



ที่ รท 0806/ 10514

กรมโยธาธิการ
ถนนพระราม 6 พญาไท
กรุงเทพฯ 10400

ร. 6 ส.ย. 2545

เรื่อง ขออนุมัติท่อน้ำมันเชื้อเพลิงที่ทำด้วยวัสดุอื่น
เขียน ผู้จัดการบริษัท เอกซาคอนทราเวลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
อ้างถึง หนังสือบริษัทฯ ลงวันที่ 5 เมษายน 2545

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้ยื่นเรื่องขอให้กรมโยธาธิการพิจารณาให้ความเห็นชอบท่อน้ำมัน
เชื้อเพลิง ผนังสองชั้น ยี่ห้อ Smartflex รุ่น Smartcontainment TSMAD 50 (1 1/2") และ TSMAD 63 (2")
ผลิตโดยบริษัท NUPI S.P.A ประเทศอิตาลี เพื่อใช้เป็นท่อน้ำมันเชื้อเพลิงใต้พื้นดิน นับ

กรมโยธาธิการ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ท่อน้ำมันเชื้อเพลิง ผนังสองชั้น ยี่ห้อ Smartflex รุ่น
Smartcontainment ชั้นในประกอบด้วย innerlayer (linear), black outer cover (high density
polyethylene) ชั้นนอกทำด้วย black pipe (high density polyethylene) มีความเหมาะสมใช้กับระบบ
ท่อน้ำมันเชื้อเพลิงใต้ จึงให้ใช้เป็นท่อน้ำมันเชื้อเพลิงชนิดฝังใต้พื้นดินได้ตามข้อ 28 (2) ของประกาศกรม
โยธาธิการ เรื่องมาตรฐานความปลอดภัยของสถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ประเภทที่ 1 ลงวันที่ 30 มิถุนายน
พ.ศ. 2538 และข้อ 29 ของประกาศกรมโยธาธิการ เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยของสถานบริการน้ำมัน
เชื้อเพลิง ประเภทที่ 2 ลงวันที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2538

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิโรจน์ กังงบุตรกุล)
นายวิโรจน์ กังงบุตรกุล เป็น โฆษกกรมโยธา
ธิการในตำแหน่งวิศวกรใหญ่
ผู้ช่วยราชการและอธิบดีกรมโยธาธิการ

กองควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซ
กลุ่มงานควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง
โทร. 0 2299 4479-60