์ โดยโครงการฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบเมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ พบว่า ทุกพารามิเตอร์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. ๒๕๕๑) เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๑) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๕ ตอนพิเศษ ๘๘ ง วันที่ ๒๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๑ ยกเว้น ความเป็นกรดและด่าง ตะกั่ว และแมงกานีส ที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสมและไม่อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุด ในบางจุดติดตามตรวจสอบ เมื่อพิจารณาผลการศึกษาศภาพทางธรณีวิทยาทั้งในพื้นที่จังหวัดอุดรธานีและจังหวัดขอนแก่นที่ดำเนินการศึกษาโดยตรง เกรียงศักดิ์ ศรีสุข จากศูนย์วิจัยน้ำบาดาลมหาวิทยาลัยขอนแก่น พบว่า ชั้นหินบริเวณดังกล่าวเป็นหน่วยหินพระวิหาร

/ซึ่งมีองค์...

ซึ่งมีองค์ประกอบของแร่ธาตุโลหะหนัก เช่น ตะกั่ว ทองแดง สังกะสี หรือ แมงกานีส อาจอยู่ในรูปของตะกั่ว/ทองแดง ซัลไฟด์ ซึ่งเป็นคุณสมบัติเฉพาะทางเคมีตามธรรมชาติ เมื่อชั้นหินมีการผุกร่อนจะทำให้สามารถพบแร่ธาตุที่เป็นโลหะหนักในน้ำใต้ดินได้ โดยคุณภาพน้ำใต้ดินจะแปรผันไปตามชั้นดิน หรือ ชั้นหินบริเวณนั้น ๆ นอกจากนี้คุณภาพน้ำใต้ดินอาจแปรผันไปตามฤดูกาล และทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน

- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพดิน ระยะเจาะหลุมผลิต (ฐานผลิตบี และซี) กำหนดให้ติดตามตรวจสอบความสามารถในการซึมผ่าน ขนาดเม็ดดิน ความเป็นกรดและด่าง การนำไฟฟ้า น้ำมันและไขมัน และโลหะหนัก ประกอบด้วย แมงกานีส สังกะสี แคดเมียม ตะกั่ว ทองแดง โปรท สารหนู และแบเรียม จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ ที่บริเวณขอบรั้วของพื้นที่ฐานผลิต ๑ ครั้ง ระหว่างที่มีการเจาะพื้นที่หลุมเจาะผลิต และที่บ่อกักเก็บของเสียที่ค่ายพักผู้ปฏิบัติงาน ๑ ครั้ง ระหว่างที่มีการกักเก็บของเสียที่ค่ายพักผู้ปฏิบัติงาน โดยโครงการฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบที่พื้นที่ฐานผลิตบี เมื่อวันที่ ๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ และพื้นที่ฐานผลิตซี เมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ พบว่า ทุกพารามิเตอร์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน ดิพิมพ์ใน ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๕๔ ง ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

- ผลการสำรวจแมลง และสัตว์ปีก ระยะเจาะหลุมผลิต (ฐานผลิตบี) กำหนดให้ติดตามตรวจสอบชนิดและจำนวน ของแมลงและสัตว์ปีกในบริเวณโดยรอบพื้นที่ฐานผลิตบี จำนวน ๒ ครั้ง ได้แก่ ระหว่างการเผาก๊าซทิ้ง และภายหลังจากการเผาก๊าซทิ้งในบริเวณพื้นที่หลุมเจาะ โดยครั้งที่ ๑ ระหว่างการเผาก๊าซทิ้ง ดำเนินการเมื่อวันที่ ๑๘-๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ สำหรับครั้งที่ ๒ ภายหลังจากทำการเผาก๊าซทิ้ง ดำเนินการเมื่อวันที่ ๒-๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ รายละเอียดผลการสำรวจ ดังนี้

#### การสำรวจแมลง

พบชนิดแมลงสะสม รวม ๘๖ ชนิด ใน ๑๔ อันดับ ๕๖ วงศ์ แมลงส่วนใหญ่อยู่ในระดับชุมชนน้อย ซึ่งแมลงที่มีความชุกชุมมาก หรือ น้อย ขึ้นอยู่กับการปรากฏของกลุ่มแมลงในช่วงของเวลา (ฤดูกาล) วงจรชีวิตของแมลง ปริมาณแหล่งอาหาร รวมถึงปัจจัยดึงดูดอื่น ๆ เมื่อเปรียบเทียบกับปี พ.ศ. ๒๕๖๔ พบว่า ผลการสำรวจพบข้อมูลไม่แตกต่างจากในอดีตและเป็นไปในทางเดียวกัน

#### การสำรวจสัตว์ปีก

พบนกในพื้นที่ศึกษากลุ่มนกประจำถิ่น (Resident) จำนวน ๕๔ ชนิด และเป็นกลุ่มนกอพยพ (Winter visitor) จำนวน ๒ ชนิด โดยผลการศึกษา พบว่า มีจำนวนชนิดแตกต่างกันตามกลุ่มนกอพยพ โดยการสำรวจครั้งที่ ๒ มีกลุ่มนกอพยพเพิ่มเข้า เนื่องจากช่วงเวลาสำรวจเป็นช่วงต้นของฤดูนกอพยพหนีสภาพอากาศที่หนาวเย็น จากซีกโลกตอนบนลงมาหาแหล่งอาหารและอากาศที่อบอุ่น เข้ามาหาถิ่นในพื้นที่ศึกษาตามสภาพที่เหมาะสม เมื่อเปรียบเทียบกับปี พ.ศ. ๒๕๖๔ พบว่า ผลการสำรวจพบข้อมูลไม่แตกต่างจากในอดีตและเป็นไปในทางเดียวกัน

- ผลการติดตามตรวจสอบด้านสังคม กำหนดให้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นจากกลุ่มครัวเรือนกลุ่มผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการ โครงการฯ ได้ดำเนินการเมื่อวันที่ ๑๓-๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน (กลุ่มครัวเรือน) จำนวน ๓๒๘ ตัวอย่าง พบว่า ร้อยละ ๙๘.๘ ของผู้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นกับการดำเนินงานของโครงการฯ ร้อยละ ๙๓.๐ ของผู้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่เห็นด้วยกับการดำเนินงานของโครงการฯ ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดไม่ได้รับผลกระทบจากโครงการ มีเพียงข้อท้วงติงลงเกี่ยวกับโครงการฯ ๓ อันดับแรก ได้แก่ ปัญหาระดับเสียงร้อยละ ๓.๐ ปัญหาคุณภาพอากาศ (เช่น ฝุ่นละออง) ร้อยละ ๐.๖ และกลิ่นรบกวนและความเพียงพอของไฟฟ้าเท่านั้น ร้อยละ ๐.๓ ตามลำดับ สำหรับผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน จำนวน ๗ ตัวอย่าง และผลการสำรวจความคิดเห็นของพื้นที่อ่อนไหว จำนวน ๑๔ ตัวอย่าง พบว่า

/ผู้ตอบ...

ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดมีความเชื่อมั่นกับการดำเนินงานของโครงการฯ ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดเห็นด้วยกับการดำเนินงานของโครงการฯ และผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการฯ โดยมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมดังนี้

- เสนอแนะให้โครงการฯ สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชนตามความเหมาะสม

- เสนอแนะโครงการฯ ให้โอกาสแก่คนในพื้นที่เข้าทำงานตามความสามารถ และตามวุฒิการศึกษาที่โครงการฯ ต้องการ

- เสนอแนะให้โครงการฯ ดำเนินการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมให้มีคุณภาพที่ดี และมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้

โครงการฯ ได้รับนำข้อเสนอแนะดังกล่าวไปพิจารณาผนวกรวมไว้ในแผนการดำเนินงานด้านกิจกรรมเพื่อสังคมเรียบร้อยแล้ว

- ผลการติดตามตรวจสอบของเสียจากหลุมเจาะ ระยะเจาะหลุมผลิต (ฐานผลิตบี และซี) กำหนดให้  
ตรวจสอบปริมาณของเสียที่เกิดจากการขุดเจาะ ซึ่งตลอดระยะเวลาเจาะหลุมผลิต โดยพื้นที่ฐานผลิตบี  
ตรวจสอบระหว่างเดือนเมษายน-กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ มีปริมาณการส่งกำจัดของแข็ง (Cutting) และ  
(Wastewater) ทั้งสิ้น ๑,๘๕๙.๕๗ ตัน และ ๒,๖๘๘.๘๘ ตัน ตามลำดับ และพื้นที่ฐานผลิตซี  
ตรวจสอบระหว่างเดือนสิงหาคม-กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ มีปริมาณการส่งกำจัดของแข็ง (Cutting)  
และ (Wastewater) ทั้งสิ้น ๑,๓๕๘.๑๐ ตัน และ ๔๓๘.๑๙ ตัน ตามลำดับ โดยโครงการฯ ได้รวบรวม  
และประสานงานให้ บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ซึ่งเป็นผู้ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน  
อุตสาหกรรมเป็นผั้ขนส่งและกำจัด

- ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพกาน้ำโคลน ระยะเจาะหลุมผลิต (ฐานผลิตบี และซี) กำหนดให้ติดตามตรวจสอบการนำไฟฟ้า ความเค็ม คลอไรด์ ความเป็นกรดและด่าง น้ำมันและไขมัน และโลหะหนัก ประกอบด้วย ตะกั่ว ปรอท สารหนู แปรียม แคดเมียม และโครเมียม โดยโครงการฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบที่พื้นที่ฐานผลิตบี เมื่อวันที่ ๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ และพื้นที่ฐานผลิตซี เมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ พบว่า คุณภาพกาน้ำโคลนทุกพารามิเตอร์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกักจัดสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๓ ตอนพิเศษ ๑๑๑ วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๔๙ อย่างไรก็ตามโครงการฯ ได้รวบรวมของเสีย และประสานงานให้ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ซึ่งเป็นผู้ได้รับอนุญาต จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้ขนส่งและนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป

ระยะดำเนินการ (พื้นที่จังหวัดอุดรธานี)

มาตรการฯ ในระยะดำเนินการ ที่เกี่ยวเนื่องในพื้นที่จังหวัดอุดรธานีมี ได้แก่ ๑) คุณภาพน้ำใต้ดิน ๒) สังคม โดยโครงการฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ครบถ้วน สรปรายละเอียดได้ ดังนี้

- ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินที่บริเวณบ่อเผ่าระวังโนในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี มีสถานีตรวจวัดจำนวน ๒ สถานี ได้แก่ บ่อเผ่าระวังคุณภาพน้ำใต้ดินที่ค่ายพักผู้ปฏิบัติงาน (GW๑) และ บ้านป่าไม้ (GW๒) พบว่าทุกพารามิเตอร์อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. ๒๕๕๑) เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๑) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๒๕ ตอนพิเศษ ๘๕ ง วันที่ ๒๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๑ ยกเว้น ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) แมงกานีส (Mn) และตะกั่ว (Pb) ที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์กำหนดที่เหมาะสม และเกณฑ์อนุโมลสูงสุดเมื่อพิจารณาผลการศึกษาสภาพทางธรณีวิทยาทั้งในพื้นที่จังหวัดอุดรธานีและจังหวัดขอนแก่น ที่ดำเนินการศึกษาโดย ดร. เกรียงศักดิ์ ศรีสุข จากศูนย์วิจัยน้ำบาดาลมหาวิทยาลัยขอนแก่น พบว่า ชั้นหินบริเวณดังกล่าวเป็นหน่วย

/หีนพระ...

หินพระวิหาร ซึ่งมีองค์ประกอบของแร่ธาตุโลหะหนัก เช่น ตะกั่ว ทองแดง สังกะสี หรือ แมงกานีส อาจจะอยู่ในรูปของตะกั่วทองแดง ซัลไฟด์ ซึ่งเป็นคุณสมบัติเฉพาะทางเคมีตามธรรมชาติ เมื่อชั้นหินมีการผุกร่อนจะทำให้สามารถพบแร่ธาตุที่เป็นโลหะหนักในน้ำได้ดินได้ โดยคุณภาพน้ำใต้ดินจะแปรผันไปตามชั้นดิน หรือ ชั้นหินบริเวณนั้น ๆ นอกจากนี้คุณภาพน้ำใต้ดินอาจแปรผันไปตามฤดูกาล และทิศทางทางไหลของน้ำใต้ดิน

- การติดตามตรวจสอบด้านสังคม กำหนดให้จัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จังหวัดอุดรธานี ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา

## มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

กำนันตำบลแสงสว่าง อำเภอหนองแสง (นายเจตต์ ไซค์คำ) : กล่าวชื่นชมและขอบคุณโครงการฯ ที่ให้ความสำคัญต่อกิจกรรมชุมชน งานประเพณี ส่งเสริมอาชีพ ตลอดจนใส่ในทุกขั้นตอนการดำเนินงานของโครงการฯ รวมถึงการขนย้ายเครื่องจักรด้วยความปลอดภัย

ประธานเครือข่ายภาคประชาชนจังหวัดอุดรธานี (นายนวนม เสมอ) : ให้ความเห็นด้วยที่จะมีการจัดประชุมมากกว่า ๑ ครั้งต่อปี ทั้งนี้ได้เสนอแนะให้มีการปรับแก้ไขเรื่องกำหนดความถี่ลงในคำสั่งจังหวัดอุดรธานี (เพิ่มเติม) ที่ ๑๔๔๓/๒๕๕๙ ให้มีความชัดเจนมากขึ้น พร้อมกล่าวเสริมว่านับตั้งแต่ ปีที่ที่อียู เอสพี ลิมิเตด เข้ามา รับช่วงดำเนินการ ทางโครงการฯ ได้ให้ความสำคัญแก่ชาวบ้านในพื้นที่อย่างดี สำหรับการขออนุญาตการเข้าใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าไม้ตาม มติ ครม. นั้น โครงการฯ ได้เปิดเผยและแจ้งรายละเอียดการดำเนินการอยู่แล้ว สำหรับการสำรวจแมลงและสัตว์ปีก ได้เป็นหนึ่งในผู้เข้าสังเกตการณ์สำรวจด้วยทุกครั้ง ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญด้านการสำรวจแมลงและสัตว์ปีก แม้ว่าในการสำรวจตามวิธีทางวิชาการจะไม่พบแมลงทับ และแมลงจิกจั่น แต่อย่างไรก็ตามขณะที่มีกิจกรรมเดินสำรวจป่าเป็นประจำทุกปีนั้น จะพบแมลงทับและได้อนเสียงร้องของแมลงจิกจั่นอยู่เสมอ ส่วนจำนวนแมลงและสัตว์ปีกที่พบในแต่ละครั้งที่สำรวจพบวาไม่แตกต่างกันออกในอดีตที่ผ่านมา จึงยืนยันข้อมูลผลการสำรวจดังกล่าว ว่าการดำเนินการของโครงการฯ ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อเปลี่ยนแปลงไปของจำนวนแมลงและสัตว์ปีก แต่อย่างใด สำหรับผลกระทบของป่าไม้ นั้น ปัจจัยหลักที่เป็นสาเหตุให้ป่าไม้ลดลงมาจากขบวนการตัดไม้ มากกว่ากิจกรรมของโครงการฯ

นอกจากนี้มีความเห็นด้วยและสนับสนุนให้โครงการฯ เข้าร่วมจังหวัดเคลื่อนที่ไปทุกอำเภอใน ๒๔ อำเภอ ของจังหวัดอุดรธานี เพื่อขยายผลในกิจกรรมด้านชุมชน และสังคมต่อไป

ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมที่ ๙ (นายสายัณห์ หมีแก้ว) : ขอให้โครงการฯ พิจารณาความเป็นไปได้ในการดำเนินกิจกรรมการเผาก๊าซในรูปแบบหอเผาระดับพื้นดิน (Ground Flare) และติดตั้งระบบบำบัดอากาศเสีย เช่นเดียวกับระบบภายในโรงงานอุตสาหกรรม ว่าสามารถดำเนินการได้ หรือ ไม่ นอกจากนี้เสนอแนะให้งดกิจกรรมการเผาก๊าซช่วงเวลากลางคืน เนื่องจากในช่วงเวลาดังกล่าวจะดึงดูดด้วยแสงไฟให้แสงสว่างใกล้พื้นที่ที่มีกิจกรรม พร้อมกันนี้ได้สอบถามถึงสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ที่พบค่าเกินมาตรฐาน จะส่งผลกระทบต่อสุขภาพ หรือไม่อย่างไร

ผู้แทน พี่ที่พี่อีพี เลอพี ลิ้มเต็ด (นายศรยุทธ ศรศักดิ์) : ชี้แจงถึงกิจกรรมการเผือกพืชด้วยฮอร์โมนของพื้นที่โครงการฯ ทำให้ไม่สามารถลอกแบบขอบเผาในแนวนอนได้ อย่างไรก็ตามโครงการฯ ได้เพิ่มขนาดความสูงของปล่องเผือกฯ จาก ๑๒๐ ฟุต เป็น ๑๔๐ ฟุตแทน อีกทั้งปรับปรุงการเผาไหม้ให้สมบูรณ์มากยิ่งขึ้น และเพิ่มมาตรการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุมแล้ว สำหรับข้อเสนอการปรับปรุงระบบดังกล่าว จะรีบไปหารือกับทีมงานที่เกี่ยวข้องถึงความเป็นไปได้ในการดำเนินการ และจะแจ้งให้ทราบอีกครั้งในการประชุมครั้งถัดไป

/ผู้แทน...

ผู้แทนบริษัท ยูโนเด็ต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (นายณพรัตน์ วงศ์อนุรักษชัย) : ชี้แจงข้อมูลเบื้องต้นถึงผลกระทบต่อสุขภาพเมื่อได้รับสารดังกล่าว หากได้รับปริมาณมากจะมีผลต่อระบบทางเดินหายใจ และระบบประสาท ทั้งนี้จะนำเสนอข้อมูลเพิ่มเติมในการประชุมครั้งถัดไป

ผู้แทนนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุดรธานี (นายมารุต นามบุตร) : ให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ว่ากลุ่มคลอรีนเป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดมะเร็ง หากได้รับสารข้างต้นต่อเนื่องเป็นเวลานาน พร้อมเสนอแนะให้โครงการฯ พิจารณาทิศทางการขจัดมลพิษที่มีกิจกรรมการเผาไหม้

ผู้แทน พิทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด (นายศรายุทธ ศรีศักดิ์) : แจ้งว่าโครงการฯ ได้ให้ความสำคัญกับทิศทางการขจัดมลพิษที่มีกิจกรรมการเผาไหม้เป็นอย่างมาก โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ที่ผ่านมาแผนการขจัดมลพิษของโครงการฯ มีความล่าช้ากว่ากำหนด อันเนื่องมาจากทิศทางการเปลี่ยนแปลงกะทันหัน โครงการฯ จึงหยุดกิจกรรมการขจัดมลพิษชั่วคราวสำหรับการดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ นี้ โครงการฯ ได้นำข้อมูลทิศทางการประกอบารวางแผนการดำเนินการขจัดมลพิษไว้ด้วยแล้ว

ผู้แทนประธานเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์สิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี (นายภาคภูมิ ปุณผาต) : กล่าวถึงข้อห่วงกังวลด้านสิ่งแวดล้อม และเสนอแนะให้มีข้อมูลด้านวิชาการเข้ามาสนับสนุน เพื่อคลายความกังวลต่อประชาชนในพื้นที่สำหรับกิจกรรมด้านชุมชน และสังคมโครงการฯ ดำเนินการได้มากอยู่แล้ว

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๖ (อุดรธานี) (นายสมเด็จ จาปี) : เสนอแนะให้นัดหมายผู้เกี่ยวข้องประชุมเพื่อหารือติดตามความก้าวหน้าการดำเนินการฟื้นตัวของสภาพป่า และจากการติดตามสภาพพื้นที่มาอย่างต่อเนื่อง พบว่า ปัจจุบันสภาพป่ามีความสมบูรณ์มากขึ้นกว่าในอดีตที่ผ่านมาอันเนื่องมาจากการอนุรักษ์ และพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

อุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี (นายวิฑูรย์ มณีรัตน์) : สอบถามถึงการติดตามตรวจสอบของเสียจากหลุมเจาะ บริเวณบ่อพักเก็บเศษหินและกากน้ำโคลน ในกรณีที่มีฝนตกหนักมีการป้องกันอย่างไร รวมถึงการขนส่ง และการส่งกำจัดของเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการเจาะ ทั้งในส่วนที่เป็นกากน้ำโคลนและของแข็ง

ผู้แทน พิทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด (นายธีรพัฒน์ เป็นสุข) : แจ้งรายละเอียดการจัดการกากน้ำโคลนจากกิจกรรมของโครงการฯ จะมีภาชนะรวบรวมในระบบปิดรองรับการรั่วไหลแบบ ๒ ชั้น (Secondary Containment) และนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี สำหรับบ่อพักเก็บเศษหินและกากน้ำโคลนจะมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบระดับน้ำอยู่เสมอ

ผู้แทน พิทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด (นายศรายุทธ ศรีศักดิ์) : โครงการฯ ได้จัดเตรียมรถขนส่งของเสียไว้ในพื้นที่มากกว่า ๑ คัน และมีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่ตลอด ๒๔ ชั่วโมง สำหรับการกำจัดของเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการเจาะ จะเป็นการเผาทำลายทั้งในส่วนของการกากน้ำโคลนและของแข็ง โดยของแข็งภายหลังการเผาจะนำไปเป็นส่วนประกอบของการผลิตปูนซีเมนต์ต่อไป

ประธานเครือข่ายภาคประชาชนจังหวัดอุดรธานี (นายอนุคม เสมว) : จากการสำรวจการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการฯ ไม่พบการรั่วไหลแต่อย่างใด

ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมที่ ๙ (นายสายัณห์ หมีแก้ว) : สอบถามความเป็นไปได้ในการงดกิจกรรมการเผาไหม้ช่วงเวลากลางคืน พร้อมแจ้งรายละเอียดสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ๒๑ ชนิด เป็นกลุ่มจากผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมเช่นเดียวกับที่พบในบริเวณพื้นที่มาบตาพุด และขอให้โครงการฯ อธิบายเพิ่มเติมถึงสารอินทรีย์ระเหยง่ายที่โครงการฯ ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบและพบว่า มีค่าเกินมาตรฐานนั้น พบเป็นองค์ประกอบของก๊าซด้วยหรือไม่

ผู้แทน พิทีทีอีพี เอสพี ลิมิเต็ด (นายศรายุทธ ศรีศักดิ์) : ตอบข้อซักถามประเด็นกิจกรรมการเผาไหม้ช่วงเวลากลางคืน ปัจจุบันทีมขจัดมลพิษมีมาตรการลดการเผาไหม้ช่วงเวลากลางคืนให้น้อยที่สุดอยู่แล้ว โดยไม่ให้เกิดผลกระทบต่อความปลอดภัยและทางเทคนิคการดำเนินการ ซึ่งการขจัดมลพิษในบริเวณพื้นที่โครงการฯ

/ นั้นจะแตก...

นั้นจะแตกต่างไปจากการขจัดมลพิษในบริเวณพื้นที่ลานกระเบื้อง อันเนื่องมาจากด้านสภาพทางธรณีวิทยาของแต่ละพื้นที่ที่แตกต่างกันไป สำหรับการขจัดมลพิษในบริเวณที่นั้น ขอรับไปหารือกับทีมงานผู้เกี่ยวข้อง และจะนำข้อมูลในเชิงวิชาการมาแจ้งให้ที่ประชุมรับทราบในการประชุมครั้งถัดไป

รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี (นายสุรศักดิ์ อักษรกุล) : กล่าวสรุปการประชุมโดยเสนอให้โครงการฯ เรียนเชิญอาจารย์จากมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี เข้าร่วมสำรวจแมลงและสัตว์ปีก สำหรับการปรับความถี่ในการจัดประชุม จะพิจารณาการปรับแก้ไขคำสั่งจังหวัดอุดรธานี (เพิ่มเติม) ที่ ๑๙๔๓/๒๕๖๕ ต่อไป สำหรับสภาพความสมบูรณ์ของป่าควรมีตัวชี้วัดที่เห็นประจักษ์ชัดเจน จึงขอให้ทางโครงการฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหารือร่วมกัน เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด พร้อมกันนี้ขอให้เลขาฬ่งงานจังหวัดอุดรธานีรับข้อเสนอแนะในที่ประชุมไปดำเนินการต่อไป พร้อมทั้งกล่าวปิดการประชุม

มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดการประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

(ลงชื่อ).....ผู้จัดรายการประชุม

.....ผู้ช่วยเลขานุการ

(ลงชื่อ).....ผู้ตรวจรายการประชุม

(นาย.....) พลังงานจังหวัดอุดรธานี กรรมการและเลขานุการ



ภาคผนวก ค-4


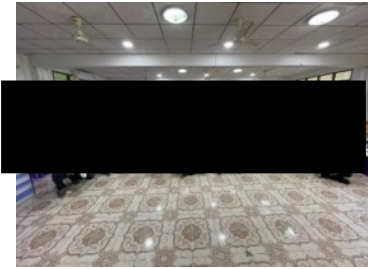

## Monthly Activity Report (พร้อมรูปกิจกรรม)

---




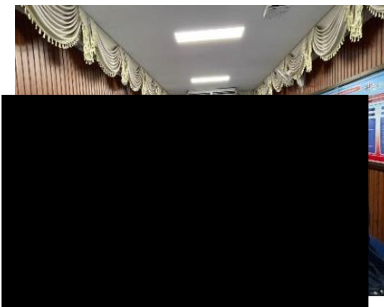



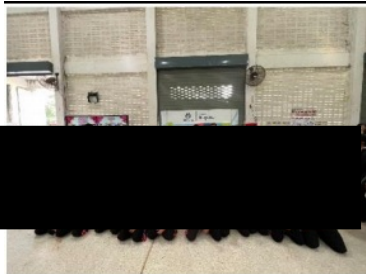

วันที่	กิจกรรม
3 Jul 2023	บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดย เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ ร่วมมอบเกียรติบัตรรางวัล การประกวดคำขวัญ หัวข้อเรื่อง ร่วมแรง ร่วมใจ ป้องกันไฟฟ้า ลดปัญหามลพิษ และประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับไฟฟ้า ณ โรงเรียนทับกุงประชานุกุล โดยเป็น 1 ใน 15 โรงเรียนที่อยู่ในแผนการจัดกิจกรรมปีนี้ ครั้งนี้มีนักเรียนและคุณครูเข้าร่วม จำนวน 90 คน ภายใต้งบประมาณโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมไฟฟ้า ปตท.สผ. ได้สนับสนุนอย่างต่อเนื่องทุกปี <div> </div>
10 Jul 2023	บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดย คุณวิฑูร เก่าเอี้ยน ผู้จัดการแทนผลิตโครงการสินญ์ยอม พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์ เข้าร่วมโครงการส่งเสริมคุณภาพชีวิตด้วยการมอบก้อนเชื้อเห็ดนางฟ้าจำนวน 5,000 ก้อน ให้กับชาวบ้านทับไโฮ หมู่ที่ 4 ตำบลแสงสว่าง อำเภอนองแสง จังหวัดอุดรธานี ซึ่งถือเป็นหมู่บ้านในพื้นที่ปฏิบัติการของโครงการ พร้อมมอบงบประมาณสนับสนุนโครงการจำนวน 50,000 บาท โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำส่วนท้องถิ่น ตลอดจนชาวบ้านเข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก <div> </div>
19 Jul 2023	บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดย เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์โครงการสินญ์ยอม ลงพื้นที่พบกลุ่มเกษตรกรทำนาเศรษฐกิจพอเพียงตำบลกุดน้ำใส อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น เพื่อตรวจสอบและรวบรวมข้อมูลมาเสนอพิจารณาสนับสนุนการปรับปรุงอาคารรับรองของกลุ่มฯ <div> </div>
20 Jul 2023	บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดย เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์โครงการสินญ์ยอม ลงพื้นที่โรงเรียนในพื้นที่ปฏิบัติงานของโครงการ ได้แก่ โรงเรียนชุมชนโนนสมบูรณ์ โรงเรียนบ้านศรีสุขสำราญ และโรงเรียนห้วยยางวิทยาสรรค์ เพื่อเก็บข้อมูลสอบถามปัญหาความต้องการ เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาศักยภาพนักเรียนโรงเรียนในพื้นที่ปฏิบัติงานของโครงการต่อไป <div> </div>
21 Jul 2023	บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดย เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์โครงการสินญ์ยอม ลงพื้นที่โรงเรียนบ้านคำบง อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น ซึ่งเป็นโรงเรียนที่อยู่ในโครงการ CONNEXT ED สาขพลังการศึกษา (โครงการโรงเรียนประชารัฐ) เพื่อติดตามการดำเนินโครงการและผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา พร้อมทั้งปรึกษาหารือทิศทางการดำเนินโครงการร่วมกับทางคณะครู เพื่อใช้เป็นแนวทางในปีต่อไป <div> </div>

25 Jul 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดย คุณวิฑูร เกาเอียน ผู้จัดการแทนผลิตโครงการสินภู่ออมให้การต้อนรับชมเชิพเพลิงธรรมชาติ และเครือข่ายปิโตรเลียมจังหวัดกาฬสินธุ์ เข้าเยี่ยมชมสถานีผลิตก๊าซธรรมชาติสินภู่ออมจำนวน 50 คน พร้อมนำเสนอภาพรวมการดำเนินงานของโครงการสินภู่ออม และตอบข้อซักถามแก่คณะผู้เยี่ยมชม</p> 
26 Jul 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดย เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์และอาจารย์จากคณะเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยมี ผศ.ดร.ชานนท์ ลาภจิตร อาจารย์ชาวาลิต สีลาดเลา และอาจารย์ปฎิภาณ ทมถา ลงพื้นที่อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับระบบ Aquaponic โรคพืชและแมลงศัตรูพืช ณ โรงเรียนม่วงหวานพัฒนศึกษา และเกษตรแปลงรวม บ้านนิคม หมู่ 9 โดยมีผู้สนใจเข้าร่วมการอบรมเป็นจำนวนมาก</p> 
28 Jul 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดย คุณวิฑูร เกาเอียน ผู้จัดการแทนผลิตโครงการสินภู่ออม พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่โครงการและครอบครัว เข้าร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้เฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาครบ 71 พรรษา ณ พื้นที่ปลูกป่าห้วยน้ำใส ตำบลบ้านก้อง อำเภอนายูง จังหวัดอุดรธานี โดยมีนายวันชัย คงเกษม ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี พร้อมด้วยจิตอาสาทุกหมู่เหล่าเข้าร่วมกิจกรรมกันเป็นจำนวนมาก โดยต้นไม้ที่ปลูกในครั้งนี้มีจำนวนทั้งสิ้น 18,000 ต้น บนเนื้อที่ปลูกจำนวน 91 ไร่</p> 

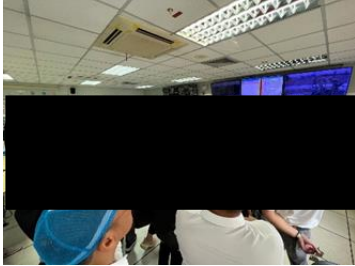


22 Aug 2023	บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด(มหาชน) โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองคํรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี มอบน้ำดื่มปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี จำนวน 30 โหล ให้แก่ สถานีตำรวจภูธรบางปลาม้า
	
29 Aug 2023	บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด(มหาชน) โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองคํรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี สนับสนุนผ้าป่าการศึกษา ให้แก่ โรงเรียนวัดดอนไข่เต่า จำนวน 10,000 บาท
	




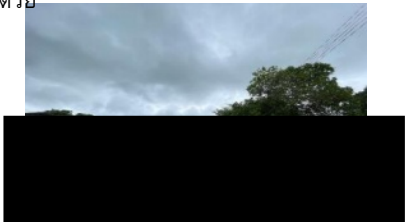
### Sinphuhorm Asset


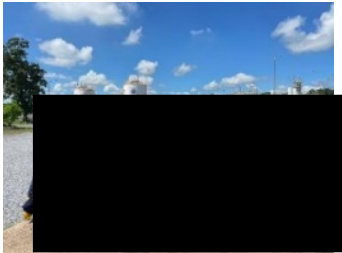
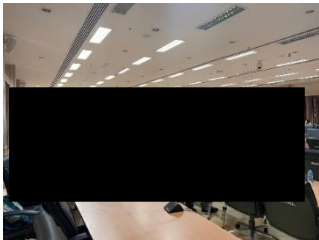

วันที่	กิจกรรม
4 Aug 2023	บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดย คุณวิฑูร เกาเอียน ผู้จัดการแทนผลิตโครงการสินภู่ออมพร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ของโครงการ ได้เข้าพบคุณประยงยุทธ กุลโคตร หัวหน้างานอุทยานน้ำตกคอยนางในโอกาสมารับตำแหน่ง หัวหน้างานอุทยานน้ำตกคอยนางและหัวหน้าหน่วยป้องกันรักษาป่าที่อด.6 หนองแสงคนใหม่ พร้อมกับได้นำเรียนข้อมูลภาพรวมของโครงการสินภู่ออมให้ได้รับทราบ
	
9 Aug 2023	บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดย เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ เข้าพบที่พันตรี พิจิตร ราชบุตร ผู้อำนวยการโรงเรียนน้ำพองศึกษา คณะครูโรงเรียนน้ำพองศึกษา และตัวแทนที่ว่าการอำเภอเมืองน้ำพอง เข้าร่วมประชุม เพื่อหารือถึงการเตรียมงานพิธีมอบทุนการศึกษากลุ่มธุรกิจพลังงานน้ำพอง ประจำปี พ.ศ.2566
	

18 Aug 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดย คุณวิฑูร เก่าเอี้ยน ผู้จัดการแทนผลิตโครงการสินภู่ออม เข้าร่วมพิธีเปิดกิจกรรมโครงการ"คืนกล้วยไม้สู่ไพรพฤกษ์" ครั้งที่ 12 เพื่อเทิดพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสเจริญพระชนมพรรษา ครบ 91 พรรษา 12 สิงหาคม 2566 โดยจัดขึ้น ณ สวนพฤกษศาสตร์ภูฝอยลม 60 พรรษา มหาราชินี อำเภอหนองแสง จังหวัดอุดรธานี โดยมี คุณไพบูลย์ รัตนะ เจริญธรรม ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 10 (อุดรธานี)เป็นประธาน พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำท้องถิ่น นักเรียน นักศึกษา และเครือข่ายภาคประชาชนเข้าร่วมกิจกรรมกันเป็นจำนวนมาก</p> 
22 Aug 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดย เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ เข้าร่วมกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2566 ณ โรงเรียนหนองแสงวิทยาศึกษา อำเภอหนองแสง จังหวัดอุดรธานี ซึ่งถือเป็นโรงเรียนหลักในพื้นที่ปฏิบัติการของโครงการ พร้อมร่วมจัดบูธนิทรรศการ และสนับสนุนงบประมาณ 10,000 บาทในการจัดกิจกรรม ซึ่งการจัดบูธนิทรรศการในครั้งนี้ ได้รับความสนใจจากคณะครูอาจารย์และนักเรียนเป็นอย่างดี พร้อมมีผู้ให้ความสนใจเข้ามาติดตามในเพจเฟซบุ๊กของทางโครงการสินภู่ออม เพิ่มมากขึ้นอีกด้วย</p> 
23 Aug 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดย คุณวิฑูร เก่าเอี้ยน ผู้จัดการแทนผลิตก๊าซธรรมชาติโครงการสินภู่ออม และแผนกองค์กรสัมพันธ์ได้จัดกิจกรรมโครงการรักเพื่อนบ้านร่วมกับวิทยาลัยเทคนิคน้ำพอง สาขาช่างไฟฟ้ากำลัง โดยมีคุณวิฑูร เก่าเอี้ยนเป็นประธานกล่าวเปิดงาน ร่วมกับคุณณรรณิการ์ แดนสีแก้ว ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคน้ำพอง อีกทั้งยังมีผู้แทนนายกเทศมนตรี เทศบาลตำบลกุดน้ำใส ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา เขต 4 คณะครู และนักเรียนจากโรงเรียนบ้านฟากพองเข้าร่วมพิธีเปิดในครั้งนี้ด้วย สำหรับโครงการรักเพื่อนบ้านครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อปรับปรุงและซ่อมแซมระบบไฟฟ้าให้กับโรงเรียนบ้านฟากพอง ตำบลกุดน้ำใส อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น อีกทั้งยังถือเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาได้ฝึกทักษะวิชาชีพที่เรียนมาอีกด้วย</p> 



24 Aug 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดย คุณอนันต์ อมรประภาวัฒน์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ โครงการผลิตบนฝั่ง (ประเทศไทย) ,คุณแวเดือน บึงเมือง ผู้จัดการ องค์การสัมพันธ์ โครงการผลิตบนฝั่ง (ประเทศไทย) ,คุณวิฑูร เก้าเอี้ยน ผู้จัดการแทนผลิตโครงการสินภู่ออม ให้การต้อนรับผู้เข้าอบรมหลักสูตรผู้บริหารระดับสูงด้านวิทยาการพลังงาน รุ่น 18 (วพน.18) พร้อมทั้งนำเสนอข้อมูลการดำเนินงานของโครงการสินภู่ออม โดยมี ดร.วิศรุต ตั้งสุนทรชัยนัฒน์ ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีการประกอบกิจการปิโตรเลียม ร่วมต้อนรับและนำเสนอข้อมูลในหัวข้อ การกำกับดูแลกิจการปิโตรเลียมของกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติและสถานการณ์ปิโตรเลียม ประจำปี 2566 ในครั้งนี้ด้วย</p> 
25 Aug 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดย คุณวิฑูร เก้าเอี้ยน ผู้จัดการแทนผลิตก๊าซธรรมชาติสินภู่ออม และแผนกองค์การสัมพันธ์ ได้เข้าร่วมกิจกรรมสร้างฝายชะลอน้ำ ณ คลองเสือเต้น บ้านนาจั่ว ตำบลนาจั่ว อำเภอลำสนธิ จังหวัดชอนแก่นและได้มอบงบประมาณสนับสนุนการสร้างฝายชะลอน้ำ โดยมีคุณกรชวลวิชัย ชัยพีร์วิธ นายอำเภอลำสนธิ จังหวัดชอนแก่นเข้ารับการสนับสนุนงบประมาณ</p> 
31 Aug 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดย คุณชาญศิลป์ แก้ววงษ์ ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายปฏิบัติการผลิตโครงการสินภู่ออมและสุพรรณบุรี คุณวิฑูร เก้าเอี้ยน ผู้จัดการแทนผลิตก๊าซธรรมชาติสินภู่ออม ได้ต้อนรับ คุณพูลพัฒน์ ลิสมบัติไพบุลย์ รองอธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ คุณวิศรุต ตั้งสุนทรชัยนัฒน์ ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีการประกอบกิจการปิโตรเลียม คุณอรอนงค์ นันทเอกพงศ์ ผู้อำนวยการกองแผนงานเชื้อเพลิงธรรมชาติและคณะ เข้าเยี่ยมชมสถานีผลิตก๊าซธรรมชาติสินภู่ออม และได้นำเสนอแผนงานภาพรวมและข้อมูลกระบวนการผลิตก๊าซธรรมชาติของโครงการสินภู่ออม</p> 

วันที่	กิจกรรม
4 Sep 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดยคุณวิฑูร เก้าเอี้ยน ผู้จัดการแทนผลิตโครงการสินภู่ออม และแผนกองค์กรสัมพันธ์ ได้จัดกิจกรรมอบรมโครงการบ่อแก๊สชีวภาพ ให้กับชุมชนที่จะได้รับการติดตั้งบ่อแก๊สใหม่ในปีนี้เป็น ศูนย์การเรียนรู้แก๊สชีวภาพบ้านห้วยไธ ตำบลแสงสว่าง และได้มอบงบประมาณสนับสนุนโครงการ จำนวน 600,000 บาท โดยมี คุณภาวิณี พลนิกรกิจ นายอำเภอหนองแสง จังหวัดอุดรธานี เป็นประธานในพิธี อีกทั้งยังมีคุณเชื้อม ทิมพิกุล นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแสงสว่าง และ สมาชิกกลุ่มอนุรักษ์และพัฒนาแก๊สชีวภาพในครัวเรือนตำบลแสงสว่าง เข้าร่วมในกิจกรรมนี้ด้วย</p> 
12 Sep 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดยเจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ ร่วมกับเจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบแนวท่อส่งแก๊ส ที่บริเวณ KP9 ตำบลโนนสมบูรณ์ อำเภอเขาสวนกวาง จังหวัดขอนแก่น เพื่อตรวจสอบหาระยะความยาวของแนวท่อตามสัญญาแบ่งเช่าพื้นที่ให้เป็นข้อมูลปัจจุบัน</p> 
14 Sep 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดย คุณแววเดือน บึงเมือง ผู้จัดการแผนกองค์กรสัมพันธ์ โครงการผลิตบมฝั่ง (ประเทศไทย) คุณศรายุทธ ศรีศักดิ์ หัวหน้างานแผนกความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม และเจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ โครงการสินภู่ออม ได้จัดกิจกรรม โครงการปตท.สผ. ห่วงใยใส่ใจสุขภาพชุมชน 2566 ณ บ้านกุดน้ำใส อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น โดยมีคุณวิรัตน์ เย็นสบาย นายกเทศมนตรีตำบลกุดน้ำใส ร่วมเป็นประธานกล่าวเปิดกิจกรรมฯ พร้อมด้วย ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกุดน้ำใส กำนันตำบลกุดน้ำใส อาสาสมัครสาธารณสุข และชาวบ้านกุดน้ำใส ให้ความสนใจและเข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก</p> 
15 Sep 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดยคุณแววเดือน บึงเมือง ผู้จัดการองค์กรสัมพันธ์ โครงการผลิตบมฝั่ง (ประเทศไทย) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ ได้จัดกิจกรรมรักเพื่อนบ้าน ณ ตลาดชุมชนสี่แยกบ้านท่ายม หมู่ 5 ตำบลแสงสว่าง อำเภอหนองแสง จังหวัดอุดรธานี ภายในกิจกรรมมีการเทพื้นปูนบริเวณห้องน้ำ โดยมีชาวบ้านท่ายม ให้ความสนใจและร่วมมือในการทำกิจกรรมในครั้งนี้เป็นจำนวนมาก ซึ่งถือว่าเป็นการสร้างมิตรภาพและความสัมพันธ์ที่ดีกับชาวบ้านและชุมชนในพื้นที่ปฏิบัติการอีกด้วย</p> 

19 Sep 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดยคณะทำงานพระกฐินพระราชทาน ประจำปี 2566 พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่โครงการสินญะอ้อม ลงพื้นที่สำรวจเส้นทางและร้านอาหาร สำหรับรองรับผู้บริหารและพนักงานที่จะเข้าร่วมพิธีทอดพระกฐินพระราชทาน ประจำปี 2566</p> 
20 Sep 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดยคุณบุญเลิศ วงศ์ใหญ่ หัวหน้างานผลิต และ คุณอนุรักษ์ เพ็งแจ่ม เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการชำนาญการผลิต พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ ให้การต้อนรับคณะ ADP เข้าเยี่ยมชมสถานีผลิตก๊าซธรรมชาติสินญะอ้อม จำนวน 28 คน พร้อมนำเสนอภาพรวมการดำเนินงานของโครงการสินญะอ้อม และตอบข้อซักถามแก่คณะผู้เยี่ยมชมในครั้งนี้</p> 
25 Sep 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดยเจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ ได้เข้าร่วมประชุมโครงการปลูกต้นไม้ 720,000 ต้น เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ครบ 6 รอบ 72 พรรษา ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2567 ครั้งที่ 1/2566 ร่วมคณะกรรมการโครงการ คณะทำงาน และหัวหน้าส่วนงานราชการที่ได้รับผิดชอบโครงการในพื้นที่จังหวัดอุดรธานี โดยมีคุณเจนเจตน์ เจนนาวิ นรองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี เป็นประธานในครั้งนี้ ซึ่งได้มีการมอบหมายให้ ปตท.สผ.โครงการสินญะอ้อม เป็นคณะทำงานฝ่ายสนับสนุนต้นไม้ กล้าไม้ให้กับผู้เข้าร่วมโครงการ</p> 
27 Sep 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ทำการขยายโครงการบ่อก๊าซชีวภาพมายัง บ้านกุดน้ำใส ตำบลกุดน้ำใส อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น ซึ่งเป็นพื้นที่บริเวณหลังตึกอบรมของสถานีผลิตก๊าซสินญะอ้อม โดยพื้นที่ดังกล่าว มีการทำการเกษตร ปลูกมันสำปะหลัง ปลูกอ้อย มีการเลี้ยงวัว ควาย ทำให้มูลสัตว์มีเป็นจำนวนมาก ซึ่งสามารถนำมาเปลี่ยนเป็นพลังงานใช้ในครัวเรือนและทำปุ๋ยใช้ในการเกษตรโดยกิจกรรมในครั้งนี้ นอกจากการติดตั้งบ่อก๊าซชีวภาพแล้ว ยังได้มีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งาน และการดูแลรักษาบ่อก๊าซชีวภาพอีกด้วย</p> 



วันที่	กิจกรรม
3 Oct 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ ร่วมกับ คุณชาวลิต สีลาดเลา และ คุณปฎิภาณ ทมตา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ลงพื้นที่ใช้ระบบมินิฟาร์ม และลงก้นเห็ดนางฟ้า จำนวน 600 ก้อน ณ โรงเรียนหนองแสงวิทยศึกษ อำเภอนองแสง จังหวัดอุดรธานี</p> 
3 Oct 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการดำเนินงานและจัดหาต้นไม้ กล้วยไม้ ในโครงการปลูกต้นไม้ 720,000 ต้น เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมทวงฉลองเฉลิมพระชนมพรรษา ครบ 6 รอบ 72 พรรษา ณ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 10 (อุดรธานี) โดยมีคุณชัย พิชิต สอนสมนึก ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี เป็นประธานการประชุม</p> 
11 Oct 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ร่วมกับเจ้าหน้าที่พลังงานจังหวัดอุดรธานี ลงพื้นที่อำเภอนองวัวซอ จังหวัดอุดรธานี เพื่อติดตามการดำเนินโครงการพลังงานทางเลือก พร้อมร่วมปรึกษาหารือถึงแผนงาน และรับฟังข้อเสนอแนะเพื่อนำมาปรับปรุงและพัฒนาโครงการในปีถัดไป</p> 
12 Oct 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์โครงการสินภู่อ้อม เข้าร่วมประชุมร่วมกับ คุณจุไรรัตน์ พวงศรี หัวหน้าสวนพฤกษศาสตร์ภูฝอยลม 60 พรรษา มหาราชินี และหัวหน้าโครงการท่องเที่ยวเชิงนิเวศภูฝอยลม คุณพัฒนา อนงค์รักษ์ หัวหน้าสถานีควบคุมไฟป่าภูฝอยลม คุณประยงยุทธ กุลโคตร หัวหน้าวนอุทยานน้ำตกคอยนาง อำเภอนองแสง จังหวัดอุดรธานี เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดกิจกรรม BES Knowledge Sharing Inpex-Petronas-PTTEP And Site Visit วันที่ 27 ตุลาคม 2566 เพื่อสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพ (Biodiversity) จากนั้นได้หารือและเตรียมความพร้อมในการจัดกิจกรรมการมอบทุนการศึกษาบุตรหลานป่าไม้ ประจำปี 2566 และกิจกรรมโครงการค่ายอาสาเยาวชนพิทักษ์สิ่งแวดล้อม รุ่นที่ 1</p> 









19 Oct 2023	<p>เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ ลงพื้นที่วัดศรีจันทร์ พระอารามหลวง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น เพื่อติดตามและเตรียมความพร้อมในการจัดสถานที่ในพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปี 2566 จากนั้นได้เข้าพบหน่วยงานราชการที่ขอความอนุเคราะห์ในเรื่องต่างๆเกี่ยวกับพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน เพื่อติดตามความคืบหน้า</p> 
24 Oct 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ ได้สนับสนุนน้ำดื่มเพื่อใช้ในกิจกรรมให้เทศบาลตำบลโคกสูง อำเภออุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น และเทศบาลตำบลนาดี อำเภอหนองแสง จังหวัดอุดรธานี รวมเป็นจำนวน 80 แพ็ค</p> 

29 Nov 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) โครงการสุพรรณบุรีนำโดยนายณรงค์ฤทธิ์ แหวนกร เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการชำนาญการผลิต ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรีและ แผนองค์กรสัมพันธ์ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรีสนับสนุนผ้าคลุมเก้าอี้ให้กับหมู่ที่ 7 บ้านหมีตะลุ่ม ตำบลมะขามล้ม จังหวัดสุพรรณบุรีจำนวน 10,000 บาท</p> 
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Sinphuhorm Asset

วันที่	กิจกรรม
4 Nov 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดย คุณวิฑูร เก้าเอี้ยน ผู้จัดการแทนผลิตโครงการสินภู่อ้อม พร้อมด้วยพนักงานโครงการสินภู่อ้อม ร่วมงานบุญประเพณี ทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2566 ณ วัดศรีมงคล บ้านกุดน้ำใส ตำบลกุดน้ำใส อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น ร่วมกับทางผู้นำหมู่บ้านและชาวบ้านบ้านกุดน้ำใส ซึ่งได้ร่วมทอดถวายมาอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี เพื่อร่วมสืบสานประเพณีและสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชาวบ้านชุมชนในพื้นที่ โดยในปีนี้ได้ร่วมทอดถวายเป็นจำนวนเงิน 100,000 บาท</p> 
8 Nov 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดย คุณวิฑูร เก้าเอี้ยน ผู้จัดการแทนผลิตโครงการสินภู่อ้อม พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ ร่วมงานบุญประเพณี ทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2566 ณ วัดศรีมงคล ตำบลแสงสว่าง อำเภอนองแสง จังหวัดอุดรธานี ร่วมกับทางผู้นำหมู่บ้านและชาวบ้านบ้านท่ายมซึ่งถือเป็นหมู่บ้านพื้นที่ฐานผลิตหลักของโครงการ ซึ่งได้ร่วมทอดถวายมาอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี เพื่อร่วมสืบสานประเพณีและสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชาวบ้านชุมชนในพื้นที่ โดยในปีนี้ได้ร่วมทอดถวายเป็นจำนวนเงิน 30,000 บาท</p> 

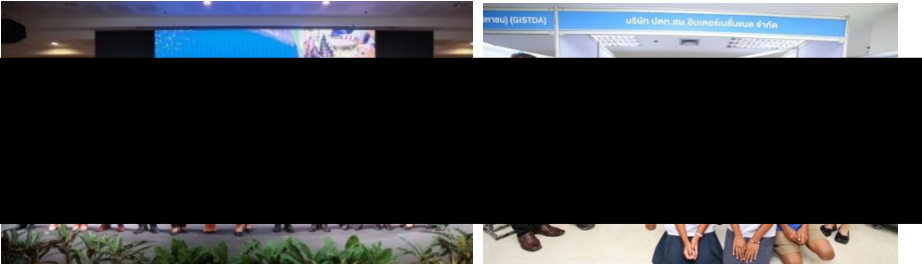
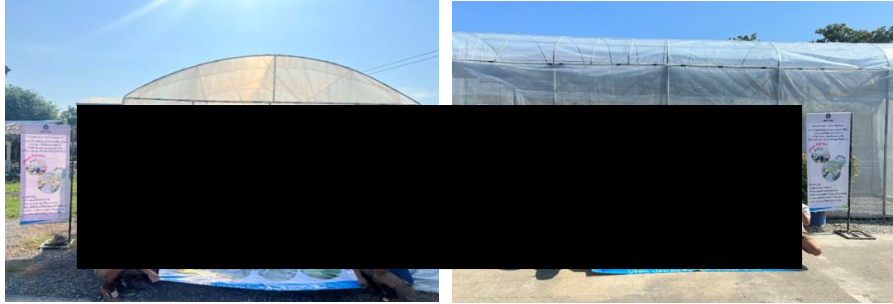

14 Nov 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดย คุณวิฑูร เก้าเอี้ยน ผู้จัดการแทนผลิตโครงการสินภู่ออม เป็นประธานเปิดงานโครงการ “ปตท.สม. ห่วงใยใส่ใจสุขภาพชุมชน ประจำปี 2566” ด้วยการตรวจหาสารพิษตกค้างในร่างกายให้กับกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน รวมไปถึงเจ้าหน้าที่อาสาสาธารณสุขหมู่บ้านทั้ง 6 หมู่บ้าน ของตำบลกุดหมากไฟ อำเภอหนองวัวซอ จังหวัดอุดรธานี ซึ่งจัดขึ้นที่หอประชุม โรงส่งเสริมสุขภาพตำบลกุดหมากไฟ โดยกิจกรรมดังกล่าวมีผู้ให้ความสนใจเข้าร่วมกิจกรรมกันเป็นจำนวนมาก</p> 
15 Nov 2023	<p>เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ โครงการสินภู่ออม ได้เข้าพบคุณกานต์ ทองเสน นายอำเภออุบลรัตน์ พร้อมด้วยนายกเหล่ากาชาดอำเภออุบลรัตน์ เพื่อมอบงบประมาณสนับสนุน “วันรวมน้ำใจให้กาชาดจังหวัดขอนแก่น” ประจำปี 2566 ซึ่งทางโครงการสินภู่ออมได้รวมมอบสนับสนุนมาเป็นประจำทุกปี โดยอำเภออุบลรัตน์ ถือเป็นอำเภอในพื้นที่ปฏิบัติการของโครงการสินภู่ออมและมีการวางแผนท่อก๊าซธรรมชาติอยู่ในพื้นที่ ซึ่งที่ผ่านมาได้รับการสนับสนุนจากทางอำเภอมาเป็นอย่างดี</p> 
15 – 16 Nov 2023	<p>เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ โครงการสินภู่ออม ได้สนับสนุนงบประมาณและเข้าร่วมรับฟังการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 20 หัวข้อ ศาสตร์พืชสวน: นวัตกรรมแห่งอนาคต ณ โรงแรมอวานี ขอนแก่น โฮเทล แอนด์ คอนเวนชั่น เซ็นเตอร์ เพื่อนำความรู้มาประยุกต์และพัฒนา กับโครงการเพื่อสังคมของโครงการสินภู่ออม โดยกิจกรรมนี้นายไกรสร กองฉลาด ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น ให้เกียรติเป็นประธานในพิธี และ รศ.นพ.ชาญชัย พานทองวิริยะกุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น ผศ.ดร.สุนทร พิพิธแสงจันทร์ นายกสมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย และคณะอาจารย์จากมหาวิทยาลัยต่างๆ นักวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืช เข้าร่วมบรรยายให้ความรู้ความเข้าใจ</p> 
20 Nov 2023	<p>เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์โครงการสินภู่ออม ร่วมกับเจ้าหน้าที่เทศบาลเขื่อนอุบลรัตน์ ร่วมกันทำกิจกรรมรักเพื่อนบ้าน ณ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลเขื่อนอุบลรัตน์ ตำบลเขื่อนอุบลรัตน์ อำเภออุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น โดยมีการปรับปรุงสถานที่และทาสีรั้ว</p> 

23 Nov 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์โครงการสินญ่อ้ม ได้ร่วมทอดกฐินสามัคคีของอำเภอนองแสง ประจำปี 2566 ณ วัดราษฎร์ศรัทธาราม ตำบลหนองแสง อำเภอนองแสง จังหวัดอุดรธานี โดยมีคุณภาวิณี พลนิกรกิจ นายอำเภอนองแสง รับมอบ ซึ่งในงานได้มีหัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำส่วนท้องถิ่นตลอดจนชาวบ้านในพื้นที่ได้ออกมาร่วมงานบุญประเพณีกันเป็นจำนวนมาก</p> 
30 Nov 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดย คุณชาญศิลป์ แก้ววงษ์ ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายปฏิบัติการผลิตโครงการสินญ่อ้มและสุพรรณบุรี แผนกองค์กรสัมพันธ์ ร่วมกับโรงเรียนเครือข่ายในพื้นที่อำเภอนองแสง จังหวัดอุดรธานี ได้จัดกิจกรรมแข่งขันโครงการหนูรักกีฬา กับ ปตท.สผ.ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566 16 โรงเรียนในเครือข่าย ณ สนามกีฬาองค์การบริหารส่วนตำบลทับกุง โดยมี คุณสุรศักดิ์ อักษรกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี เป็นประธานในพิธีเปิดการแข่งขัน พร้อมด้วยนายอำเภอนองแสง หัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจนผู้อำนวยการโรงเรียนและคณะคุณครู นักเรียน พร้อมด้วยชาวบ้านในพื้นที่ตำบลทับกุงและพื้นที่ใกล้เคียง เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้เป็นจำนวนมาก</p> 

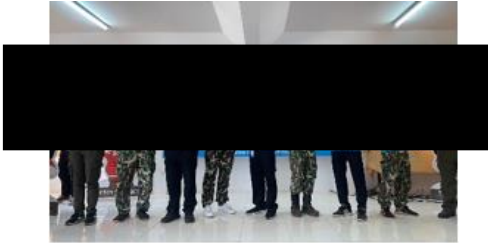





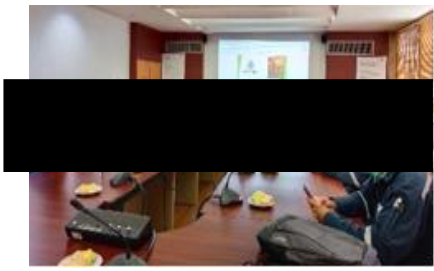


## II. CSR

### Suphanburi Asset

วันที่	กิจกรรม
8 Dec 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) โครงการสุพรรณบุรี นำโดย นางแวเดือน ปิงเมือง ผู้จัดการองค์กรสัมพันธ์โครงการผลิตบมฝั่ง (ประเทศไทย) ร่วมพิธีเปิดงาน 9 ทศวรรษ รวมตัวสร้างสรรค์ ร่วมกันพัฒนาอย่างยั่งยืน: SDU Community Engagement Expo 2023 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 8 - 9 ธันวาคม 2566 ณ ห้องประชุมพวงเงิน ชั้น 2 ศูนย์ฝึกปฏิบัติการอาหารมุสลิม (อาคารจันทร์เจริญ) มหาวิทยาลัยสวนดุสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี โดยมี นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นประธานในพิธีเปิด นายธีรยุทธ จันทร์ดิษฐ์รอง รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งมหาวิทยาลัยสวนดุสิต สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ(วช.) จังหวัดสุพรรณบุรีและภาคีเครือข่าย ร่วมกันจัดขึ้นเพื่อจัดกิจกรรมเสวนาและนำเสนอผลงานวิชาการด้านการพัฒนาชุมชนเชิงพื้นที่การส่งเสริมพัฒนาเครือข่าย กลุ่มเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนเกษตรปลอดภัย ทั้งนี้ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี ได้ร่วมกับหอมขจรฟาร์ม (ต้นแบบ เกษตรปลอดภัยอัจฉริยะ) ในการดำเนินโครงการ"มินิฟาร์ม" โดยในปีนี้ได้คัดเลือก 4 โรงเรียนในเครือข่าย ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรีเป็นโรงเรียนต้นแบบในการเพาะปลูกเมล่อน (สายพันธุ์ Galia) เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักเรียนได้เรียนรู้จากการเพาะปลูกจากการลงมือทำจริงและเป็นอาหารให้นักเรียนได้รับประทานรวมไปถึงการขายผลผลิตเพื่อนำรายได้กลับสู่โรงเรียนต่อไป</p> 
15 Dec 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี เข้าร่วมดูแปลงมินิฟาร์ม ปตท.สผ. ร่วมกับนายธนากร บุญกล้า นักวิจัยประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสวนดุสิต โครงการ"หอมขจรฟาร์ม ต้นแบบเกษตรปลอดภัยอัจฉริยะ" ในการเตรียมวัสดุปลูกและการเตรียมโรงเรือน ณ โรงเรียนวัดสังฆายเถร โรงเรียนวัดพระธาตุ โรงเรียนวัดสวนแดง โรงเรียนสวนแดงวิทยา</p> 
15 Dec 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด(มหาชน) โครงการสุพรรณบุรี นำโดย แผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี สนับสนุนงบประมาณ โครงการพัฒนาวิชาชีพศิลปะ(โขน) ให้แก่ โรงเรียนวัดสังฆายเถร จำนวน 30,000 บาท</p> 

19 Dec 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด(มหาชน) โครงการสุพรรณบุรี นำโดย นายเกษม สายแสง หัวหน้างานปฏิบัติการผลิตโครงการสุพรรณบุรี แผนองค์กรสัมพันธ์ พนักงานโครงการสุพรรณบุรี ต้อนรับ คณะอาจารย์ และนักศึกษา ชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำนวน 37 คน เข้าเยี่ยมชมแหล่งผลิตน้ำมันดิบ UT1-7 ของปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี</p> <div>  </div> <div>  </div>
19 Dec 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) โครงการสุพรรณบุรี นำโดย นายมานพ มาสระ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการชำนาญการผลิต พร้อมด้วยแผนกองค์กรสัมพันธ์ ร่วมรับมอบใบประกาศเกียรติบัตรภายใต้กิจกรรมสืบสานต่อยอดพระราชปณิธานพระบิดาแห่งการพัฒนาพลังงานไทย และมอบงบประมาณเพื่อสนับสนุนการติดตั้ง ระบบโซล่าเซลล์สูบน้ำประปาโรงเรียน แก่ โรงเรียนบ้านเขากำแพง จำนวน 50,000 บาท</p> <div>  </div> <div>  </div>
20 Dec 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด(มหาชน) โครงการสุพรรณบุรี นำโดยแผนกองค์กรสัมพันธ์ ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี เข้าร่วมกิจกรรม“วันโลกรำลึกถึงผู้สูญเสียจากอุบัติเหตุทางถนน” (World Day of Remembrance for Road Traffic Victims ) ร่วมกับ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุพรรณบุรี</p> <div>  </div> <div>  </div>
29 Dec 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด(มหาชน) โครงการสุพรรณบุรี นำโดย หัวหน้างานปฏิบัติการผลิต ปตท.สผ.โครงการสุพรรณบุรี แผนกองค์กรสัมพันธ์ สนับสนุนสิ่งของเยี่ยมจุดตรวจ จุดบริการประชาชน และด้านชุมชน ในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2567 ให้แก่ศูนย์อำนวยความสะดวกภัยทางถนนจังหวัดสุพรรณบุรี องค์การบริหารส่วนตำบลสวนแตง และองค์การบริหารส่วนตำบลศาลาขาว มูลค่า 26,000 บาท</p> <div>  </div> <div>  </div>

วันที่	กิจกรรม
6 Dec 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดยคุณวิฑูร เก้าเอี้ยน ผู้จัดการแทนผลิตโครงการสินภู่อ้อม เป็นประธานในพิธีมอบทุนการศึกษาบุตรหลานป่าไม้ฝอยลมครั้งที่6 ประจำปี2566 ณ ห้องประชุมรับรอง ณ โครงการท่องเที่ยวเชิงนิเวศฝอยลม อำเภอหนองแสง จังหวัดอุดรธานี โดยมีบุตรหลานเจ้าหน้าที่ป่าไม้ในสังกัดสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 10 อุดรธานี กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืชทั้ง 5 หน่วยงาน เข้ารับมอบทุนจำนวน 68 ทุน เป็นเงินทุนจำนวนทั้งสิ้น 100,000 บาท จากนั้นได้จัดให้มีการแข่งขันกีฬาป่าไม้สัมพันธ์ 5 หน่วยงานขึ้น ณ สนามกีฬาโครงการท่องเที่ยวเชิงนิเวศฝอยลม โดยมีเจ้าหน้าที่ ปตท.สผ.โครงการสินภู่อ้อม เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาพื้นบ้าน และฟุตบอลกระชับมิตรในครั้งนี้ด้วย</p> 
13 Dec 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดยคุณวิฑูร เก้าเอี้ยน ผู้จัดการแทนผลิตโครงการสินภู่อ้อม พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ ร่วมกิจกรรมงานวันคนพิการอำเภออุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น พร้อมจัดกิจกรรมงานปีใหม่ ประจำปี 2566 ให้กับสมาชิกกลุ่มออมทรัพย์ผู้พิการอำเภออุบลรัตน์ ทั้ง 6 ตำบล ณ โรงสีข้าวชุมชนลือไม้ ตำบลทุ่งโป่ง อำเภออุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น โดยมี คุณกรรณ นามสง่า นายอำเภออุบลรัตน์ เป็นประธาน พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำท้องถิ่นและผู้พิการในอำเภออุบลรัตน์เข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก</p> 
16 Dec 2023	<p>ผู้จัดการแทนผลิตโครงการสินภู่อ้อม พร้อมด้วยคุณเชื้อม ทิมิลกุล นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแสงสว่าง และผู้ใหญ่บ้านท่ายม หมู่ 8 ตำบลแสงสว่าง อำเภอหนองแสง จังหวัดอุดรธานี ลงพื้นที่ตรวจความเรียบร้อยในปรับปรุงซ่อมแซมถนนหมู่บ้านซึ่งขอรับการสนับสนุนงบประมาณจาก ปตท.สผ.โครงการสินภู่อ้อมจำนวน 400,000 บาท เพื่อนำไปสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจำนวน 2 จุด รวมความยาวกว่า 100 เมตร กว้าง 6 เมตรและหนา 15 เซนติเมตร เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของชาวบ้านในการใช้รถใช้ถนน ซึ่งเดิมมีสภาพเป็นหลุมเป็นบ่อ เกิดอุบัติเหตุอยู่บ่อยครั้ง ที่สำคัญยังเป็นเส้นทางในการสัญจรไปมายังฐานผลิตหลักของทางโครงการอีกด้วย โดยท่านนายกองค์การบริหารส่วนตำบลแสงสว่างและทางผู้นำหมู่บ้านตลอดจนชาวบ้านในพื้นที่รู้สึกดีใจและขอบคุณมายังปตท.สผ.โครงการสินภู่อ้อม ที่ได้ให้การสนับสนุน ดูแลและช่วยเหลือในทุกๆปัญหาของชาวบ้านในพื้นที่ปฏิบัติการของโครงการเป็นอย่างดี</p> 
18 Dec 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) เจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ ลงพื้นที่มอบหมวกจำนวน 300 ใบ เพื่อสนับสนุนกิจกรรมการแข่งขันกีฬากลุ่มโรงเรียนม่วงหวานกุดน้ำใส ประจำปีการศึกษา 2566 ซึ่งประกอบไปด้วยโรงเรียนที่อยู่ในพื้นที่ตำบลกุดน้ำใสและพื้นที่ตำบลม่วงหวานรวมทั้งสิ้นจำนวน 13 โรงเรียน</p> 

19 Dec 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดย คุณโสภาส คมปราษฎณ์ หัวหน้างานผลิต คุณศรายุทธ ศรีศักดิ์ หัวหน้าแผนกความมั่นคงและความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม คุณณวัฒน์ หงษ์สิทธิ์ หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง และเจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ เข้าพบกับ ผู้จัดการ Geen Project SCGP และเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัย เพื่อชี้แจงและเสนอแผนงานชุดซ่อมท่อก๊าซโครงการสินภู่อ้อม ที่อยู่ในพื้นที่ของ บริษัท ฟินิกซ์ พัลพ แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน) SCG นอกจากนี้ยังได้พูดคุยและปรึกษาหารือแนวทางการซ่อมแนวท่อเมื่อเข้าดำเนินการในพื้นที่ต่อไป</p> 
21 Dec 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดยเจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ ได้ลงพื้นที่ติดตามโครงการพยาบาลชุมชน โรงพยาบาลน้ำพอง โดยมีนายแพทย์ อรุณ สิงห์งาม ผู้อำนวยการโรงพยาบาลน้ำพอง ให้การต้อนรับ พร้อมด้วยคณะผู้ประสานงานโครงการพยาบาลชุมชน นอกจากนี้ถือโอกาสเข้าพบและสวัสดิ์ปีใหม่ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลน้ำพอง และได้ปรึกษาหารือถึงแนวทางในการดำเนินงานด้านโครงการพยาบาลชุมชนในปีต่อไป</p> 
25 Dec 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) นำโดย คุณวิฑูร เก้าเอี้ยน พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ โครงการสินภู่อ้อม ร่วมกับนายสุรัชย์ สินประกอบ พนักงานจังหวัดขอนแก่น ร่วมแสดงความขอบคุณแก่ คุณชาญชัย ศรีศรีวิชัย รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น เนื่องในโอกาสย้ายไปดำรงตำแหน่งรองผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร จากนั้นได้ร่วมกันเลี้ยงเนื่องในช่วงเทศกาลปีใหม่ พร้อมทั้งนำเรียนแผนการดำเนินงานด้าน CSR ของโครงการสินภู่อ้อมในปีถัดไปกับพลังงานจังหวัดขอนแก่น</p> 
26 Dec 2023	<p>บริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) คุณวิฑูร เก้าเอี้ยน ผู้จัดการแทนผลิตโครงการสินภู่อ้อม พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่องค์กรสัมพันธ์ ได้เข้าพบคุณภาวิณี พลนิกรกิจ นายอำเภอหนองแสง, พ.ต.อ.จักรทิพย์ กุลพฤกษ์ ผกก.สภ.หนองแสง และคุณเพ็ญทอง พลไชยา นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทับกุง เพื่อนำเรียนภาพรวมถึงแผนและกิจกรรมของทางโครงการที่ผ่านมา พร้อมกันนี้ยังได้ถือโอกาสสวัสดิ์ปีใหม่มอบของขวัญของที่ระลึก จากนั้นได้เข้ากราบนมัสการท่านเจ้าอาวาสวัดป่าถ้ำเพ็ญอินทร์ ซึ่งเป็นวัดที่อยู่ใกล้กับฐานผลิต C และ D ของโครงการ เพื่อถวายชุดโศกปีใหม่และรับพรจากพระคุณเจ้า</p> 