

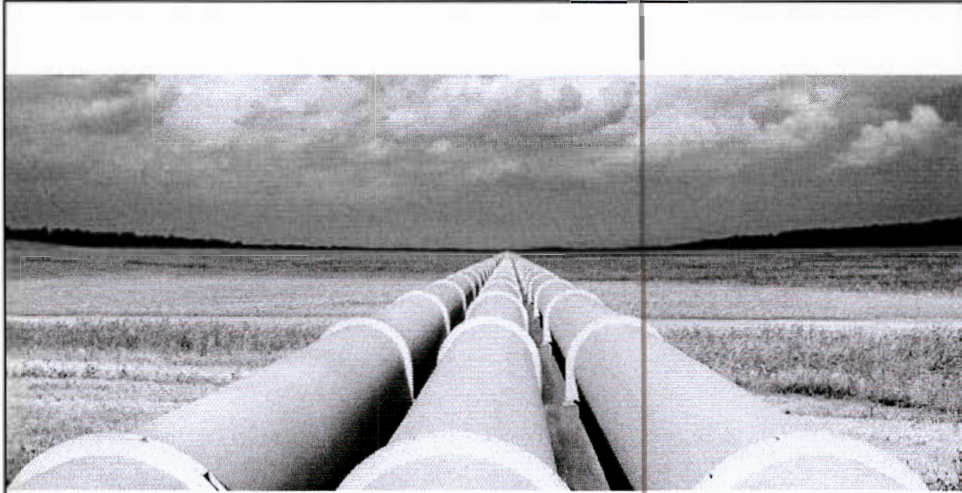
องค์ความรู้ที่สำคัญและจำเป็นตามภารกิจของสำนัก/กอง/กลุ่ม

ชื่อองค์ความรู้	การจัดการความรู้ด้านการติดตามตรวจสอบ โครงการประเภท ท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ผู้เชี่ยวชาญ/ผู้รู้/หน่วยงานเจ้าของความรู้	นางจตุพร รักสันติชาติ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ นางสาวดวงกมล ศรีวงศ์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ กลุ่มงานประสานการติดตามตรวจสอบ กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โทรศัพท์ 02-2656500 ต่อ 6833
วันที่ เดือน พ.ศ. ที่เผยแพร่	18 สิงหาคม 2560
อธิบายความเชื่อมโยงขององค์ความรู้นี้กับภารกิจของสำนัก/กอง/กลุ่ม (๑-๒ บรรทัด)	กลุ่มงานประสานการติดตามตรวจสอบ/กพส. มีภารกิจในการกำกับ ดูแล ติดตามตรวจสอบโครงการที่ต้องจัดทำรายงาน EIA ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งโครงการระบบขนส่งปิโตรเลียมและน้ำมันเชื้อเพลิงทางท่อ เป็นโครงการประเภทหนึ่งที่ต้องดำเนินการกำกับ ดูแล และติดตามตรวจสอบ ตามภารกิจ
Key Words ขององค์ความรู้ (เป็นข้อความสั้นๆ หรือ Hashtag # สำหรับการค้นหา)	1.ติดตามตรวจสอบ #EIAMonitoring 2. ท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
สาระสำคัญขององค์ความรู้	<p>1.วิธีการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ มี 3 วิธี ได้แก่ การก่อสร้างแบบขุดเปิด การก่อสร้างแบบตันลอด และการก่อสร้างแบบเจาะลอด</p> <p>2.ตัวอย่างการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3.มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยทั่วไป</p> <p><u>ระยะก่อสร้าง</u></p> <p>ด้านคุณภาพอากาศ ด้านเสียงรบกวน ด้านดินและการชะล้างพังทลายของดิน ด้านคุณภาพน้ำผิวดินและนิเวศวิทยาทางน้ำ ด้านการคมนาคมขนส่ง ด้านการระบายน้ำ ด้านการจัดการของเสีย ด้านแหล่งศิลปกรรมและโบราณคดี ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน และด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p><u>ระยะดำเนินการ</u></p> <p>ด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน และด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p>

ไฟล์และสื่อประกอบ



ภาพบรรยากาศการจัดกิจกรรมวันที่ 18 สิงหาคม 2560
File : Power Point ตามเอกสารแนบ

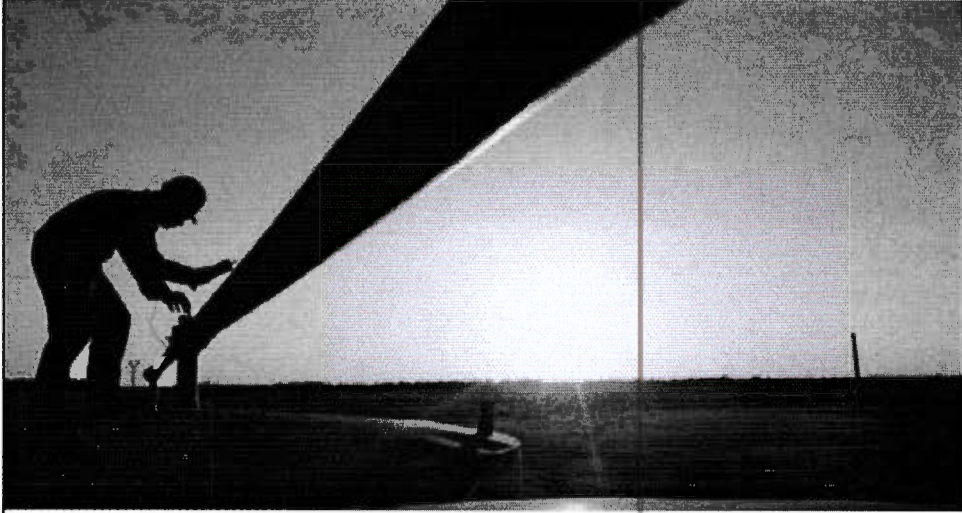


การจัดการความรู้ด้านการติดตามตรวจสอบโครงการประมงท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
วันศุกร์ที่ 18 สิงหาคม 2560 เวลา 13.30 – 16.30 น.
ณ ห้องประชุม 202 ชั้น 2 สผ.

การดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ



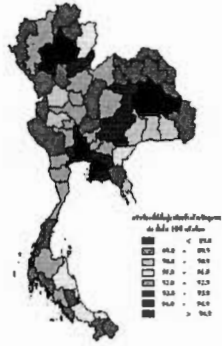
ข้อสังเกตในการติดตามตรวจสอบโครงการประเภทท่อส่งก๊าซธรรมชาติ



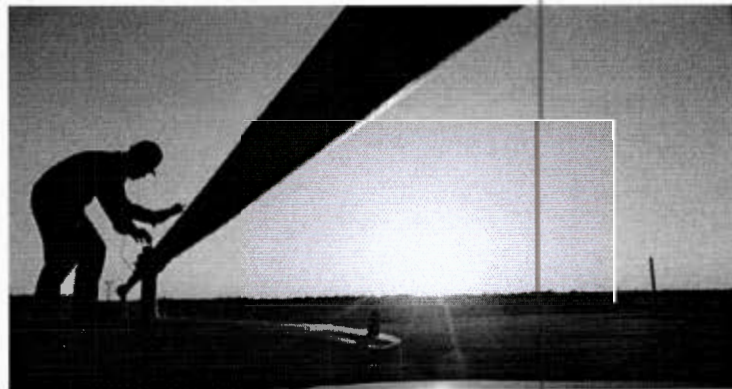
สิ่งที่ต้องคำนึงในการวางท่อพาดผ่านแต่ละพื้นที่



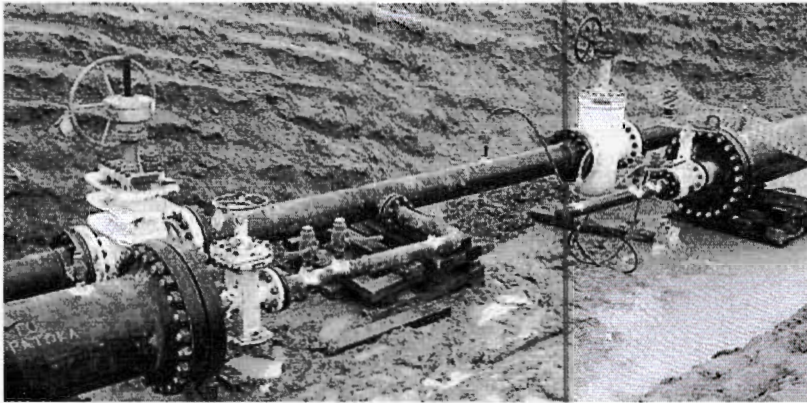
Location class คืออะไร มีประโยชน์อย่างไร



การตรวจสอบแนวท่อ



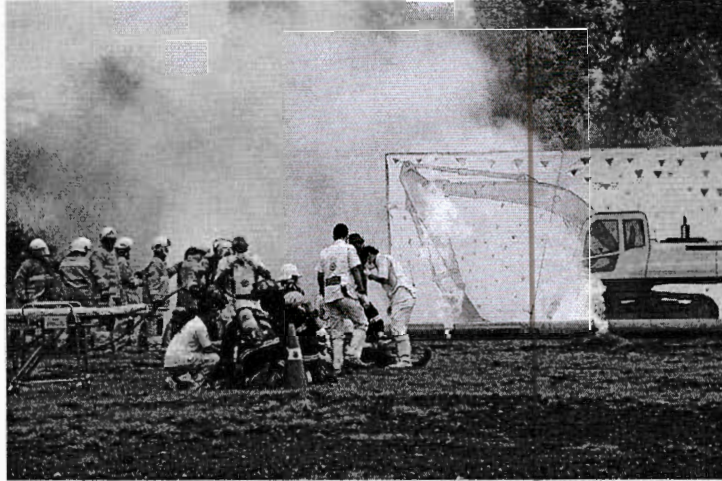
การจัดการน้ำ hydrostatic test



เบนโทไนท์ ใช้ในกิจกรรมอะไร
วิธีการจัดการกรณีหกรั่วไหลทำอย่างไร



การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกับชุมชน



การสังเกตการณ์หลุมตัวของท่อในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง

