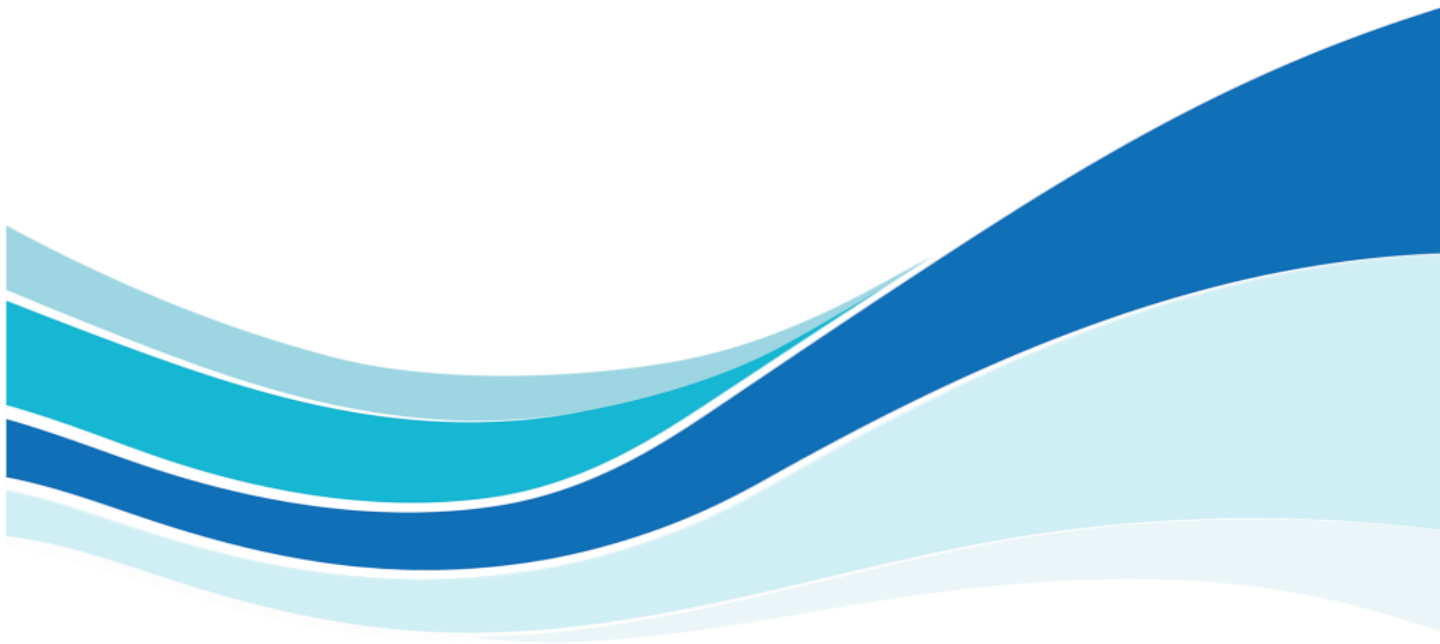


ภาคผนวกที่ 8

เอกสารใบอนุญาต ขนส่ง และกำจัดของเสีย
และเอกสารเปลี่ยนที่อยู่เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย



94143
 หมายเลขใบแจ้งการตรวจ: Manifest No.

ใบแจ้งการตรวจของเครื่อง
 (Uniform Waste Manifest)

Pig 80
NPI-DOBCPE

1. ชื่อ: **บริษัท ไทย-ลาว-เดนมาร์ก จำกัด**
 Generator Address: **เลขที่ 2002 ถนน - 8**
 โทรศัพท์: _____

2. ชื่อ: _____
 Receiver Name: _____
 โทรศัพท์: _____

3. ชื่อ: _____
 Transporter Name: _____
 โทรศัพท์: _____

4. ชื่อ: _____
 Treatment, Storage, Disposal Facility (TSDF)
 โทรศัพท์: _____

5. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

6. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

7. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

8. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

9. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

10. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

11. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

12. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

13. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

14. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

15. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

16. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

17. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

18. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

19. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

20. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

21. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

22. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

23. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

24. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

25. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

26. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

27. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

28. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

29. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

30. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

31. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

32. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

33. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

34. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

35. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

36. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

37. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

38. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

39. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

40. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

41. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

42. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

43. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

44. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

45. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

46. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

47. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

48. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

49. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

50. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

51. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

52. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

53. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

54. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

55. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

56. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

57. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

58. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

59. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

60. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

61. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

62. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

63. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

64. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

65. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

66. ชื่อ: _____
 TSDF's name: _____
 โทรศัพท์: _____

[illegible]

84145
 หมายเลขใบแจ้งการขนส่งของเสีย: Manifest No.

ใบแจ้งการขนส่งของเสีย
 (Uniform Waste Manifest)

NR ๑๐
NPE - ๐๐๖ CPF 7

ใบแจ้งการขนส่งของเสียนี้จะต้องถูกเติมโดยผู้ผลิตของเสีย This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ: **บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด**

2) หมายเลขแจ้งการขนส่งของเสีย: Generator's ID: **NR ๑๐**

3) ที่อยู่: **111/11 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300**

4) โทรศัพท์: **02-000-0000**

5) ผู้รับของเสีย: Transporter

6) บริษัท/ชื่อ: First company name: **NR**

7) ที่อยู่: Second company name: **NR**

8) ที่อยู่ของสถานที่เก็บของเสีย: Treatment/Storage/Disposal Facility/TSD's address

9) บริษัท/ชื่อ: Firm TSD's name (ถ้ามี) (If any) (Name of TSD's facility)

10) ที่อยู่: Second TSD's name: **NR**

11) วัสดุของเสียคืออะไร? ☐ ของแข็ง/ของเหลว (Dry/Sludgy Waste) ☐ ของเหลว (Liquid Waste)

12) หมายเลขแจ้งการขนส่งของเสีย: Transporter's ID: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

13) ที่อยู่: Transporter's ID: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

14) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

15) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

16) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

17) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

18) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

19) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

20) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

21) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

22) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

23) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

24) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

25) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

26) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

27) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

28) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

29) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

30) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

31) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

32) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

33) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

34) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

35) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

36) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

37) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

38) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

39) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

40) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

41) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

42) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

43) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

44) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

45) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

46) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

47) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

48) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

49) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

50) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

51) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

52) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

53) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

54) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

55) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

56) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

57) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

58) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

59) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

60) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

61) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

62) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

63) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

64) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

65) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

66) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

67) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

68) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

69) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

70) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

71) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

72) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

73) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

74) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

75) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

76) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

77) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

78) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

79) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

80) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

81) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

82) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

83) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

84) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

85) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

86) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

87) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

88) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

89) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

90) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

91) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

92) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

93) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

94) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

95) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

96) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

97) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

98) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

99) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

100) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

101) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

102) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

103) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

104) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

105) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

106) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

107) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

108) บริษัท/ชื่อ: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

109) ที่อยู่: Company name: **DZW-T-0602 ๐๐๐๐**

110) บริษัท/ชื่อ: Company name

[illegible]

[illegible][illegible]



ร.ง. 4
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-101-1/45 สบ.

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (สค.3) 02-210 2545

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 6 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2545
อนุญาตให้ บริษัท ทีพีโอโพลีน จำกัด (มหาชน) สัญชาติ ไทย
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 26/56 ตรอก/ซอย ถนน จันทน์ตักใหม่
หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง ซ่งมาเมฆ อำเภอบางละมุง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ชื่อโรงงาน บริษัท ทีพีโอโพลีน จำกัด (มหาชน)
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 101
ประกอบกิจการ ปรับปรุงสภาพของเสียรวม (บำบัดหรือกำจัดวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว เช่น น้ำมันหล่อลื่น
ของรถยนต์ ของรถจักรยานยนต์) โดยกระบวนการให้กลิ่นหรือกลิ่นตัวลงไปในดินหรือในดิน
กำลังเครื่องจักร 207.50 แรงม้า จำนวนคนงาน 100 คน
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 299 ตรอก / ซอย ถนน มิดิราพ
หมู่ที่ 5 คลอง แม่น้ำ ตำบล/แขวง ทับทิม
อำเภอ/เขต เก่งกอบ จังหวัด สระบุรี
ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 365 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป
ทั้งนี้มีการชำระค่าภาษี ดังต่อไปนี้

- (1) เงินไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัญญาใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต
- (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน
- (4) เงินไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย
- (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
- (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน
- (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี
- (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร

- แสดงไว้ในลำดับที่ 2
- แสดงไว้ในลำดับที่ 3
- แสดงไว้ในลำดับที่ 4
- แสดงไว้ในลำดับที่ 5
- แสดงไว้ในลำดับที่ 6
- แสดงไว้ในลำดับที่ 7
- แสดงไว้ในลำดับที่ 8
- แสดงไว้ในลำดับที่ 9
- แสดงไว้ในลำดับที่ 10

ลงชื่อ

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
ผู้ได้รับมอบหมายให้ออกใบอนุญาต

ผู้อนุญาต

ลำดับที่ 2

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขสำหรับผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่เสนอมาในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานกำจัดกากของเสียจากการอุตสาหกรรมด้วยเตาเผาปูนซีเมนต์ของโรงงานปูนซีเมนต์ที่ทีโอ ของ บริษัท ทีพีโอโพลีน จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่อำเภอแก่งคอยและอำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี ฉบับเดือนกรกฎาคม 2544 เดือนพฤศจิกายน 2544 และเดือนกุมภาพันธ์ 2545 และเอกสารเพิ่มเติมประกอบรายงานลงวันที่ 14 มกราคม 2545 6 มีนาคม และ 19 มีนาคม 2545 และ 4 เมษายน 2545 จัดทำรายงานโดย บริษัท เทสโก้ จำกัด ดังสรุปรายละเอียดในเอกสารแนบ และที่สำนักงานกำหนดเพิ่มเติม ดังนี้

1.1 ต้องควบคุมการรับกากของเสียที่จะนำมาเผากำจัดให้มีคุณภาพตามเกณฑ์ที่

กำหนดพร้อมทั้งควบคุมกระบวนการเผากำจัดที่เตาเผาปูนซีเมนต์ที่ทีโอ เพื่อควบคุมให้การระบายมลพิษทางอากาศอยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง และได้ป้อนมีคุณภาพตามกำหนด

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

ผู้อำนวยการสำนักควบคุมและตรวจโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก/เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ดำเนินการถูกต้อง

ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

- แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 13 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2545
- เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 28 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2545
- กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2549

ลงชื่อ

(



เจ้าหน้าที่

)

เจ้าหน้าที่โรงงานอุตสาหกรรม

4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นอายุ ครั้งต่อไป	แรงม้า /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เล่มที่	เลขที่		
1.	31 ธ.ค. 54	207.50 แรงม้า /100 คน	7,000.-	-	0233	45	[Redacted]	[Redacted]
2.	31 ธ.ค. 59	207.50 แรงม้า /100 คน	7,000.-	-	8093	14	[Redacted]	[Redacted]
3.	31 ธ.ค. 65	207.50 แรงม้า /85 คน	7,000.-	-	1591	15	[Redacted]	[Redacted]

สำเนาถูกต้อง

ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.2 ต้องป้องกันกมลพิษจากการอุตสาหกรรม โดยเฉพาะกมลพิษประเภทของแข็ง ที่ปนเปื้อนสารอินทรีย์เข้าสู่กระบวนการเผาทำลายด้วยเตาเผาปูนซีเมนต์ทุกหม้อเผาของโครงการที่จุดป้อน (feed) ที่เหมาะสม โดยต้องคำนึงถึงการป้องกันโอกาสการระคายเคืองมลพิษประเภทไดออกซิน หรือ Volatile Organic Compounds ที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจาก ณ จุดป้อนกากของเสียมีสถานะที่ไม่เหมาะสมทำให้การทำลายไม่สมบูรณ์

1.3 ในการนำกากอุตสาหกรรมประเภทต่าง ๆ มาป้อนกำจัดที่หม้อเผาปูนซีเมนต์แต่ละแห่ง โครงการจะต้องควบคุมอัตราการป้อนกำจัดให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ ซึ่งอัตราการป้อนกากของเสียที่เปลี่ยนแปลง (vary) จะต้องไม่ทำให้คุณภาพอากาศเสียที่ระบายออกจากปล่องมีค่าเกินค่าที่ระบุไว้ในเงื่อนไขการระบายฝุ่นละอองออกจากโรงงานปูนในกรณีการผลิตปกติ และในกรณี EP trip พร้อมทั้งต้องไม่ทำให้คุณภาพอากาศในบรรยากาศมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน

1.4 ในกรณีการผลิตปกติ ต้องควบคุมให้การระบายฝุ่นละอองทั้งหมด (TSP) จากปล่องระบายอากาศเสียของโรงงานปูนซีเมนต์ซึ่งดำเนินการอยู่ในปัจจุบันและภายหลังมีการเผาล้างเตาของเสียจากการอุตสาหกรรม ให้มีค่าความเข้มข้นอยู่ภายใน 50 มก./ลบ.ม.

ลงชื่อ

(



เจ้าหน้าที่

)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุมและตรวจโรงงาน 3

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

สำเนาถูกต้อง



ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.5 ในการติดตามตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ที่ระบายออกจากปล่องระบายอากาศเสียเป็นระยะเวลา 1 ปี ให้บันทึกประเภทกากของเสียอุตสาหกรรมและอัตราการเผาด้วยเตาเผาปูนซีเมนต์ ทั้งนี้ บริษัท ต้องนำเสนอข้อมูลต่อสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาในกรณีที่บริษัทต้องการขอยกเลิกการติดตามตรวจวัด

1.6 ต้องให้ความร่วมมือในการตรวจติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องโรงงาน

1.7 กรณีผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแสดงค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ให้โครงการปรับลดอัตราการระบายหรือหยุดการระบายมลพิษทันที

1.8 ต้องจัดให้มีรถกู้ภัยซึ่งต้องมีความพร้อมในการเข้าระงับเหตุการณฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่งกากของเสียอุตสาหกรรมมายังที่ตั้งโครงการโดยทันที

1.9 ต้องจัดทำแผนผังระดับเสียง (noise contour) ที่ครอบคลุมทั่วบริเวณโรงงาน ซึ่งได้จากการตรวจวัดจริงด้วยวิธีการที่ถูกต้อง โดยให้จัดทำภายในระยะเวลา 6 เดือน ภายหลังจากเปิดดำเนินงาน โรงงานปูนซีเมนต์แห่งที่ 4

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(
ผู้อำนวยการสำนักควบคุมและตรวจโรงงาน 3
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

สำเนาถูกต้อง

ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.10 ต้องจัดให้มีมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยสำหรับพนักงานที่มีโอกาสสัมผัสกากของเสีย โดยเฉพาะบริเวณ โรงกักเก็บกากของเสียของแข็ง พร้อมทั้งจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน (work instruction) ที่มีรายละเอียดเพียงพอต่อการป้องกันและลดผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยของพนักงาน และต้องมีมาตรการกำกับให้พนักงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

1.11 จัดทำ Environmental Audit ด้วยองค์กรที่สาม

2. ให้ใช้วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ และวิธีการวิเคราะห์ผลตามวิธีการของราชการหรือเทียบเท่า พร้อมทั้งต้องตรวจวัดความเร็วลม และทิศทางลมในขณะที่ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในปล่องให้ใช้วิธีการของ US.EPA Method 6 หรือ US.EPA Method 8 และการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในปล่องให้ใช้วิธีการของ US.EPA Method 7 และการตรวจวัดฝุ่นละอองในปล่องให้ใช้วิธีการของ US.EPA Method 5

3. เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(
ผู้อำนวยการสำนักควบคุมและตรวจโรงงาน 3
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

สำเนาถูกต้อง

ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้
4. หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้จังหวัดสระบุรี กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักงานจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา ดังกล่าว
5. บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้จังหวัดสระบุรี กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ทราบทุก 6 เดือน
6. หากมีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง
7. ห้ามระบายน้ำทิ้งออกนอกบริเวณโรงงาน
8. ให้บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ในฐานะ โรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม (Waste Processor) ดำเนินการดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

([Redacted Signature])

เจ้าหน้าที่

ผู้อำนวยการสำนักควบคุมและตรวจโรงงาน 3
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

สำเนาถูกต้อง

[Redacted Signature]

ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้
- 8.1 ในการรับกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ต้องมีสัญญาหรือหนังสือยินยอมการให้บริการระหว่างบริษัทฯ กับผู้ใช้บริการ (Waste Generator) แต่ละราย
- 8.2 กรณีที่มีการแต่งตั้งตัวแทน ซึ่งเป็นผู้รวบรวม ผู้ขนส่ง ผู้จัดการหรือผู้คัดหาก (Waste Collector, Waste Transportator or Waste Management) บริษัทฯ ต้องเป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน โดยต้องได้รับความเห็นชอบจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรม และบริษัทฯ ยังเป็นผู้รับผิดชอบ ในความรับผิด (Liability) จากความเสียหายอันอาจจะเกิดขึ้นจากการกระทำใด ๆ ของตัวแทนดังกล่าว
- 8.3 ต้องมีระบบใบกำกับการขนส่ง (Manifest System) ซึ่งบริษัทฯ เป็นผู้รับผิดชอบจัดทำ โดยให้มีการจัดส่งสำเนาใบกำกับการขนส่งระหว่าง Waste Generator และ Waste Processor ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี เป็นประจำทุก 3 เดือน
9. อนุญาตให้รับกำจัดของเสียเฉพาะที่มีลักษณะและคุณสมบัติเป็นไปตามที่เกณฑ์กำหนดองค์ประกอบของเสีย ซึ่งได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเท่านั้น

ลงชื่อ

([Redacted Signature])

เจ้าหน้าที่

ผู้อำนวยการสำนักควบคุมและตรวจโรงงาน 3
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

สำเนาถูกต้อง

[Redacted Signature]

ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่

ลงชื่อ

(

เจ้าหน้าที่

)

ลำดับที่ 4

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....แรงม้า รวมเป็น.....แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

ครั้งที่.....

ที่...../.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น.....แรงม้า รวมเป็น.....แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด.....วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

ลำดับที่ 5

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่.....

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

สำเนาถูกต้อง

ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(

)

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

รับส่งทางไปรษณีย์

วง (กก)

101

ที่...../..... กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

ครั้งที่.....

ที่...../..... กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....สัญชาติ.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ตรอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....คลอง.....แม่น้ำ.....ตำบล / แขวง.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(

)

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร / คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	เลขที่	
1.	28มิ.ย.46	13มิ.ย.46	207.5	2,100.-	-	00762	037559	
2.	28มิ.ย.46	13มิ.ย.46	207.5	2,100.-	-	01966	098269	
3.	28มิ.ย.47	13มิ.ย.47	207.5	2,100.-	-	1390	068495	
4.	28มิ.ย.47	13มิ.ย.47	207.5	2,100.-	-	1214	060684	
5.	28มิ.ย.49	13มิ.ย.49	207.5	2,100.-	-	2056	39	
6.	28มิ.ย.50	13มิ.ย.50	207.5	2,100.-	-	1254	39	
7.	28มิ.ย.51	13มิ.ย.51	207.5	2,100.-	-	2723	39	
8.	28มิ.ย.52	13มิ.ย.52	207.5	2,100.-	-	5737	04	
9.	28มิ.ย.53	13มิ.ย.53	207.5	2,100.-	-	8927	24	
10.	28มิ.ย.54	13มิ.ย.54	207.5	2,100.-	-	12938	06	
11.	28มิ.ย.55	13มิ.ย.55	207.5	2,100.-	-			
12.	28มิ.ย.56	13มิ.ย.56	207.5	2,100.-	-			
13.	28มิ.ย.57	13มิ.ย.57	207.5	2,100.-	-			
14.	28มิ.ย.58	13มิ.ย.58	207.5	2,100.-	-			
15.	28มิ.ย.59	13มิ.ย.59	207.5	2,100.-	-			

16 28มิ.ย.60

ผู้ช่วยรองผู้จัดการใหญ่

ลำดับที่ 9 / 2
3-101 - 1/45 สบ.

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมนรายปี

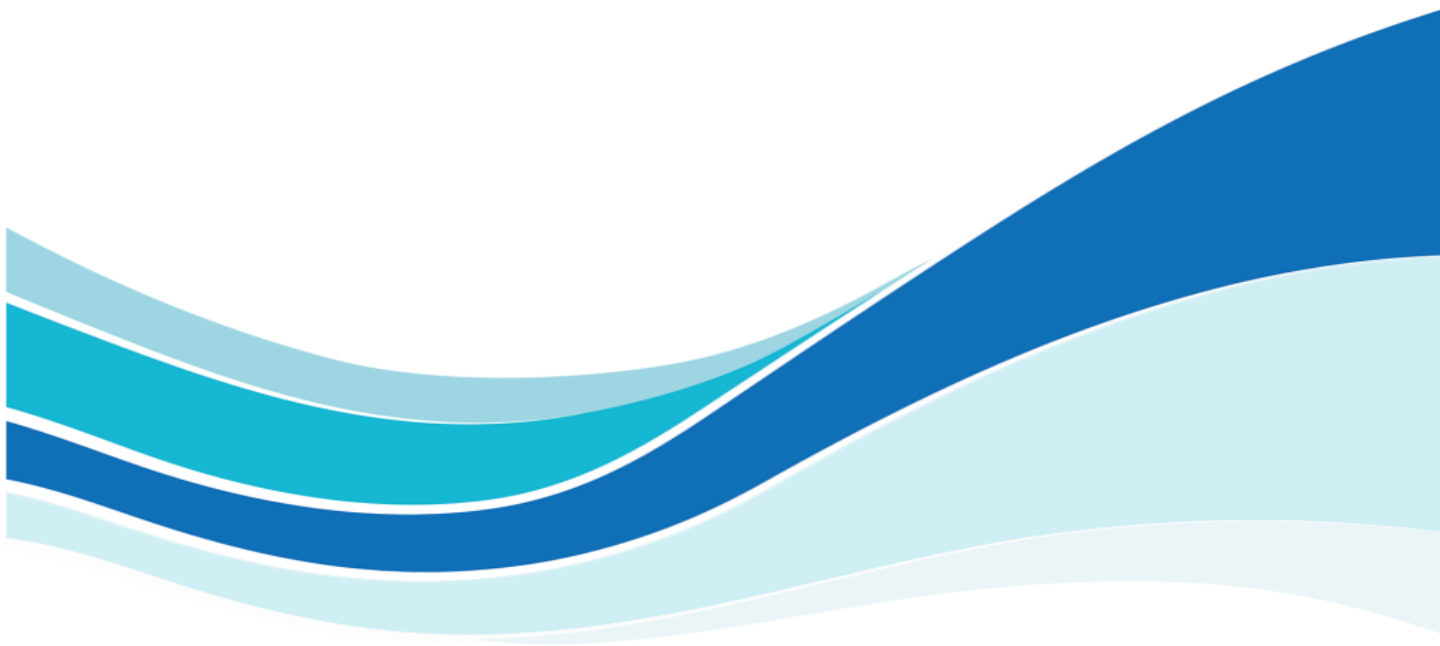
ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เลขที่	เลขที่	
16	28 ธ.ค. 60	24 พ.ค. 61	207,50	2,100.-	-	18634	19	[Redacted]
17	28 ธ.ค. 61	24 พ.ค. 62	207,50	2,100.-	-	21924	19	
18	28 ธ.ค. 62	24 พ.ค. 63	207,50	2,100.-	-	21924	19	
19	28 ธ.ค. 63	24 พ.ค. 64	207,50	2,100.-	-	21924	19	
20	28 ธ.ค. 64	24 พ.ค. 65	207,50	2,100.-	-	21924	19	วิศวกรปฏิบัติการ

ลำดับที่ 10

ลำดับและจำนวนของเอกสาร

[illegible]

ภาคผนวกที่ 9
เอกสารนำหน้าจากบ่อคอนกรีตเก็บน้ำสุบไปกำจัด





PTTEP

PTTEP INTERNATIONAL LIMITED
Energy Complex Building A Floors 6, 19-36, 555/1 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900, Thailand. TEL: 02-537-4000, FAX: 02-537-4444

TRANSPORTATION TICKET

FROM	D-illing
TO	UTI-7

TRUCK NO.	63-1423 63-7623
DRIVER	วิฑูรย์ วัฒนศิริ

DATE	28-Mar-2023
BILL NO.	05-W-23-0028

SEAL NUMBER	5
1	5
2	6
3	7
4	8

REMAINING ON BOARD LITRE	VOLUME LOADING LITRE	VOLUME LOADING BARREL
0	10,000	62.8994

REMARK Drilling activity in UTI-3 Cement pit Trip 10

SENDER

RECEIVER

DEPARTURE TIME 00

ARRIVAL TIME

19:30

DELIVERED BY : BRK INJENIERANSPORT CO.,LTD
11/3 M.4 1.1 Indyaucheng A.Prompram Phisanuloke 65150 Thailand Tel. 0-5531-6575-7

SA-058096

IC-0174207

23



Drilling waste water of PTTEP U-Thong

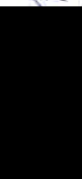
LOGISTICS

Date : 18-3-66

Trip Number	From Location Well No.	To Location Well No.	Estimated Weight (BBL)	Loading Time	Unloading Time	Truck Number	Driver Name	Client Name
1	NP2-D	UT-1-3	176.1184			63-1803		
2	NP2-D	UT-1-3	176.1184			64-7622		
3	NP2-D	UT-1-3	176.1184			63-1803		
4	PP2-D	UT-1-3	176.1184			64-7622		
						63-1423		
						63-7623		

MM Supervisor

Company man :



(PSP / S-072)

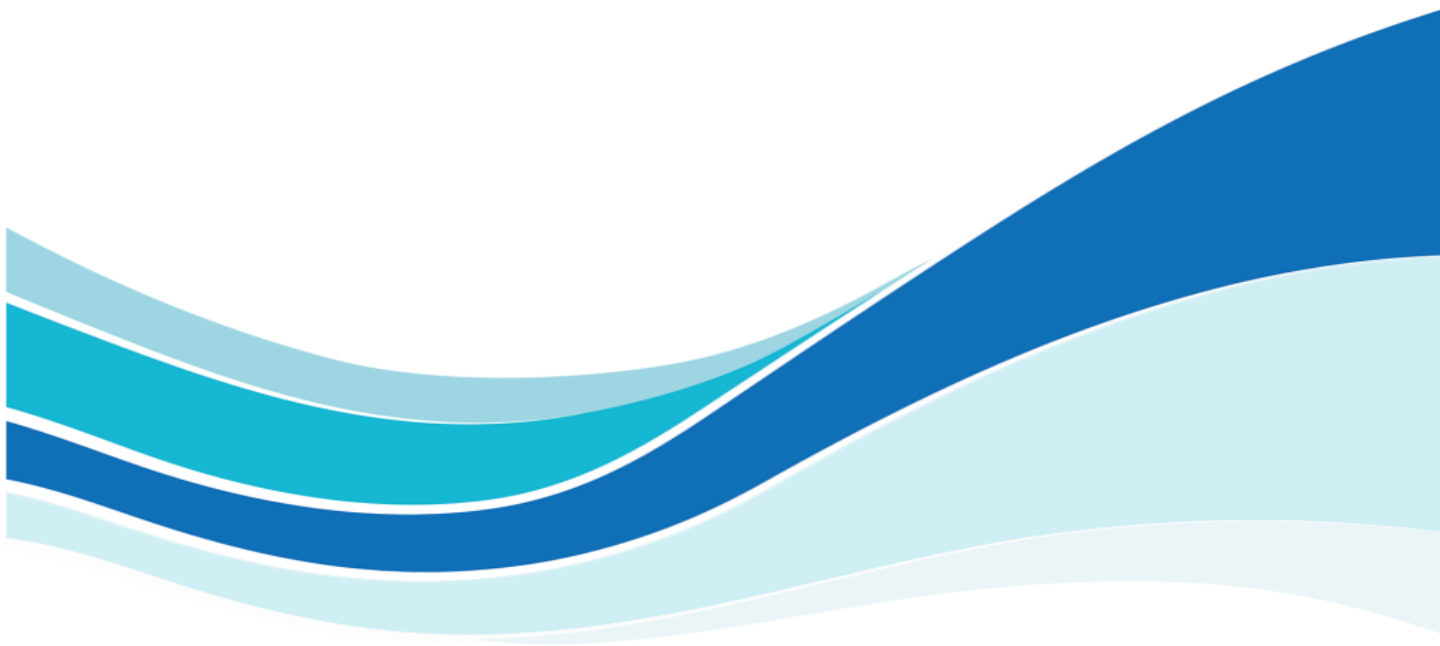
Date :

18-3-66

Date :

18/03/2023

ภาคผนวกที่ 10
เอกสารการตรวจสอบระดับน้ำในบ่อคอนกรีตเก็บน้ำ





PLANT RECORD SHEET WELLSITE UT1-3

Suphanburi Asset

FROM 00:00 hrs. 18/3/2023 TO 00:00 hrs. 19/03/2023

Pumping Unit

Well	Description	Unit	Set Point	6:00	12:00	18:00	0:00
UT1-3	Flow line Temp.	°C	-	30	36	28	28
	Flow line Pr.	psig	200	20	20	10	15
	Annulus A Pr.	psig	-	5	5	5	5
	Motor Current	Amp. (D/U)	-	70/50	72/50	-	-
	Status	On/Off		✓	✓	X	X
	BS&W	%					
UT1-3/D2	Flow line Temp.	°C	-	38	42	42	39
	Flow line Pr.	psig	200	60	40	40	45
	Annulus A Pr.	psig	-	0	0	0	0
	Motor Current	Amp. (D/U)	-	75/50	75/50	75/50	75/50
	Status	On/Off		✓	✓	✓	✓
	BS&W	%					
UT1-3/D3	Flow line Temp.	°C	-	57	50	52	48
	Flow line Pr.	psig	200	50	26	28	30
	Annulus A Pr.	psig	-	10	10	10	10
	Motor Current	Amp. (D/U)	-		55/40	55/40	-
	Status	On/Off		X	✓	✓	X
	BS&W	%					

(✓ = On X = Off)

Water Injection Pump

Injection Well		Start		Stop	
UT1-3/D1	UT1-3/D4	Time	psig	Time	psig
	✓	00.00	1700	4.30	1700
	✓	6.00	1700	08.00	1700
	✓	09.00	1700	10.00	1700
	✓	11.00	1700	00.00	1700

✓ = Injecting

Storage / Dehydration / Treatment Tanks

Tank	Description	Level / Temp.	Set Point	6:00	12:00	18:00	0:00
TK-301	Dehydration	mm. / °C	5,800 / 60	5400/30	5400/32	5400/32	5400/38
		Interface	-				
TK-302	Crude Tank	mm. / °C	5,700 / 60	2400/40	2560/40	2610/42	4200/38
TKW-304	Water Tank	mm. / °C	5,000 / 60	2700	2700	2700/-	2000
Treatment Tank	Com. #1	mm.	2,100	0	-	E	0
	Com. #2	mm.	2,100	0	-	E	0
	Com. #3	mm.	2,100	0	-	E	0



PLANT RECORD SHEET WELLSITE UT1-3

Suphanburi Asset

Electrical Heater

Heater	Description	Unit	Set Point	6:00	12:00	18:00	0:00
E-301	Panel Temp.	°C	75	58	58	58	58
	Outlet Pr.	psig	250	10	10	10	10
	Outlet Temp.	°C	90	26	26	26	26
	Status	On/Off		✓	✓	✓	✓

(✓ = On X = Off)

Chemical (Phase Treat) Unit

Tank	Description	Unit	Set Point	6:00	12:00	18:00	0:00
Phase Treat Tank	Chemical Level	% Tank	≥25%	72	72	72	72
	Status	-	-	✓	✓	✓	✓
	Dosing Rate	60 ppm.	-	2	2	2	2

(✓ = On X = Off)

Unload reprocess crude from other wellsite

No.	From	Unloading Time	Finished Time	Ticket No.	Volume	
					Ticket Volume	Dip
1	NPI-B	00:00	1:30	515	30000	30000
2	"	4:30	5:30	516	31000	31000
3	"	08:30	10:15	517	29,500	29,500
4	"	10:30	11:45	518	30,000	30,000
5	"	13:00	14:00	519	30,000	30,000
	NPI-B	16:00	18:20	520	30,000	30,000
				521	28000	28000

Other Plant Check

Description	Status	Where	Completed Time
Drain valves to Interceptor close	YES / NO		
No Oil film in API Compartment #3	YES / NO		
No Leakage at process equipment	YES / NO		
Drain condensate from vent stack TK-301	YES / NO		
Water Level in Well Cellar below 2/3 capacity	YES / NO		
Water Level in Cement Pit below 2/3 capacity	YES / NO		about 30% by volume
Water Level in fire pond (≥ 1.0 m)	YES / NO		

Highlight / Special Note:

- Unloading Drilling waste water from Rig OWT-11 total 1 tank. (704.4736 m³) to cement pit.

Day Shift Operator: [Redacted]

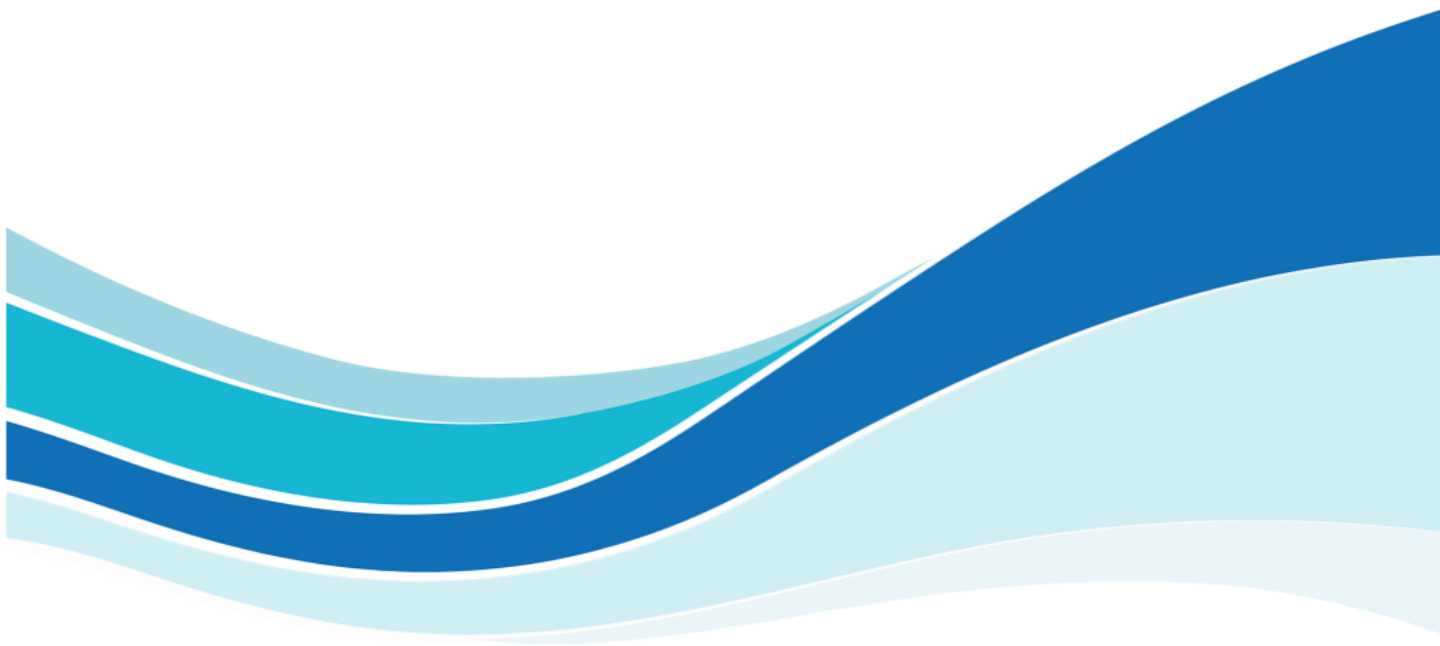
February 2021

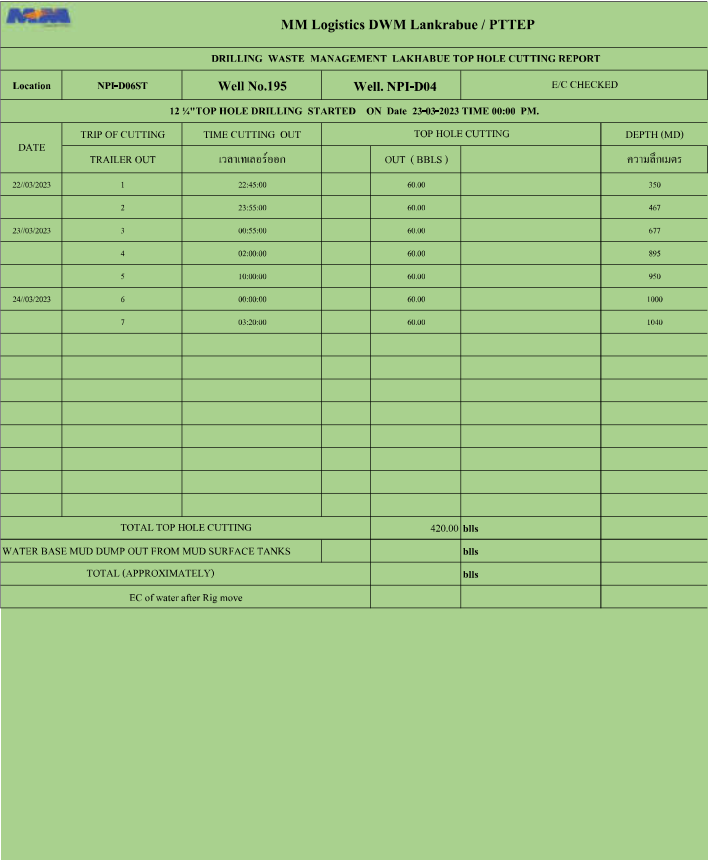
Night Shift Operator: [Redacted]

13250-SUP-PROD-FRM-012-R08

ภาคผนวกที่ 11

เอกสารการนำของเสียจากการเจาะช่วงล่างไปกำจัด
และเอกสารปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นจากการเจาะ






Water Disposal summary		
Total	Truck/Trip.	
	SBM/(M3)	330

[illegible][illegible]

MM Logistics DWM Lankrabue / PTTEP													
Location		Well No:	Well:			Started ON: 25-3-2023				Ø 11 3/4" 8-1/2"			
NPE-D		195	NPE-D04			TD 2440 M.							
DATE	TRIP OF CUTTING	TIME CUTTING OUT	Cutting							Cement			
	TRAILER OUT		Skip No.	Shaker	Dryer	Centrifuge 1	Centrifuge 2	Plt	13-3/8"	9-5/8"	7"		
23/4/66	1	5:00 AM	006		13.8								
	2		112		12.5								
	3		131		14.5								
26/3/2023	4	8:00 AM	012UE			21.0							
	5		013UE				23						
27/3/2023	6	1:00 AM	015UE		24.0								
	7		017UE		24.5								
	8		049			13.7							
28/3/2023	9	09:12	071	9.4									
29/3/2023	10		skip Trailer					7.30					
	11		skip Trailer					8.00					
	12		skip Trailer					8.00					
	13		skip Trailer					8.00					
	14		skip Trailer					7.40					
	15		skip Trailer					8.30					
	16		skip Trailer					8.00					
	17		skip Trailer					8.00					
31/3/2023	18		skip Trailer					8.00					
	19		skip Trailer					7.50					
	20		skip Trailer					8.30					
	21		skip Trailer					8.30					
	22		skip Trailer					8.00					
	23		skip Trailer					7.00					
	24		skip Trailer					7.60					
2/4/2023	25		skip Trailer					8.00					
	26		skip Trailer					8.60					
	27		skip Trailer					8.50					
	28		skip Trailer					7.50					
4/4/2023	29		skip Trailer					18.00					
6/4/2023	30		skip Trailer					19.00					
	31		skip Trailer					19.00					
7/4/2023	32		skip Trailer					18.00					
	33		skip Trailer					17.00					
	34		skip Trailer					17.00					

สรุป Cutting		
Shaker	9.4	Ton
Dryer	89.3	Ton
Centrifuge 1	34.7	Ton
Centrifuge 2	23.00	Ton
Plt	258.30	Ton
Cement 9-5/8"	0.0	Ton
Cement 7"	0.0	Ton
Total	486.7	



สสส



Summary on DWM Handling and Volume of Waste Disposal by well Form Daily Report

REPORT NO.		WELL		WELL NO. 195			REPORT OF DAY
2121		NPI-D04					23/03/2023
POSITION	DAY SHIFT	TIME	Summary Work Done				
Supervisor		6:00 am to 18:00 pm	Toolbox talk meeting among MML team.				
DWM Operator			Do check listing on machinery, tequpmen and vehicles.				
DWM Operator			Working concrete area Clean And House Keeping.				
Fram tractor Operator			Transfer cutting by Excavator and Farm tractor to waste skip.				
Excavator Operator			Cleaning ccla pit.				
Tank Trailer Operator			Cleaning all work areas.				
Tank Trailer Operator			The trailer tanker transfer waste water from NPI-D to NPT-G 2 trip.				
Tank Trailer Helper							
Crane Operator							
POSITION	NIGHT SHIFT	TIME	Summary Work Done				
Supervisor		18:00 pm to 6:00 am	Toolbox talk meeting among MML team.				
DWM Operator			Do check listing on machinery, equipment and vehicles.				
DWM Operator			Working concret area Clean And House Keeping.				
Fram tractor Operator			Transfer Top hole cutting by Excavator and Farm tractor to Soil pit.				
Excavator Operator			Cleaning the cellar pit.				
Tank Trailer Operator			Cleaning all woAllrk areas.				
Crane Operator							
		</					



Summary on DWM Handling and Volume of Waste Disposal by well Form Daily Report

REPORT NO.		WELL		WELL NO. 195			REPORT OF DAY
2122		NPI-D04					24/03/2023
POSITION	DAY SHIFT	TIME	Summary Work Done				
Supervisor		6:00 am to 18:00 pm	Toolbox talk meeting among MML team.				
DWM Operator			Do check listing on machinery, equipmen and vehicles.				
DWM Operator			Working concrete area Clean And House Keeping.				
Fram tractor Operator			Transfer cutting by Excavator and Farm tractor to waste skip.				
Excavator Operator			Cleaning ccla pit.				
Tank Trailer Operator			Cleaning all work areas.				
Tank Trailer Operator							
Tank Trailer Helper							
Crane Operator							
	</						

<

Summary on DWM Handling and Volume of Waste Disposal by well Form Daily Report

REPORT NO.		WELL		WELL NO. 195			REPORT OF DAY 28/03/2023
2124		NPI-D04					
POSITION	DAY SHIFT	TIME	Summary Work Done				
Supervisor		8:00 am to 18:00 pm	Toolbox talk meeting among MML team.				
DWM Operator			Do check listing on machinery, equipmen and vehicles.				
DWM Operator			Working concrete area Clean And House Keeping.				
Fram tractor Operator			Transfer cutting by Excavator and Farm tractor to waste skip.				
Excavator Operator			Cleaning ccla pit.				
Tank Trailer Operator			Cleaning all work areas.				
Tank Trailer Operator			The trailer tanker transfer waste water from UT-13 to inject line UT-17 4 trip.				
Tank Trailer Helper			The trailer tanker transfer SBM from NPI-D to LKU-A 1 trip.				
Crane Operator							
POSITION	NIGHT SHIFT	TIME	Summary Work Done				
Supervisor		18:00 pm to 6:00 am	Toolbox talk meeting among MML team.				
DWM Operator			Do check listing on machinery, equipment and vehicles.				
DWM Operator			Working concret area Clean And House Keeping.				
Fram tractor Operator			Transfer Top hole cutting by Excavator and Farm tractor to Soil pit.				
Excavator Operator			Cleaning the cellar pit.				
Tank Trailer Operator			Cleaning all woAlrk areas.				
Crane Operator							
MML Transport	Name for driver		Truck	FROM	TO	Kind of Loading	REMARKT
DAY SHIFT		8:00 am to 18:00 pm	63-1423	UT1-3	UT1-7	waste water	2 trip
			63-1803	UT1-3	UT1-7	waste water	1 trip
				NPI-D	LKU-A	SBM	1 trip
NIGHT SHIFT		18:00 pm to 6:00 am	63-1803				
			63-1423				
				Page 3 of 3			FM-DW-001 Rev.0
							Effective date Dec.12th,202

REPORT NO.	WELL	WELL NO. 195	REPORT OF DAY
2125	NPI-D04		29/03/2023

POSITION	NIGHT SHIFT	TIME	Summary Work Done
Supervisor		18:00 pm to 6:00 am	Toolbox talk meeting among MML team.
DWM Operator			Do check listing on machinery, equipment and vehicles.
DWM Operator			Working concret area Clean And House Keeping.
Fram tractor Operator			Transfer Top hole cutting by Excavator and Farm tractor to Soil pit.
Excavator Operator			Cleaning the cellar pit.
Tank Trailer Operator			Cleaning all woAllrk areas.
Crane Operator			


[illegible]

REPORT NO.	WELL	WELL NO. 195	REPORT OF DAY
2126	NPI-D04		30/03/2023

POSITION	NIGHT SHIFT	TIME	Summary Work Done
Supervisor		18:00 pm to 6:00 am	Toolbox talk meeting among MML team.
DWM Operator			Do check listing on machinery, equipment and vehicles.
DWM Operator			Working concret area Clean And House Keeping.
Fram tractor Operator			Transfer Top hole cutting by Excavator and Farm tractor to Soil pit.
Excavator Operator			Cleaning the cellar pit.
Tank Trailer Operator			Cleaning all woAllrk areas.
Crane Operator			

[illegible]

[illegible]

 MM Logistics DWM Lankrabue / PTTEP							
DRILLING WASTE MANAGEMENT LAKHABUE TOP HOLE CUTTING REPORT							
Location	NPI-D	Well No.193	Well. NPI-D06	E/C CHECKED			TD.
12 ¼" TOP HOLE DRILLING STARTED ON Date 10-03-2023 TIME 18:00 PM.							786 M.
DATE	TRIP OF CUTTING	TIME CUTTING OUT	TOP HOLE CUTTING			DEPTH (MD)	E/C CHECKED
	TRAILER OUT	เวลาพักต่อรถบรรทุก		OUT (BBS)		ความลึกขณะพัก	US
10/3/2023	1	17:55:00		60.00		176	923
	2	21:44:00		60.00		245	923
	3	23:58:00		60.00		373	925
11/3/2023	4	02:55:00		60.00		453	927
	5	05:55:00		60.00		584	930
	6	11:53:00		60.00		775	927
	7	16:45:00		60.00		965	923
	8	20:30:00		60.00		1050	923
TOTAL TOP HOLE CUTTING				480.00	bbs		
WATER BASE MUD DUMP OUT FROM MUD SURFACE TANKS					bbs		
TOTAL (APPROXIMATELY)					bbs		
EC of water after Rig move							

[illegible]

[illegible]



สรุป Cutting		
Shaker	0.0	Ton
Dryer	79.6	Ton
Centrifuge 1	21.4	Ton
Centrifuge 2	23.10	Ton
Pit	0.00	Ton
Cement 9-5/8"	0.0	Ton
Cement 7"	0.0	Ton
Total	124.1	

รถขุดน้ำมัน

Summary on DWM Handling and Volume of Waste Disposal by well Form Daily Report							
REPORT NO.		WELL		WELL NO. 193		REPORT OF DAY 11/03/2023	
2111		NPI-D06					
POSITION	DAY SHIFT	TIME	Summary Work Done				
Supervisor		6:00 am to 18:00 pm	Toolbox talk meeting among MML team.				
DWM Operator			Do check listing on machinery, tequipmen and vehicles.				
DWM Operator			Working concrete area Clean And House Keeping.				
Fram tractor Operator			Transfer cutting by Excavator and Farm tractor to waste skip.				
Excavator Operator			Cleaning cela pit.				
Tank Trailer Operator			Cleaning all work areas.				
Tank Trailer Operator			The trailer tanker transfer waste water from LKU-ZD to LKU-Dext 3 trip.				
Tank Trailer Helper			Load cutting 1trip.				
Crane Operator			Move 7 trip				
POSITION	NIGHT SHIFT	TIME	Summary Work Done				
Supervisor		18:00 pm to 6:00 am	Toolbox talk meeting among MML team.				
DWM Operator			Do check listing on machinery, equipment and vehicles.				
DWM Operator			Working concret area Clean And House Keeping.				
Fram tractor Operator			Transfer Top hole cutting by Excavator and Farm tractor to Soil pit.				
Excavator Operator			Cleaning the cellar pit.				
Tank Trailer Operator			Cleaning all woAllrk areas.				
Crane Operator							

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]



Summary on DWM Handling and Volume of Waste Disposal by well Form Daily Report

REPORT NO.		WELL		WELL NO. 194			REPORT OF DAY
2115		NPI-D06					17/03/2023
POSITION	DAY SHIFT	TIME	Summary Work Done				
Supervisor		6:00 am to 18:00 pm	Toolbox talk meeting among MML team.				
DWM Operator			Do check listing on machinery, equipmen and vehicles.				
DWM Operator			Working concrete area Clean And House Keeping.				
Fram tractor Operator			Transfer cutting by Excavator and Farm tractor to waste skip.				
Excavator Operator			Cleaning cela pit.				
Tank Trailer Operator			Cleaning all work areas.				
Tank Trailer Operator							
Tank Trailer Helper							
Crane Operator							

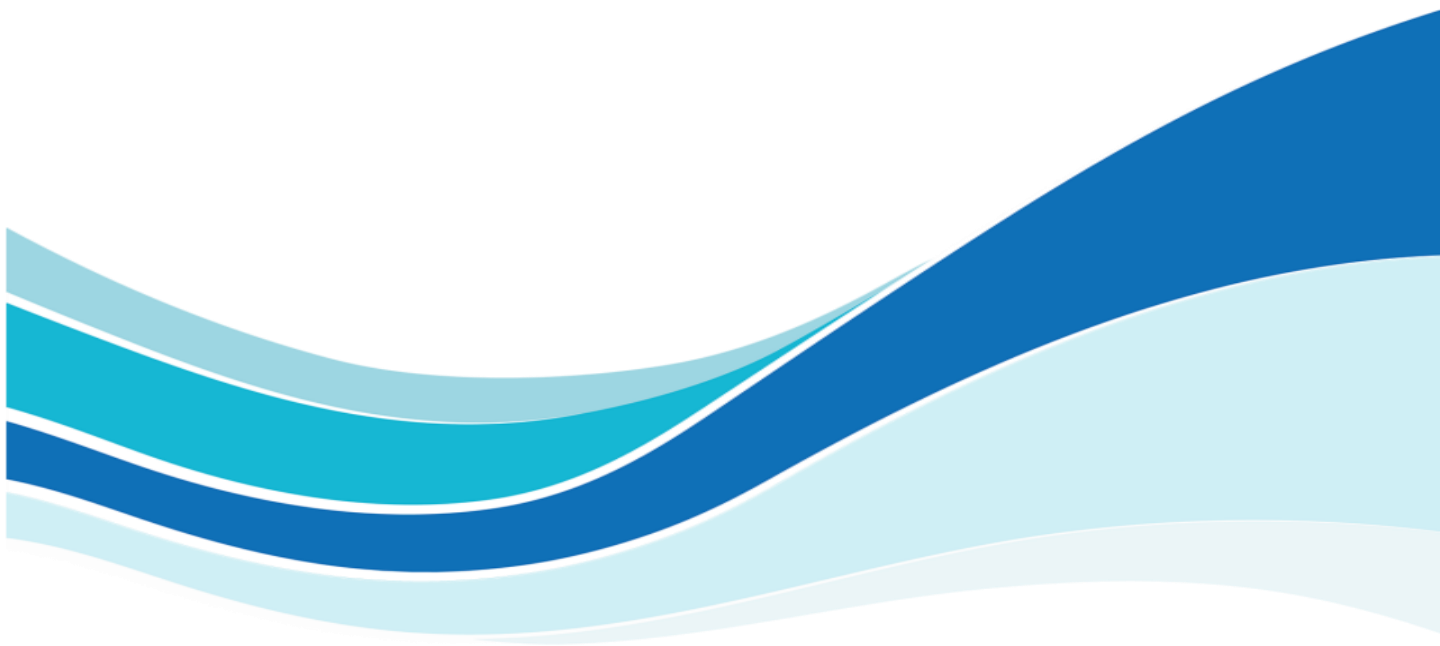


Summary on DWM Handling and Volume of Waste Disposal by well Form Daily Report

REPORT NO.		WELL		WELL NO. 194			REPORT OF DAY	
2116		NPI-D06					18/03/2023	
POSITION	DAY SHIFT	TIME	Summary Work Done					
Supervisor		6:00 am to 18:00 pm	Toolbox talk meeting among MML team.					
DWM Operator			Do check listing on machinery, equipmen and vehicles.					
DWM Operator			Working concrete area Clean And House Keeping.					
Fram tractor Operator			Transfer cutting by Excavator and Farm tractor to waste skip.					
Excavator Operator			Cleaning ccla pit.					
Tank Trailer Operator			Cleaning all work areas.					
Tank Trailer Operator			The trailer tanker transfer waste water from NPI-D to UT1-3 6 trip.					
Tank Trailer Helper			Load cutting 1trip.					
Crane Operator								

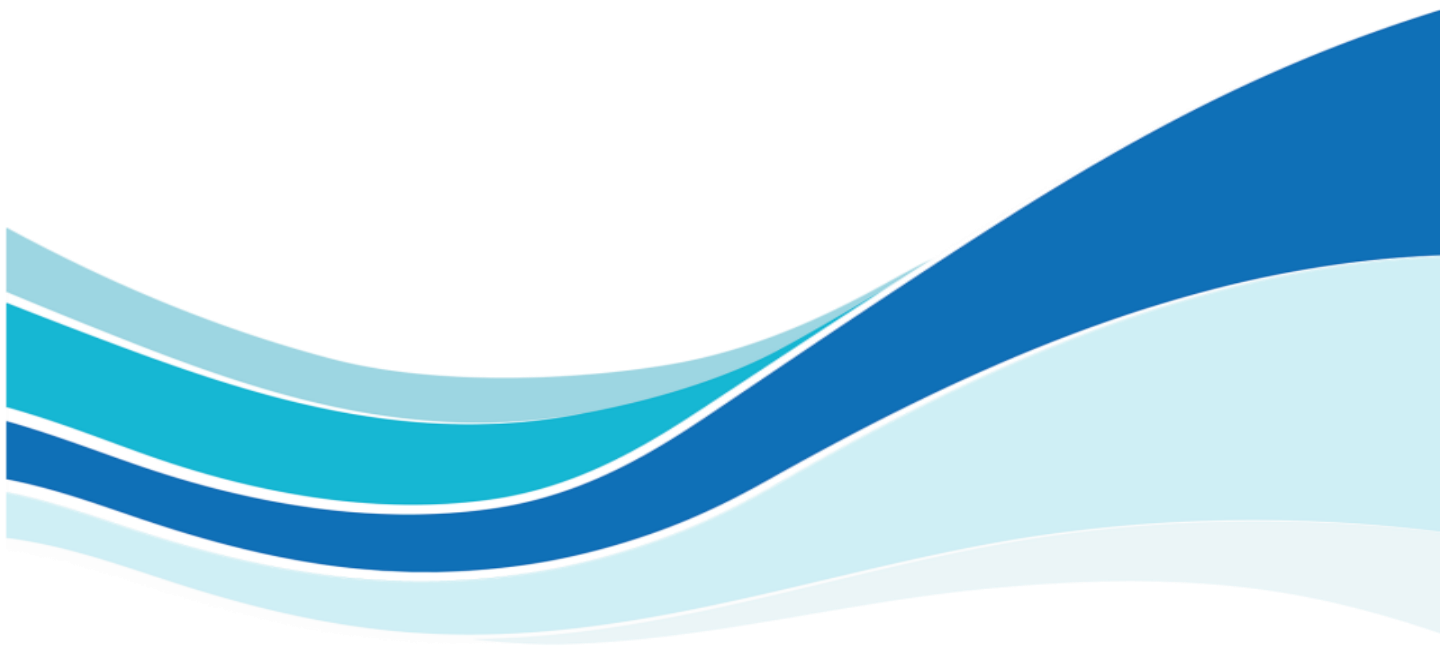
[illegible]

ภาคผนวกที่ 12
สถิติการเกิดอุบัติเหตุ ประจำปี 2566



[illegible]

ภาคผนวกที่ 13
เอกสารการจ้างแรงงานท้องถิ่น



- ๓๓๖๖. ๑๘. ๑๖. ๑๖.

- V. 3.

- วันเสาร์ อาทิตย์ shift C



ใบสมัครงาน

(Application Form)

ตำแหน่งที่ต้องการ : Extrahand	เงินเดือนที่ต้องการ Expected starting salary
หลักฐานประกอบการสมัครงาน (สำหรับเจ้าหน้าที่เป็นผู้กรอก)	
<input type="radio"/> รูปถ่ายหน้าตรง จำนวน 1 รูป	<input type="radio"/> สำเนาทะเบียนบ้าน
<input type="radio"/> ใบรับรองการศึกษา	<input type="radio"/> ใบเลขที่บัตรผู้เสียภาษี
<input type="radio"/> สำเนาบัตรประชาชน	<input type="radio"/> ใบขับขี่
<input type="radio"/> อื่นๆ.....	

ใบสมัครเป็นส่วนหนึ่งในการพิจารณา ไม่ควรกรอกข้อความให้ครบถ้วน

Application Form is a part of consideration, please fill this form completely

ประวัติส่วนตัว Personal Background

[Redacted]	
------------	--

สถานะทางทหาร
Military Service

☐ Exempted ☐ Military ☐ Discharged ☐ Other

ประวัติการศึกษา Educational Background

ระดับการศึกษา Education	ชื่อสถาบัน Name of Institute	จังหวัด / ประเทศ Country	ปีการศึกษา Year Attended		วิชาที่ศึกษา / วิชาที่ได้รับ Course Taken Completed
			จาก From	ถึง To	
ประถมศึกษา Primary					
มัธยมศึกษา Secondary					
อาชีวศึกษา Vocational					
อนุปริญญา Higher Vocational					
ปริญญาตรี Bachelor Degree					
อื่นๆ Other					

ภาษา Languages

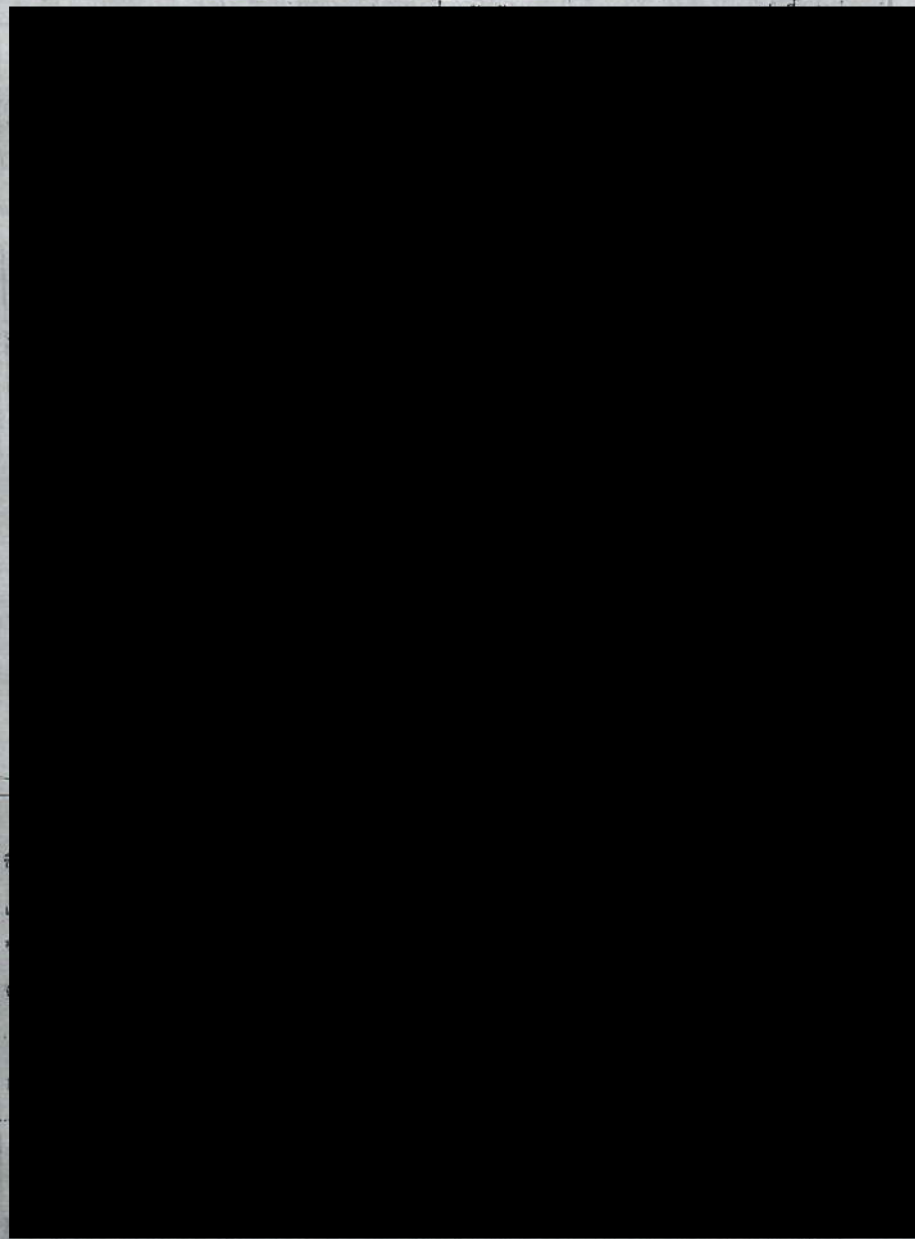
ประเภทภาษา Type of Language	การพูด Speaking			การฟัง Understanding			การอ่าน Reading			การเขียน Writing		
	ดีมาก Exc	ดี good	พอใช้ Fair	ดีมาก Exc	ดี good	พอใช้ Fair	ดีมาก Exc	ดี good	พอใช้ Fair	ดีมาก Exc	ดี good	พอใช้ Fair
ไทย Thai		/			/			/			/	
อังกฤษ English			/			/			/			/
จีน Chinese												
อื่นๆ Other												

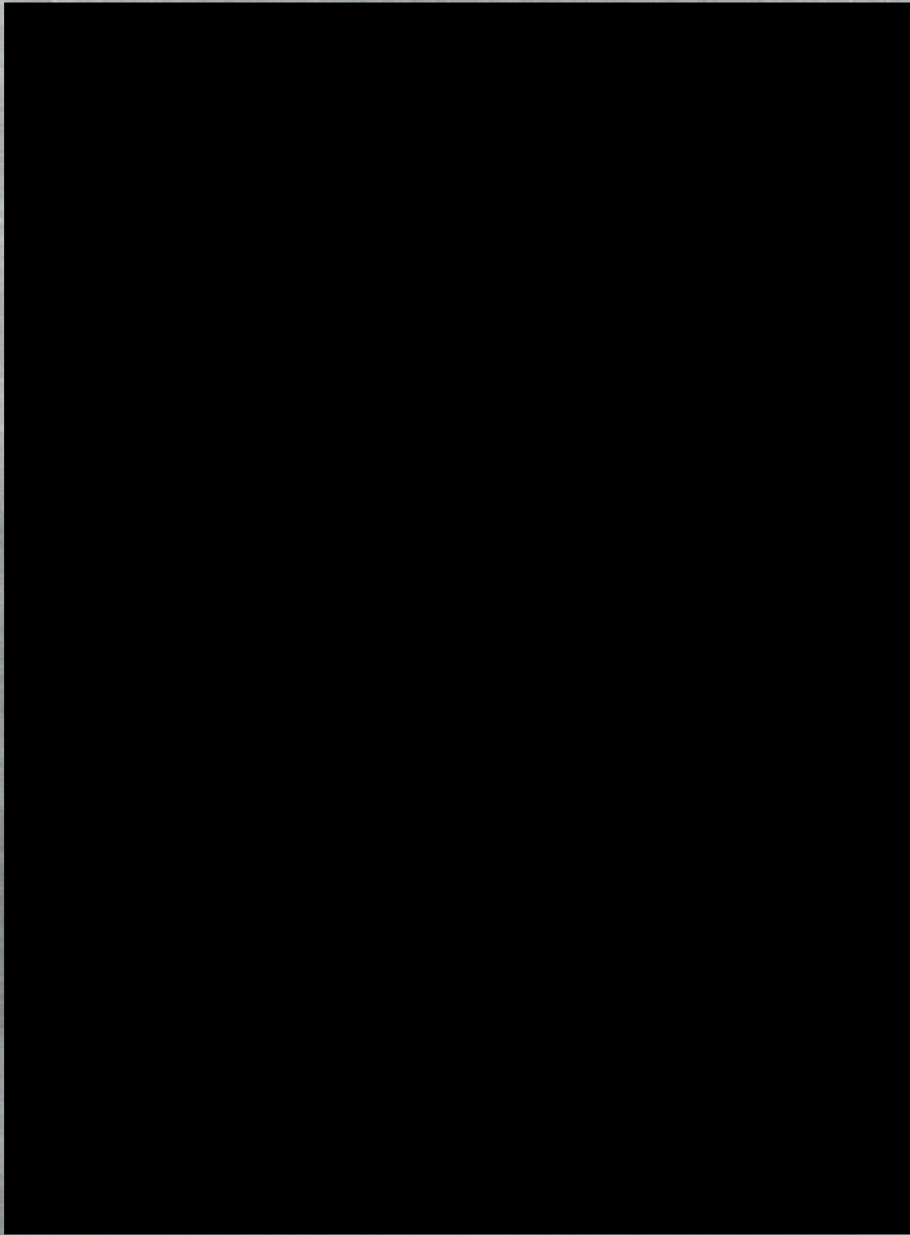
ประวัติการทำงาน Employment History

ชื่อสถานประกอบการ (List of Employed)	ระยะเวลา Date Employed		ตำแหน่ง Position	เงินเดือนครั้งสุดท้าย Last Salary
	จาก From	ถึง To		
[Redacted]				

บุคคลที่ไม่ใช่ญาติซึ่งทราบประวัติของท่านและบริษัทสามารถสอบถามได้
Persons other than relatives can be contacted

ชื่อ - นามสกุล	ความสัมพันธ์	สถานที่ทำงาน / ที่อยู่	ตำแหน่ง	โทรศัพท์
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
ความรู้พิเศษ Special ability	<input type="radio"/> Computer <input type="radio"/> Telex <input checked="" type="radio"/> Facsimile <input type="radio"/> Typing <input type="radio"/> Other			
ในตำแหน่งที่ต้องการมีการรับประกัน Can you provide a guarantor?	<input checked="" type="radio"/> ไม่ชัดเจน Yes <input type="radio"/> ชัดเจน No			
ในการปฏิบัติงานเป็นกะหมุนเวียนกันไป Can you work shift by shift?	<input checked="" type="radio"/> ไม่ชัดเจน Yes <input type="radio"/> ชัดเจน No			
ในการปฏิบัติงาน สามารถเปลี่ยนแปลงตำแหน่งหน้าที่ได้ตามความเหมาะสม Can you rotate your work position?	<input checked="" type="radio"/> ไม่ชัดเจน Yes <input type="radio"/> ชัดเจน No			
การปฏิบัติงานต่างจังหวัด Can you work up country?	เป็นประจำ Always <input checked="" type="radio"/> ไม่ชัดเจน Yes <input type="radio"/> ชัดเจน No			
	เป็นครั้งคราว Sometime <input checked="" type="radio"/> ไม่ชัดเจน Yes <input type="radio"/> ชัดเจน No			





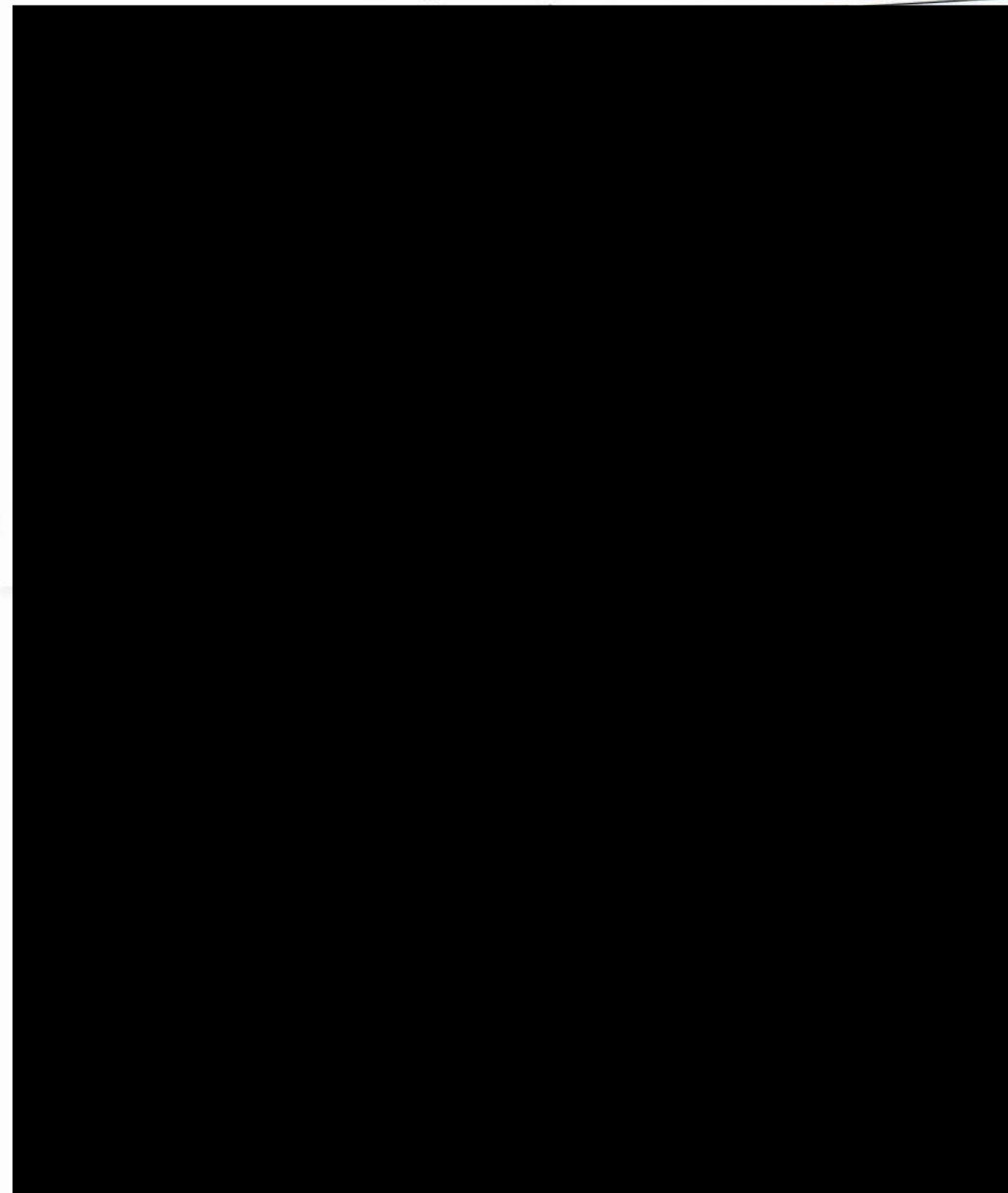
- v.4

- ตรวจสุขภาพ วันเสาร์ 18 สิงหาคม

- ตรวจคลื่นหัวใจ Shift C



ใบสมัครงาน



Military Service

Exempted

Military

Discharged

Other

ระดับการศึกษา Education	ชื่อสถาบัน Name of Institute	จังหวัด / ประเทศ Country	ปีการศึกษา Year Attended		วิชาที่ศึกษา / วิชาที่ได้รับ Course Taken Completed
			จาก From	ถึง To	
ประถมศึกษา Primary					
มัธยมศึกษา Secondary					
อาชีวศึกษา Vocational					
มหาวิทยาลัย High					
ปริญญาตรี Bachelor					
ปริญญาโท Master					
ปริญญาเอก Doctoral					
การศึกษาอื่น ๆ Other					
การศึกษา Education					
ปริญญาตรี Bachelor					
ปริญญาโท Master					
ปริญญาเอก Doctoral					
การศึกษาอื่น ๆ Other					
การศึกษา Education					
ปริญญาตรี Bachelor					
ปริญญาโท Master					
ปริญญาเอก Doctoral					
การศึกษาอื่น ๆ Other					
การศึกษา Education					
ปริญญาตรี Bachelor					
ปริญญาโท Master					
ปริญญาเอก Doctoral					
การศึกษาอื่น ๆ Other					
การศึกษา Education					
ปริญญาตรี Bachelor					
ปริญญาโท Master					
ปริญญาเอก Doctoral					
การศึกษาอื่น ๆ Other					
การศึกษา Education					
ปริญญาตรี Bachelor					
ปริญญาโท Master					
ปริญญาเอก Doctoral					
การศึกษาอื่น ๆ Other					
การศึกษา Education					
ปริญญาตรี Bachelor					
ปริญญาโท Master					
ปริญญาเอก Doctoral					
การศึกษาอื่น ๆ Other					
การศึกษา Education					
ปริญญาตรี Bachelor					
ปริญญาโท Master					
ปริญญาเอก Doctoral					
การศึกษาอื่น ๆ Other					
การศึกษา Education					
ปริญญาตรี Bachelor					
ปริญญาโท Master					
ปริญญาเอก Doctoral					
การศึกษาอื่น ๆ Other					
การศึกษา Education					
ปริญญาตรี Bachelor					
ปริญญาโท Master					
ปริญญาเอก Doctoral					
การศึกษาอื่น ๆ Other					
การศึกษา Education					
ปริญญาตรี Bachelor					
ปริญญาโท Master					
ปริญญาเอก Doctoral					
การศึกษาอื่น ๆ Other					
การศึกษา Education					
ปริญญาตรี Bachelor					
ปริญญาโท Master					
ปริญญาเอก Doctoral					
การศึกษาอื่น ๆ Other					
การศึกษา Education					
ปริญญาตรี Bachelor					
ปริญญาโท Master					
ปริญญาเอก Doctoral					
การศึกษาอื่น ๆ Other					
การศึกษา Education					
ปริญญาตรี Bachelor					
ปริญญาโท Master					
ปริญญาเอก Doctoral					
การศึกษาอื่น ๆ Other					
การศึกษา Education					
ปริญญาตรี Bachelor					
ปริญญาโท Master					
ปริญญาเอก Doctoral					
การศึกษาอื่น ๆ Other					
การศึกษา Education					
ปริญญาตรี Bachelor					
ปริญญาโท Master					
ปริญญาเอก Doctoral					
การศึกษาอื่น ๆ Other					
การศึกษา Education					
ปริญญาตรี Bachelor					
ปริญญาโท Master					
ปริญญาเอก Doctoral					
การศึกษาอื่น ๆ Other					
การศึกษา Education					
ปริญญาตรี Bachelor					
ปริญญาโท Master					
ปริญญาเอก Doctoral					

Can you work up country?

