

ภาคผนวก



ภาคผนวก ก

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

---

ภาคผนวก ก-1

หนังสือคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
เลขที่ ทส 1008/ว 7703 ลงวันที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2549

---



ที่ ทส 1008/๑7703

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

สำนักงานนโยบายและแผน
การขนส่งและจราจร
วันที่ ๑๖.๕๖
ที่ ๗ ก.ย. ๒๕๔๙
เวลา ๑๒.๑๔

5 กันยายน ๒๕๔๙

สำนักพัฒนาระบบ
การขนส่งและจราจร
วันที่ ๑๖.๕๖
ที่ ๗ ก.ย. ๒๕๔๙
เวลา ๑๕.๐๘

เรื่อง มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๔๙ เรื่อง ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการระบบทางด่วนทดแทน โครงการทางด่วนสายพญาไท-พุทธมณฑล บนเขตทางรถไฟแห่งประเทศไทย สายบางซื่อ-พระราม ๖ เชื่อมโยงกับถนนบรมราชชนนี

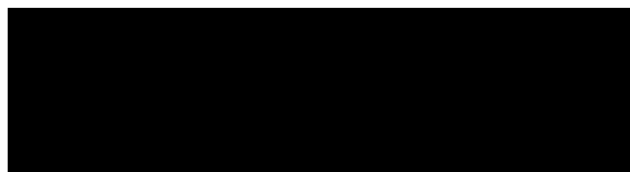
① เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๔๙

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๔๙ เมื่อวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๔๙ ได้พิจารณาเรื่อง ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการระบบทางด่วนทดแทน โครงการทางด่วนสายพญาไท-พุทธมณฑล บนเขตทางรถไฟแห่งประเทศไทย สายบางซื่อ-พระราม ๖ เชื่อมโยงกับถนนบรมราชชนนี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการฯ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของท่าน โดยมีรายละเอียดตามรายงานการประชุม วาระที่ ๓.๑๑ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



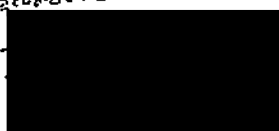
ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
กรรมการและเลขานุการ

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๐๙-๑๐ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๗๘ - ๘๑

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๐๒

๑. คุณสมชาย



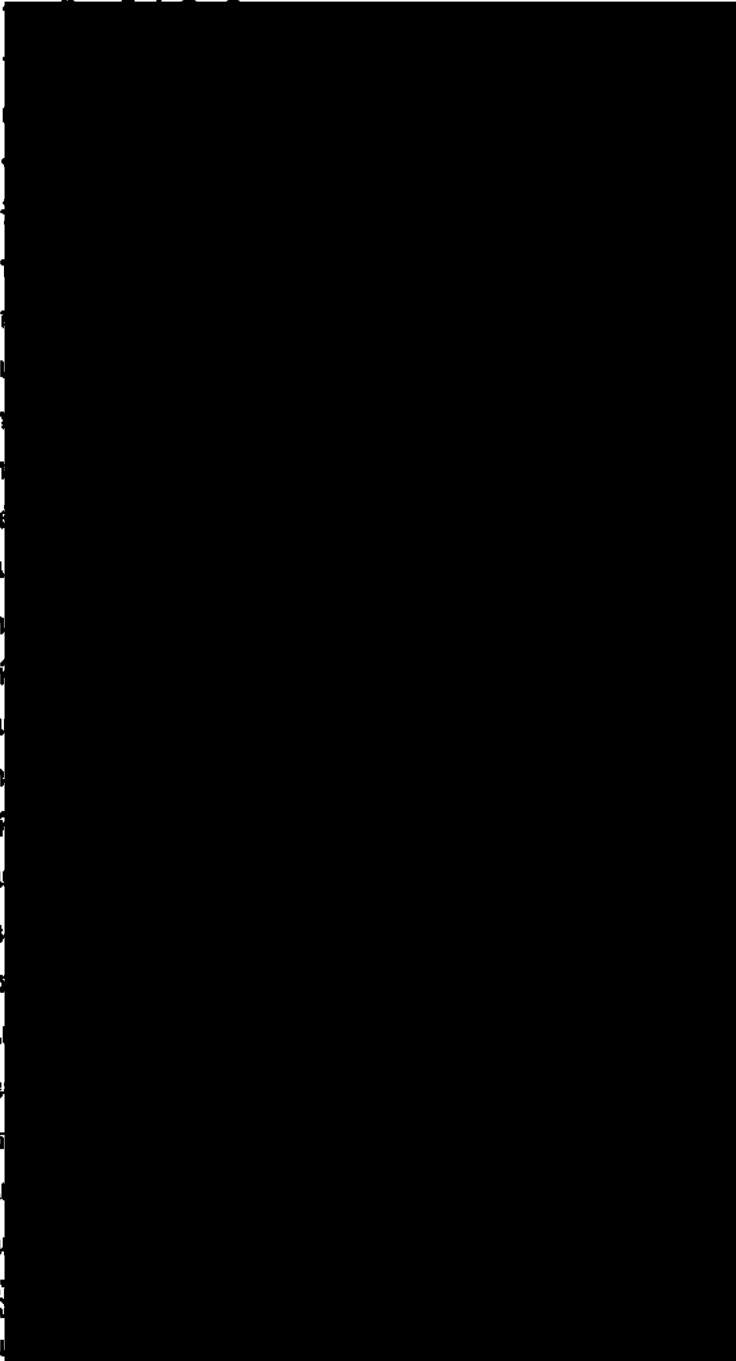
๒. คุณก้องกนก



รายงานการประชุม  
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
ครั้งที่ 2/2549  
วันพุธที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2549 เวลา 14.00 น.  
ณ ห้องประชุม 501 ตึกบัญชาการ ทำเนียบรัฐบาล

---

กรรมการผู้มาประชุม

- |    |   |                          |   |
|----|---|--------------------------|---|
| 1. |  | ประธานกรรมการ            | 4 |
| 2. |   | รองประธานกรรมการ คนที่ 2 |   |
| 3. |   |                          |   |
| 4. |   | กรรมการ                  |   |
| 5. |   | กรรมการ                  |   |
| 6. |   | กรรมการ                  |   |
| 7. |   | กรรมการ                  |   |
| 8. |   | กรรมการ                  |   |
| 9. |   | กรรมการ                  |   |


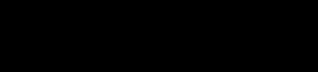
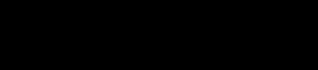
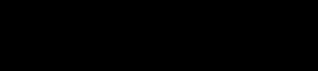
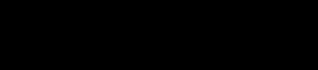
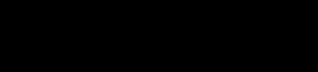
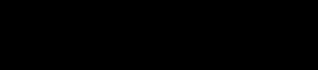

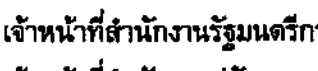
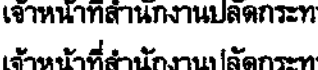
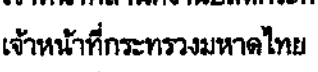
10. น		
ผู้		
แ		กรรมการ
11. น		
ผู้		กรรมการ
12. น		
ผู้		กรรมการ
13. น		
ผู้		กรรมการ
14. น		
ผู้		กรรมการ
15. น		
ผู้		กรรมการ
16. น		
ร		
แ		กรรมการและเลขานุการ

**กรรมการผู้ลาประชุมเนื่องจากติดภารกิจสำคัญ**


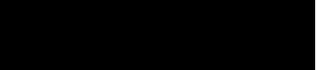
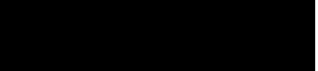
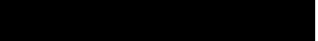

1.		กรรมการ
2.		กรรมการ
3.		กรรมการ
4.		กรรมการ
5.		กรรมการ

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

1.	นายสมชาย อดิศักดิ์	รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง (นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ)
2.		ผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
3.		แทนหัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
4.		เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
5.		อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
6.		รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
7.		แทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
8.		รองอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
9.		แทนอธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
10.		รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

8.  รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
9.  รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
10.  แทนอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
11.  ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจัดการทรัพยากรทางชายฝั่งและป่าชายเลน
12.  แทนอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
13.  ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรแร่
14.  แทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
15.  ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการปลูกป่า
16.  แทนอธิบดีกรมป่าไม้
17.  เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการลงทุน 7ว
18.  สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
19. เจ้าหน้าที่สำนักงานรัฐมนตรีกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 คน
20. เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 2 คน
21. เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม จำนวน 1 คน
22. เจ้าหน้าที่กระทรวงมหาดไทย จำนวน 1 คน
23. เจ้าหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จำนวน 1 คน
24. เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 คน
25. เจ้าหน้าที่กรมทรัพยากรธรณี จำนวน 1 คน
26. เจ้าหน้าที่กรมควบคุมมลพิษ จำนวน 13 คน
27. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 32 คน

#### ผู้ชี้แจง

1.  รักษาการแทนผู้อำนวยการ บริษัท ไม้อัดไทย จำกัด
2.  รองผู้อำนวยการองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้
3.  วิศวกรใหญ่ด้านสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวง
4.  บริษัท ไทยเอนจิเนียริงคอนซัลแตนท์ จำกัด
5.  บริษัท สิทธิชัย เอนจิเนียริง

เริ่มประชุมเวลา 14.00 น.

### ความเห็นที่ประชุม

1. รับทราบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองแร่ โครงการเหมืองแร่ดินขาว ของนางอนงค์ ยิ่งเสรี ประทานบัตรที่ 20108/13725 ที่ตำบลแม่หมอก อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง

2. จากการตรวจสอบพื้นที่ พบว่าโครงการเหมืองแร่ดินขาวอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 1 เอ และมีสภาพเป็นป่าไม้ที่ยังสมบูรณ์ พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่ไปแล้วมีเพียง 3 ไร่ ทางด้านล่างของภูเขา มีสภาพเป็นร่องขนาดใหญ่ที่มีแนวโน้มจะเคลื่อนตัวได้ หากมีการอนุญาตให้ทำเหมืองต่อไปอาจเกิดการชะล้างพังทลายลงสู่ในพื้นที่ด้านล่างได้ ประกอบกับเจ้าของโครงการมีการขออนุญาตใช้พื้นที่อื่นเพื่อการทำเหมืองแร่ดินขาว ซึ่งอยู่นอกเขตพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 1 เอ จึงไม่สมควรเห็นชอบให้ดำเนินการโครงการต่อไป

3. เห็นควรให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าไปดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่และสิ่งแวดล้อมบริเวณที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว

4. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดในการพิจารณาการอนุญาตพื้นที่ทำเหมืองแร่ดินขาว ที่อยู่นอกเขตพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 1 เอ เพื่อใช้เป็นแหล่งวัตถุดิบในอุตสาหกรรมเซรามิกของจังหวัดลำปาง

### มติที่ประชุม

1. รับทราบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองแร่ โครงการเหมืองแร่ดินขาว ของนางอนงค์ ยิ่งเสรี ประทานบัตรที่ 20108/13725 ที่ตำบลแม่หมอก อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง ตามความเห็นของคณะกรรมการพิจารณารายงานการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อประกอบการขออนุมัติผ่อนผันการใช้ประโยชน์พื้นที่คุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เพื่อการทำเหมืองแร่

2. ไม่เห็นควรให้ใช้พื้นที่ดังกล่าวเพื่อทำเหมืองแร่ เนื่องจากบริเวณโครงการเป็นพื้นที่คุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ และมีสภาพป่าไม้ที่ยังสมบูรณ์ สมควรอนุรักษ์ไว้ เป็นแหล่งต้นน้ำลำธารที่สำคัญ และเห็นควรให้ใช้ดินขาวจากแหล่งอื่นที่ไม่ใช่อยู่ในลุ่มน้ำชั้น 1 เอ

3. ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เป็นหน่วยงานหลัก จัดประชุมหารือกับกรมป่าไม้ และผู้ประกอบการ ในการเข้าไปฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่ดินขาวในอดีตของแปลงนี้ เพื่อให้กลับสู่สภาพเดิม พร้อมทั้งให้พิจารณาพื้นที่ใหม่ที่ไม่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ มาใช้ประโยชน์ เพื่อเป็นวัตถุดิบ

4. ให้กรมทรัพยากรธรณีเร่งรัดการจัดทำ Mining Zone ให้มีความชัดเจน เพื่อใช้ในการกำหนดนโยบาย การอนุญาตทำเหมืองแร่ดินขาวต่อไป

3.11 ความเห็นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการระบบทางด่วนทดแทน โครงการทางด่วนสายพญาไท-พุทธมณฑล บนเขตทางรถไฟแห่งประเทศไทย สายบางซื่อ-พระราม 6 เชื่อมโยงกับถนนบรมราชชนนี

กรรมการและเลขานุการฯ มอบหมายให้ นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายงานต่อที่ประชุมว่า แนวเส้นทางมีการเชื่อมโยงการจราจรระหว่างฝั่งตะวันตกและตะวันออกของกรุงเทพมหานคร จากทางด่วนศรีรัช ถึง ถนนวงแหวนรอบ



นอกด้านตะวันตก (ถนนกาญจนาภิเษก) จะใช้เขตทางรถไฟในการพัฒนาโครงการ ซึ่งประกอบด้วยทาง  
ด่วน รถไฟฟ้า และถนนเลียบทางรถไฟ มีระยะทางประมาณ 17 กิโลเมตร โดยมีสะพานข้ามแม่น้ำ  
เจ้าพระยาบริเวณสะพานพระราม 6 และรถไฟฟ้าของโครงการสามารถเชื่อมต่อกับรถไฟฟ้าสายสีม่วงที่  
สถานีบางซื่อ และสายสีส้มที่สถานีบางนาหุ สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.) ได้  
เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ  
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชนด้าน  
คมนาคม พิจารณา โดยในวันที่ 31 มกราคม 2549 ในการประชุมครั้งที่ 2/2549 คณะกรรมการ  
ผู้ชำนาญการฯ มีความเห็นให้มีการกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตาม  
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และให้มีการพิจารณาแนวของเสาดอม่อโครงการให้อยู่ริมตลิ่งคลองบางกอก  
น้อย รวมทั้งให้มีการประสานงานกับสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ กรมศิลปากร และวัดที่ได้รับ  
ผลกระทบจากโครงการ และแต่งตั้งคณะกรรมการชดเชยทรัพย์สินเพื่อลดผลกระทบจากการเวนคืนที่ดิน

### ความเห็นที่ประชุม

เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศึกษาและออกแบบโครงการ  
ระบบทางด่วนทดแทนโครงการทางด่วนสายพญาไท-พุทธมณฑล บนเขตทางรถไฟแห่งประเทศไทยสาย  
บางซื่อ-พระราม 6 เชื่อมโยงถนนบรมราชชนนี ของสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร และ  
เห็นชอบตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชนด้านคมนาคม โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยเคร่งครัด

### มติที่ประชุม

1. เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศึกษาและออกแบบโครงการ  
ระบบทางด่วนทดแทนโครงการทางด่วนสายพญาไท-พุทธมณฑล บนเขตทางรถไฟแห่งประเทศไทยสาย  
บางซื่อ-พระราม 6 เชื่อมโยงถนนบรมราชชนนี ของสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร และ  
เห็นชอบตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชนด้านคมนาคม

โดยมีการกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังนี้

1.1 ออกแบบและดำเนินการก่อสร้างสะพานข้ามคลองบางกอกน้อย โดยมีโครงสร้างที่ไม่มี  
เสาดอม่อลงไปใต้อ่าง ทั้งนี้ ให้พิจารณาแนวของเสาดอม่อโครงการ ควรอยู่ในแนวเดียวกับคันป้องกัน  
น้ำท่วมที่อยู่ริมตลิ่ง เพื่อลดผลกระทบต่อการไหลของน้ำและพื้นที่หน้าตัดของลำน้ำในคลอง รวมทั้งการกีดขวาง  
การสัญจรทางน้ำ คุณค่าทางประวัติศาสตร์ และการท่องเที่ยว

1.2 ประสานงานกับสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ กรมศิลปากร และวัดที่ได้รับ  
ผลกระทบจากโครงการ ในการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านประวัติศาสตร์/

โบราณคดี และทัศนียภาพก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้าง โดยให้กำหนดเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาการก่อสร้างให้ชัดเจน

### 1.3 มาตรการและแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม

- แต่งตั้งคณะกรรมการหรือคณะทำงานชุดสหวิชาชีพขึ้นเพื่อลดผลกระทบจากการเวนคืนที่ดินและการรื้อย้ายที่อยู่อาศัยให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ประกอบด้วย ทั้ง 3 ฝ่าย คือ เจ้าของโครงการ ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในการดำเนินการโครงการฯ ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการศึกษาและออกแบบโครงการระบบทางด่วนทดแทนโครงการทางด่วนสายพญาไท-พุทธมณฑล บนเขตทางรถไฟแห่งประเทศไทยสายบางซื่อ-พระราม 6 เชื่อมโยงถนนบรมราชชนนี และที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนดเพิ่มเติม โดยนำไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างผู้รับจ้างออกแบบก่อสร้าง และ/หรือผู้ดำเนินการก่อสร้างและบริหารจัดการโครงการ

- ควบคุมดูแลและกำกับให้ผู้รับจ้างออกแบบก่อสร้าง และ/หรือผู้ดำเนินการก่อสร้างและบริหารจัดการโครงการ ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม “โครงการศึกษาและออกแบบโครงการระบบทางด่วนทดแทน โครงการทางด่วนสายพญาไท-พุทธมณฑล บนเขตทางรถไฟแห่งประเทศไทย สายบางซื่อ-พระราม 6 เชื่อมโยงถนนบรมราชชนนี”

- ต้องจัดหาบุคคลที่ 3 (Third Party) ให้เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ

1.4 แต่งตั้งคณะกรรมการกำกับการติดตามตรวจสอบและการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในช่วงดำเนินการก่อสร้าง ซึ่งประกอบด้วย ผู้แทนของสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร การทางพิเศษแห่งประเทศไทย การรถไฟแห่งประเทศไทย กรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมมลพิษ สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค ส่วนราชการระดับท้องถิ่น องค์การพัฒนาเอกชน และผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นต้น เพื่อกำกับดูแลและติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานดังกล่าว

1.5 ต้องแจ้งผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงาน และจัดทำสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวในรอบปี ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

1.6 การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ การเชื่อมต่อบริเวณคมนาคม และ/หรือมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้เสนอไว้ในรายงานฯ ต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง

1.7 การดำเนินการก่อสร้างและดำเนินโครงการ หากพบว่า โครงการทำให้มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมีข้อร้องเรียนให้เจ้าของโครงการ และหรือผู้รับจ้างออกแบบก่อสร้าง ผู้ดำเนินการก่อสร้างและบริหารจัดการโครงการดำเนินการป้องกันและแก้ไขโดยเร่งด่วน และแจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบด้วย

2. เห็นควรให้สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีต่อไป

### 3.12 การปรับปรุงองค์ประกอบและแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กรรมการและเลขานุการฯ มอบหมายให้ นางนิศากร โมศรีพันธ์ เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายงานต่อที่ประชุมว่า เนื่องจากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะมีอายุครบวาระ 3 ปี โดยจะหมดวาระลงในวันที่ 2 กรกฎาคม 2549 จึงจำเป็นต้องแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ ใหม่ โดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เห็นควรปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ ทั้ง 9 คณะ ได้แก่

1. คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่ มีเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานกรรมการ

2. คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการสำรวจและหรือผลิตปิโตรเลียม มีเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานกรรมการ

3. คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรม มีเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานกรรมการ

4. คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พิกอาศัย มีเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานกรรมการ

5. คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ มีนายปริญญา นุศลย์ ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เป็นประธานกรรมการ

6. คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการโครงสร้างพื้นฐานและอื่น ๆ มีเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานกรรมการ

7. คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการพลังงาน มีเลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานกรรมการ

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีมาตรการบังคับใช้ควบคู่กัน ได้แก่ การใช้ประกอบการพิจารณาอนุญาตเพื่อต่ออายุประทานบัตร และการส่งเสริมภาพลักษณ์ของผู้ประกอบการ

#### ความเห็นที่ประชุม

เห็นควรมีการศึกษาและสำรวจพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายภายหลังการทำเหมืองแร่ในพื้นที่ต้นน้ำลำธาร และจัดตั้งคณะกรรมการตรวจรับการฟื้นฟูสภาพพื้นที่

#### มติที่ประชุม

1. เห็นควรให้ทำการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตให้ทำประโยชน์บริเวณพื้นที่ป่าไม้ โดยให้กรมป่าไม้ พิจารณาปรับปรุงประเด็นสิ่งแวดล้อม 5 ประเด็น ตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาให้ความเห็นชอบ ได้แก่

1.1 ความเป็นแหล่งต้นน้ำลำธาร

1.2 การพังทลายของดินจากการทำเหมืองแร่

1.3 การพัฒนาพื้นที่ผ่านการทำเหมืองแร่ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว

1.4 การพัฒนาพื้นที่ผ่านการทำเหมืองแร่ให้เป็นแหล่งกักเก็บน้ำ เพื่อประโยชน์แก่ประชาชนที่อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง

1.5 สุนทรียภาพในท้องถิ่น

2. เห็นควรให้จัดตั้งคณะกรรมการตรวจรับการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ต้นน้ำลำธารที่ถูกใช้ประโยชน์ ภายหลังการทำเหมืองแร่ โดยมีองค์ประกอบ คือ ส่วนท้องถิ่น นักวิชาการท้องถิ่น และผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

3. เห็นควรให้เร่งรัดปรับปรุงการกำหนดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำของประเทศไทยให้เป็นปัจจุบัน

เลิกประชุมเวลา 17.00 น.

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

ภาคผนวก ก-2

ตารางสรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

---

ตารางที่ 5-1

สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ระยะ	ลักษณะผลกระทบ	ชนิดผลกระทบ	มาตรการลดผลกระทบ	หน่วยงานรับผิดชอบ	อุปกรณ์
1. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	ระยะก่อสร้าง	กิจกรรมการขุดเจาะ การเคลื่อนย้ายดิน การก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน	ต่ำ	-	-	-
	ระยะดำเนินการ	ผลกระทบต่อการก่อสร้างทางกายภาพ	ต่ำ	-	กท. และ รพ. ประสานงานกัน เพื่อดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง	ไม่มีผลกระทบของ กท. และ รพ.
	ระยะก่อสร้าง	การก่อสร้างทางกายภาพ ขยะมูลฝอยและสิ่งของเหลือใช้	ต่ำ	-	กท. กท. และ รพ. ประสานงานกัน เพื่อดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง	รวมอยู่ในงบประมาณ ค่าก่อสร้าง
	ระยะดำเนินการ	การรื้อถอนของโครงสร้างพื้นฐาน	ต่ำ	-	กท. กท. และ รพ. ประสานงานกัน เพื่อดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง	รวมอยู่ในงบประมาณ ค่าก่อสร้าง
2. การเปลี่ยนแปลงของดิน	ระยะก่อสร้าง	การก่อสร้างทางกายภาพ ขยะมูลฝอยและสิ่งของเหลือใช้	ต่ำ	-	กท. กท. และ รพ. ประสานงานกัน เพื่อดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง	รวมอยู่ในงบประมาณ ค่าก่อสร้าง
	ระยะดำเนินการ	การรื้อถอนของโครงสร้างพื้นฐาน	ต่ำ	-	กท. กท. และ รพ. ประสานงานกัน เพื่อดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง	รวมอยู่ในงบประมาณ ค่าก่อสร้าง
	ระยะดำเนินการ	การรื้อถอนของโครงสร้างพื้นฐาน	ต่ำ	-	กท. กท. และ รพ. ประสานงานกัน เพื่อดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง	รวมอยู่ในงบประมาณ ค่าก่อสร้าง
	ระยะดำเนินการ	การรื้อถอนของโครงสร้างพื้นฐาน	ต่ำ	-	กท. กท. และ รพ. ประสานงานกัน เพื่อดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง	รวมอยู่ในงบประมาณ ค่าก่อสร้าง
3. ทรัพยากรน้ำ	ระยะก่อสร้าง	การก่อสร้างทางกายภาพ ขยะมูลฝอยและสิ่งของเหลือใช้	ต่ำ	-	กท. กท. และ รพ. ประสานงานกัน เพื่อดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง	รวมอยู่ในงบประมาณ ค่าก่อสร้าง
	ระยะดำเนินการ	การรื้อถอนของโครงสร้างพื้นฐาน	ต่ำ	-	กท. กท. และ รพ. ประสานงานกัน เพื่อดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง	รวมอยู่ในงบประมาณ ค่าก่อสร้าง
	ระยะดำเนินการ	การรื้อถอนของโครงสร้างพื้นฐาน	ต่ำ	-	กท. กท. และ รพ. ประสานงานกัน เพื่อดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง	รวมอยู่ในงบประมาณ ค่าก่อสร้าง
	ระยะดำเนินการ	การรื้อถอนของโครงสร้างพื้นฐาน	ต่ำ	-	กท. กท. และ รพ. ประสานงานกัน เพื่อดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง	รวมอยู่ในงบประมาณ ค่าก่อสร้าง
4. คุณภาพสิ่งแวดล้อม และ สังคม	ระยะก่อสร้าง	การก่อสร้างทางกายภาพ ขยะมูลฝอยและสิ่งของเหลือใช้	ต่ำ	-	กท. กท. และ รพ. ประสานงานกัน เพื่อดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง	รวมอยู่ในงบประมาณ ค่าก่อสร้าง
	ระยะดำเนินการ	การรื้อถอนของโครงสร้างพื้นฐาน	ต่ำ	-	กท. กท. และ รพ. ประสานงานกัน เพื่อดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง	รวมอยู่ในงบประมาณ ค่าก่อสร้าง
	ระยะดำเนินการ	การรื้อถอนของโครงสร้างพื้นฐาน	ต่ำ	-	กท. กท. และ รพ. ประสานงานกัน เพื่อดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง	รวมอยู่ในงบประมาณ ค่าก่อสร้าง
	ระยะดำเนินการ	การรื้อถอนของโครงสร้างพื้นฐาน	ต่ำ	-	กท. กท. และ รพ. ประสานงานกัน เพื่อดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง	รวมอยู่ในงบประมาณ ค่าก่อสร้าง

มาตรา 5-1 (ฉบับ)

องค์ประกอบที่มีผลต่อ	รายละเอียด	ตัวชี้วัด	วิธีการประเมินผล	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงาน
4. คุณภาพนิเทศ และ วิชาการ (ค่า)	วิทยานิพนธ์	วิทยานิพนธ์	วิทยานิพนธ์	วิทยานิพนธ์	วิทยานิพนธ์	วิทยานิพนธ์
5. คุณภาพการ	วิทยานิพนธ์	วิทยานิพนธ์	วิทยานิพนธ์	วิทยานิพนธ์	วิทยานิพนธ์	วิทยานิพนธ์
6. คุณภาพการ	วิทยานิพนธ์	วิทยานิพนธ์	วิทยานิพนธ์	วิทยานิพนธ์	วิทยานิพนธ์	วิทยานิพนธ์

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

องค์ประกอบหลักของแผน	ระยะ	กิจกรรม/มาตรการ	ระดับผลกระทบ	มาตรการลดผลกระทบ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ
6. เมือง (๕๖)	ระยะก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"><li>- กิจกรรมการก่อสร้างต้องดำเนินการให้สอดคล้องกับระบบปฏิบัติการด้านปรากฏการณ์ทางธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เช่น การติดตั้งแผงกันเสียงชั่วคราวล้อมรอบบริเวณก่อสร้าง</li><li>- กิจกรรมเปิด ๆ ทำ่อให้เกิดเสียงในระดับที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนไม่ได้ จะต้องมีการประกาศให้สาธารณชนทราบโดยทั่วถึง</li><li>- ต้องมีมาตรการเพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงต่อผู้อยู่อยู่ในบริเวณก่อสร้างและในบริเวณใกล้เคียง เช่น การติดตั้งแผงกันเสียงแบบชั่วคราวล้อมรอบบริเวณก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้ชุมชนได้รับเสียงที่ดังเกินกว่า 90 เดซิเบล (๒) ตลอดช่วงเวลา 8 ชั่วโมง รวมถึงมาตรการที่ทางในบริเวณก่อสร้างด้วย</li><li>- ในการจัดทำแผนมีความจำเป็นที่ต้องทำงานอยู่ในบริเวณที่เสียงดังทางเกินกว่า ๕ ชั่วโมง จะต้องใส่เครื่องป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู หรือที่ครอบหู เป็นต้น</li><li>- วางแผนการลดผลกระทบด้านเสียง โดยให้เริ่มจากแหล่งเสียงที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน เช่น ชุมชนขนาดใหญ่ โรงเรียน และวัด เป็นต้น</li><li>- ในการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ ต้องไม่ผ่านพื้นที่การคมนาคมทางหลวงชนบท ในกรณีที่ใช้เป็นคลังสินค้าแหล่งค้าปลีกหรือร้านค้าปลีก และต้องวางผังให้กว้างเรียบ</li><li>- โดยต้องมีการประเมินเสียงและหาทางเลือกเพื่อลดผลกระทบ เช่น<ul style="list-style-type: none"><li>- ต้องมีการประชาสัมพันธ์แผนหรือข้อมูลต่าง ๆ เกี่ยวกับโครงการโดยเปิดเผย เช่น รูปแบบลักษณะการก่อสร้าง ระยะเวลาการก่อสร้าง ช่วงเวลาการทำงานและมาตรการลดผลกระทบที่ถือปฏิบัติในพื้นที่นั้น ๆ หรือข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการอื่น ๆ ที่ทำเป็นเพื่อนบ้านใกล้เคียงของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง</li><li>- หากโครงการต้องเปิดรับหรือรับเงินจากชุมชนหรือผู้ได้รับผลกระทบ และดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาทันที</li><li>- หากความคุ้มครองและกำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบระดับความดังของเสียงจากอาคารก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ</li><li>- หากโครงการต้องเปิดใช้ปูนก่อกำแพงฐานที่มีคุณภาพดี และไม่ก่อให้เกิดเสียงดังมาก หรืออาจมีการติดตั้งเครื่องรับเสียงไว้กับอาคารก่อสร้างด้วยการติดตั้งอุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดเสียงต่ำมาก ๆ เพื่อใช้ในการตรวจสอบ หรือไปตรวจเสียงในพื้นที่ที่จะเปิดไม่ได้</li><li>- หากเป็นไปได้ทั้งโครงการก็ควรเลือกใช้การก่อสร้างแบบที่สามารถประกอบแบบสำเร็จในการก่อสร้างโครงการ ซึ่งจะช่วยให้สามารถลดผลกระทบเสียงของผู้รับใช้พื้นที่ได้ และไม่ต้องให้คิดผลกระทบต่อการประกอบธุรกิจในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างได้</li><li>- การใช้ปูนก่อกำแพงฐานให้สอดคล้องกับเสียงในพื้นที่ใกล้เคียงและเสียงรบกวนจากตัวอาคาร</li><li>- พิจารณาติดตั้งกำแพงกันเสียงในบริเวณพื้นที่ที่ช่วยลดผลกระทบ โดยวิธีการดำเนินการ ดังนี้<ul style="list-style-type: none"><li>- ต้นทุนกำแพงกันเสียง ๒,๐๐๐ บาท ต่อเมตร</li><li>- หน่วยงานผู้ก่อสร้าง: กรมที่ 2-130 ถึง กรมที่ 3-050 รวมค่า 3-050 บาท</li></ul></li></ul></li></ul>			78.57 ล้านบาท (26.57 ล้านบาท สำหรับค่าจ้างและ 51.99 ล้านบาท สำหรับค่าวัสดุ)	



**အာဇာနည် 5-1 (ခံစား)**

[illegible]

**มาตรา 5-1 (ด้อย)**[illegible]

தராதரம் 5-1 (தொ)

[illegible]

**ตารางที่ 5-1 (ต่อ)**

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ระยะ	ลักษณะผลกระทบ	ระดับผลกระทบ	มาตรการลดผลกระทบ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ
11. ชุมชนรอบๆ	ระยะก่อสร้าง	- ขยะจากกิจกรรมการก่อสร้างและจากคนงานก่อสร้างที่ใกล้พื้นที่บริเวณเหนือโครงการและรั้วข้างก่อสร้าง	ต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างจะขนย้ายขยะสำหรับรวบรวมขยะต่อประเภท ได้แก่ สิ่งก่อสร้างดิน ขยะไม้เนื้อแข็ง และขยะจากสิ่งปลูกสร้างในท้องถิ่น</li> <li>- จะต้องทำการขนขยะและดินออกจากพื้นที่รวบรวมขยะชั่วคราวในทันทีที่ก่อสร้างไปถึงที่ที่จะเฉพาะในรั้วข่วงเวลาสั้นๆ</li> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมมลพิษ ขยะ และพิษสาร สารเคมีตามสุขภาพ อาชีวอนามัย ในการจัดการและกำจัดขยะที่เป็นอันตราย ตามข้อบัญญัติและความเหมาะสม</li> <li>- เพื่อลดผลกระทบด้านขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดระเบียบและรวบรวมขยะมูลฝอยความสูงประมาณ 200 ลิตร ได้เพียงพอ สำหรับเก็บรวบรวมขยะในแต่ละพื้นที่ก่อสร้างให้เสร็จสิ้นไปประมาณ 2-3 วัน</li> <li>- ในบริเวณสำนักงานก่อสร้างจะต้องมีจุดทิ้งขยะหรือถังขยะ เพื่อเก็บกักขยะที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะนำมาทำการขนย้ายต่อไป</li> <li>- การที่ฝ่ายผู้ดูแลและแยกแยะของเสียอื่นตาม ผู้รับเหมาก่อสร้างมีการประสานงานล่วงหน้า เพื่อขออนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะ รวมทั้งผู้กำจัดขยะและผู้ขนส่งจะต้องได้รับใบอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</li> </ul>	กทพ. กทข. และ รทท. ประธานชุมชน ผู้ดูแลชุมชนท้องถิ่น	รวมอยู่ในงบประมาณการก่อสร้าง
	ระยะดำเนินการ	- ขยะมูลฝอยที่ก่อสร้างอยู่ใช้บริการรถบรรทุกไปและพนักงานในสถานที่	ต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีการขนย้ายไปทิ้งขยะมูลฝอยในพื้นที่บริเวณที่ก่อสร้าง</li> <li>- เพื่อลดผลกระทบด้านขยะมูลฝอยในบริเวณที่ก่อสร้าง อุตสาหกรรมก่อนเริ่มงาน และอุตสาหกรรมคนงานตาม ผู้รับเหมาก่อสร้างจะปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมมลพิษ 200 ลิตร ได้เพียงพอสำหรับรวบรวมขยะในแต่ละพื้นที่ก่อสร้างได้ประมาณ 2-3 วัน</li> <li>- การที่ฝ่ายผู้ดูแลและแยกแยะของเสียอื่นจะดำเนินการประสานงานล่วงหน้า เพื่อขออนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการขยะ รวมทั้งผู้กำจัดขยะและผู้ขนส่งจะต้องได้รับใบอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</li> </ul>	รทท. และ กทพ. ประธานชุมชน ผู้ดูแลสถานที่ในการร่วมกัน	ให้งบประมาณประจำปีของ รทท. และ กทพ.
12. ระยะเปิดเส้นทางผ่านและขยาย	ระยะก่อสร้าง	- การวางอุปกรณ์และเครื่องมือก่อสร้างที่วางกึ่งกลางของน้ำ	ต่ำ	- ผลกระทบจากการวางอุปกรณ์ที่วางกึ่งกลางของน้ำ	กทพ. กทข. และ รทท. ประธานชุมชน ผู้ดูแลชุมชนท้องถิ่น	
	ระยะดำเนินการ	- ผลกระทบจากการเดินเส้นทางที่วางกึ่งกลางของน้ำ	ต่ำ	- ผลกระทบจากการเดินเส้นทางที่วางกึ่งกลางของน้ำ		

အားသာချက် ၅-၁ (တံခွ)

**ตารางที่ 5-1 (ต่อ)**

**ตารางที่ 5-1 (ต่อ)**

[illegible]

အကျဉ်းချုပ် 5-1 (အိ)

[illegible]



### ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

[illegible]

အမည် 5-1 (တံဆိပ်)

[illegible]

ตารางที่ 5-3 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ระยะ	ลักษณะผลกระทบ	ระดับผลกระทบ	มาตรการลดผลกระทบ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ
13. สาธารณชน/หรือชาวบ้าน/ความเดือดร้อน (ต่อ)	ระยะก่อสร้าง			<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดตั้งศูนย์ปรึกษาหารือกับชุมชนส่วนกลาง เช่น ธนาคารยืม ที่ศูนย์ จุดซื้อ พลังงานหรือผลิตภัณฑ์ และของใช้จำเป็น เป็นต้น ได้เพียงพอต่อความต้องการ</li> <li>- จัดให้มีทีมงานผู้ตรวจเช็คความสะอาดและความปลอดภัยของพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ฝึกอบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย และการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์ที่ถูกต้องแก่คนงานก่อนปฏิบัติงาน</li> <li>- ความสุขให้คนงานใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด</li> <li>- ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีแผนด้านความปลอดภัยในหัวข้อก่อสร้างโครงการ</li> <li>- จัดตั้งพื้นที่สำหรับจอดรถและเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง รวมถึงเส้นทางชั่วคราว (Access Road) เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับรถบรรทุกขนส่งวัสดุ</li> <li>- ความปลอดภัย             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ให้ปฏิบัติงานบนรถเครื่อรถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในแผนปฏิบัติการต่าง ๆ เช่น แผนปฏิบัติการป้องกันอุบัติเหตุการจราจรที่จัดในวงก่อสร้าง รวมถึงระเบียบและข้อกำหนดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</li> <li>- จัดให้มีป้ายสัญญาณจราจรในหัวท้ายก่อสร้าง</li> </ul> </li> <li>- เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการอยู่ในพื้นที่แหล่งชุมชนและแนวเส้นทางถนนที่สำคัญโดยพื้นที่โดยรอบโครงการก่อสร้างต้องเดินเท้าเพื่อขนานทางรถไฟ-ออก และรั้วล้อมได้ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีการประชาสัมพันธ์เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างอยู่ติดพื้นที่ 3 รวมทั้งหมดขึ้นของเขตที่ 3 ด้วย</li> </ul>		
	ระยะดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเสี่ยงต่อการข่มขืนของประชาชนบริเวณใกล้เคียง</li> <li>- อุบัติเหตุจากยานพาหนะที่ใช้บริการ</li> </ul>	ต่ำ	<p>มาตรการชุมชนหรือหมู่บ้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้มาตรการการเข้าถึงพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- ชี้แจงกฎหมายและสภาพชุมชนอย่างละเอียดและเตรียมแผนในการเดินรถบรรทุก</li> <li>- ความปลอดภัย             <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีแผนด้านความปลอดภัย และแผนฉุกเฉินสำหรับภัยคุกคามด้านสิ่งแวดล้อมได้แก่ การติดตั้งไฟฟ้สำหรับพื้นที่เสี่ยงภัยฉุกเฉิน การติดตั้งเขตรักษาความปลอดภัยโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างต่าง ๆ ที่สามารถเข้าถึงได้ ตลอดจนเตรียมผู้ประสานดูแลความปลอดภัยที่โครงการ เป็นต้น</li> </ul> </li> </ul>	กทล. กษ. และ พท. ประสานงานกับสำนักงานตำรวจแห่งชาติ เพื่อบริหารจัดการด้านจราจร	ใช้งบประมาณประจำปีของ กทล. กษ. และ พท.



ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

ประเภทผลกระทบ	ตัวชี้วัดผลกระทบ	มาตรการป้องกัน/บรรเทาผลกระทบ	รายละเอียดมาตรการ	ระยะดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)
1.3 ระดับเสียง	การวัดระดับเสียง โดยมีให้แจ้งในการตรวจวัดคือ - Leq (24) - Ldn - L90		ระยะก่อสร้าง จำนวน 19 สถานี ได้แก่ ชุมชมน้อยแห่งพัฒนา, โรงเรียนสมศรีศรีศึกษา, ชุมชมน้อยอันเนื่องมาจากพัฒนา, วัดศรีทอง, ชุมชนสีไฉ่น้อย 2, โรงเรียน วิบูลย์ราษฎร์วิทยา, โรงเรียนประชาศึกษา, วัดแจ้งการบือ, หมู่บ้านสีนพัฒนา, วัดทอง, วัดสนามใหม่, ชุมชนวัดสนมบอ, หมู่บ้านสหการ- วัดลำ, บ้านวัดดอนไฉ่น้อย, หมู่บ้านลำต้น, หมู่บ้านสุราษฎร์, สถานีรถไฟฝึนเหล็ก และ วัดศรีทองน้อย	ระยะก่อสร้าง ดำเนินการช่วงที่ 1 การขุดเจาะและ ก่อสร้างโครงสร้าง 3 วันต่อเนื่อง	กทพ. กทข. และ รฟท. ประธานกัน ดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง	95,000
1.4 ความสั่นสะเทือน	การวัดความสั่นสะเทือน โดยมีให้แจ้งในการตรวจวัดคือ - Peak Velocity - Frequency		ระยะดำเนินการ 7 สถานี ได้แก่ โรงเรียนสมศรีศรีศึกษา, วัดศรีทอง, วัดทอง, สถานีรถไฟฝึนเหล็ก, หมู่บ้านสหการ- วัดลำ, บ้านวัดดอนไฉ่น้อย 2 และหมู่บ้านสหการวัดลำ	ระยะดำเนินการ ดำเนินการช่วงที่ 2 การขุดเจาะและ ก่อสร้างโครงสร้าง 1 ครั้ง ทุก 3 ปี (3 วันต่อเนื่อง) ตลอดอายุโครงการ	กทพ. กทข. และ รฟท. ประธานกัน เพื่อวางแผนดำเนินการร่วมกัน	685,000
			ระยะก่อสร้าง จำนวน 19 สถานี ได้แก่ ชุมชมน้อยแห่งพัฒนา, โรงเรียนสมศรีศรีศึกษา, ชุมชมน้อยอันเนื่องมาจากพัฒนา, วัดศรีทอง, ชุมชนสีไฉ่น้อย 2, โรงเรียน วิบูลย์ราษฎร์วิทยา, โรงเรียนประชาศึกษา, วัดแจ้งการบือ, หมู่บ้านสีนพัฒนา, วัดทอง, วัดสนามใหม่, ชุมชนวัดสนมบอ, หมู่บ้านสหการ- วัดลำ, บ้านวัดดอนไฉ่น้อย, หมู่บ้านลำต้น, หมู่บ้านสุราษฎร์, สถานีรถไฟฝึนเหล็ก และ วัดศรีทองน้อย	ระยะก่อสร้าง ดำเนินการช่วงที่ 1 การขุดเจาะและ ก่อสร้างโครงสร้าง 1 ครั้ง ในระยะก่อสร้าง และช่วงเปิด ให้สังเกตความสั่นสะเทือน กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน	กทพ. กทข. และ รฟท. ประธานกัน ดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง	455,000
			ระยะดำเนินการ 4 สถานี ได้แก่ โรงเรียนสมศรีศรีศึกษา, วัดศรีทอง, วัดทอง, สถานีรถไฟฝึนเหล็ก	ระยะดำเนินการ ดำเนินการช่วงที่ 1 การขุดเจาะและ ก่อสร้างโครงสร้าง 1 ครั้ง ทุก 3 ปี (3 วันต่อเนื่อง) ตลอดอายุโครงการ	กทพ. กทข. และ รฟท. ประธานกัน เพื่อวางแผนดำเนินการร่วมกัน	1,182,000

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบ
1.5 นิเวศวิทยาทางน้ำ	เก็บตัวอย่าง แหล่งข้อมูลและตัวชี้วัดดิน	คลองบัว คลองบางกอกน้อย แม่น้ำเจ้าพระยา	- ระยะก่อสร้าง เฉพาะช่วงเวลาที่มีการก่อสร้างแนวเส้นทาง ข้ามแหล่งน้ำอย่างน้อย 1 ครั้ง	กทพ. กทม. และ จพท. ประสานงานกัน ดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง	30,000
1.6 การรบกวน	ระยะก่อสร้าง ○ จัดทำคู่มือการรบกวนที่ปล่อยทิ้งให้ทราบ โดยระบุเส้นทางขนส่ง โดยแยกประเภทของยานพาหนะ ○ จัดทำคู่มือการรบกวนที่ปล่อยทิ้งให้ทราบ	ทางแยกต่างระดับที่ 1 (ถนนกำแพงเพชร 2) บรมราชชนนี (ถนนวิภาวดี-นครชัยศรี) กาญจนาภิเษก (ถนนกาญจนาภิเษก)	- ระยะก่อสร้าง ดำเนินการดูแลผลกระทบระยะเวลาก่อสร้าง	กทพ. กทม. และ จพท. ประสานงานกัน ดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง	210,000
1.7 เศรษฐกิจ-สังคม	ระยะก่อสร้าง ติดตามตรวจสอบและรายงานข้อมูล ประชาชนด้วย ○ การรับข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ○ ผลกระทบที่เกิดขึ้นในระหว่างก่อสร้างและการอพยพโยกย้าย ที่อยู่อาศัย ○ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบฯ ในระยะ ก่อสร้างและการอพยพโยกย้ายที่อยู่อาศัย	หัวหน้าครัวเรือน สถานสถาน และสถานศึกษา ที่อยู่ใกล้เคียงทางขึ้น-ลงของโครงการ จำนวน 350 ตัวอย่าง พื้นที่จัดสรรเพื่อรองรับประชาชนที่ต้องอพยพ โยกย้ายเนื่องจากการพัฒนาโครงการ จำนวน 200 ตัวอย่าง	- 1 ครั้ง ภายในก่อสร้างประมาณ 3 เดือน ในพื้นที่ใกล้เคียงทางขึ้น-ลงโครงการ	กทพ. กทม. และ จพท. ประสานงานกัน ดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง	660,000
	ระยะดำเนินการ ติดตามตรวจสอบและรายงานข้อมูล ประชาชนด้วย ○ ติดตามข้อมูลการเปิดใช้เส้นทาง	หัวหน้าครัวเรือน สถานสถาน และสถานศึกษา ที่อยู่ใกล้เคียงทางขึ้น-ลงของโครงการ จำนวน 350 ตัวอย่าง	- 1 ครั้ง ภายในก่อสร้างโครงการทางขึ้น-ลง แต่ละจุดก่อสร้าง	กทพ. กทม. และ จพท. ประสานงานกัน เพื่อวางแผนดำเนินการร่วมกัน	350,000
1.8 สาธารณสุข / อาชีวอนามัย / ความปลอดภัย	ระยะก่อสร้าง ○ ตรวจสุขภาพทั่วไปของพนักงาน ○ บันทึกและจัดทำรายงานประวัติสุขภาพ ○ ตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงาน ○ บันทึกการบาดเจ็บและอุบัติเหตุของพนักงาน ระยะดำเนินการ ○ ตรวจสุขภาพทั่วไปของพนักงาน ○ บันทึกการเจ็บป่วยและสุขภาพของพนักงานด้วยใบส่ง ถึงโครงการ (รจ 504)	พื้นที่ก่อสร้าง	- ดำเนินการก่อนการเข้าปฏิบัติงานและ ทุก 1 ปี ในระหว่างการก่อสร้างโครงการ - ผู้ที่สัมผัสกับเสียงดัง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	กทพ. กทม. และ จพท. ประสานงานกับผู้ดูแลผู้รับเหมาก่อสร้าง	อยู่ในงบประมาณ การก่อสร้าง
		พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ		กทพ. กทม. และ จพท. ประสานงาน เพื่อวางแผนดำเนินการร่วมกัน	งบประมาณประจำปี กทพ. กทม. และ จพท.

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบ	รายละเอียดมาตรการ	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ
2. แผนงานการมีส่วนร่วมของประชาชนและภาคประชาสังคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระยะเตรียมงานก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> <li>จ้างผู้ให้ชุมชนและเจตนาภาคเอกชน</li> <li>ให้เบรคตอนในโครงการสำหรับกิจกรรม</li> <li>ตั้งกองรับความคิดเห็น</li> </ul> </li> <li>ระยะก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> <li>ตั้งตัวแทนโครงการในชุมชน</li> </ul> </li> <li>ระยะดำเนินการ <ul style="list-style-type: none"> <li>ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่</li> </ul> </li> <li>ระยะการติดตาม <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดประชุมผู้มีส่วนได้เสียโครงการในชุมชน</li> <li>เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1, 2, 3, 4 และ 5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 ครั้ง ช่วงงานแผนการก่อสร้าง</li> </ul>	850,000
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระยะดำเนินการ <ul style="list-style-type: none"> <li>ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่</li> </ul> </li> <li>ระยะการติดตาม <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดประชุมผู้มีส่วนได้เสียโครงการในชุมชน</li> <li>เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1, 2 และ 4</li> <li>1, 2, 3, 4 และ 5</li> <li>ทุกหมู่บ้าน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 เดือนแรกงบประมาณก่อสร้าง</li> <li>ดำเนินการ 3 ครั้ง ช่วงเริ่มก่อสร้าง</li> <li>ระหว่างก่อสร้าง และก่อสร้างใกล้แล้วเสร็จ</li> <li>ตลอดระยะก่อสร้าง</li> </ul>	1,416,000
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระยะดำเนินการ <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดประชุมผู้มีส่วนได้เสียโครงการในชุมชน</li> <li>เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 และ 5</li> <li>ทุกหมู่บ้าน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปีละ 1 ครั้ง 6 ปี</li> <li>6 เดือนแรกงบประมาณดำเนินการ</li> </ul>	720,000

หมายเหตุ : 1 : ผู้รับผลกระทบโดยตรง  
2 : ผู้ให้ชุมชนในท้องถิ่นที่มีความเกี่ยวข้องกับกลุ่ม 1  
3 : ผู้ประกอบการและสถานประกอบการในท้องถิ่น  
4 : เจ้าหน้าที่ราชการระดับเขต/จังหวัด  
5 : ส่วนงานที่เกี่ยวข้องผลกระทบ / องค์การเอกชน  
6 : ประชาชนผู้ใช้เส้นทางทั่วไป

ภาคผนวก ก-3

เอกสารตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้าง

---



แผนกบำรุงรักษาทางพิเศษ ฝ่ายบำรุงรักษาโยธา

.....ผู้อำนวยการฝ่าย

[illegible]

*ภาคผนวก ก-4*

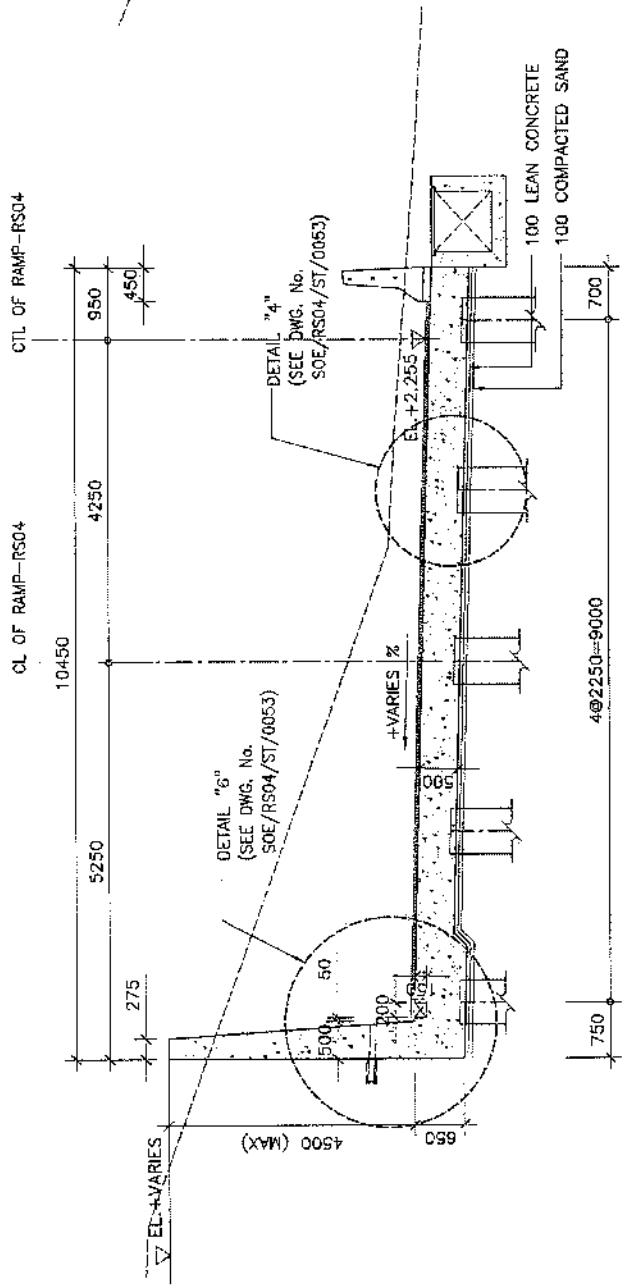
*เอกสาร Retaining wall Ramp*

---

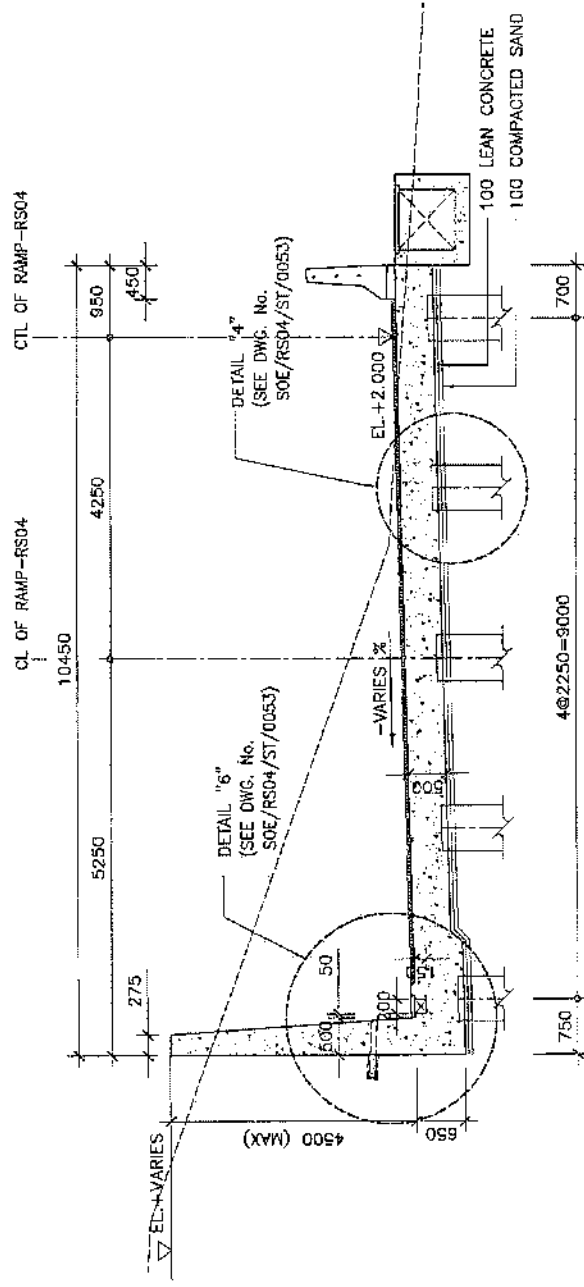


NOTES :

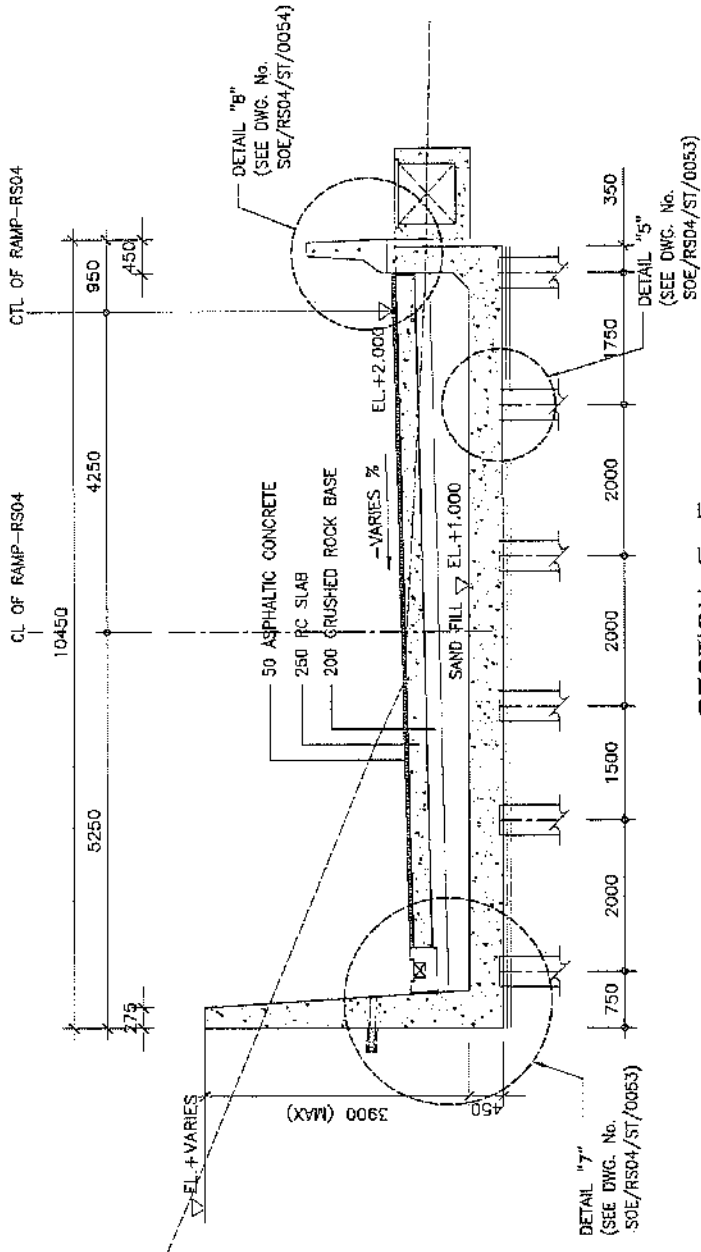
[illegible][illegible]



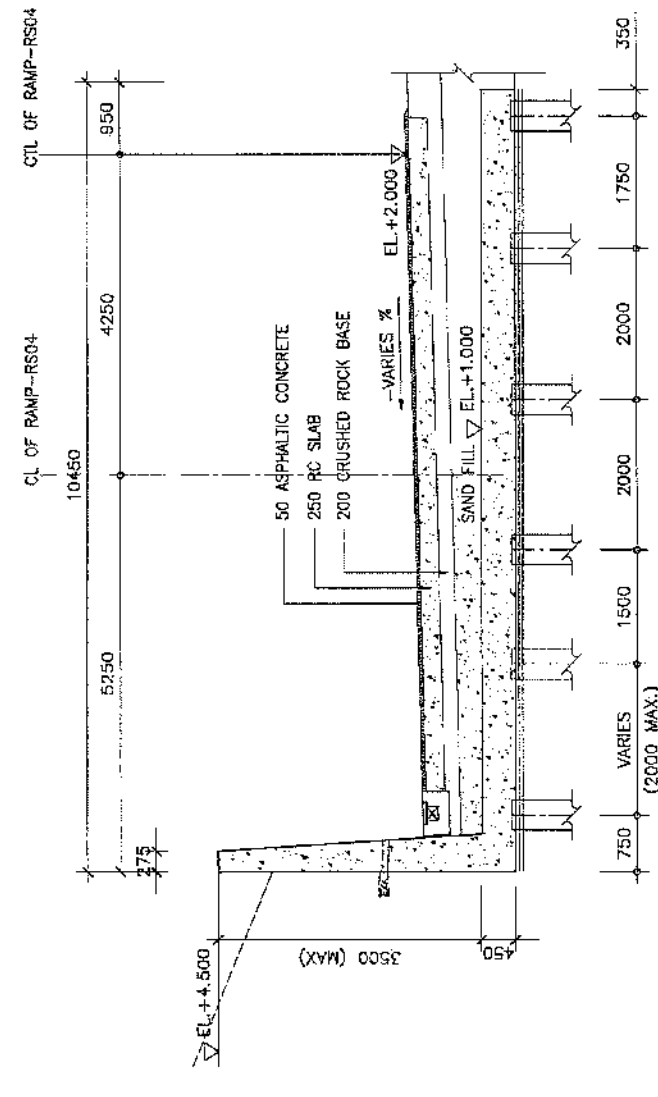
**SECTION D-D**  
SCALE 1 : 50



**SECTION E-E**  
SCALE 1 : 50



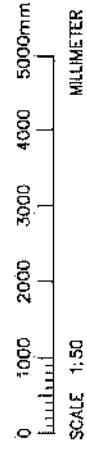
**SECTION F-F**  
SCALE 1 : 50



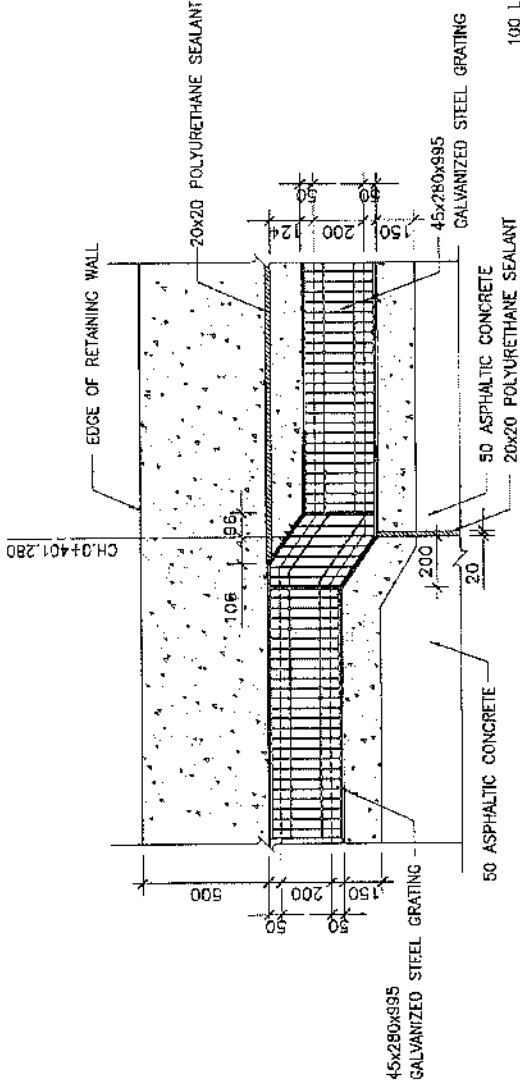
**SECTION G-G**  
SCALE 1 : 50

NOTES :

1. FOR STRUCTURAL NOTES SEE DWG. No. SOE/RS04/ST/0001.
2. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS UNLESS OTHERWISE NOTED.
3. ALL ELEVATIONS ARE IN METERS AND REFER TO MEAN SEA LEVEL(M.S.L.) UNLESS OTHERWISE NOTED.

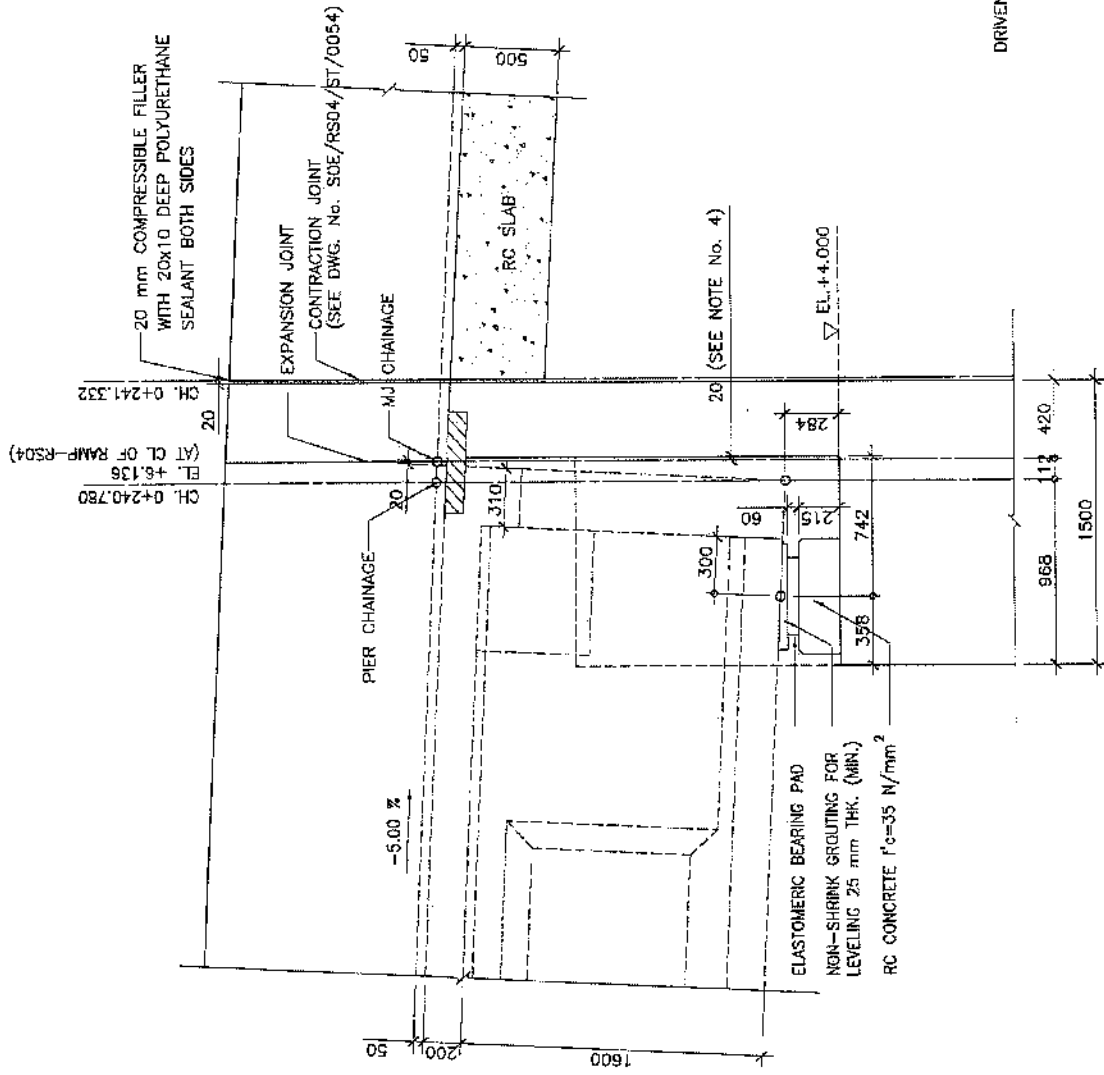


Certified By  
The Independent  
Certification Engineer  
Date 10 JAN 2017  
Signature *[Signature]*



**DETAIL 1** (DWG. No. SOE/RS04/ST/0011)

SCALE 1 : 15

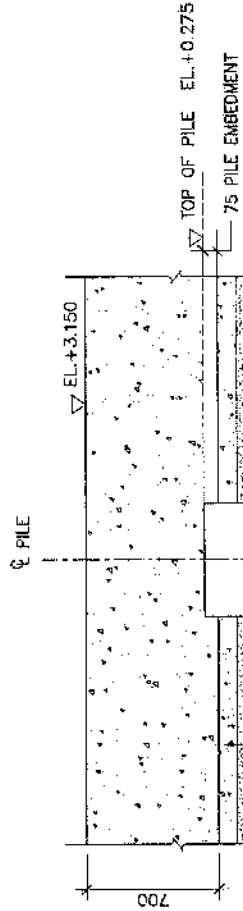


**DETAIL 2** (DWG. No. SOE/RS04/ST/0051)

P.V.C. PERFORATED PIPE  $\phi 3"$  4 mm THK. DRILL  $\phi 12$  mm HOLE @25 mm SPACING PROVIDE @1500 mm ALONG THE WALL

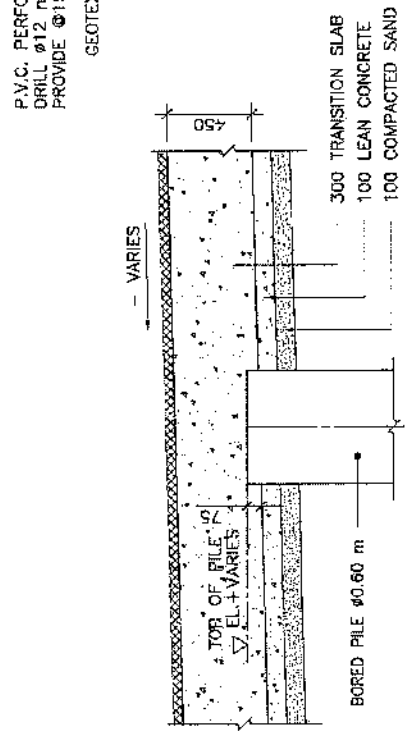
GEOTEXTILE WEIGHT 200 g/m<sup>2</sup> (MIN)

P.V.C. CAP



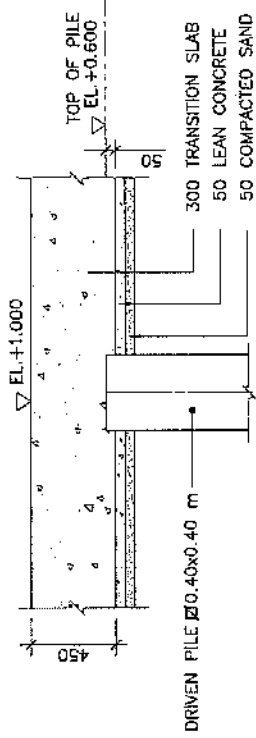
**DETAIL 3** (DWG. No. SOE/RS04/ST/0051)

SCALE 1 : 20



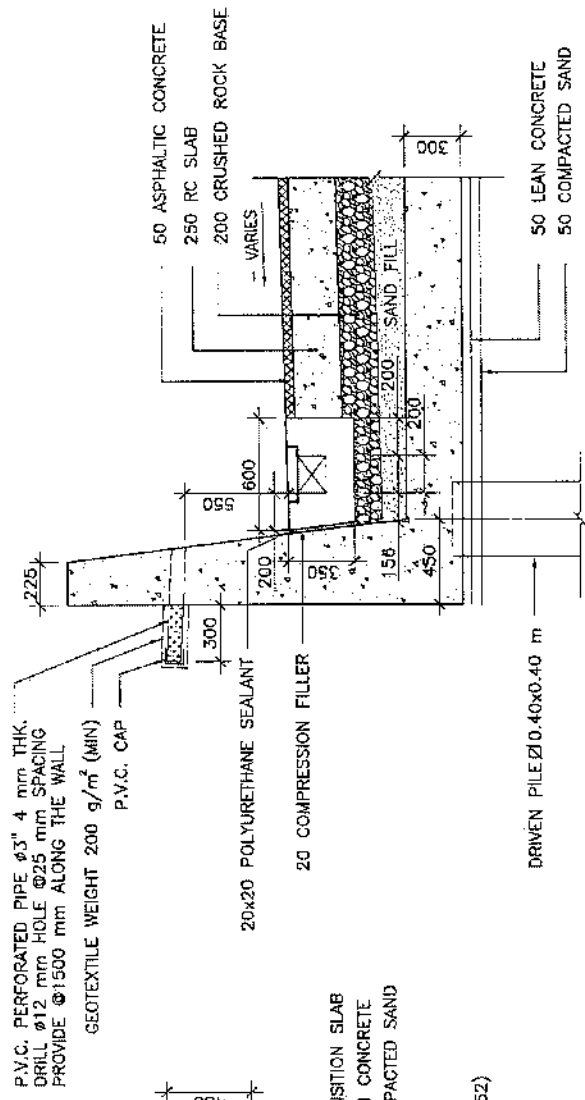
**DETAIL 4** (DWG. No. SOE/CR04/ST/0052)

SCALE 1 : 20



**DETAIL 5** (DWG. No. SOE/RS04/ST/0052)

SCALE 1 : 20



**DETAIL 6** (DWG. No. SOE/RS04/ST/0052)

SCALE 1 : 20

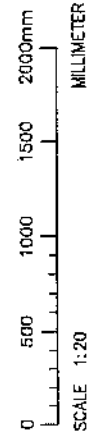
NOTES :

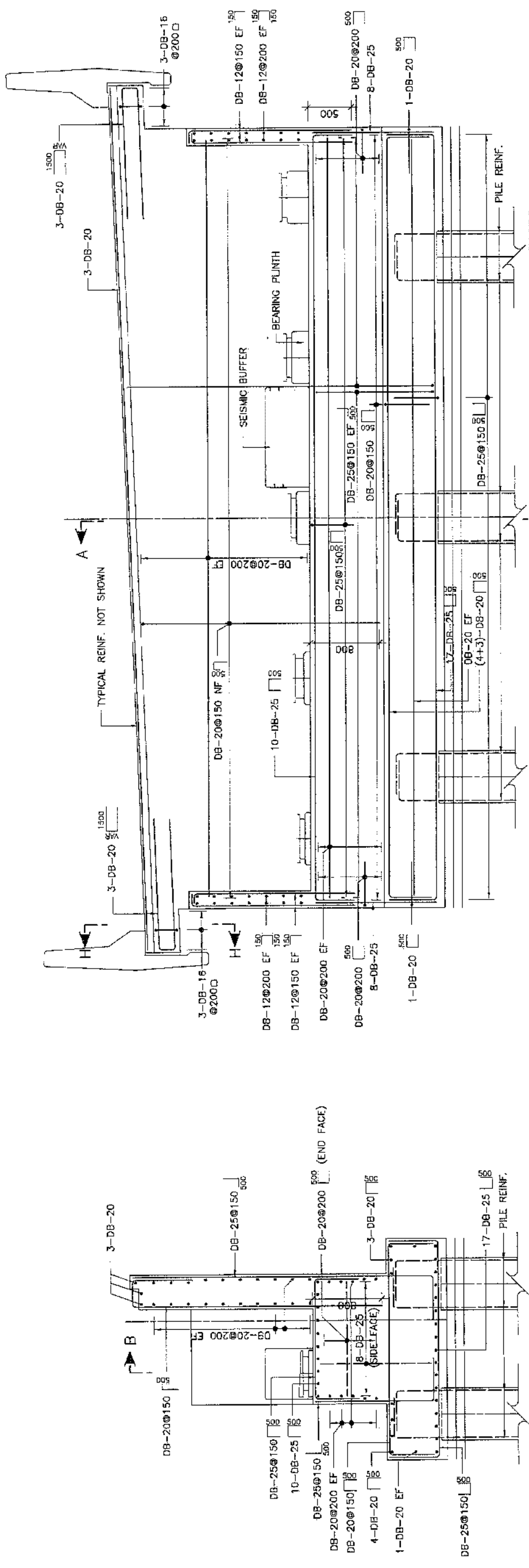
1. FOR STRUCTURAL NOTES SEE DWG. No. SOE/RS04/ST/0001.
2. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS UNLESS OTHERWISE NOTED.
3. ALL ELEVATIONS ARE IN METERS AND REFER TO MEAN SEA LEVEL (M.S.L.) UNLESS OTHERWISE NOTED.
4. DISTANCE FROM MJ TO FACE OF ABUTMENT WALL IS 20 mm.
5. HEIGHT OF BEARING PLINTHS DEPEND ON THICKNESS OF ELASTOMERIC BEARING PAD.

Verified by  
The Independent  
Certification Engineer

10 JAN 2017

Signature



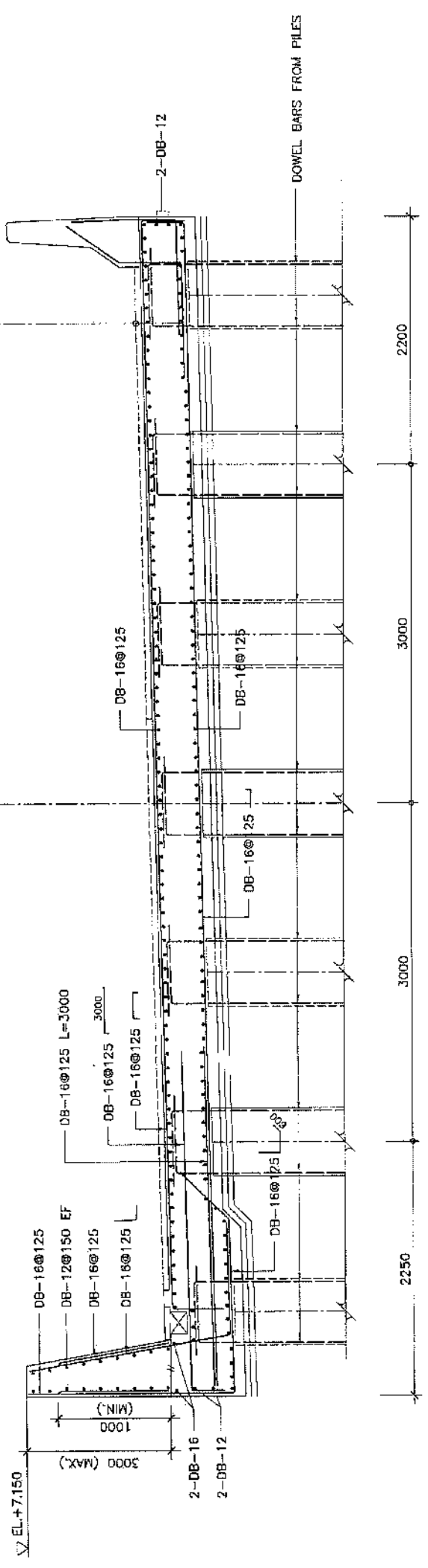


SECTION A-A  
SCALE 1 : 25

SECTION B-B  
SCALE 1 : 25

Checked by  
The Independent  
Certification Engineer  
Date 10 JAN 2017 Sign *Yous Gane*

CL OF RAMP-RS04  
CTL OF RAMP-RS04

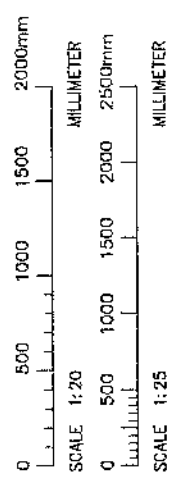


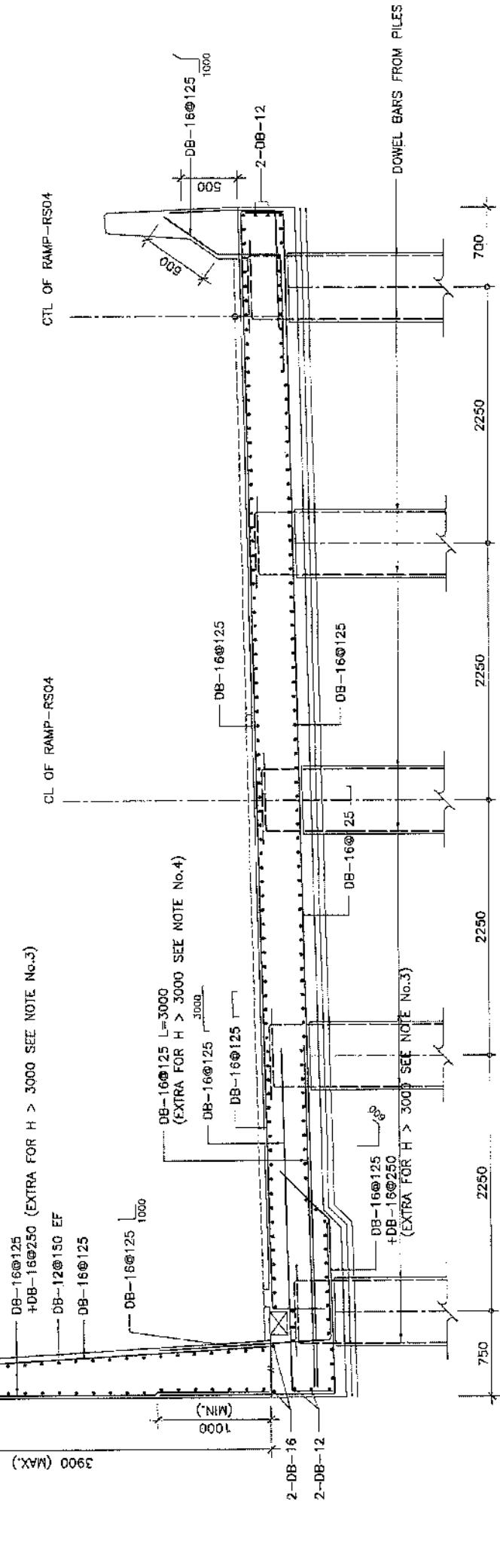
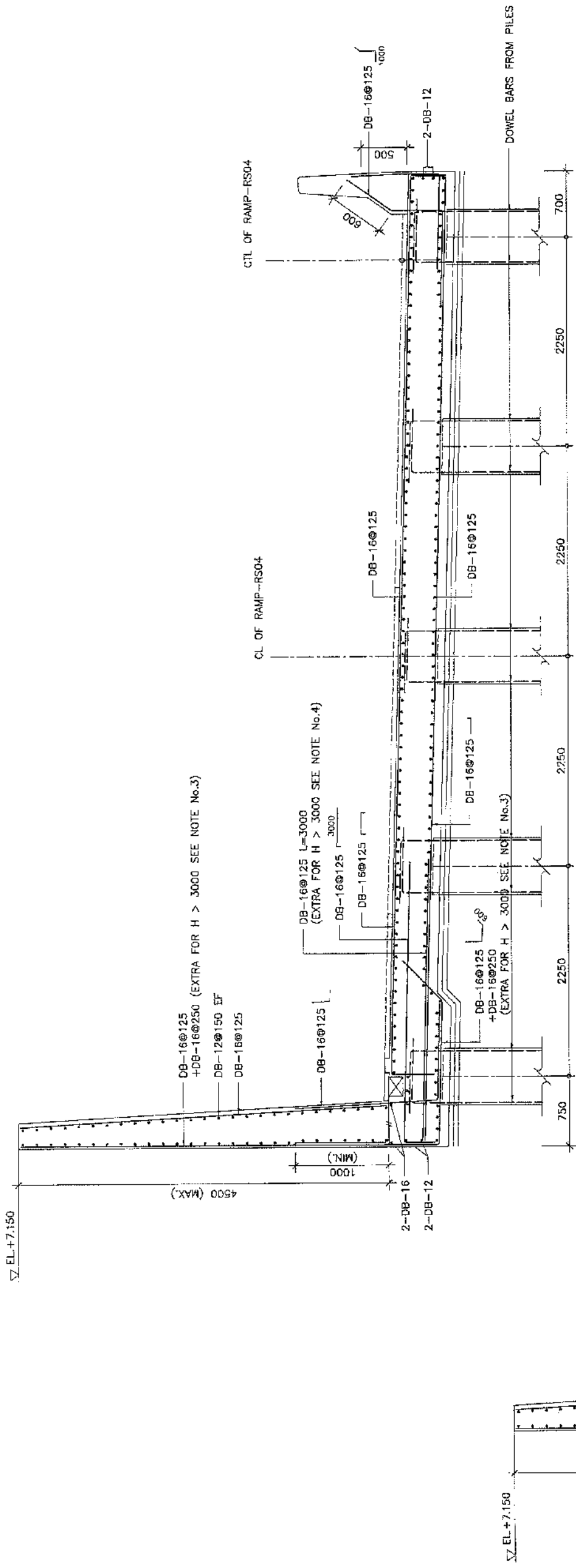
SECTION C-C  
SCALE 1 : 25

SECTION H-H  
SCALE 1 : 20

NOTES :

1. FOR STRUCTURAL NOTES SEE DWG. No. S0E/RS04/ST/0001.
2. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS UNLESS OTHERWISE NOTED.

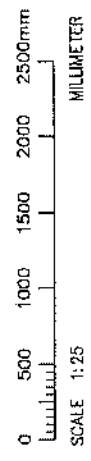


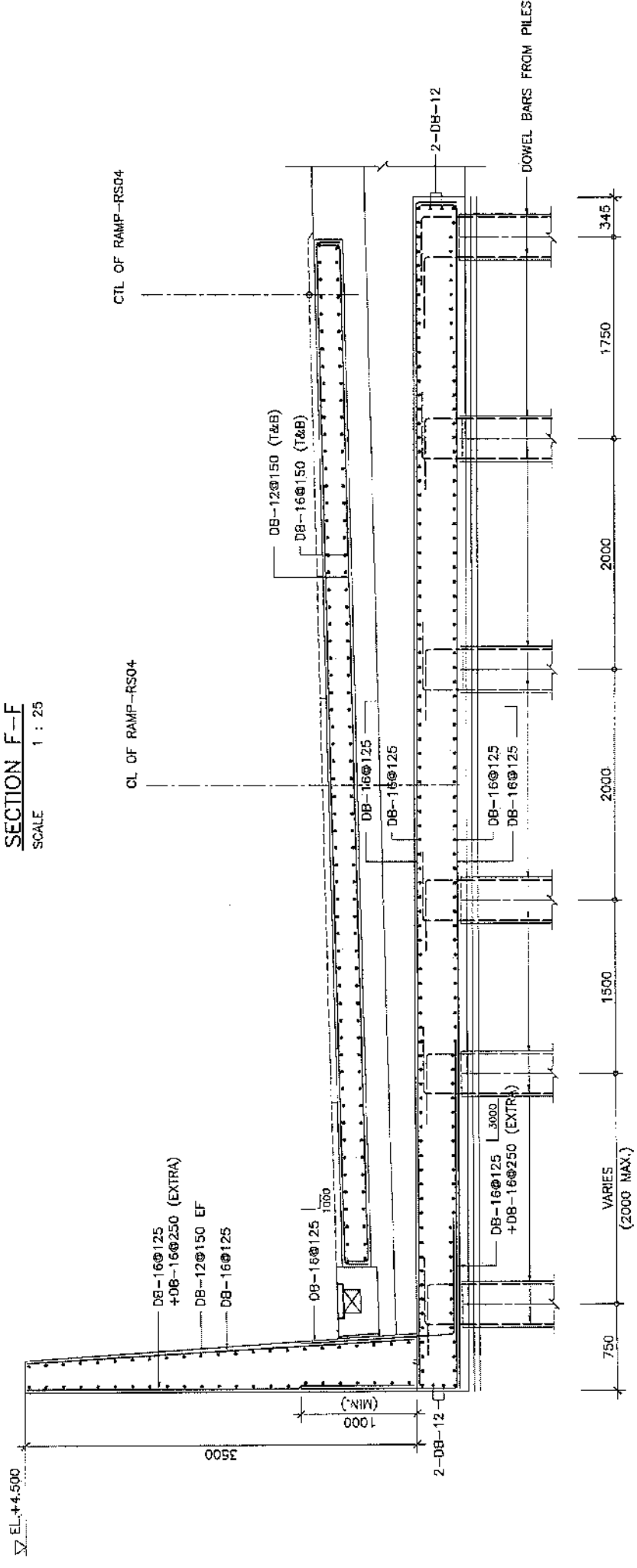
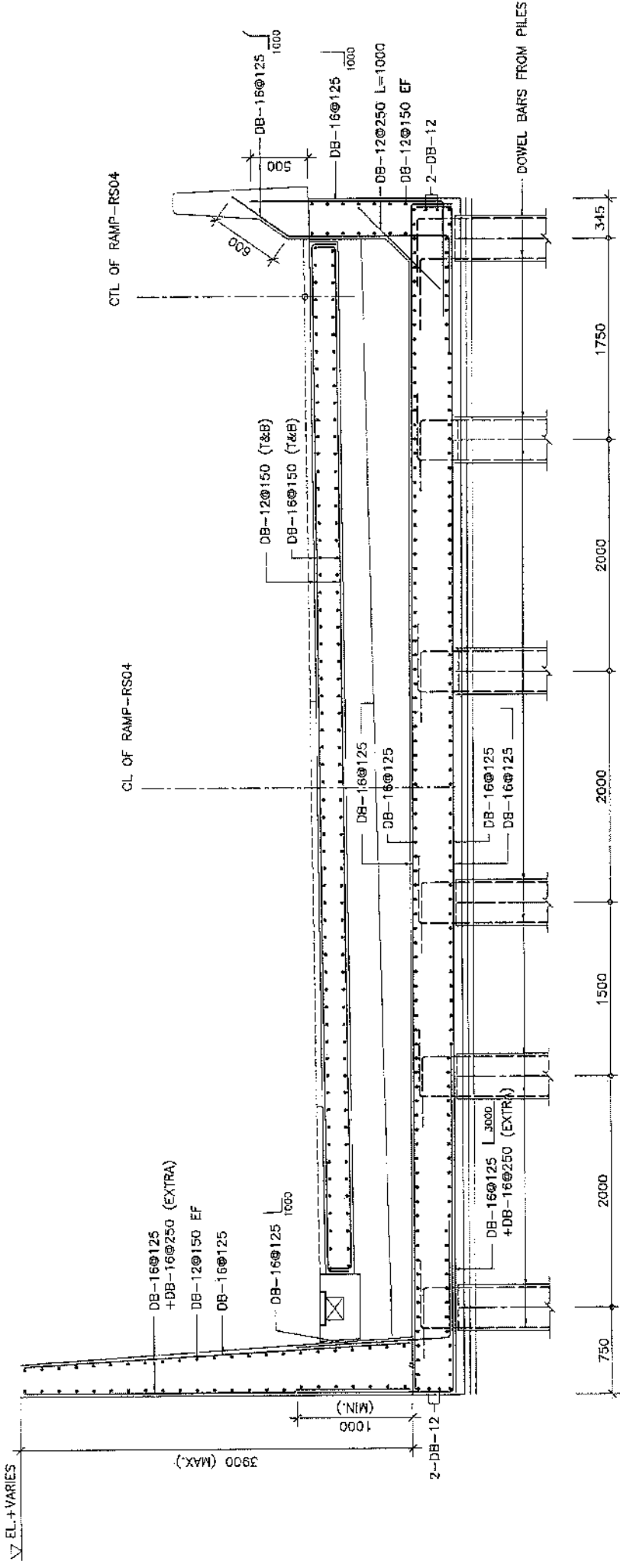


Certified By  
The Independent  
Certification Engineer  
10 JAN 2017  
Date  
Signature

NOTES :

1. FOR STRUCTURAL NOTES SEE DWG. No. SOE/RS04/ST/0001.
2. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS UNLESS OTHERWISE NOTED.
3. DB-16 @250 (EXTRA) MUST BE PROVIDED FROM CH.0+277.000 TO CH.0+401.280.
4. DB-16 @125 (EXTRA) MUST BE PROVIDED FROM CH.0+277.000 TO CH.0+401.280.

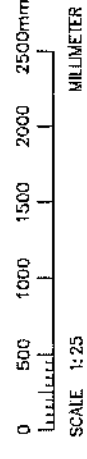




Certified By  
The Independent  
Certification Engineer  
Date 10 JAN 2017 Sign *Mark Chah*

NOTES :

1. FOR STRUCTURAL NOTES SEE DWG. No. SOE/RS04/ST/0001.
2. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS UNLESS OTHERWISE NOTED.
3. FOR REINFORCEMENT OF RC SLAB OF TRANSITION STRUCTURE SEE DWG. No. SOE/RS04/ST/0064.
4. REINFORCEMENT DETAIL OF PARAPET ON ABUTMENT STRUCTURE SEE RAMP TYPICAL DETAILS.





ภาคผนวก ก-5  
เอกสารการจัดการของเสีย

---

### แบบฟอร์มรายงานการรับขยะรีไซเคิล

सं

### แบบฟอร์มรายงานการรับขยะอันตราย

\_\_\_\_\_

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

F00-08-04

แบบฟอร์มขอหนังสือขะริไซเคิล / ขยะอันตราย

ส่งวันที่ 8, 9, 65

ประเภทขยะ ☒

ขยะรีไซเคิล ☐

ขยะอันตราย

เลขที่รับ 1/9  
วันที่ 3, 9, 65

ผู้นำส่งขยะ

[Redacted Name]

เลข

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	สังกะดาษ	๑๕๐๖	13
			2

ลง [Redacted Signature] น

8-9-65

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

[Redacted Signature]

งาน  
ป

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มขอนำส่งขยะรีไซเคิล / ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 8/9/65

ประเภทขยะ ☒ ขยะรีไซเคิล ☐ ขยะอันตราย

เลขที่รับ 2/9  
วันที่ 8/9/65

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว

ระดับ(C)

ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่าย/ช่างเทคนิค โทรภายใน ..... แผนก 12' ฝ่าย .....

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	กล่องกระดาษ	4	4 ๖๑
1	กระดาษขาว	6	6 ๑๖
		10	

รวมจำนวนนำส่ง 10 ๖๑  
ลงชื่อ [Redacted] ผู้นำส่ง  
(.....)  
8/9/65

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ  
หัวหน้าส่วน/เทียบเท่าขึ้นไป  
.....

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว ลงชื่อ..... [Redacted] ผู้ตรวจรับ	สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ		ลงชื่อ..... [Redacted] รับทราบ ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป .....
	ลงชื่อ..... [Redacted] ผู้ส่งมอบ (รปภ.) 8/9/65	ลงชื่อ..... [Redacted] ผู้รับคืน (รปภ.) 8/9/65	

แก้ไขครั้งที่ 0 : 01/07/2560

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มขอนำส่งขยะรีไซเคิล / ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 21.9.65

ประเภทขยะ ☒ ขยะรีไซเคิล ☐ ขยะอันตรายเลขที่รับ 3/9  
วันที่ 21.9.65

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว [redacted] นามสกุล [redacted] ระดับ(C)

ตำแหน่ง หัวหน้าแผนก โทรภายใน แผนก 12 ฝ่าย

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	กล่องกระดาษ	3	3 ๕๐

รวมจำนวนนำส่ง 3 ถูกลงชื่อ [redacted] ผู้นำส่ง  
(21.9.65)

ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจสอบ  
หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว		สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ		
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจรับ		ลงชื่อ.....ผู้ส่งมอบ	ลงชื่อ.....ผู้รับคืน	ลงชื่อ.....รับทราบ
		21/9/65	21/9/65	ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป
แก้ไขครั้งที่ 0 : 01/07/2560				

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มขอนำส่งขยะรีไซเคิล/ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 1 / 9 / 65

ประเภทขยะ ☐

ขยะรีไซเคิล ☒

ขยะอันตราย

เลขที่รับ 119

วันที่ 1 / 9 / 65

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว

นามสกุล


ระดับ(C) 3

ตำแหน่ง

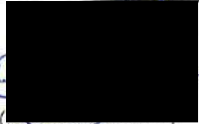
โทรภายใน 2195

แผนก 44

ฝ่าย 40

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
		กบ	1


ลงชื่อ



รวมจำนวนนำส่ง 1 กบ

ผู้นำส่ง

ลงชื่อ



ผู้ตรวจสอบ

ยบเท่าขึ้นไป

1 / 9 / 65

1 / 9 / 65

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ



ผู้ตรวจรับ

สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ

ลงชื่อ



ผู้ส่งมอบ

ลงชื่อ



ผู้รับคืน

(รปภ.)

1 / 9 / 65

(รปภ.)

1 / 9 / 65

ลงชื่อ



รับทราบ

ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป

แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560



บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
แบบฟอร์มขออนำส่งขยะรีไซเคิล/ขยะอันตราย

FOD-08-04

ส่งวันที่ 02/09/65 เลขที่รับ 2/9  
ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว [redacted] ขยะ ☐ ขยะรีไซเคิล ☒ ขยะอันตราย [redacted]  
วันที่ 2/9/65  
ผู้รับขยะ นาย/นาง/นางสาว [redacted] หมายสกุล [redacted] ระดับ (C)  
ตำแหน่ง [redacted] โทรภายใน 492 แผนก [redacted] ฝ่าย 20

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	เศษวัสดุรีไซเคิลจากโรงงานอุตสาหกรรม		
	เศษวัสดุรีไซเคิลจากโรงงานอุตสาหกรรม	1	ท.

รวมจำนวนนำส่ง 1 กอง  
ลงชื่อ [redacted] ผู้นำส่ง  
ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจสอบ  
หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป  
02/09/65

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจรับ	สำหรับส่งมอบและรับคืนขยะ ลงชื่อ [redacted] ผู้ส่งมอบ (รปภ.) 2/9/65	ลงชื่อ [redacted] ผู้รับคืน (รปภ.) 2/9/65	ลงชื่อ [redacted] รับทราบ ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป [redacted] แก้ไขครั้งที่ 0 - 1 กรกฎาคม 2550
--	--	--	--



บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มขอนำส่งขยะรีไซเคิล/ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 05/09/65

ประเภทขยะ ☐ขยะรีไซเคิล ☒

ขยะอันตราย

เลขที่รับ 319

วันที่ 5/9/65

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว [redacted] นามสกุล [redacted] ระดับ(C) 3

ตำแหน่ง ช่างเทคนิค โทรภายใน [redacted] แผนก ITS ฝ่าย วิศวกรรม

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	หลอดไฟ	หลอด	22
2	ปลั๊ก	ตัว	15

รวมจำนวนนำส่ง ..... 1 ..... ถูกลงชื่อ [redacted] ผู้นำส่ง

(.....)

05/09/65

ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป

6/9/65

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจรับ

สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ

ลงชื่อ [redacted] ผู้ส่งมอบ

5/9/65 (รปภ.)

ลงชื่อ [redacted] ผู้รับคืน

5/9/65 (รปภ.)

ลงชื่อ [redacted] รับทราบ

ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป

แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มขออนำส่งขยะรีไซเคิล/ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 8, 9, 65

ประเภทขยะ ☐ขยะรีไซเคิล ☒ขยะอันตราย ☐

เลขที่รับ 419

วันที่ 8, 9, 65

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว

นามสกุล

ระดับ(C)

ตำแหน่ง C3

โทรภายใน 4422

แผนก 44

ฝ่าย 40

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
	ยาง/เหล็ก/พลาสติก	๑๐	1

รวมจำนวนนำส่ง ..... กง

ลงชื่อ

ส่ง

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป

8, 9, 65

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจรับ

ลงชื่อ

ผู้ส่งมอบ

ลงชื่อ

ผู้รับคืน

ลงชื่อ

รับทราบ

8, 9, 65

8, 9, 65

ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป

แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
แบบฟอร์มขออนำส่งขยะรีไซเคิล / ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 15 / 9 / 65

ประเภทขยะ ☐ ขยะรีไซเคิล ☒ ขยะอันตราย

เลขที่รับ 5/9

วันที่ 15 / 9 / 65

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว [redacted] นามสกุล [redacted]

ตำแหน่ง ช่างเทคนิค

โทรภายใน

แผนก วิศวกรรม

ระดับ (C) 3

ฝ่าย รักษาความปลอดภัย

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	4000 LED Bulb	1 ก.จ	30000 ก.จ
2	4000 HPS 75 W	1 ก.จ	80000 1 ก.จ
3	4000 LED T8 G13	1 ก.จ	40000 1 ก.จ

รวมจำนวนนำส่ง 3  
ลงชื่อ [redacted] ผู้นำส่ง  
15 / 9 / 65

ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจสอบ  
หัวหน้าส่วน/เทียบเท่าขึ้นไป  
10 / 9 / 60

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ

ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจรับ

ลงชื่อ [redacted] ผู้ส่งมอบ  
15 / 9 / 65 (ร.ป.ก.)

ลงชื่อ [redacted] ผู้รับคืน  
15 / 9 / 65 (ร.ป.ก.)

ลงชื่อ [redacted] รับทราบ  
ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป

แก้ไขครั้งที่ 0 : 01/07/2560



บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
แบบฟอร์มขอปล่อยขบวนรถไฟเคเบิล / ขยะอันตราย

F00-08-04

ลงวันที่ 15.9.65

เลขที่รับ 619  
วันที่ 15.9.65

ผู้ปล่อยขบวน นายช่าง/นางสาว  
ตำแหน่ง 310

ประเภทขบวน ☐ ขยะอันตราย ☒ ขยะอันตราย  
พิกัด 44.28 แผนก 44

ระดับ (C) 3  
สาย 40

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	ขยะอันตราย	กิโลกรัม	1

ลงชื่อ [Signature] ผู้ปล่อยขบวน  
(.....)  
รวมจำนวนปล่อยขบวน 1 ขบวน

ลงชื่อ [Signature] ผู้ตรวจสอบ  
หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป  
15.9.65

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว ลงชื่อ [Signature] ผู้ตรวจรับ	ส่วนที่ส่งมอบและรับผิดชอบ ลงชื่อ [Signature] วันที่ 15.9.65	วันที่รับทราบ ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป วันที่ 15.9.65
---	--	--

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
แบบฟอร์มขออนำส่งขยะรีไซเคิล/ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 19/09/65  
ประเภทขยะ ☐ ขยะรีไซเคิล ☒ ขยะอันตราย  
ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว [redacted] หมายเลข [redacted]  
ตำแหน่ง [redacted] โทรภายใน 4105 แผนก [redacted] ฝ่าย [redacted]  
เลขที่รับ 5/9  
วันที่ 19/9/65  
ระดับ (C) 20

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	กระดาษเย็บกระดาษ กว้าง 2 นิ้ว ยาว 1 เมตร	3	กย
2	กระดาษ 11 นิ้ว กว้าง 1 นิ้ว	1	กย

รวมจำนวนนำส่ง 4 กย  
ลงชื่อ [redacted] ผู้นำส่ง 19/09/65  
ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าส่วน/เทียบเท่าขึ้นไป 19/9/65

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

<p>ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว</p> <p>ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจรับ</p>	<p>สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ</p>		<p>ลงชื่อ [redacted] รับทราบ</p> <p>ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป</p>
	<p>ลงชื่อ [redacted] ผู้ส่งมอบ</p> <p>(รปภ.) 19/09/65</p>	<p>ลงชื่อ [redacted] ผู้รับคืน</p> <p>(รปภ.) 19/09/65</p>	

แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
แบบฟอร์มขอให้นำส่งขยะรีไซเคิล/ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 2/9/65

ประเภทขยะ ☐

ขยะรีไซเคิล ☒

ขยะอันตราย

เลขที่รับ 819  
วันที่ 2/9/65

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว

นางสาว

ระดับ(C) 3

ตำแหน่ง 83

โทรภายใน 8498

แผนก 44

ฝ่าย 40

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
	ขยะรีไซเคิล	ก.ก.	1

รวมจำนวนนำส่ง ..... ถุง

ลงชื่อ ..... ผู้นำส่ง

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ

2/9/65

2/9/65

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจรับ

สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ

ลงชื่อ ..... ส่งมอบ

ลงชื่อ ..... รับคืน

ลงชื่อ ..... รับทราบ

(รปภ.)  
20/9/65

(รปภ.)  
20/9/65

ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป

แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
แบบฟอร์มขออนำส่งขยะรีไซเคิล / ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 23 09 65

เลขที่รับ 9/9  
วันที่ 23 9 65

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว [redacted] นายสกุล [redacted]  
ตำแหน่ง ข้าราชการโทรมายใน แผนก ฝ่าย

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	เศษหิน โปรงหิน เศษปูน ก่อสร้าง		
	เศษหิน โปรงหิน	1	9
			1

รวมจำนวนนำส่ง ..... 1 ..... กูง  
ลงชื่อ [redacted] ผู้นำส่ง  
[redacted] 23 09 65  
ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจสอบ  
หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป  
23 09 65

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป			
ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว	สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ		
ลงชื่อ [redacted] ตรวจสอบ	ลงชื่อ [redacted] ผู้ส่งมอบ (รปภ.) 23 09 65	ลงชื่อ [redacted] ผู้รับคืน (รปภ.) 23 09 65	ลงชื่อ [redacted] รับทราบ ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป [redacted]



บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
แบบฟอร์มขออนำส่งขยะรีไซเคิล / ขยะอันตราย

FD00-08-04

ส่งวันที่ 28, 9, 65

เลขที่รับ 10/9

วันที่ 28, 9, 65

ผู้นำส่งขยะ

นาย/นาง/นางสาว

ประเภทขยะ

☐

ขยะรีไซเคิล

☒

ขยะอันตราย

นามสกุล

ระดับ(C)

3

ตำแหน่ง

ช่างเทคนิค

โทรภายใน

4339

แผนก

43

ฝ่าย

ช่างเทคนิค

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	กระดาษเคลือบสี (จาก A33-1)	บาท	1
		บาท	1

ลงชื่อ

รวมจำนวนนำส่ง

1

ถุง

ผู้นำส่ง

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

28, 9, 65

หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

สำหรับส่งมอบและรับคืนกฎแ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจรับ

ลงชื่อ

ผู้ส่งมอบ

ลงชื่อ

ผู้รับคืน

ลง

รับทราบ

28, 9, 65 (ม.ก.)

28, 9, 65 (ม.ก.)

ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป

แก้ไขครั้งที่ 0 : 01/07/2560



บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
แบบฟอร์มขออนำส่งขยะรีไซเคิล / ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 30 9 65

เลขที่รับ 11/9  
วันที่ 30 9 65

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว

นามสกุล

ระดับ(C) 3

ตำแหน่ง

โทรภายใน

4359

แผนก

RED

ฝ่าย

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	ขวดพลาสติก	EA	5
2	ขวดพลาสติก	EA	13
3	ขวดอื่นๆ	EA	8
4	กระดาษรีไซเคิล	EA	2

ลงชื่อ

รวมจำนวนนำส่ง

28

ถุง

ผู้นำส่ง

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

30 9 65

หัวหน้าส่วน/เทียบเท่าขึ้นไป

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

สำหรับส่งมอบและรับผิดชอบ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจรับ

ลงชื่อ

ผู้ส่งมอบ

ลงชื่อ

ผู้รับผิดชอบ

ลงชื่อ

รับทราบ

(ปก.)

30 9 65

(ปก.)

30 9 65

ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป

แก้ไขครั้งที่ 0 : 01/07/2560

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
แบบฟอร์มขออนำส่งขยะรีไซเคิล / ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 30.9.65

ประเภทขยะ ☐

ขยะรีไซเคิล ☒

ขยะอันตราย ☐

เลขที่รับ 12/9  
วันที่ 30.9.65

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว

นามสกุล

ระดับ(C) 3

ตำแหน่ง วิศวกร


โทรภายใน 4492


แผนก 100

ฝ่าย 40

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	ผ้าปิ้งไหม, ของเรือนครัว, กระเบื้องปูพื้น	กอง	1

รวมจำนวนนำส่ง 1 กอง

ลงชื่อ  ผู้นำส่ง

ลงชื่อ  ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป

30.9.65

30.9.65

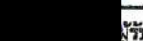
สำหรับแผนกธุรการทั่วไป


ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ  ผู้ตรวจรับ

สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ

ลงชื่อ  ผู้ส่งมอบ

ลงชื่อ  ผู้รับคืน

ลงชื่อ  รับทราบ

(รปภ.)

30.9.65

(รปภ.)

30.9.65

ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป

...../...../.....

แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560

แบบฟอร์มรายงานการรับขยะรีไซเคิล

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้จัดทำรายงาน

รับทราบโดย .....ผู้จัดการแผนยุทธการทั่วไป

### แบบฟอร์มรายงานการรับขยะอันตราย

ลงชื่อ . . . . . จัดทำรายงาน

รับทราบโดย .....ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มขออนำส่งขยะรีไซเคิล/ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 4/10/65

ประเภทขยะ

☒

ขยะรีไซเคิล

☐

ขยะอันตราย

เลขที่รับ 1/10

วันที่ 4/10/65

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว ..... นามสกุล ..... ระดับ(C) 3

ตำแหน่ง ข่างเทคนิค โทรภายใน 4324 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สืบสนนวิศวกรรมทางพิเศษ ฝ่าย

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	ลังกระดาษ	11	11

รวมจำนวนนำส่ง ..... 7 ..... ถุง  
ลงชื่อ ..... ผู้นำส่ง

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

สำหรับส่งมอบและรับคืนขยะ

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจรับ  
...../...../.....ลงชื่อ ..... ผู้ส่งมอบ  
(รปภ.)  
04/10/65ลงชื่อ ..... รับคืน  
(รปภ.)  
04/10/65ลงชื่อ ..... รับทราบ  
ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป  
...../...../.....

แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560



บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มขอนำส่งขยะรีไซเคิล / ขยะอันตราย

F00-08-04

เลขที่รับ 2/10  
วันที่ 5, 10, 65

ส่งวันที่ 5, 10, 65

ประเภทขยะ ☒ ขยะรีไซเคิล ☐ ขยะอันตราย

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว ..... นามสกุล ..... ระดับ(C) 3  
ตำแหน่ง ..... ว่างเทคนิค ..... 4324 วิศวกรรมลงอำนวยการความสะดวก สนับสนุนวิศวกรรมทางพิเศษ

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	ลังกระดาษ	12	12

รวมจำนวนนำส่ง ..... 2 ..... ถูกลงชื่อ ..... ผู้นำส่ง ..... ผู้ตรวจสอบ .....  
6/10/65 6/10/65

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว	สำหรับส่งมอบและรับคืนขยะแล้ว		..... รับทราบ
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจรับ	ลงชื่อ.....ผู้ส่งมอบ (รปภ.)	ลงชื่อ.....ผู้รับคืน (รปภ.)	ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป
5, 10, 65	5, 10, 65	5, 10, 65	.....
			แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560

## บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มขอนำส่งขยะรีไซเคิล / ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 6/10/65 เลขที่รับ 3/10  
วันที่ 6/10/65

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว ..... นามสกุล ..... ระดับ(C) 3  
ตำแหน่ง ข่างเทคโนโลยี โทรภายใน 4324 แผนก ..... ฝ่าย .....

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	ลังกระดาษ	20	20

รวมจำนวนนำส่ง ..... 2 ..... ถูกลงชื่อ ..... ผู้นำส่ง ..... ผู้ตรวจสอบ .....  
6/10/65

## สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว ลงชื่อ.....ผู้ตรวจรับ	สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ		ลงชื่อ.....รับทราบ ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป ...../...../.....
	ลงชื่อ.....ผู้ส่งมอบ (ร.บ.ก.) 6/10/65	ลงชื่อ.....ผู้รับคืน 6/10/65	

แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มขออนำส่งขยะรีไซเคิล / ขยะอันตราย

F00-08-04

เลขที่รับ 4/10

วันที่ 10/10/65

ส่งวันที่ 10/10/65

ประเภทขยะ ☒ ขยะรีไซเคิล ☐ ขยะอันตราย

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว [redacted] นามสกุล [redacted] ระดับ(C)

ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่าย [redacted] โทรภายใน [redacted] แผนก [redacted] ฝ่าย [redacted]

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	กล่องกระดาษ	มัด	2
1	กระดาษขาว	ซอง 1	2

ลงชื่อ [redacted] นำส่ง [redacted] (.....)  
10/10/65

ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจสอบ  
หัวหน้าส่วน/เทียบเท่าขึ้นไป  
...../...../.....

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว	สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ		[redacted]
ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจรับ	ลงชื่อ [redacted] ผู้ส่งมอบ (รปภ.) 12/10/65	ลงชื่อ [redacted] ผู้รับคืน (รปภ.) 12/10/65	ลงชื่อ [redacted] รับทราบ ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป ...../...../.....
แก้ไขครั้งที่ 0 : 01/07/2560			



บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มขออนำส่งขยะรีไซเคิล / ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 18/10/65

ประเภทขยะ ☒ ขยะรีไซเคิล ☐ ขยะอันตราย

เลขที่รับ 5/10

วันที่ 18/10/65

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว [redacted] นามสกุล [redacted] ระดับ(C) [redacted]

ตำแหน่ง [redacted] โทรภายใน [redacted] แผนก 12 ฝ่าย [redacted]

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	กล่องกระดาษ	มัด	2
2	กระดาษขาว	กอง	2

ลงชื่อ [redacted] จำนวนนำส่ง 4 กง

(.....)  
18/10/65

ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าส่วน/เทียบเท่าขึ้นไป

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ [redacted]

ผู้ตรวจรับ

สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ

ลงชื่อ [redacted] ผู้ส่งมอบ

(รปก.)  
18/10/65

ลงชื่อ [redacted] ผู้รับคืน

(รปก.)  
18/10/65

ลงชื่อ [redacted] รับทราบ

ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป

แก้ไขครั้งที่ 0 : 01/07/2560

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มขอนำส่งขยะรีไซเคิล / ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 21/10/65

ประเภทขยะ ☒ ขยะรีไซเคิล ☐ ขยะอันตราย

เลขที่รับ 6/10  
วันที่ 21/10/65

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว ..... นามสกุล ..... ระดับ(C) 3  
ตำแหน่งช่างเทคนิค โทรภายใน 4324 แผนก ..... ฝ่าย .....  
กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร สนับสนุนวิศวกรรมทางพิเศษ

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	ลังกระดาษ	กล่อง	5

รวมจำนวนนำส่ง ..... 9 ..... ถูกลงชื่อ ..... ผู้นำส่ง ..... ผู้ตรวจสอบ .....  
(.....) .....  
21/10/65 .....  
หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว ลงชื่อ..... ผู้ตรวจสอบ	สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ		ลงชื่อ..... รับทราบ ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป
	ลงชื่อ..... ผู้ส่งมอบ (รปภ.) 21/10/65	ลงชื่อ..... ผู้รับคืน (รปภ.) 21/10/65	

แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มขออนำส่งขยะรีไซเคิล / ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 26/10/65

ประเภทขยะ ☒ ขยะรีไซเคิล ☐ ขยะอันตราย

เลขที่รับ 7/10

วันที่ 26/10/65

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว [redacted] นามสกุล [redacted] ระดับ(C)

ตำแหน่ง วิศวกร 7/10/2/106 โทรภายใน [redacted] แผนก 12 ฝ่าย

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	กล่องกระดาษ	มัด	1
2	กระดาษขาว	ก.ก. 1	4

ลง [redacted] รวมจำนวนนำส่ง 5 ถุง  
 (.....)  
 26/10/65

ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจสอบ  
 หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป  
 .....

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจรับ

สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ

ลงชื่อ [redacted] ผู้ส่งมอบ

(รปภ.)  
26/10/65

ลงชื่อ [redacted] ผู้รับคืน

(รปภ.)  
26/10/65

ลงชื่อ [redacted] รับทราบ

ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป

แก้ไขครั้งที่ 0 : 01/07/2560

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
แบบฟอร์มขออนำส่งขยะรีไซเคิล/ขยะอันตราย

F00-08-04

เลขที่รับ 1/10

วันที่ 1 / 10 / 65

ส่งวันที่ 1 / 10 / 65

ประเภทขยะ ☐ ขยะรีไซเคิล ☒

ขยะอันตราย

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว ..... นามสกุล ..... ระดับ(C) 2

ตำแหน่ง กู้ยืม โทรภายใน 7340 แผนก กู้ยืมและซิงเกิ้ล SOE/ฝ่าย ส่วนกู้ยืมและบริหาร SOE/C+

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1.	ชุด PPE ชุดพนักงานเชื้อ นื่องทำงาน และ รถยก 66 คน	3	3
	ประจิดเดือน		

รวมจำนวนนำส่ง ..... 1 ..... ถู

ลงชื่อ ..... ผู้นำส่ง

(..... v. 512)

1 / 10 / 65

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าส่วน/เทียบเท่าขึ้นไป

1 / 10 / 65

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจรับ

สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ

ลงชื่อ ..... ผู้ส่งมอบ

(รปภ.)  
1 / 10 / 65

ลงชื่อ ..... ผู้รับคืน

(รปภ.)  
1 / 10 / 65

ลงชื่อ ..... ทราบ

ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป

แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
แบบฟอร์มขออนำส่งขยะรีไซเคิล / ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 8 10 2565

ประเภทขยะ ☐

ขยะรีไซเคิล ☒

ขยะอันตราย

เลขที่รับ 2/10

วันที่ 3 10 2565

ระดับ(C) 3

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว [redacted]

นามสกุล [redacted]

ระดับ(C)

ตำแหน่ง 68 เขต 6

โทรภายใน 4631

ข้าราชการ/พนักงาน/ลูกจ้าง

ฝ่าย วิศวกรรมการควบคุมจราจร

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	หลอดไฟฟลูออโร	1 กว	22 หลอด

ลงชื่อ

[redacted]

จำนวนนำส่ง 1 กว

ผู้นำส่ง

ลงชื่อ

[redacted]

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป

3 10 2565

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

[redacted]

ตรวจสอบ

สำหรับส่งมอบและรับคืนขยะ

ลงชื่อ

[redacted]

ผู้ส่งมอบ

ลงชื่อ

[redacted]

ผู้รับคืน

8 10 65 (รปภ.)

8 10 65 (รปภ.)

ลงชื่อ

[redacted]

รับทราบ

ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป

แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560



บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
แบบฟอร์มขอคำสั่งขะริไซเคิล/ ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 5, 10, 65

ประเภทขยะ ☐

ขยะรีไซเคิล ☒

ขยะอันตราย

เลขที่รับ 3/10  
วันที่ 5, 10, 65

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว ..... นามสกุล ..... ระดับ(C) 3  
ตำแหน่ง ..... โทรภายใน 4429 แผนก 44 ฝ่าย 40

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
	ขยะอันตรายประเภทรีไซเคิล	kg	1

ส่งชื่อ ..... จำนวนนำส่ง ..... กู  
..... นำส่ง

ส่งชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป  
5, 10, 65

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ส่งชื่อ ..... รับ

สำหรับส่งมอบและรับคืนขยะ

ส่งชื่อ ..... ส่งมอบ

(รปภ.)  
5, 10, 65

ส่งชื่อ ..... รับคืน

(รปภ.)  
5, 10, 65

ส่งชื่อ ..... รับทราบ

ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป

แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

F00-08-04

แบบฟอร์มขออนำส่งขยะรีไซเคิล/ขยะอันตราย

เลขที่รับ 4/10

วันที่ 12/10/65

ส่งวันที่ 12/10/65

ประเภทขยะ ☐

ขยะรีไซเคิล ☒

ขยะอันตราย

ผู้นำส่งขยะ

นาย/นาง/นางสาว

นามสกุล

ระดับ(C) 3

ตำแหน่ง

ผู้ช่วย

โทรภายใน 3340

แผนก ฝึกอบรมและพัฒนาระบบ ฝ่าย ฝึกอบรม

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	ผอ.เดลินิวส์ ครอบ น้า นัน อธิบาย น้า นัน เลื่อง อ้วน บก.ทางพิเศษ ก่อนขึ้นพระ ราช 2 ขาออก น้า นัน อธิบาย 04/10/65 - 31/10/65 น้า นัน	1	1

ลงชื่อ ..... ผู้จัดส่ง

(.....)

12/10/65

ลงชื่อ

หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป

12/10/65

ผู้ตรวจสอบ

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

ผู้ตรวจรับ

สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ

ลงชื่อ

ผู้ส่งมอบ

(รปภ.)

12/10/65

ลงชื่อ

ผู้รับคืน

(รปภ.)

12/10/65

ลงชื่อ

รับทราบ

ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป

แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
แบบฟอร์มขอหนังสือขยริไซเคิล/ ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 12/10/65 เลขที่รับ 5110  
วันที่ 12/10/65  
ประเภทขยะ ☐ ขยะรีไซเคิล ☒ ขยะอันตราย  
ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว [redacted] นามสกุล [redacted] ระดับ(C) 3  
ตำแหน่ง [redacted] เภรภายใน 8199 แผนก 84 ฝ่าย 40

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
	ขยะอันตราย	kg	1

จำนวนนำส่ง ..... 1  
ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจสอบ  
[redacted] ลงชื่อ [redacted]  
12/10/65

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว	สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ		ลงชื่อ [redacted] รับทราบ ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป ...../...../..... แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560
ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจรับ	ลงชื่อ [redacted] รับคืน (รปภ.) 12/10/65	(รปภ.) 12/10/65	



บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มขออนำส่งขยะรีไซเคิล / ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 14, 10, 65

ประเภทขยะ ☐ ขยะรีไซเคิล ☒ ขยะอันตราย

เลขที่รับ 6/10  
วันที่ 14, 10, 65

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว

ระดับ(C)

ตำแหน่ง/หน่วยงาน/บริษัท/โทรภายใน แผนก/กอง/ฝ่าย

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	รถบัสโดยสารสาธารณะ 46 คัน	ตัว	1
2	กระป๋องสี JOYUN	ตัว	1
3	ลูกกลิ้งทาสี แปรงทาสี 1 คัน	ตัว	1

รวมจำนวนนำส่ง 3 ตัว

ผู้นำส่ง

ลงชื่อ ผู้ตรวจสอบ

14, 10, 65

หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจรับ

ลงชื่อ

ผู้ส่งมอบ

ลงชื่อ

ผู้รับคืน

ลงชื่อ

ผู้รับทราบ

14, 10, 65 (ปปก.)

14, 10, 65 (ปปก.)

ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป

แก้ไขครั้งที่ 0 : 01/07/2560

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มขอนำส่งขยะรีไซเคิล/ขยะอันตราย

F00-08-04

เลขที่รับ ๙/๑๐

วันที่ ๒๐/๑๐/๖๕

ส่งวันที่ ๒๐/๑๐/๖๕

ประเภทขยะ ☐ขยะรีไซเคิล ☒

ขยะอันตราย

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว [redacted] นามสกุล [redacted] ระดับ(C) 3

ตำแหน่ง [redacted] โทรภายใน 498 แผนก 40 ฝ่าย 41

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	ขยะรีไซเคิลพลาสติก	kg	1

ลงชื่อ

[redacted] ผู้นำส่ง

20/10/65

รวมจำนวนนำส่ง ..... ถุง

ลงชื่อ

[redacted] ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป

20/10/65

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ

[redacted] ผู้ตรวจรับ

[redacted]

สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ

ลงชื่อ

[redacted] ผู้ส่งมอบ

(รปภ.)  
20/10/65

ลงชื่อ

[redacted] ผู้รับคืน

(รปภ.)  
20/10/65

ลงชื่อ

[redacted] รับทราบ

ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป

[redacted]

แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
แบบฟอร์มขอหนังสือขยขไรเซเคิล / ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 21, 10, 2555 เลขที่รับ 8/10  
วันที่ 21, 10, 2555  
ประเภทขยะ ☐ ขยะรีไซเคิล ☒ ขยะอันตราย  
ผู้เ้าส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว ..... ระดับ(C) 3  
ตำแหน่ง 675 โทรภายใน 4405 แผนก 44 ฝ่าย ผลิตสินค้า/บริการ

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	ขยะอันตราย - อีตากร	kg	1

รวมจำนวนหนังสือ ..... ชุด  
ลงชื่อ ..... ผู้เ้าส่ง (21, 10, 2555)  
ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ  
หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว	สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ		รับทราบ
ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจรับ	ลงชื่อ ..... ผู้ส่งมอบ (รปภ.) 21, 10, 2555	ลงชื่อ ..... ผู้รับคืน (รปภ.) 21, 10, 2555	ลงชื่อ ..... ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

F00-08-04

แบบฟอร์มขออนำส่งขยะรีไซเคิล/ขยะอันตราย

ส่งวันที่ 28/10/65

ประเภทขยะ ☐ ขยะรีไซเคิล ☒ ขยะอันตราย

เลขที่รับ 9110  
วันที่ 28/10/65

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว

ระดับ(C) 3

ตำแหน่ง โทรภายใน 4999 แผนก 44 ฝ่าย 40

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	ขยะรีไซเคิล 102 กิโลกรัม	ก.ก	1

รวมจำนวนนำส่ง ..... 1 ..... ก.ก

ลงชื่อ ..... ผู้นำส่ง

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป

28/10/65

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

สำหรับส่งมอบและรับคืนขยะ

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจรับ

ลงชื่อ .....

(รปภ.)  
28/10/65

(รปภ.)  
28/10/65

ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป

แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

F00-08-04

แบบฟอร์มขออนำส่งขยะรีไซเคิล/ขยะอันตราย

เลขที่รับ 10/10

วันที่ 29/10/65

ส่งวันที่ 29/10/2565

ประเภทขยะ ☐ขยะรีไซเคิล ☒

ขยะอันตราย

ผู้นำส่งขยะ

นาย/นาง/นางสาว

ระดับ(C)

ตำแหน่ง พนักงาน

โทรภายใน

แผนก

65

ฝ่าย

กองรักษาความปลอดภัย

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	ถุงขยะประเภทรีไซเคิล	ถุง 66 ถุง	2 ถุง

ลงชื่อ

จำนวนนำส่ง 2 ถุง

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

(.....)  
29/10/2565

หัวหน้าส่วน/เทียบเท่าขึ้นไป

...../...../.....

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจรับ

ลงชื่อ

ส่งมอบ

ลงชื่อ

ผู้รับคืน

ลงชื่อ

รับทราบ

ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป

แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560



### แบบฟอร์มรายงานการรับขยะรีไซเคิล

ลงชื่อ ... จัดทำรายงาน

รับทราบโดย .....ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มรายงานการรับขยะอันตราย

วันที่	เลขที่	แผนก	รายการขยะอันตราย	หน่วยนับ : ถุง	ผลการดำเนินการ
1/10/65	1/10	73	ชุด PPE	1	
3/10/65	2/10	46	หลอดไฟ 22 หลอด	1	
5/10/65	3/10	44	ขยะปนเปื้อนน้ำมัน , กรองน้ำมันเครื่อง	1	
12/10/65	4/10	43	ผงเคลือบจัดความชื้น	1	
12/10/65	5/10	44	ขยะปนเปื้อนน้ำมัน	1	
14/10/65	6/10	65	กล่องอะไหล่ , กระป๋องสี , ลูกกลิ้ง แปรงทาสี	3	
20/10/65	7/10	44	ขยะปนเปื้อนน้ำมัน	1	
21/10/65	8/10	44	ขยะปนเปื้อนน้ำมัน	1	
28/10/65	9/10	44	ขยะปนเปื้อนน้ำมัน	1	
29/10/65	10/10	65	กล่องอะไหล่	2	
			รวม	13	

ลงชื่อ

ผู้จัดทำรายงาน

รับทราบโดย ...

ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
แบบฟอร์มขออนำส่งขยะรีไซเคิล / ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ - 3 พ.ย. 2565

เลขที่รับ 1/11  
วันที่ - 3 พ.ย. 2565

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว [redacted] นามสกุล [redacted] ระดับ(C) 4  
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ โทรภายใน 7321 แผนก [redacted] ฝ่าย [redacted]

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	Portable Jumpstarter เครื่อง 7313, 7316	2	2
2	รถเข็นแบตเตอรี่	2	2

รวมจำนวนนำส่ง 1  
ลงชื่อ [redacted] ผู้นำส่ง  
- 3 พ.ย. 2565

ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจสอบ  
หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป  
- 3 พ.ย. 2565

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจรับ	สำหรับส่งมอบและรับคืนกฎแฉ ลงชื่อ [redacted] ส่งมอบ 3, 11/65 (รปภ.)	ลงชื่อ [redacted] รับคืน 3, 11/65 (รปภ.)	ลงชื่อ [redacted] รับทราบ ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป [redacted] แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560
--	--	---	--



บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
แบบฟอร์มขออนำส่งขยะรีไซเคิล / ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 4/11/65 เลขที่รับ 2/11  
วันที่ 4/11/65  
ผู้นำส่งขยะ ขยะรีไซเคิล ☒ ขยะอันตราย  
นาย/นาง/นางสาว [redacted] นามสกุล [redacted] ระดับ(C) 3  
ตำแหน่ง [redacted] โทรภายใน 4199 แผนก 44 ฝ่าย 60

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
	พว. 2 ขยะรีไซเคิล	กบ	1

ลงชื่อ [redacted] มจำนวนนำส่ง ..... กิ่ง  
ผู้นำส่ง (.....) 4/11/65  
ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจสอบ  
หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป 4/11/65

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

<p>ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว</p> <p>ลงชื่อ [redacted] 4/11/65</p>	<p>สำหรับส่งมอบและรับคืนขยะ</p>		<p>ลง [redacted] รับทราบ</p> <p>ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป</p> <p>...../...../.....</p>
	<p>ลงชื่อ [redacted] ผู้ส่งมอบ</p> <p>(รปภ.) 4/11/65</p>	<p>ลงชื่อ [redacted] ผู้รับคืน</p> <p>(รปภ.) 4/11/65</p>	

แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
แบบฟอร์มขอนำส่งขยะรีไซเคิล/ ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 8.11.65 ประเภทขยะ ☐ ขยะรีไซเคิล ☒ ขยะอันตราย เลขที่รับ 3/11  
วันที่ 8.11.65  
ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว [redacted] นามสกุล [redacted] ระดับ(C) 3  
ตำแหน่ง 810 โทรภายใน 8422 แผนก 49 ฝ่าย 80

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
	พลาสติกใส	กบ	1

ลงชื่อ [redacted] รวมจำนวนนำส่ง ..... กบ  
[redacted] ผู้นำส่ง  
(8.11.65)

ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจสอบ  
หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป  
.....

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจรับ .....	สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ		ลงชื่อ [redacted] รับทราบ ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป ..... แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560
	ลงชื่อ [redacted] ผู้ส่งมอบ (รปภ.) 8.11.65	ลงชื่อ [redacted] รับคืน (รปภ.) 8.11.65	

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มขอนำส่งขยะรีไซเคิล / ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 10 / 11 / 65

ประเภทขยะ ☐ ขยะรีไซเคิล ☒ ขยะอันตราย

เลขที่รับ 4191

วันที่ 10 / 11 / 65

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว [redacted] นามสกุล [redacted] ระดับ(C) 3  
ตำแหน่ง หัวหน้า [redacted] โทรภายใน - แผนก [redacted] ฝ่าย [redacted]

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
	ขยะอันตราย, กาว, แผ่นพลาสติก	4	กบ

รวมจำนวนนำส่ง 4 ถุง  
ลงชื่อ [redacted] ผู้นำส่ง  
( [redacted] )  
10 / 11 / 65ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจสอบ  
หัวหน้าส่วน/เทียบเท่าขึ้นไป  
.....

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจรับ	สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ		[redacted] รับทราบ ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป ..... แก้ไขครั้งที่ 0 : 01/07/2560
	ลงชื่อ [redacted] ผู้ส่งมอบ (รปภ.) 10 / 11 / 65	ลงชื่อ [redacted] ผู้รับคืน (รปภ.) 10 / 11 / 65	

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มขออนำส่งขยะรีไซเคิล/ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 19/11/65 ประเภทขยะ ☐ ขยะรีไซเคิล ☒ ขยะอันตราย เลขที่รับ 514  
 ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว [redacted] หากส่งกลุ่ม [redacted] วันที่ 11/11/65  
 ตำแหน่ง [redacted] โทรภายใน 4405 แผนก H.Q. ระดับ(C) 3  
 ฝ่าย [redacted]

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	พลาสติกหุ้มฉนวนเครื่อง ก่อสร้าง	1	1

ลงชื่อ [redacted] รวมจำนวนนำส่ง 7 กง  
 (.....) ผู้นำส่ง  
 11/11/65  
 ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจสอบ  
 หัวหน้าส่วน/เทียบเท่าขึ้นไป  
 .....

## สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว [redacted] ลงชื่อ.....ผู้ตรวจรับ 11/11/65	สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ		ลงชื่อ.....รับทราบ ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป ..... แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560
	ลงชื่อ.....ผู้ส่งมอบ (รปภ.) 11/11/65	ลงชื่อ.....ผู้รับคืน (รปภ.) 11/11/65	

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
แบบฟอร์มขอหนังสือขะริโซเคิล / ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 14/11/65 ประเภทขยะ ☐ ขยะรีไซเคิล ☒ ขยะอันตราย เลขที่รับ 611  
ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว [redacted] นามสกุล [redacted] วันที่ 14/11/65  
ตำแหน่ง 80 ไทภายใน 4222 แผนก 80 ฝ่าย 80 ระดับ(C) 3

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
	ขยะพลาสติกและของใช้	ดบ	1

ลงชื่อ [redacted] มจำนวนนำส่ง ..... ดูก  
[redacted] นำส่ง  
[redacted] 14/11/65  
ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจสอบ  
หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป  
14/11/65

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว	สำหรับส่งมอบและรับคืนขยะ		สำหรับรับทราบ
ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจรับ	ลงชื่อ [redacted] ผู้ส่งมอบ (รปภ.) 14/11/65	ลงชื่อ [redacted] ผู้รับคืน (รปภ.) 11/11/65	ลงชื่อ [redacted] รับทราบ ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป ...../...../.....

แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560



บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
แบบฟอร์มขออนำส่งขยะรีไซเคิล / ขยะอันตราย

FOD-08-04

ส่งวันที่ 15.11.65

ประเภทขยะ ☐

ขยะรีไซเคิล ☒

ขยะอันตราย

เลขที่รับ 811

วันที่ 15.11.65

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว

[Redacted]

นามสกุล

[Redacted]

ระดับ(C) 3

ตำแหน่ง

065

โทรภายใน 4422

แผนก 421

ฝ่าย 40

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
	ขยะรีไซเคิล	กบ	1
		7	

จำนวนนำส่ง ..... 1 ..... กบ

ส่งชื่อ [Redacted] ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป

15.11.65

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ส่งมอบและรับคืนเรียบร้อยแล้ว	สำหรับส่งมอบและรับคืนขยะ		ส่งชื่อ [Redacted] รับทราบ
ส่งชื่อ [Redacted]	ส่งชื่อ [Redacted] ผู้รับคืน	ส่งชื่อ [Redacted] ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป	
	(รปภ.) 10.11.65	(รปภ.) 15.11.65	

แก้ไขครั้งที่ 1 กรกฎาคม 2550

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มขอหนังสือขย้ใช้เคิล/ขย้อันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 17/11/65

ประเภทขย้ ☐ขย้ใช้เคิล ☒ขย้อันตราย ☒

เลขที่รับ 8/99

วันที่ 17/11/65

ผู้นำส่งขย้ นาย/นาง/นางสาว .....

ระดับ(C) .....

ตำแหน่ง วิศวกร ทรภายใน 7350 แผนก วิศวกรรมจราจร ฝ่าย ควบคุมจราจร

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	สายไฟฟ้	กิโลเมตร	12

รวมจำนวนนำส่ง ..... 1 ..... กง

ลงชื่อ ..... ผู้นำส่ง

(.....)

17/11/65

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าส่วน/เทียบเท่าขึ้นไป

...../...../.....

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว	สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ		
ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจรับ	ลงชื่อ ..... บคิน	ลงชื่อ ..... บทราน	
	(รปภ.)	(รปภ.)	ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป
	17/11/65	17/11/65	...../...../.....
			แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มขอนำส่งขยะรีไซเคิล / ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 18, 11, 65

ประเภทขยะ ☐ ขยะรีไซเคิล ☒ ขยะอันตราย

เลขที่รับ 9/11

วันที่ 18, 11, 65

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว

ระดับ(C) 2

ตำแหน่ง

ช่างเทคนิค

โทรภายใน

แผนก

ไฟฟ้า/เครื่องจักร

ฝ่าย

ช่างเทคนิค/ช่างเทคนิค

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	ขลอกฝา 512	60	60
2	ขลอกฝา 11	5	6
3	ขลอกฝา 2	3	3
4	ขลอกฝา 11	4	4
5	ฝา 11	1	1

รวมจำนวนนำส่ง 3 ถุง

ลงชื่อ ..... ผู้นำส่ง

(.....)

18, 11, 65

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว	สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ		ลงชื่อ ..... รับทราบ
	ลงชื่อ ..... ผู้รับคืน	ลงชื่อ ..... ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป	
ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจรับ	(ปก.) 18, 11, 65	(ปก.) 18, 11, 65	แก้ไขครั้งที่ 0 : 01/07/2560



บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

F00-08-04

แบบฟอร์มขอนำส่งขยะรีไซเคิล / ขยะอันตราย

ส่งวันที่ 21 / 11 / 65

ประเภทขยะ ☐ขยะรีไซเคิล ☒

ขยะอันตราย

เลขที่รับ 10/11

วันที่ 21 พ.ย. 2565

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว

ระดับ(C) 4

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ โทรภายใน 7321 แผนก 73 ฝ่าย การตลาด

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	เครื่อง Jump Start ประจุรถ 7310, 7312	2	2
2	ชุด ชิงวอนกันลัดขัง	2	2
3	กล้อง IP camera ประจําตึกนคราปเอน	1	1

รวมจำนวนนำส่ง ..... 1 ..... ชุด  
 ลงชื่อ ..... ผู้นำส่ง  
 (.....)  
 21 พ.ย. 2565

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ  
 หัวหน้าส่วนเทียบท่าขึ้นไป  
 21 พ.ย. 2565

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

สำหรับส่งมอบและรับคืนขยะ

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจรับ  
 (.....)

ลงชื่อ ..... ผู้รับคืน  
 21 (ร.ป.ก.) 65  
 21 (ร.ป.ก.) 65

ลงชื่อ ..... รับทราบ  
 ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป  
 (.....)

แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
แบบฟอร์มขอหนังสือขยะไรโซเคิล / ขยะอันตราย

F00-08-04

เลขที่รับ 11/11  
วันที่ 23/11/65

ส่งวันที่ 23/11/65

ประเภทขยะ ☐ ขยะไรโซเคิล ☒ ขยะอันตราย

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว ..... ระดับ(C) .....  
ตำแหน่ง จิตกร โทรภายใน 6233 แผนก จิตกร/จิตกร 6 ฝ่าย จิตกร/จิตกร 6

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	กระป๋องสี, กระป๋องสีปาร์	กบ	1
2	แผ่นทึบ, ลูกม้วน, กระป๋อง Be-mix	กบ	1

ลงชื่อ ..... ผู้นำส่ง ..... จำนวนนำส่ง 2 ..... กบ  
ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ .....  
หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป  
23/11/65

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว	รับขึ้นส่งมอบและรับคืนของ		รับทราบ
ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจรับ	ลงชื่อ ..... ผู้รับคืน	ลงชื่อ ..... ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป	
	23/11/65 (รปภ.)	23/11/65 (รปภ.)	
			แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		F00-08-04	
แบบฟอร์มขอหนังสือขยไชเคิล/ขยอันตราย			
สงวันที่ 23.11.65	ประเภทขย <input type="checkbox"/>	ขยไชเคิล <input checked="" type="checkbox"/>	ขยอันตราย
เลขที่รับ 12/1	วันที่ 23.11.65		ระดับ(C) 3
ผู้นาสงขย	นาย/นาง/นาง	ระดับ(C) 3	
ตำแหน่ง	นาง/นาง	โทรภายใน	0005
		แผนก	44
		ฝ่าย	40

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	กระโงงจันเคอ, กอวเคอ, ะโงงเคอ	ก	1

รวมจำนวนนาสง ..... 1 ..... กง สงชื่อ ..... 23.11.65	สงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าส่วนเคียบเข้าขึ้นไป 23.11.65
---	--

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป			
ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว สงชื่อ ..... 23.11.65	สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ สงชื่อ ..... ผู้ส่งมอบ (รปภ.) 23.11.65		สงชื่อ ..... รับคืน (รปภ.) 23.11.65
สงชื่อ ..... รับทราบ ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป 23.11.65			

แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2550

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)  
แบบฟอร์มขออนำส่งขยะรีไซเคิล/ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 25. 11. 65

เลขที่รับ 18/11

วันที่ 25. 11. 65

ขยะอันตราย ☐ ขยะรีไซเคิล ☒ ขยะอันตราย

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว [redacted] นามสกุล [redacted] ระดับ(C) 3

ตำแหน่ง 500.5 โทรภายใน 400.5 แผนก ฝ่าย 40

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	กล่องกระดาษแข็ง 4 เลือ่ว	1	1

รวมจำนวนนำส่ง ..... 1 ..... ถูกลงชื่อ [redacted] ผู้นำส่ง (.....) 25. 11. 65

ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจสอบ หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป 25. 11. 65

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว ลงชื่อ [redacted] ผู้ตรวจรับ	สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ		ลงชื่อ [redacted] รับทราบ ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป ...../...../.....
	ลงชื่อ [redacted] มอบ (รปภ.) 25. 11. 65	ลงชื่อ [redacted] รับคืน (รปภ.) 25. 11. 65	

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มขออนำส่งขยะรีไซเคิล / ขยะอันตราย

F00-08-04

เลขที่รับ 14/11

วันที่ 26/11/65

ส่งวันที่ 26/11/65

ประเภทขยะ ☐

ขยะรีไซเคิล ☐

ขยะอันตราย ☒

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว

นามสกุล

ระดับ(C)

ตำแหน่ง พนักงานซ่อมบำรุง

โทรภายใน

แผนก

ซ่อมบำรุงรถบีทีเอส

ฝ่าย

บำรุงรักษาโยธา

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	ถุงพลาสติกสำเร็จรูป 10 กิโลกรัม	ถุง	1 ถุง

ลงชื่อ [Redacted] 1 ถุง

ลงชื่อ [Redacted] ผู้ตรวจสอบ  
หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

ได้ตรวจสอบถูกต้องเรียบร้อยแล้ว ลง [Redacted] จরিบ	สำหรับส่งมอบและรับคืนขยะ		ลงชื่อ [Redacted] รับทราบ ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป
	ลงชื่อ [Redacted] ผู้ส่งมอบ (รปภ.) 26/11/65	ลงชื่อ [Redacted] ผู้รับคืน (รปภ.) 26/11/65	

แก้ไขครั้งที่ 0 : 1 กรกฎาคม 2560



บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มขอหนังสือขะริโซเคิล / ขยะอันตราย

F00-08-04

ส่งวันที่ 30.11.65

ประเภทขยะ ☐ขยะรีไซเคิล ☒

ขยะอันตราย

เลขที่รับ 15/91

วันที่ 30.11.65

ผู้นำส่งขยะ นาย/นาง/นางสาว

นามสกุล

ระดับ(C) 3

ตำแหน่ง บก.เทคนิค

โทรภายใน 4105

แผน

ฝ่าย 40

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน
1	AC เบื้องหลังเครื่อง, กรองเครื่อง, แก๊สไฮโดรคาร์บอน	ก.	1

ลงชื่อ ..... ผู้ส่ง  
 .....  
 30.11.65

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจสอบ  
 หัวหน้าส่วนเทียบเท่าขึ้นไป  
 30.11.65

สำหรับแผนกธุรการทั่วไป

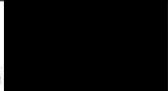
ได้ตรวจสอบและลงนามเรียบร้อยแล้ว		สำหรับส่งมอบและรับคืนกุญแจ		ลงชื่อ ..... รับทราบ ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป .....
ลงชื่อ ..... .....	ลงชื่อ ..... ..... (รปภ.) 30.11.65	ลงชื่อ ..... ..... (รปภ.) 30.11.65	ลงชื่อ ..... .....	


แก้ไขครั้งที่ 0-1 กรกฎาคม 2550

บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มรายงานการรับขยะอันตราย

วันที่	เลขที่	แผนก	รายการขยะอันตราย	หน่วยนับ : ถุง	ผลการดำเนินการ
3/11/65	1/11	๕3	ชุดพ่นสารเคมี / Portable Impster	1	
4/11/65	2/11	44	ขยะปนเปื้อนน้ำมัน	1	
8/11/65	3/11	44	ขยะปนเปื้อนน้ำมัน	1	
10/11/65	4/11	67	ถังสี / แปรงทาสี	4	
11/11/65	5/11	44	ผ้าเช็ดน้ำมันเครื่อง / กรองเครื่อง	1	
14/11/65	6/11	44	ขยะปนเปื้อนน้ำมัน	1	
15/11/65	7/11	44	ขยะปนเปื้อนน้ำมัน	1	
17/11/65	8/11	๕3	ถังไฟฉาย	1	
18/11/65	9/11	43	หลอดไฟ ๕3 หลอด	3	
			กรงก		
21/11/65	10/11	๕3	เครื่อง Impster / ชุดพ่นสารเคมี	1	
			กล่อง IP Context		
23/11/65	11/11	67	กรงสี, กรงสีเปรี้ยว	2	
			แปรงทาสี, ลูกกลิ้ง,		
23/11/65	12/11	44	กรงสีน้ำมันเครื่อง, กรองเครื่อง	1	
			ผ้าเช็ดน้ำมัน		
25/11/65	13/11	44	กรองน้ำมันเครื่อง, ผ้าเช็ดน้ำมันเครื่อง	1	
26/11/65	14/11	65	ทองแดงตะกั่ว	1	
30/11/65	15/11	44	กรงสีน้ำมันเครื่อง, กรองน้ำมันเครื่อง	1	
			ผ้าเช็ดน้ำมัน		
			รวม	21	

ลงชื่อ  ผู้จัดทำรายงาน

รับทราบโดย  ผู้จัดการแผนกธุรการทั่วไป