



บริษัท ปตท.สม.อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด โครงการ สุพรรณบุรี

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

หมายเลข : SSHE-13250-WI-540.07

Work Instruction

แก้ไขครั้งที่ : 0

ชื่อเอกสาร : การป้องกันและระงับเหตุอุทกภัย

วันที่เริ่มใช้ : กรกฎาคม 2558

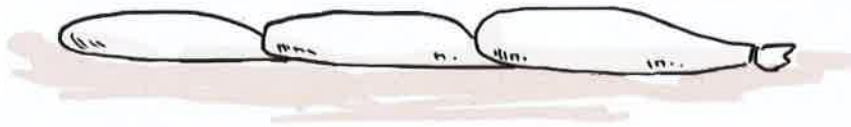
หน้าที่ : 1/1



ภาพ1



ภาพ3



ภาพ2

No.

ขั้นตอนการปฏิบัติ

1 การระงับเหตุฉุกเฉินโดยพนักงานประจำฐานหลุมผลิตปิโตรเลียม

- 1.1 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและพนักงานฝ่ายผลิตประจำพื้นที่ประเมินสถานการณ์จากชุมชนรอบข้าง
- 1.2 เมื่อได้รับแจ้งว่ามีโอกาสสูงที่จะน้ำจะทะลักเข้ามาภายในพื้นที่ให้ทำการแจ้งหัวหน้าฝ่ายผลิตโครงการสุพรรณบุรี
- 1.3 หัวหน้าฝ่ายผลิตโครงการสุพรรณบุรีประเมินสถานการณ์และรายงานต่อผู้จัดการโครงการสุพรรณบุรี เพื่อขออนุมัติดำเนินการป้องกันน้ำท่วม
- 1.4 หัวหน้าฝ่ายผลิตเรียกประชุมทีมฉุกเฉินกรณีเกิดอุทกภัย ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนฝ่ายผลิต ตัวแทนฝ่ายซ่อมบำรุงและตัวแทนฝ่ายความปลอดภัย ความมั่นคง อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อวางแผนการป้องกันน้ำท่วมและดำเนินการตามแผนการที่วางไว้ในกรณีที่น้ำท่วมเข้าฐานหลุมผลิต

2 การระงับเหตุฉุกเฉินในกรณีที่โครงการฯ ไม่สามารถดำเนินการระงับเหตุฉุกเฉินได้

หากโครงการฯ ประเมินสถานการณ์แล้วพบว่า โครงการไม่สามารถระงับเหตุฉุกเฉินได้เอง ทีมฉุกเฉินจะติดต่อประสานงานกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสุพรรณบุรี เบอร์โทรศัพท์ 035-536-067-8 เพื่อติดตามข้อมูลและขอคำสั่งสนับสนุนในการป้องกันอุทกภัย

การป้องกันเหตุอุทกภัยแบ่งออกเป็น 2 กรณี

กรณีที่ 1 หากพบว่าน้ำมีโอกาสทะลักเข้าพื้นที่ผ่านทางประตูทางเข้าให้ดำเนินการป้องกันดังต่อไปนี้

- จัดแนวป้องกันน้ำท่วมโดยใช้กระสอบทรายที่บรรจุทรายปริมาณครึ่งถุง วางแนวป้องกันบริเวณประตูทางเข้าพื้นที่(ภาพ1)
- การวางกระสอบทราย ต้องให้หัวทับท้าย เพื่อปิดช่องว่างระหว่างกระสอบให้มิด ป้องกันไม่ให้น้ำไหลผ่านช่องว่างระหว่างกระสอบ(ภาพ2)
- หยุดกระบวนการผลิตทั้งหมดและตัดระบบกระแสไฟฟ้าของพื้นที่ทั้งหมด
- นำสิ่งของต่างๆ ขึ้นสู่ที่สูง
- ขนย้ายสารเคมีหรือวัสดุที่สามารถปนเปื้อนสิ่งแวดล้อมได้ออกนอกพื้นที่

กรณีที่ 2 หากพบว่าน้ำมีโอกาสท่วมสูงกว่าคันกันน้ำบริเวณรอบพื้นที่ให้ดำเนินการป้องกันดังต่อไปนี้

- โครงการฯ ติดต่อจ้างรถแบคโฮเข้ามาในพื้นที่ ก่อนที่น้ำจะท่วมถนนทางเข้า-ออก เพื่อทำการบั่นคันกันน้ำรอบพื้นที่เพิ่มเติมจากคันกันน้ำเดิม(ภาพ3)

3 ขั้นตอนหลังสถานการณ์กลับเข้าสู่สภาวะปกติ

- 3.1 ทีมฉุกเฉินเข้าพื้นที่ เพื่อสำรวจความเสียหายและผลกระทบที่เกิดขึ้นร่วมกับเจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิตและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำพื้นที่
- 3.2 หากพบอุปกรณ์ที่ชำรุด เสียหายหรือไม่แน่ใจว่าสามารถใช้งานได้ปกติหรือไม่ ให้ทำการแจ้งฝ่ายซ่อมบำรุงเพื่อทำความสะอาดและซ่อมแซม
- 3.3 ดำเนินการประชุมทีมฉุกเฉินกรณีเกิดอุทกภัย เพื่อรวบรวมความเสียหายและสรุปข้อบกพร่องของการรับมืออุทกภัย เพื่อปรับปรุงมาตรการ

ผู้จัดทำ

(นำพล แก้วทอง)

ผู้ตรวจสอบ

(สุทธิลักษณ์ โพศนย์)

ผู้อนุมัติ

(ชาณุณรงค์ ดีเดิม)