

---

เอกสารใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.3)









จะเพาะด้วยดินเหนียวที่ร่วนซุย มีปุ๋ยคอกผสมด้วยก็ได้ แต่ไม่ควรใช้ปุ๋ยเคมี

| កំណត់<br>លេខ | ឈ្មោះ  | កំណត់<br>លេខ | ឈ្មោះ  | ឈ្មោះ<br>អង្គភាព |
|--------------|--------|--------------|--------|------------------|
| 1            | 199002 | 199002       | 199002 | 199002           |
| 2            | 199003 | 199003       | 199003 | 199003           |
| 3            | 199004 | 199004       | 199004 | 199004           |
| 4            | 199005 | 199005       | 199005 | 199005           |
| 5            | 199006 | 199006       | 199006 | 199006           |
| 6            | 199007 | 199007       | 199007 | 199007           |
| 7            | 199008 | 199008       | 199008 | 199008           |
| 8            | 199009 | 199009       | 199009 | 199009           |
| 9            | 199010 | 199010       | 199010 | 199010           |
| 10           | 199011 | 199011       | 199011 | 199011           |
| 11           | 199012 | 199012       | 199012 | 199012           |
| 12           | 199013 | 199013       | 199013 | 199013           |
| 13           | 199014 | 199014       | 199014 | 199014           |
| 14           | 199015 | 199015       | 199015 | 199015           |
| 15           | 199016 | 199016       | 199016 | 199016           |
| 16           | 199017 | 199017       | 199017 | 199017           |
| 17           | 199018 | 199018       | 199018 | 199018           |
| 18           | 199019 | 199019       | 199019 | 199019           |
| 19           | 199020 | 199020       | 199020 | 199020           |
| 20           | 199021 | 199021       | 199021 | 199021           |
| 21           | 199022 | 199022       | 199022 | 199022           |
| 22           | 199023 | 199023       | 199023 | 199023           |
| 23           | 199024 | 199024       | 199024 | 199024           |
| 24           | 199025 | 199025       | 199025 | 199025           |
| 25           | 199026 | 199026       | 199026 | 199026           |
| 26           | 199027 | 199027       | 199027 | 199027           |
| 27           | 199028 | 199028       | 199028 | 199028           |
| 28           | 199029 | 199029       | 199029 | 199029           |
| 29           | 199030 | 199030       | 199030 | 199030           |
| 30           | 199031 | 199031       | 199031 | 199031           |
| 31           | 199032 | 199032       | 199032 | 199032           |
| 32           | 199033 | 199033       | 199033 | 199033           |

ไปพบผู้เกี่ยวข้องก่อน ขณะที่ยังคงมีข้อสงสัยในคดีนี้

[illegible]

Conf. : 5089 112 1021 11 12.2866

๕. หอสมุดเจ้าพระยาฯ และหอสมุดวชิรญาณฯ เป็นที่เก็บรักษาเอกสารโบราณที่สำคัญของประเทศไทย

[illegible]

หมายเลขหนังสือ: 1318305090213

นายเชวง จิตตวิมลกุล นายก อบต.เมืองเก่า อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

| Year                  | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 | 2042 | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 | 2051 | 2052 | 2053 | 2054 | 2055 | 2056 | 2057 | 2058 | 2059 | 2060 | 2061 | 2062 | 2063 | 2064 | 2065 | 2066 | 2067 | 2068 | 2069 | 2070 | 2071 | 2072 | 2073 | 2074 | 2075 | 2076 | 2077 | 2078 | 2079 | 2080 | 2081 | 2082 | 2083 | 2084 | 2085 | 2086 | 2087 | 2088 | 2089 | 2090 | 2091 | 2092 | 2093 | 2094 | 2095 | 2096 | 2097 | 2098 | 2099 | 2100 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Population (millions) | 5.3  | 5.4  | 5.5  | 5.6  | 5.7  | 5.8  | 5.9  | 6.0  | 6.1  | 6.2  | 6.3  | 6.4  | 6.5  | 6.6  | 6.7  | 6.8  | 6.9  | 7.0  | 7.1  | 7.2  | 7.3  | 7.4  | 7.5  | 7.6  | 7.7  | 7.8  | 7.9  | 8.0  | 8.1  | 8.2  | 8.3  | 8.4  | 8.5  | 8.6  | 8.7  | 8.8  | 8.9  | 9.0  | 9.1  | 9.2  | 9.3  | 9.4  | 9.5  | 9.6  | 9.7  | 9.8  | 9.9  | 10.0 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 | 10.8 | 10.9 | 11.0 | 11.1 | 11.2 | 11.3 | 11.4 | 11.5 | 11.6 | 11.7 | 11.8 | 11.9 | 12.0 | 12.1 | 12.2 | 12.3 | 12.4 | 12.5 | 12.6 | 12.7 | 12.8 | 12.9 | 13.0 | 13.1 | 13.2 | 13.3 | 13.4 | 13.5 | 13.6 | 13.7 | 13.8 | 13.9 | 14.0 | 14.1 | 14.2 | 14.3 | 14.4 | 14.5 | 14.6 | 14.7 | 14.8 | 14.9 | 15.0 | 15.1 | 15.2 | 15.3 | 15.4 | 15.5 | 15.6 | 15.7 | 15.8 | 15.9 | 16.0 | 16.1 | 16.2 | 16.3 | 16.4 | 16.5 | 16.6 | 16.7 | 16.8 | 16.9 | 17.0 | 17.1 | 17.2 | 17.3 | 17.4 | 17.5 | 17.6 | 17.7 | 17.8 | 17.9 | 18.0 | 18.1 | 18.2 | 18.3 | 18.4 | 18.5 | 18.6 | 18.7 | 18.8 | 18.9 | 19.0 | 19.1 | 19.2 | 19.3 | 19.4 | 19.5 | 19.6 | 19.7 | 19.8 | 19.9 | 20.0 | 20.1 | 20.2 | 20.3 | 20.4 | 20.5 | 20.6 | 20.7 | 20.8 | 20.9 | 21.0 | 21.1 | 21.2 | 21.3 | 21.4 | 21.5 | 21.6 | 21.7 | 21.8 | 21.9 | 22.0 | 22.1 | 22.2 | 22.3 | 22.4 | 22.5 | 22.6 | 22.7 | 22.8 | 22.9 | 23.0 | 23.1 | 23.2 | 23.3 | 23.4 | 23.5 | 23.6 | 23.7 | 23.8 | 23.9 | 24.0 | 24.1 | 24.2 | 24.3 | 24.4 | 24.5 | 24.6 | 24.7 | 24.8 | 24.9 | 25.0 | 25.1 | 25.2 | 25.3 | 25.4 | 25.5 | 25.6 | 25.7 | 25.8 | 25.9 | 26.0 | 26.1 | 26.2 | 26.3 | 26.4 | 26.5 | 26.6 | 26.7 | 26.8 | 26.9 | 27.0 | 27.1 | 27.2 | 27.3 | 27.4 | 27.5 | 27.6 | 27.7 | 27.8 | 27.9 | 28.0 | 28.1 | 28.2 | 28.3 | 28.4 | 28.5 | 28.6 | 28.7 | 28.8 | 28.9 | 29.0 | 29.1 | 29.2 | 29.3 | 29.4 | 29.5 | 29.6 | 29.7 | 29.8 | 29.9 | 30.0 | 30.1 | 30.2 | 30.3 | 30.4 | 30.5 | 30.6 | 30.7 | 30.8 | 30.9 | 31.0 | 31.1 | 31.2 | 31.3 | 31.4 | 31.5 | 31.6 | 31.7 | 31.8 | 31.9 | 32.0 | 32.1 | 32.2 | 32.3 | 32.4 | 32.5 | 32.6 | 32.7 | 32.8 | 32.9 | 33.0 | 33.1 | 33.2 | 33.3 | 33.4 | 33.5 | 33.6 | 33.7 | 33.8 | 33.9 | 34.0 | 34.1 | 34.2 | 34.3 | 34.4 | 34.5 | 34.6 | 34.7 | 34.8 | 34.9 | 35.0 | 35.1 |

[illegible]

การพัฒนาระบบนิเวศน์ของเมือง

ข้อ ๑ แผนการยังงั้นกับยุทธวิธีที่ผูกพันลงบนระบบอาวุธลูกปืนใหญ่แบบเบสิคที่เรียกว่าอาร์เอที

[illegible]



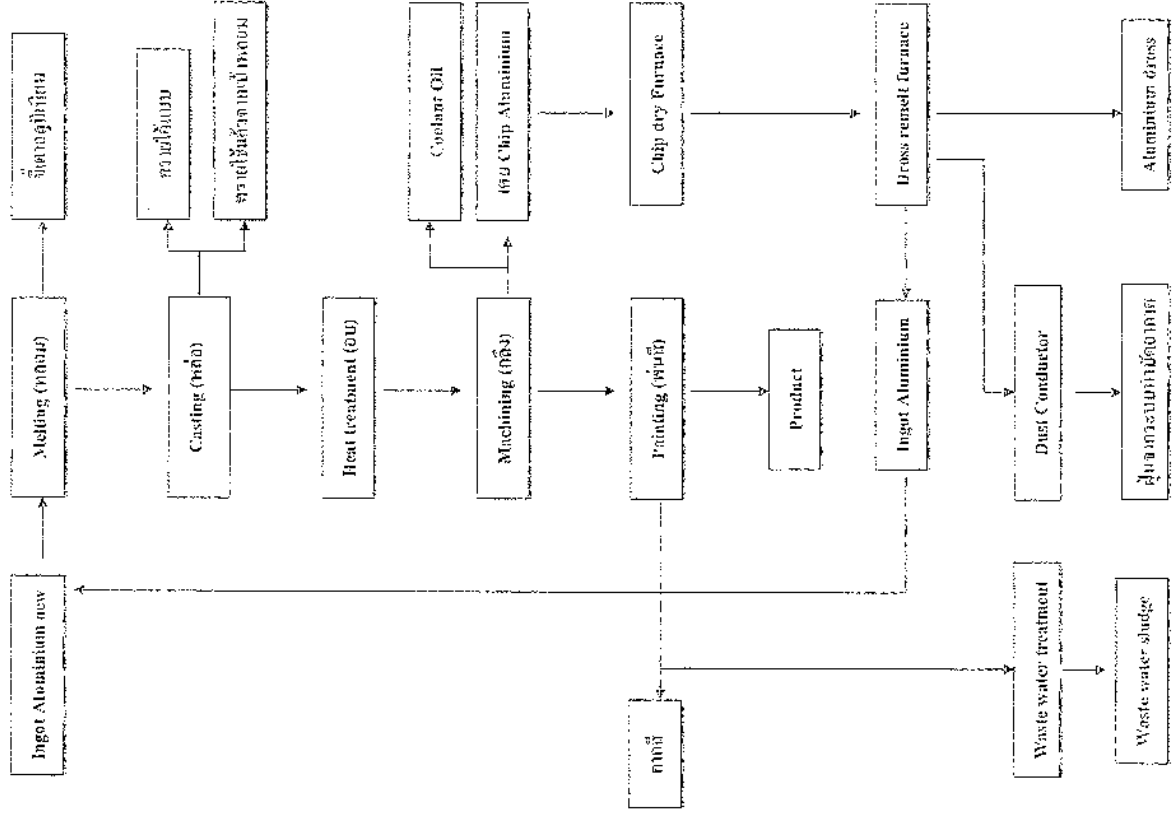
เอกสารลับที่ ๒  
เอกสารลับที่ ๒  
เอกสารลับที่ ๒

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ

วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖













|    |        |                                 |        |        |        |      |
|----|--------|---------------------------------|--------|--------|--------|------|
| 10 | 150013 | ข้อมูลส่วนบุคคลของกรรมการบริษัท | 0.1230 | 0      | 0.00   | 0.26 |
| 20 | 150018 | ข้อมูลการบัญชีเบื้องต้น         | 0.045  | 130.29 | 215.25 | 1.55 |
|    |        | 0000                            | 000    | 000    | 000    | 000  |
| 31 | 150015 | ข้อมูลการบัญชี                  | 0.1526 | 4.29   | 6      | 3.0  |
|    |        | 0000                            | 000    | 000    | 000    | 000  |
| 22 | 150004 | ข้อมูลการบัญชี                  |        | 000    | 000    | 000  |
|    |        | 0000                            | 000    | 000    | 000    | 000  |
| 37 | 150001 | ข้อมูลการบัญชี                  |        | 00.25  | 00.00  | 00   |
|    |        | 0000                            | 000    | 000    | 000    | 000  |
| 21 | 150002 | ข้อมูลการบัญชี                  |        | 00.00  | 00.00  | 00   |
|    |        | 0000                            | 000    | 000    | 000    | 000  |
| 25 | 150003 | ข้อมูลการบัญชี                  |        | 00.04  | 00     | 00   |
|    |        | 0000                            | 000    | 000    | 000    | 000  |
| 36 | 150005 | ข้อมูลการบัญชี                  |        | 00     | 00.00  | 00   |
|    |        | 0000                            | 000    | 000    | 000    | 000  |
| 37 | 150015 | ข้อมูลการบัญชี                  |        | 00.00  | 00.00  | 00   |
|    |        | 0000                            | 000    | 000    | 000    | 000  |
| 38 | 150016 | ข้อมูลการบัญชี                  |        | 00.00  | 00.00  | 00   |
|    |        | 0000                            | 000    | 000    | 000    | 000  |

หมายเหตุ: ข้อมูลข้างต้นเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ข้อมูลจริงจะปรากฏในรายงานประจำปี



ตำแหน่งผู้มีอำนาจหน้าที่ให้ข้อมูลข้างต้น

ตำแหน่งประธานบริษัท

หน้า 1 จาก 1

รายละเอียดของข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของบริษัท

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของบริษัท 1. ข้อมูลทั่วไปของบริษัท  
 1.1 ข้อมูลทั่วไปของบริษัท  
 1.2 ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท  
 1.3 ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของบริษัท 2. ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท  
 2.1 ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท  
 2.2 ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท  
 2.3 ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของบริษัท 3. ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท  
 3.1 ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท  
 3.2 ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท  
 3.3 ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของบริษัท 4. ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท  
 4.1 ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท  
 4.2 ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท  
 4.3 ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของบริษัท 5. ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท  
 5.1 ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท  
 5.2 ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท  
 5.3 ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของบริษัท 6. ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท  
 6.1 ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท  
 6.2 ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท  
 6.3 ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท







[illegible]



ผู้ช่วยผู้อำนวยการวิทยาลัย : วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

Accession Number: 131447

ข้อ ๒๗. ๑. ๒. ๓. ๔. ๕. ๖. ๗. ๘. ๙. ๑๐. ๑๑. ๑๒. ๑๓. ๑๔. ๑๕. ๑๖. ๑๗. ๑๘. ๑๙. ๒๐. ๒๑. ๒๒. ๒๓. ๒๔. ๒๕. ๒๖. ๒๗. ๒๘. ๒๙. ๓๐. ๓๑. ๓๒. ๓๓. ๓๔. ๓๕. ๓๖. ๓๗. ๓๘. ๓๙. ๔๐. ๔๑. ๔๒. ๔๓. ๔๔. ๔๕. ๔๖. ๔๗. ๔๘. ๔๙. ๕๐. ๕๑. ๕๒. ๕๓. ๕๔. ๕๕. ๕๖. ๕๗. ๕๘. ๕๙. ๖๐. ๖๑. ๖๒. ๖๓. ๖๔. ๖๕. ๖๖. ๖๗. ๖๘. ๖๙. ๗๐. ๗๑. ๗๒. ๗๓. ๗๔. ๗๕. ๗๖. ๗๗. ๗๘. ๗๙. ๘๐. ๘๑. ๘๒. ๘๓. ๘๔. ๘๕. ๘๖. ๘๗. ๘๘. ๘๙. ๙๐. ๙๑. ๙๒. ๙๓. ๙๔. ๙๕. ๙๖. ๙๗. ๙๘. ๙๙. ๑๐๐.

**Abstract**

5. **Summary**

[illegible]

11001974-161416143 : 1.56 0.25 [161416143]

ที่หมู่ : ๔๘ ตำบล สะระไน อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

1479491 . 033836732  
by 0000

กัทธจิตตภาวนา :

ข้อมูลประชากรจากปี ๒๐๑๑ : กรีนเบิร์ก, ๒๐๑๒ : หน้า ๑๖

www.elsevier.com/locate/jmr

ข้อนี้ : สำนึก สมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี พระบรมราชินี ๙๖๖๖

140550061810 · 151127EET

1. **Introduction**  
 2. **Background**  
 3. **Methodology**  
 4. **Results**  
 5. **Conclusion**  
 6. **References**  
 7. **Appendix**  
 8. **Index**  
 9. **Table of Contents**  
 10. **Summary**  
 11. **Abstract**  
 12. **Keywords**  
 13. **Subject**  
 14. **Category**  
 15. **Section**  
 16. **Page**  
 17. **Number**  
 18. **Volume**  
 19. **Issue**  
 20. **Year**  
 21. **Month**  
 22. **Day**  
 23. **Time**  
 24. **Location**  
 25. **Author**  
 26. **Editor**  
 27. **Reviewer**  
 28. **Editorial Board**  
 29. **Editorial Office**  
 30. **Editorial Board**  
 31. **Editorial Office**  
 32. **Editorial Board**  
 33. **Editorial Office**  
 34. **Editorial Board**  
 35. **Editorial Office**  
 36. **Editorial Board**  
 37. **Editorial Office**  
 38. **Editorial Board**  
 39. **Editorial Office**  
 40. **Editorial Board**  
 41. **Editorial Office**  
 42. **Editorial Board**  
 43. **Editorial Office**  
 44. **Editorial Board**  
 45. **Editorial Office**  
 46. **Editorial Board**  
 47. **Editorial Office**  
 48. **Editorial Board**  
 49. **Editorial Office**  
 50. **Editorial Board**  
 51. **Editorial Office**  
 52. **Editorial Board**  
 53. **Editorial Office**  
 54. **Editorial Board**  
 55. **Editorial Office**  
 56. **Editorial Board**  
 57. **Editorial Office**  
 58. **Editorial Board**  
 59. **Editorial Office**  
 60. **Editorial Board**  
 61. **Editorial Office**  
 62. **Editorial Board**  
 63. **Editorial Office**  
 64. **Editorial Board**  
 65. **Editorial Office**  
 66. **Editorial Board**  
 67. **Editorial Office**  
 68. **Editorial Board**  
 69. **Editorial Office**  
 70. **Editorial Board**  
 71. **Editorial Office**  
 72. **Editorial Board**  
 73. **Editorial Office**  
 74. **Editorial Board**  
 75. **Editorial Office**  
 76. **Editorial Board**  
 77. **Editorial Office**  
 78. **Editorial Board**  
 79. **Editorial Office**  
 80. **Editorial Board**  
 81. **Editorial Office**  
 82. **Editorial Board**  
 83. **Editorial Office**  
 84. **Editorial Board**  
 85. **Editorial Office**  
 86. **Editorial Board**  
 87. **Editorial Office**  
 88. **Editorial Board**  
 89. **Editorial Office**  
 90. **Editorial Board**  
 91. **Editorial Office**  
 92. **Editorial Board**  
 93. **Editorial Office**  
 94. **Editorial Board**  
 95. **Editorial Office**  
 96. **Editorial Board**  
 97. **Editorial Office**  
 98. **Editorial Board**  
 99. **Editorial Office**  
 100. **Editorial Board**  
 101. **Editorial Office**  
 102. **Editorial Board**  
 103. **Editorial Office**  
 104. **Editorial Board**  
 105. **Editorial Office**  
 106. **Editorial Board**  
 107. **Editorial Office**  
 108. **Editorial Board**  
 109. **Editorial Office**  
 110. **Editorial Board**  
 111. **Editorial Office**  
 112. **Editorial Board**  
 113. **Editorial Office**  
 114. **Editorial Board**  
 115. **Editorial Office**  
 116. **Editorial Board**  
 117. **Editorial Office**  
 118. **Editorial Board**  
 119. **Editorial Office**  
 120. **Editorial Board**  
 121. **Editorial Office**  
 122. **Editorial Board**  
 123. **Editorial Office**  
 124. **Editorial Board**  
 125. **Editorial Office**  
 126. **Editorial Board**  
 127. **Editorial Office**  
 128. **Editorial Board**  
 129. **Editorial Office**  
 130. **Editorial Board**  
 131. **Editorial Office**  
 132. **Editorial Board**  
 133. **Editorial Office**  
 134. **Editorial Board**  
 135. **Editorial Office**  
 136. **Editorial Board**  
 137. **Editorial Office**  
 138. **Editorial Board**  
 139. **Editorial Office**  
 140. **Editorial Board**  
 141. **Editorial Office**  
 142. **Editorial Board**  
 143. **Editorial Office**  
 144. **Editorial Board**  
 145. **Editorial Office**  
 146. **Editorial Board**  
 147. **Editorial Office**  
 148. **Editorial Board**  
 149. **Editorial Office**  
 150. **Editorial Board**  
 151. **Editorial Office**  
 152. **Editorial Board**  
 153. **Editorial Office**  
 154. **Editorial Board**  
 155. **Editorial Office**  
 156. **Editorial Board**  
 157. **Editorial Office**  
 158. **Editorial Board**  
 159. **Editorial Office**  
 160. **Editorial Board**  
 161. **Editorial Office**  
 162. **Editorial Board**  
 163. **Editorial Office**  
 164. **Editorial Board**  
 165. **Editorial Office**  
 166. **Editorial Board**  
 167. **Editorial Office**  
 168. **Editorial Board**  
 169. **Editorial Office**  
 170. **Editorial Board**  
 171. **Editorial Office**  
 172. **Editorial Board**  
 173. **Editorial Office**  
 174. **Editorial Board**  
 175. **Editorial Office**  
 176. **Editorial Board**  
 177. **Editorial Office**  
 178. **Editorial Board**  
 179. **Editorial Office**  
 180. **Editorial Board**  
 181. **Editorial Office**  
 182. **Editorial Board**  
 183. **Editorial Office**  
 184. **Editorial Board**  
 185. **Editorial Office**  
 186. **Editorial Board**  
 187. **Editorial Office**  
 188. **Editorial Board**  
 189. **Editorial Office**  
 190. **Editorial Board**  
 191. **Editorial Office**  
 192. **Editorial Board**  
 193. **Editorial Office**  
 194. **Editorial Board**  
 195. **Editorial Office**  
 196. **Editorial Board**  
 197. **Editorial Office**  
 198. **Editorial Board**  
 199. **Editorial Office**  
 200. **Editorial Board**  
 201. **Editorial Office**  
 202. **Editorial Board**  
 203. **Editorial Office**  
 204. **Editorial Board**  
 205. **Editorial Office**  
 206. **Editorial Board**  
 207. **Editorial Office**  
 208. **Editorial Board**  
 209. **Editorial Office**  
 210. **Editorial Board**  
 211. **Editorial Office**  
 212. **Editorial Board**  
 213. **Editorial Office**  
 214. **Editorial Board**  
 215. **Editorial Office**  
 216. **Editorial Board**  
 217. **Editorial Office**  
 218. **Editorial Board**  
 219. **Editorial Office**  
 220. **Editorial Board**  
 221. **Editorial Office**  
 222. **Editorial Board**  
 223. **Editorial Office**  
 224. **Editorial Board**  
 225. **Editorial Office**  
 226. **Editorial Board**  
 227. **Editorial Office**  
 228. **Editorial Board**  
 229. **Editorial Office**  
 230. **Editorial Board**  
 231. **Editorial Office**  
 232. **Editorial Board**  
 233. **Editorial Office**  
 234. **Editorial Board**  
 235. **Editorial Office**  
 236. **Editorial Board**  
 2

ข้อมูลประกอบกิจการ ปี ๖๔. บริษัท เอส.เอส.เอส. จำกัด กรุงเทพมหานคร

มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์

ထိုစဉ် : ၁၉၉၁ ခုနှစ်၊ ဧပြီလတွင် ကိုသာကုန်းရွာရှိ ဦးအောင်

11/15/2017 10:36:14

การพิจารณา: ขาด

ข้อมูลรายละเอียดการวิจัยนี้ : บริษัท ไทยเบเวอเรจ จำกัด

1106-1351-7000

ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ : ๑๐๖,๘๔๗,๙๖๖ บาท

Algebra: 078313, 078314

ใช้จุดภาพรวมนี้ :

[illegible]

www.aupublib.org • 1-800-254-3167

អំពីការបោះឆ្នោតប្រជាធិបតេយ្យ

**DOI: 10.1002/anie**

— ๒๕ —

<sup>๕</sup> ข้อเท็จจริงเหล่านี้สามารถพบได้ทั้งใน "บันทึกการสัมภาษณ์" และ "บทสัมภาษณ์"

2,4,6-Trisubstituted-1,3,5-triazine: 1,3,5-triazine-2,4,6-trisubstituted

ព័ត៌មាន៖ ក្រុមហ៊ុន ប្រើប្រាស់ ប្រព័ន្ធ ១៨។ ប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ ១៨។

2007-8-10 14:55:19

李健：中国音乐家协会理事、中国文联副主席、中国音协主席。

ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการดำเนินงาน ได้แก่

ISSN 0013-788X/95/0005-0000\$10.00/0

บันทึก: กลุ่มนี้แบ่งเป็น ๒ กลุ่ม คือ ๑. กลุ่มที่ ๑ และ ๒

Информ. 0.15-212.61

**1. 目的と意義**

หมายเหตุ: ข้อมูลประกอบกิจการภายในที่ ได้รับจากกรมหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ไม่ได้รับค่าตอบแทนในการปฏิบัติงาน

องค์การเภสัชกรรม กระทรวงสาธารณสุข

$$\mathcal{L}(\mathbf{y}|\mathbf{X}) = \prod_{i=1}^n \frac{1}{\sigma_i} \exp\left\{-\frac{1}{2\sigma_i^2} \left(\frac{y_i - \mu_i}{\sigma_i}\right)^2\right\}$$





บริษัท อัสเอ็ม ทีซี อะลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด  
ASAM TEC ALUMINIUM (THAILAND) CO., LTD.

|  |   |  |
|--|---|--|
| ขั้นตอนการปฏิบัติงาน<br>(WORK INSTRUCTION)<br>เรื่อง (Title) | แสงทอง อรรถมนต์เกษม<br>กรรมการผู้จัดการ<br>อำนวยการผลิต โรงหล่อ<br>วัสดุเหล็กกล้า | รหัสเอกสาร<br>(Doc. No.)<br>: WI-SHE-24<br>: 00<br>(Rev. No.)<br>(Effective Date)<br>: 27 มิ.ย. 2555<br>วันที่ : 2 (of) 10 |
| จัดทำโดย<br>( Issued by )                                    | อรรถมนต์เกษม อรรถมนต์เกษม<br>Safety & Environment                                 |  |

ผู้จัดทำ  
( Issued )

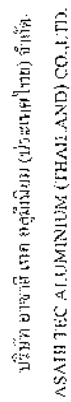
ผู้ตรวจสอบ  
( Checked )

ผู้อนุมัติ  
( Approved )

ASAM  
TEC







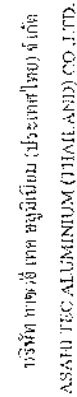
|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| <p>ขั้นตอนการปฏิบัติ<br/>(WORK INSTRUCTION)</p> <p>วันที่ออก<br/>(Issued by)</p> | <p>แผนป้องกันและลดผลกระทบ<br/>จากภัยพิบัติจากสึนามิ<br/>และ<br/>แผ่นดินไหว<br/>ของสำนักงาน<br/>ป้องกันและ<br/>บรรเทา<br/>ภัยพิบัติ<br/>และ<br/>สิ่งแวดล้อม<br/>(Safety &amp; Environment)</p> | <p>วันที่ออก<br/>(Issued by)</p> |
| <p>รหัสเอกสาร : WI-SHE-24</p>  | <p>วันที่ออก : 09</p>   | <p>วันที่ออก : 27 JUL 2015</p>   |
| <p>วันที่ออก : 09</p>  | <p>วันที่ออก : 27 JUL 2015</p>  | <p>วันที่ออก : 27 JUL 2015</p>   |
| <p>วันที่ออก : 09</p>  | <p>วันที่ออก : 27 JUL 2015</p>  | <p>วันที่ออก : 27 JUL 2015</p>   |
| <p>วันที่ออก : 09</p>  | <p>วันที่ออก : 27 JUL 2015</p>  | <p>วันที่ออก : 27 JUL 2015</p>   |
| <p>วันที่ออก : 09</p>  | <p>วันที่ออก : 27 JUL 2015</p>  | <p>วันที่ออก : 27 JUL 2015</p>   |

มีบันทึกสถานการณ์การจ้างงานในไทย

การปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องในการดำเนินงาน โดยคณะกรรมการควบคุมโรคติดต่อแห่งชาติ กระทรวงสาธารณสุข หรือผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เมื่อมีการเปลี่ยนแปลง สิ่งที่เคยเป็น หรือกระทำเคยได้ไปใด ๆ ทำให้โลกภายนอกเปลี่ยนแปลง อะไรจะระบุกับเด็ก

| ครั้งที่<br>รับแจ้ง<br>เบาะแส | วันที่<br>รับแจ้ง | วันที่<br>สอบ | วันที่<br>รับแจ้ง | รายละเอียดของ<br>การแจ้งเบาะแส | ผู้แจ้ง | ผู้รับทราบ |
|-------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|--------------------------------|---------|------------|
| 0                             |                   |               | 27 07 2015        | ขอเคลียร์หนี้                  |         | IRSMR      |



|                      |   |                  |             |
|----------------------|---|------------------|-------------|
| ชื่อเอกสาร (Title)   | เอกสารที่เสนอขอฉุกเฉิน<br>กรณีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019<br>(COVID-19) ที่ประเทศไทย | วันที่ออก (Date) | 27 JUL 2019 |
| ผู้จัดทำ (Issued by) | กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ<br>กระทรวงพาณิชย์  | หน้า (Page)      | 3 (of 10)   |

## 1. Introduction

1.1. เพื่อให้เห็นงานและผู้เกี่ยวข้องมีความรู้ความเข้าใจ และมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน

1.2. เพื่อศึกษาผลกระทบ ที่โครงการจะก่อให้เกิดแก่สิ่งแวดล้อม สังคม เศรษฐกิจ ศาสนาและวัฒนธรรม การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

## 2. 實驗方法

เพื่อให้เป็นแบบอย่างและการปฏิบัติของพนักงานและผู้เกี่ยวข้องทั้งหมด และหวังว่าทั้งวิบูลย์ศรีและสุวิทย์  
จะได้มีโอกาสได้เรียนรู้และปฏิบัติกันต่อไป

### 3. คำชี้แจง

3.1. จึงมีผู้สนใจขุดค้นขุดพบโบราณวัตถุจำนวนมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ภาชนะดินเผา ซึ่งอาจทำเป็นรูปสัตว์หรือของใช้ต่าง ๆ มากมาย นอกจากนี้ยังพบเครื่องมือหินและกระดูกสัตว์จำนวนมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งกระดูกสัตว์ที่นำมาใช้ทำเครื่องประดับต่าง ๆ มากมาย

3.2. ของเสียจากขบวนการทางสังคมหรือวัฒนธรรมที่ไม่ได้แก่การก่อมลพิษหรือการก่อมลพิษทางสังคม

3.3. สถานการณ์พื้นฐาน หมายถึง วิสัยทัศน์ของสื่อมวลชนที่เห็นว่า 50 ปีต่อมาในทศวรรษที่ 50 ปีข้างหน้าประเทศไทยได้พัฒนาหรือไม่สามารถพัฒนาได้

3.4. สถานการณ์ที่เราเจอ มาจนถึง ปรากฏของสิ่งลึกลับที่เราพึ่งเจอ หรือที่เรียกว่า 50 ปีที่ผ่านไปนั้น  
โลกประมาณหรือยานอวกาศที่เราพึ่งได้พบ

3.5. เหตุการณ์ไม่คาดคิด ขบวนการอุปถัมภ์เกิดขึ้นอย่างมีการจัดตั้ง ขบวนการนี้ไปกีดกันของสิ่งปฏิเสธ  
การรับรู้ที่เต็มไปด้วย โดยไม่ได้ตัดสินใจให้ทราบ ทำให้เกิดกระบวนการเชิงจิตสำนึกที่เปลี่ยนและขัดแย้งกันต่อ  
สิ่งประหลาด:



|   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
| <p> <b>ขั้นตอนการปฏิบัติ</b><br/> <b>(WORK INSTRUCTION)</b><br/> <b>เรื่อง ( Title )</b> </p> | <p> <b>จัดทำโดย</b><br/> <b>( Issued by )</b> </p> | <p> <b>เอกสารนี้เกี่ยวกับคณะกรรมาธิการ<br/>           การศึกษาธิการ</b><br/> <b>เรื่อง การขอใช้ที่ดินของโรงเรียน<br/>           วัดสุทัศน์สุราษฎร์ธานี</b> </p> | <p> <b>วันที่ออก</b><br/> <b>(Doc. No.)</b><br/> <b>เอกสารนี้ประกอบด้วย</b><br/> <b>(Res. No.)</b><br/> <b>จำนวนเรื่อง</b><br/> <b>(Effective Date)</b><br/> <b>วันที่</b> </p> | <p> <b>27 JUL 2515</b><br/> <b>4</b><br/> <b>9กค 10</b><br/> <b>(กค)</b> </p> |
|---|--|---|---|---|

#### 4. **အမျိုးသားအဖိအခံ (Role Authority and Responsibility)**

4.1. เจ้าหน้าที่ระบบไอศดอกและแฉอดย้อม มีหน้าที่ในการจัดสรรแฉอดย้อม และแฉอดย้อม เก็บรักษาไว้ให้  
 อดิศักดิ์ การะเชิด และหมอลำเข้าเก็บแฉอดย้อมส่งไปขาย

4.7. เจ้าหน้าที่ควบคุมโรคติดต่อได้เชิญผู้เกี่ยวข้องและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาประชุมหารือและ  
 เปรียบเทียบวิธีดำเนินการร่วมกัน เช่น การสำรวจ การคัดกรอง โรงพยาบาล และหน่วยงานอื่น ๆ เป็นต้น เพื่อให้มีความสอดคล้องและ  
 ประสานงานในลักษณะเดียวกัน

[illegible]

4.4. หน่วยงานที่มีบทบาทเกี่ยวข้องกับข้อคิดของเกี่ยวกับพฤติกรรมหรือทัศนคติไม่สุจริต จะต้องตรวจสอบ

เอกสารต้นฉบับ  
Original

Original

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>ชื่อของงานปฏิบัติ<br/>(WORK INSTRUCTION)</p> <p>เรื่อง ( Title )</p> | <p>แผนป้องกันและเผชิญเหตุ<br/>กรณีการรั่วไหล เกิดภัย การระบอบและ<br/>เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจากท่อ ของสิ่งปฏิกูลภายใน<br/>โรงสุราใบไม้สุ้งแล้ว</p> | <p>วันที่ออกฯ : WI-SHE-24</p> <p>(Doc. No.)</p> <p>การแก้ไขครั้งที่ : 00</p> <p>(Rev. No.)</p> <p>วันที่มีผล : 27 JUL 2565</p> <p>(Effective Date)</p> <p>หน้าที่ : 5</p> <p>(Page)</p> |
| <p>จัดทำโดย<br/>( Issued by )</p>                                       | <p>แผนกความปลอดภัยและ สิ่งแวดล้อม<br/>Safety &amp; Environment</p>  |   |

## 5. บทสัมภาษณ์

การปฏิรูปการเตรียมกำลังคนแบบตรงไปตรงมา และผสมผสานกับกรณีศึกษาของ ๖ ประเทศ การจัดการเรียนการสอน การวัดผลและการประกันคุณภาพ การจัดการของสิ่งปฏิกูลทางสิ่งแวดล้อม

5.1. แนวทางที่มักการใช้ จัดเก็บ ซึ่งถูกถามไว้แต่ยังไม่ชัดเจน จะสื่อถึงเครื่องมือที่มุ่งหาความใกล้เคียงของคำถามกับ (MASUS) ที่ใช้งานในแต่ละประเภทนี้ที่เพิ่มมากขึ้นในการรู้ตัวเมื่อเกิดสถานการณ์การแจ้งเตือนด้านจิตใจได้กับหน่วยงานที่ใช้งานไว้

แต่ถ้าถามถึงวิธีที่จัดเก็บของเสียงนั้นด้วย

5.2. นั่นหมายความว่าใช้ ดินเกือบถึงแปดต่อหัวหรือคิดเป็นไร่แล้ว จะต้องงมหา ๑ ไร่ก็แล้ว และถ้ารู้จักหา ดินไปขาย  
 แล้วขายนิดใน การจัดการจะมีกำไรด้วย (หมด ๕๐๐ ก็ยังพอจะรอดและขุดมาขายก็ไม่ขาดก็ได้) ที่นี้หากพบขุดได้พบที่และ  
 การขุดหาดินพบในที่นี้

5.3. การมีส่วนร่วมและปฏิรูปด้านแผนการทรัพยากรและผลประโยชน์ ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และภาคการศึกษาของสังคมไทย เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืนและลดความเหลื่อมล้ำในสังคมไทย

5.4. จัดเตรียมบุคลากรที่ต้องกันด้วยความรู้ความสามารถ ทั้งเชิงช่างเทคนิค วิชาการ และภาษา เพื่อปฏิบัติงาน

5.6. ข้อควรยืม เสร็จเมื่อ อยู่ไปจนถึงขั้นเป็นการจัดการของเสียกับสาเหตุที่แท้จริง (รวม ค่า บริหาร) ซึ่งสอดคล้องกับที่กล่าวไว้ข้างต้น

การปฏิบัติงานแบบมาตรฐานถูกวิพากษ์วิจารณ์ ชัดเจน การประเมินและยกย่องผู้ปฏิบัติงาน  
 หรือผู้ศึกษาไม่ชัดเจน

Original

เมื่อพบกันทางทะเลเห็นการรบครั้งใหญ่ เกิดศึกครั้งใหญ่ เพราะทะเลและหลุมรบเป็นไปตามคำสั่งของพระพุทธเจ้า พระพุทธเจ้าได้  
แล้ว ให้ทำการประณามเนกาณคณ เพื่อเรื่องแจ้งทั่วกัน มาจน ผู้ใดเคารพผู้ใดแล้ว และถ้าไม่ทำเช่นนั้นแล้ว  
ถ้าหากผู้ใดยังเคารพผู้ใด

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1. คำนึงบทบาทยุคการรับใหม่ และจัดการงานเขียนให้กว้างใหญ่สุดภายใต้กรอบแนวคิดเรื่องบทพิชัยยุทธ์ ๒๕๖๓



|  |  |  |
|--|--|--|
| ผู้เสนอการปฏิบัติ<br>(WORK INSTRUCTION)<br>เรื่อง (Title)<br>จัดทำโดย<br>(Issued by) | เลขที่ของหนังสือและแนบฉบับ<br>กรณีภาษาไทย จัดเก็บ การควบคุม และ<br>เหตุการณ์ที่เกี่ยวข้อง สิ่งมีชีวิตหรือ<br>วัสดุที่ไม่ใช่ตัว | รหัสเอกสาร : WI-SHE-24<br>(Doc. No.)<br>หมายเลขใบที่ : 00<br>(Rev. No.)<br>วันที่มีผล : 27 JUL 2015<br>(Effective Date)<br>หน้าที่ : 6<br>(Page) of 10 |
|--|--|--|

2. เมื่อจัดตามลักษณะเสียงที่หกรั่วไหลแล้ว ให้นำมาเรียงเพื่อจะทำการจัดการแยกถึงลงไปถึงระดับความ (ถ้ามีแต่)
- กรณีศึกษาการแผ่เบี่ยง (ไปตามการจัดการได้ทั้งหมด)
1. กรณีที่หกรั่วไหลไปให้พยายามใช้วิธีลดลงหรือมีอยู่กับการได้กันเองตามการรั่วไหล โดยพยายามไม่ให้ไหลลงท่อระบายน้ำ
  2. ถ้าเสียงเสียงที่มีลักษณะรั่วไหลเป็นเสียงไปให้ใช้สายคล้องที่ท่อให้ลดการไหลหรือใช้สายคล้องที่ท่อให้ลดการรั่วไหล
  3. กรณีที่เกิดเพราะเกิด เพราะเสียงที่หกรั่วไปให้ใช้สายคล้องที่ท่อให้ลดการไหลหรือใช้สายคล้องที่ท่อให้ลดการรั่วไหล
  4. ถ้าเสียงที่มีลักษณะเสียงที่เกิดเพราะเสียงที่หกรั่วไปให้ใช้สายคล้องที่ท่อให้ลดการไหลหรือใช้สายคล้องที่ท่อให้ลดการรั่วไหล

การปฏิรูปการศึกษามหาวิทยาลัยโดยมีมหาวิทยาลัยขอนแก่นเป็น

1. เมื่อใช้รับแจ้งว่าหมดฉุกเฉิน และไม่มีการนัดกลับไว้ได้ ให้ผู้กำหนดฉุกเฉินส่งตัวให้แพทย์ได้ทราบกรณี  
รับโทรศัพท์พร้อม น. น. เกิดเหตุ
2. กำหนดพื้นที่เกิดเหตุเป็นเขตพื้นที่โดยได้กรวยจราจรกั้นกั้นหมดเขต ห้ามไปใกล้พื้นที่ดังกล่าว  
ดังกล่าว
3. เมื่อรับแจ้งขอรับที่เกิดเหตุฉุกเฉิน ว่ามีกักขังห้าม ผู้เสียหายเข้าพื้นที่ของพื้นที่รับแจ้งเหตุและทาง  
ในพื้นที่

- กติกาซึ่งคณะกรรมการต้องทำงานดำเนินการอพยพคนทางไปเมืองรวมของคนไทยที่ติดต่อกับ

- [illegible]

|  |   |                               |                                 |                  |
|--|---|-------------------------------|---------------------------------|------------------|
| <p>ขั้นตอนการปฏิบัติ<br/>(WORK INSTRUCTION)<br/>เรื่อง (Title)</p> | <p>แผนที่ใช้กับแผนฉุกเฉิน<br/>กรณีการรั่วไหล อากาศ การระเบิด และ<br/>เหตุการณ์ที่ไม่คาดคิด ของสิ่งปฏิกูลหรือ<br/>วัสดุที่ไม่ใช่แก้ว</p> | <p>หมายเลขของแผนที่ : 100</p> | <p>วันที่ออก<br/>(Doc. No.)</p> | <p>W/SL/24</p>   |
| <p>จัดทำโดย</p>  | <p>แผนก ปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อม<br/>Safety &amp; Environment</p>  | <p>วันที่แก้ไข</p>            | <p>27 JUL 2015</p>              | <p>หน้าที่ 7</p> |
| <p>ออกโดย</p>  | <p>หน้าที่</p>  | <p>(Page)</p>                 | <p>10</p>                       | <p>(ฉบับ)</p>    |

6. ในกรณีที่พืชของเขยยี่สิบขวบเป็นสาวแล้วให้และไปหาเขยพี่รับให้ ได้เกิดลูกใหม่ขึ้น ให้เขยพี่รับเลี้ยงดองการนี้
7. ฝ่ายเอกได้ลาขอตัวให้ และกำหนดวันที่ให้ตามสัญญาที่กันไว้ให้ โดยภายหลังมาทักให้ให้เด็กแรกเกิดรับ
8. เมื่อหม่อมงามไปรับมาดั้น หรือมีดั่งของยี่สิบขวบให้หม่อมงามรับมาดั้น

การปฏิวัติทางเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. ภาวะสภาพแวดล้อมที่เลวร้ายจากการสะสมสาเหตุ สาเหตุของโรคเกิดซ้ำๆ ใหญ่ ยั่วยุกับการระบือและพฤติกรรมที่ไม่  
ภาคีคองสิ่งปฏิญญ หรือจตุตซ์ไปให้แล้ว
2. แม้มีจิตตุดตบที่ใช้งานแล้วแต่ไม่เหมาะสมจริง เพื่อจัดตั้งได้
3. กรณีของเชื้ออหิวตศรัณย์ในของฝูงระบบนี้และแนวไปนี้ทำให้เกิดการควบคุมการให้กับการกิน มีให้ถึง  
กล่าวว่าจะอยลยอยู่ภายนอกโรงงานโดยใช้ระบบทราปิที่ที่ต่างประเทศจะหาหนี่งซึ่งอีกทั้งแห่งซึ่งที่ไหลออกนอกโรงงาน  
แล้วนำเข้ามาใหม่โดยลัดลัว ไปในจุดจับหัวอย่างกับที่ภาพโรงงานอุตสาหกรรมจะพบ
4. ผู้ที่ให้ทานี้ที่เป็นการจัดการที่มองเหี้ยมกับระบบทุกคน จะต้องที่จะอย่างกับภานี่จะภาค รวมที่จะถูกการแสร้งมั่วที่  
ใช้ในการจัดการกับของเสียอีกกับตามนี้ที่ ใหญ่ สิ่งได้วิกรมการชำระล้างด้วยหลักครั้ง เพื่อป้องกันและไม่เกิดของเสียที่จะมา

Original





|  |   |  |
|--|---|--|
| <p>จัดคนภายในปฏิบัติ</p> <p>(WORK INSTRUCTION)</p> <p>หัวข้อ (Title)</p> | <p>แผนป้องกันและบรรเทาภัย</p> <p>ภัยพิบัติจากเหตุอัคคีภัย ภัยระเบิด และ</p> <p>ภัยความเสียหายจากอุบัติเหตุหรือ</p> <p>โรคภัยไข้เจ็บ</p> | <p>รหัสเอกสาร : WF-SHE-24</p> <p>วันที่ออก : ๐๐</p> <p>วันที่แก้ไข : ๒๓</p> <p>วันที่มีผล : ๒๓</p> |
| <p>จัดทำโดย</p> <p>( Issued by )</p>                                     | <p>แผนกความปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อม</p> <p>Safety &amp; Environment</p>  | <p>หน้า : ๘</p> <p>(Page) 10</p>   |

## 6. เอกสารสำคัญที่เกี่ยวข้อง

1. การป้องกันและระงับอัคคีภัย
2. การจัดทนายละ
3. แผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุ

7.  $\vec{u}/\vec{u}^{\dagger}$  (Record)

๘. ผลการสะท้อนทางตัวชี้ถึงแนวตมและกามขบอดมย

1. ขอบเขี้ยวที่หักจากตาการแปรเปลี่ยนสารเคมี จะส่งผลซึ่งกันและกันทำให้มีความทนทานต่อผสม
2. หุบกิ้งกัจะมีเหตุผลเกี่ยวกับ การถดถอย การลดระดับ และแหล่งปฏิสนธิไม่

ใช่แล้ว กับคุณกริชจะล่องแพมาเก็บลูกหมากติดของเขือฮั่วตราบนานๆ และอีกสัปดาห์ ผมได้รู้ว่ามีขงกันยั้งรายตัวเคย

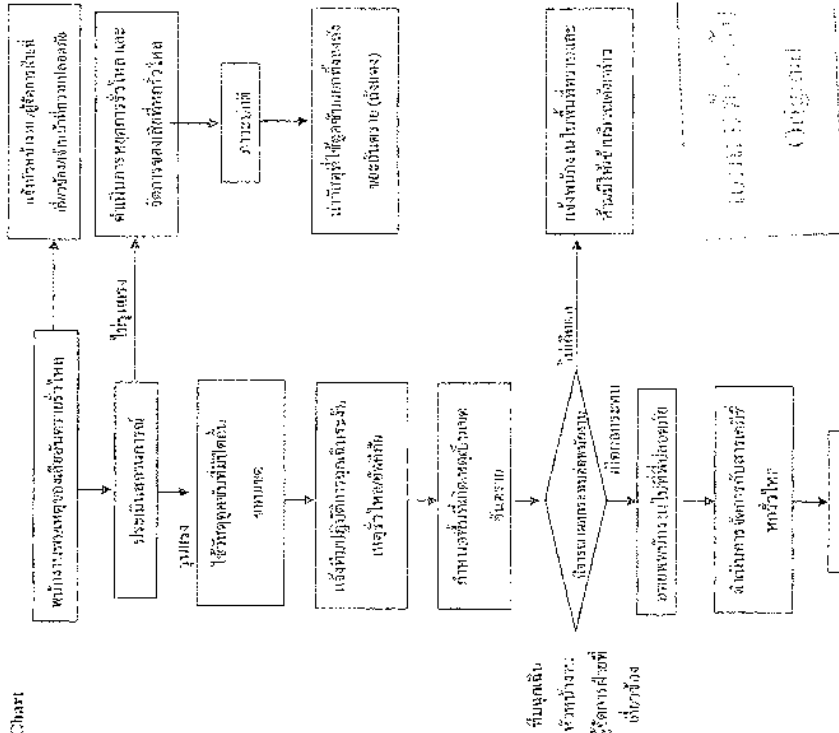
ให้ดูด้วยและคราวนี้แล้ว ก่อนที่จะส่งเข้ากรมฯ

Original



|                    |  |             |            |                       |                       |
|--------------------|--|-------------|------------|-----------------------|-----------------------|
| ชื่อเอกสาร (Title) | แผนการปฏิบัติงานและแผนฉุกเฉิน<br>การกำจัดน้ำไหล รั่วซึม ภัยพิบัติ และ<br>การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม ของบริษัท<br>น้ำดื่มเพียว | วันที่<br>9 | หน้า<br>10 | วันที่<br>27 JUL 2015 | วันที่<br>27 JUL 2015 |
| ชื่อ (Issued by)   | นายสมชาย ใจดี  | หน้า<br>9   | หน้า<br>10 | วันที่<br>27 JUL 2015 | วันที่<br>27 JUL 2015 |

### Flow Chart



แม้ภิกษุทั้งหลายจะเดือดร้อนด้วยประการใด ภิกษุทั้งหลาย จงอย่าวิตกด้วย





บริษัท อาซางิ เทค อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด  
ASAHI TEC ALUMINIUM (THAILAND) CO.,LTD.

|  |  |  |
|--|--|--|
| ขั้นตอนการปฏิบัติงาน<br>(WORK INSTRUCTION)<br>เรื่อง (Title) | แฟ้มอ้างอิงนโยบายความปลอดภัย<br>การทาสีเหล็ก อัดสีด้วย การระเบิด และ<br>การเชื่อมที่ไม่ปลอดภัย ของสิ่งปลูกสร้างเหล็ก | รหัสเอกสาร : WI-SHE-24<br>(Doc. No.)<br>การแก้ไขครั้งที่ : 00<br>(Rev. No.)<br>วันที่มีผลใช้ : 27 Jul 2015<br>(Effective Date) |
|  | จัดทำโดย :<br>(Issued by)  | ความปลอดภัยและ สิ่งแวดล้อม<br>(Safety & Environment)<br>หน้าที่ : 10 จาก 10<br>(Page)  |

ฉบับที่ออกให้เพื่อติดตาม

รายละเอียด

| ฉบับที่ออกให้เพื่อติดตาม | รายละเอียด               | การดำเนินการ |
|--------------------------|--------------------------|--------------|
| ฉบับที่ 136              | ห้องพยาบาล               | : 141        |
| ฉบับที่ 141              | แผนกซ่อมบำรุงโรงงาน 1, 2 | : 131, 147   |
| ฉบับที่ 131              | แผนกซ่อมบำรุงโรงงาน 3, 4 | : 318, 324   |
| ฉบับที่ 318, 324         | แผนกซ่อมบำรุงโรงงาน 5    | : 562        |
| ฉบับที่ 562              | ปูถนน โรงงาน             | : 148        |
| ฉบับที่ 148              |                          |              |
| ฉบับที่ 0, 100           |                          |              |

ฉบับที่ออกให้เพื่อติดตาม

- การเชื่อมด้วยไฟฟ้าแบบ ออโตนิก : 038-213-011 - 2
- การเชื่อมด้วยไฟฟ้าแบบ ออโตนิก : 038-213-009
- การเชื่อมด้วยไฟฟ้าแบบ ออโตนิก : 038-214-999
- การเชื่อมด้วยไฟฟ้าแบบ ออโตนิก : 038-415-615
- การเชื่อมด้วยไฟฟ้าแบบ ออโตนิก : 038-072-4915
- การเชื่อมด้วยไฟฟ้าแบบ ออโตนิก : 038-279-407
- การเชื่อมด้วยไฟฟ้าแบบ ออโตนิก : 038-145-583
- การเชื่อมด้วยไฟฟ้าแบบ ออโตนิก : 038-282-153
- การเชื่อมด้วยไฟฟ้าแบบ ออโตนิก : 038-203-399
- การเชื่อมด้วยไฟฟ้าแบบ ออโตนิก : 038-931-000
- การเชื่อมด้วยไฟฟ้าแบบ ออโตนิก : 038-273-840-7
- การเชื่อมด้วยไฟฟ้าแบบ ออโตนิก : 038-939-888
- การเชื่อมด้วยไฟฟ้าแบบ ออโตนิก : 038-743-582-3
- การเชื่อมด้วยไฟฟ้าแบบ ออโตนิก : 038-468-700-4
- การเชื่อมด้วยไฟฟ้าแบบ ออโตนิก : 191

เอกสารฉบับนี้

Original



13๗

---

เอกสารการทำความสะอาดระบบบำบัดสำเร็จรูป และระบบหล่อเย็น



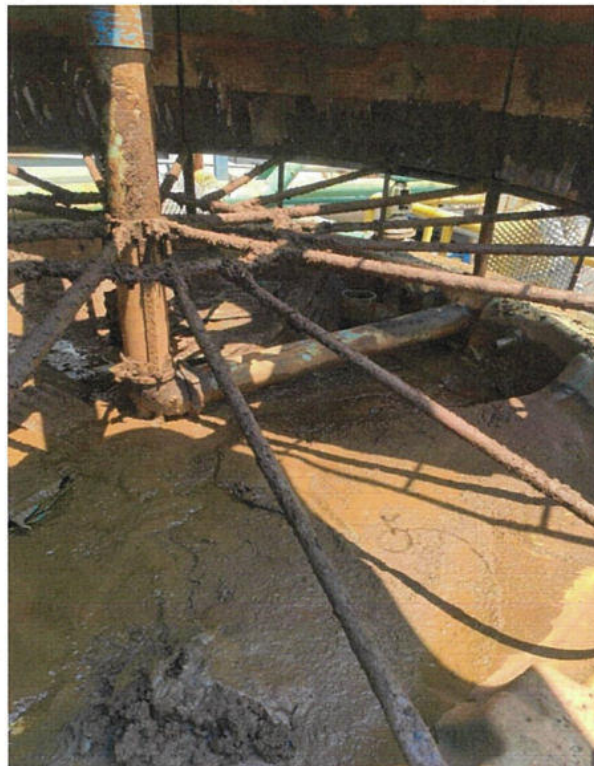






## การทำความสะอาด Cooling Tower ของโรงงาน 5

เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2566



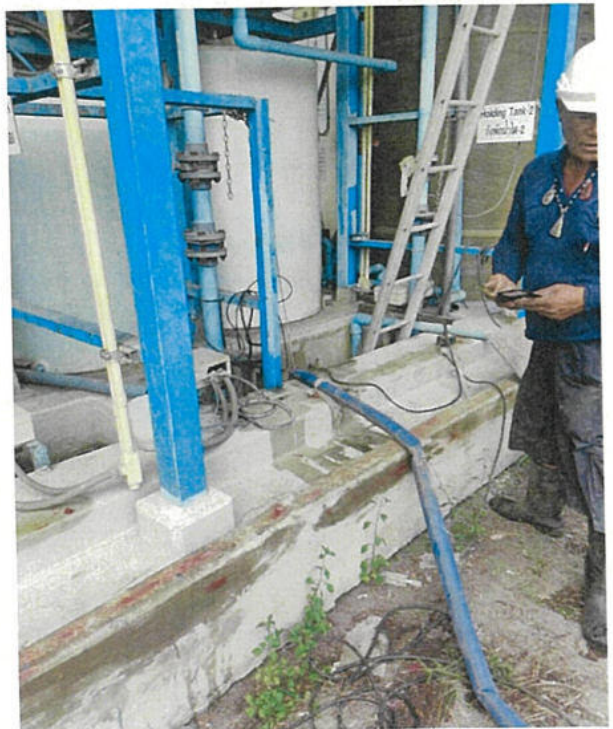






## การทำความสะอาด Waste Tank Waste Water Plant

เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2565









14ข

---

เอกสารการส่งข้อมูลความต้องการใช้น้ำของโครงการในนิคมฯ

















15ข

---

การจัดการกากของเสียโดยใช้หลัก 3R









## กิจกรรมส่งเสริม 3R ประจำปี 2566



การนำขยะที่สามารถรีไซเคิลได้มอบให้เทศบาลคลองตำหรุเพื่อนำไปใช้เป็นสารฐานประโยชน์



การนำถัง 200 ลิตรมาใส่ทรายดูดซับสารเคมี







16ข

---

คู่มือการจัดการด้านความปลอดภัยด้านการขนส่ง











บริษัท อซาฮี เทค อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด  
ASAHI TEC ALUMINIUM (THAILAND) CO.,LTD.

|  |   |                                   |                 |
|--|---|-----------------------------------|-----------------|
| คู่มือปฏิบัติงาน<br>(Work Instruction)<br>เรื่อง (Title) | การขึ้นขี้นรถยนต์และรถบรรทุก<br>อย่างปลอดภัย<br>แผนความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม<br>Safety & Environment | รหัสเอกสาร<br>(Doc. No.)          | WI-SIE-27       |
|  |   | การแก้ไขครั้งที่<br>(Rev. No.)    | 01              |
|  |   | วันที่มีผลใช้<br>(Effective Date) | 27 Sep 2021     |
|  |   | หน้าที่<br>(Page)                 | 1 จาก 8<br>(of) |
| จัดทำโดย<br>(Issued by)                                  |   |                                   |                 |

ผู้จัดทำ

( Issued )

ผู้ตรวจสอบ

( Checked )

ผู้อนุมัติ

( Approved )

and Officer

เอกสารต้นฉบับ  
Original

or HR

r / SMR



บริษัท อซาฮี เทค อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด  
ASAHI TEC ALUMINIUM (THAILAND) CO.,LTD.

|  |  |                                   |                 |
|--|--|-----------------------------------|-----------------|
| คู่มือปฏิบัติงาน<br>(Work Instruction)<br>เรื่อง (Title) | การขึ้นขี้นรถยนต์และรถบรรทุก<br>อย่างปลอดภัย           | รหัสเอกสาร<br>(Doc. No.)          | WI-SIE-27       |
|  |  | การแก้ไขครั้งที่<br>(Rev. No.)    | 01              |
|  |  | วันที่มีผลใช้<br>(Effective Date) | 27 Sep 2021     |
|  |  | หน้าที่<br>(Page)                 | 2 จาก 8<br>(of) |
| จัดทำโดย<br>( Issued by )                                | แผนความปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อม<br>Safety & Environment |                                   |                 |

บันทึกคณะกรรมการปรับปรุงแก้ไข

การปรับปรุงแก้ไขข้อมูลในเอกสารงานวันที่ ๐๖/๐๙/๒๕๖๓ โดยผู้เขียนต้นฉบับ โดยจะต้องได้รับการอนุมัติโดยผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง  
ก่อนประกาศใช้

เมื่อมีการปรับปรุง แก้ไขแบบฟอร์ม หรือกระทำการแก้ไขใดๆ ซึ่งทำให้เอกสารมีสาระที่เปลี่ยนแปลง จะต้องระบุวันที่ที่คณะกรรมการบริษัท  
แก้ไข และบันทึกไว้เป็นหลักฐานด้วยในตารางข้างล่างนี้

| ครั้งที่<br>ปรับปรุง<br>แก้ไข | หน้าที่ | ครั้งที่<br>แก้ไข | วันที่<br>เสร็จสิ้น | รายละเอียดของ<br>การปรับปรุงแก้ไข                                       | ผู้แก้ไข | ผู้ทบทวน |
|-------------------------------|---------|-------------------|---------------------|---|----------|----------|
| 0                             | -       | -                 | 16-10-2018          | เอกสารใหม่ เพื่อใช้งานเกี่ยวกับคู่มือปฏิบัติงาน<br>เกี่ยวกับความปลอดภัย |          | SMR/SMR  |
| 1                             | 5.7     | 5.8               | 27-Sep-2021         | เอกสารต้นฉบับ<br>Original   |          |          |

WI-SIE-27 rev.01

WI-SIE-27 rev.01



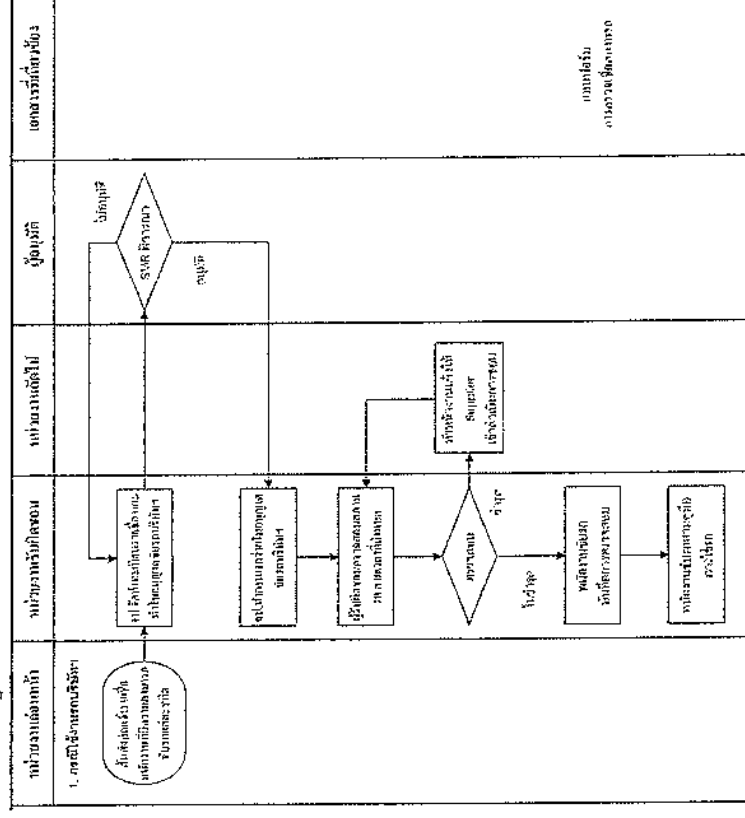
|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>คู่มือปฏิบัติงาน<br/>(Work Instruction)<br/>เรื่อง ( Title )</p> | <p>การขึ้นเครื่องต้นเครื่องบรรทุก<br/>อย่างปลอดภัย</p>              | <p>รหัสเอกสาร : WI-SHE-27</p> <p>การแก้ไขครั้งที่ : 01</p> <p>วันที่เริ่มใช้ : 27 Sep 2021</p> <p>(Effective Date)</p> <p>หน้าที่ : 3 จาก 8</p> <p>(Page) : (of)</p> |
| <p>จัดทำโดย<br/>( Issued by )</p>                                   | <p>แผนกความปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อม<br/>Safety &amp; Environment</p> |  |

- [illegible]

เอกสารต้นฉบับ  
Original

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>ผู้เขียน/ผู้จัดทำ<br/>(Work Instruction )<br/>เรื่อง ( Title )</p> | <p>การขับทุรยานยนต์และรถบรรทุก<br/>อย่างปลอดภัย</p>          | <p>รหัสเอกสาร<br/>(Doc. No.) : WI-SHE-27</p> <p>สถานที/โครงการ<br/>(Rev. No.) : 01</p> <p>วันที่เริ่มใช้<br/>(Effective Date) : 27 Sep 2024</p> |
| <p>จัดทำโดย<br/>( Issued by )</p>                                     | <p>สมชาย ปลอดภัย และ ทีมงาน<br/>Safety &amp; Environment</p> | <p>หน้า<br/>( Page ) : 4 of 8</p>   |

## 5. ขั้วของการปฏิวัติงาน



Original





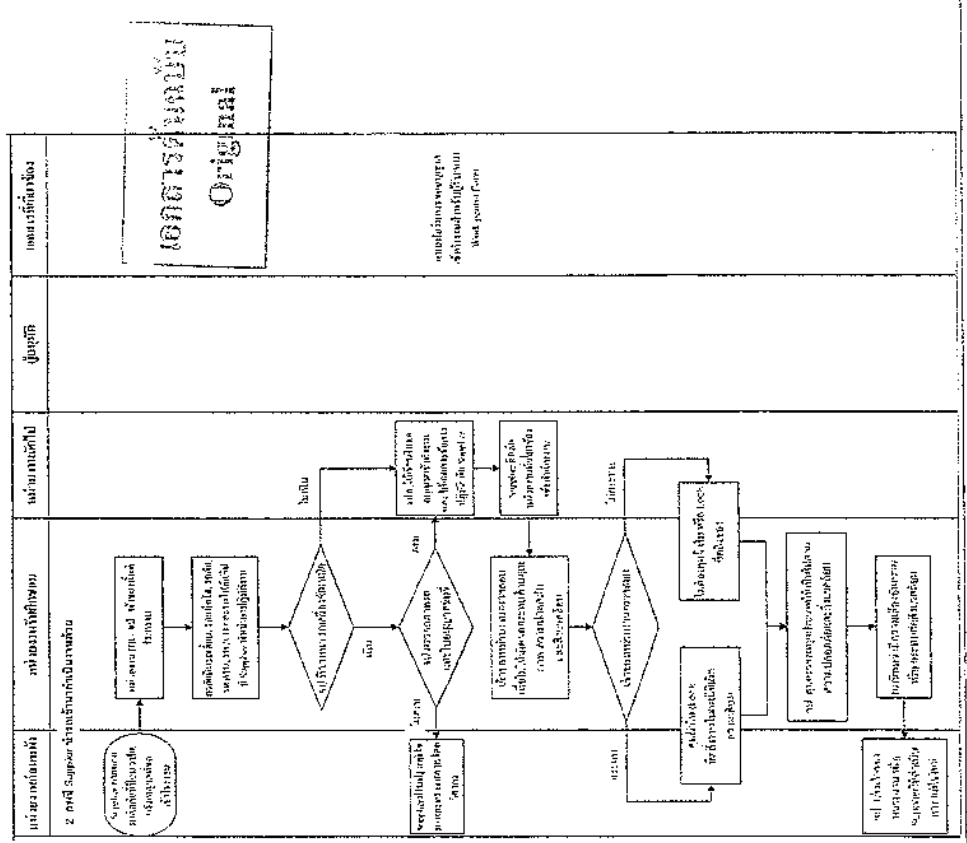
บริษัท อາซากิ เทค อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด  
ASAHI TEC ALUMINIUM (THAILAND) CO., LTD.



บริษัท อาซากิ เทค อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด  
ASAHI TEC ALUMINIUM (THAILAND) CO., LTD.

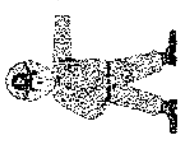
|  |  |   |
|--|--|---|
| คู่มือปฏิบัติงาน<br>(Work Instruction)<br>เรื่อง (Title) | การขึ้นโครงเหล็กและรื้อโครงเหล็ก<br>อย่างปลอดภัย       | รหัสเอกสาร : WI-SHIE-27<br>การแก้ไขครั้งที่ : 01<br>วันที่มีผลใช้ : 27 Sep 2021<br>(Effective Date) |
| จัดทำโดย<br>(Issued by)                                  | แผนกความปลอดภัยและ สิ่งแวดล้อม<br>Safety & Environment | หน้าที่ : 5 จาก 8<br>(Page)   |

|  |  |   |
|--|--|---|
| คู่มือปฏิบัติงาน<br>(Work Instruction)<br>เรื่อง (Title) | การขึ้นโครงเหล็กและรื้อโครงเหล็ก<br>อย่างปลอดภัย       | รหัสเอกสาร : WI-SHIE-27<br>การแก้ไขครั้งที่ : 01<br>วันที่มีผลใช้ : 27 Sep 2021<br>(Effective Date) |
| จัดทำโดย<br>(Issued by)                                  | แผนกความปลอดภัยและ สิ่งแวดล้อม<br>Safety & Environment | หน้าที่ : 6 จาก 8<br>(Page)   |



การตรวจทานแผนงานฉบับนี้จัดทำ  
1. วัตถุประสงค์  
1.1 วัตถุประสงค์เพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่า  
1.2 วัตถุประสงค์เพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่า  
2. วัตถุประสงค์เพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่า

เอกสาร  
Original



ห้าม รอกทางข้ามแล้ว



ห้าม รอกทางข้ามแล้วและแล้ว



ห้าม รอกทางข้ามแล้ว



ห้าม รอกทางข้ามแล้วและแล้ว



ห้าม รอกทางข้ามแล้ว



ห้าม รอกทางข้ามแล้ว





|  |   |                                   |             |
|--|---|-----------------------------------|-------------|
| คู่มือปฏิบัติงาน<br>(Work Instruction)<br>เรื่อง (Title) | การขึ้นโครงยนต์และรถบรรทุก<br>อย่างปลอดภัย              | รหัสเอกสาร<br>(Doc. No.)          | WI-SHE-27   |
|  |   | การแก้ไขครั้งที่<br>(Rev. No.)    | 01          |
|  |   | วันที่มีผลใช้<br>(Effective Date) | 27 Sep 2021 |
|  |   | หน้า<br>(Page)                    | 7 of 8      |
| จัดทำโดย<br>(Issued by)                                  | แผนกความปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อม<br>Safety & Environment | หน้า<br>(Page)                    | 8 of 8      |



ข้อควรปฏิบัติของผู้ปฏิบัติงานผู้ปฏิบัติงาน - ผู้บังคับ

1. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
2. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
3. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
4. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
5. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
6. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
7. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
8. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
9. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
10. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต

ข้อควรปฏิบัติสำหรับผู้ปฏิบัติงานผู้ปฏิบัติงาน - ผู้บังคับ

1. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
2. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
3. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
4. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
5. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
6. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
7. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
8. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
9. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
10. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต

ข้อควรปฏิบัติสำหรับผู้ปฏิบัติงานผู้ปฏิบัติงาน - ผู้บังคับ

1. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
2. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
3. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
4. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
5. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
6. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
7. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
8. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
9. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต
10. ห้ามผู้ปฏิบัติงานเข้าใกล้รถบรรทุกโดยไม่ได้รับอนุญาต



|  |   |                                   |             |
|--|---|-----------------------------------|-------------|
| คู่มือปฏิบัติงาน<br>(Work Instruction)<br>เรื่อง (Title) | การขึ้นโครงยนต์และรถบรรทุก<br>อย่างปลอดภัย              | รหัสเอกสาร<br>(Doc. No.)          | WI-SHE-27   |
|  |   | การแก้ไขครั้งที่<br>(Rev. No.)    | 01          |
|  |   | วันที่มีผลใช้<br>(Effective Date) | 27 Sep 2021 |
|  |   | หน้า<br>(Page)                    | 8 of 8      |
| จัดทำโดย<br>(Issued by)                                  | แผนกความปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อม<br>Safety & Environment | หน้า<br>(Page)                    | 8 of 8      |

6. เอกสารที่เกี่ยวข้อง

- 6.1 WI-GA-01 วิธีการปฏิบัติงานในการใช้รถบรรทุก
- 6.2 WI-SHE-04 การขอปฏิบัติงานในที่สูง
- 6.3 WI-SHE-15 วิธีการปฏิบัติงานในการใช้รถบรรทุก

7. บันทึก

| ชื่อพนักงาน                       | วันที่      | ระยะเวลาในการดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบในการดำเนินการ |
|-----------------------------------|-------------|------------------------|----------------------------|
| นายสมชาย ใจดี (CO-OP WORK PERMIT) | P-SHE-04-04 | 1 ปี                   | SHE                        |
| นายสมชาย ใจดี (CO-OP WORK PERMIT) | P-SHE-04-05 | 1 ปี                   | SHE                        |
| นายสมชาย ใจดี (CO-OP WORK PERMIT) | P-SHE-04-06 | 1 ปี                   | SHE                        |
| นายสมชาย ใจดี (CO-OP WORK PERMIT) | P-SHE-04-07 | 1 ปี                   | SHE                        |

8. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

การปฏิบัติงานขึ้นโครงยนต์และรถบรรทุกอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพได้ หากไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัยที่กำหนดไว้



17ข

---

บันทึกการขนส่งสิ่งปลูกส่อกนอกโรงงาน และ GPS การขนส่งของเสีย











## แบบบันทึกการขนส่งสิ่งปฏิกูลของกรมโรงงาน

ประจำเดือน ..... มกราคม 2566 .....

| No. | วันที่ขนออก | ผู้รับกำจัด   | รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ปริมาณ (กก.) | ทะเบียนรถ   | MAF No.        | เลขที่รับแจ้ง | หมายเหตุ/วันที่แจ้ง | ผู้แจ้งขนออก |
|-----|-------------|---------------|-------------|------------------------|--------------|-------------|----------------|---------------|---------------------|--------------|
| 1   | 02-01-66    | FDC           | 12 01 09    | Coolant Oil            | 12,860.00    | 60-1269 กท. | 6601001        | 3177808       | 11-01-66            |              |
| 2   | 02-01-66    | FDC           | 12 01 09    | Coolant Oil            | 12,750.00    | 68-3659 กท. | 6601002        | 3177810       | 11-01-66            |              |
| 3   | 02-01-66    | FDC           | 12 01 09    | Coolant Oil            | 10,970.00    | 68-3659 กท. | 6601015        | 3177813       | 11-01-66            |              |
| 4   | 05-01-66    | TSC           | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 3,620.00     | 81-4214 ขบ. | -              | 8798806       | 11-01-66            |              |
| 5   | 05-01-66    | สุโข          | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 14,950.00    | 81-4271 กท. | 001/2566       | 3177817       | 11-01-66            |              |
| 6   | 05-01-66    | Green Envi.   | 15 02 02    | วัสดุปนเปื้อน          | 2,030.00     | 82-2373 ปจ. | GEL-AZA-010266 | 3177819       | 11-01-66            |              |
| 7   | 05-01-66    | Green Envi.   | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 17,310.00    | 83-0236 ขท. | GEL-AZA-010166 | 8798816       | 11-01-66            |              |
| 8   | 05-01-66    | น้ำยางสด      | 17 04 05    | เศษเหล็ก               | 3,510.00     | 99-0782 กท. | -              | 8798819       | 11-01-66            |              |
| 9   | 06-01-66    | FDC           | 12 01 09    | Coolant Oil            | 13,200.00    | 60-1269 กท. | 6601026        | 3177824       | 11-01-66            |              |
| 10  | 06-01-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 4,550.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 8798837       | 11-01-66            |              |
| 11  | 07-01-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 9,550.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 8798848       | 11-01-66            |              |
| 12  | 07-01-66    | Green Envi.   | 08 01 11    | กากสี                  | 7,140.00     | 81-8600 กท. | GEL-AZA-010366 | 3177833       | 11-01-66            |              |
| 13  | 07-01-66    | Diki          | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 4,430.00     | 74-2829 ขบ. | ABPK23-001     | 3177842       | 11-01-66            |              |
| 14  | 07-01-66    | Siam Services | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 7,150.00     | 82-7135 รย. | -              | 8798927       | 11-01-66            |              |
| 15  | 07-01-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 13,390.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 8798931       | 11-01-66            |              |
| 16  | 09-01-66    | TSC           | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 8,320.00     | 81-4214 ขบ. | -              | 8798936       | 11-01-66            |              |
| 17  | 09-01-66    | สุโข          | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 14,360.00    | 81-4271 กท. | 002/2566       | 3177850       | 11-01-66            |              |
| 18  | 09-01-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 10,710.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 8798951       | 11-01-66            |              |
| 19  | 10-01-66    | Diki          | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 1,600.00     | 73-6029 ขบ. | ABPK23-002     | 8798960       | 11-01-66            |              |
| 20  | 10-01-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 8,410.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 8798963       | 11-01-66            |              |
| 21  | 10-01-66    | น้ำยางสด      | 17 04 05    | เศษเหล็ก               | 2,080.00     | 99-0782 กท. | -              | 8798972       | 11-01-66            |              |
| 22  | 10-01-66    | น้ำยางสด      | 15 01 03    | เศษไม้                 | 1,500.00     | 99-0782 กท. | -              | 8798972       | 11-01-66            |              |



## แบบบันทึกการขนส่งสิ่งปฏิกูลของกรมโรงงาน

ประจำเดือน ..... มกราคม 2566 .....

| No. | วันที่ขนออก | ผู้รับกำจัด | รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ปริมาณ (กก.) | ทะเบียนรถ   | MAF No.        | เลขที่รับแจ้ง | หมายเหตุ/วันที่แจ้ง |
|-----|-------------|-------------|-------------|------------------------|--------------|-------------|----------------|---------------|---------------------|
| 23  | 11-01-66    | AK          | 08 01 11    | กากสีฝุ่น              | 2,140.00     | บย 5517 ปจ. | 6600261        | 3177862       | 11-01-66            |
| 24  | 11-01-66    | สุโข        | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 14,110.00    | 81-4271 กท. | 003/2566       | 3177868       | 11-01-66            |
| 25  | 11-01-66    | NIKKEI MC   | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 3,560.00     | 72-0294 สป. | -              | 8799015       | 11-01-66            |
| 26  | 11-01-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 8,320.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 8799034       | 11-01-66            |
| 27  | 11-01-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 5,040.00     | 84-2604 ขบ. | -              | 8799039       | 11-01-66            |
| 28  | 12-01-66    | Green Envi. | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 16,450.00    | 81-8600 กท. | GEL-AZA-010466 | 8832436       | 24-01-66            |
| 29  | 12-01-66    | NIKKEI MC   | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 3,520.00     | 72-0794 สป. | -              | 8832440       | 24-01-66            |
| 30  | 12-01-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 6,070.00     | 86-6076 ขบ. | -              | 8832442       | 24-01-66            |
| 31  | 12-01-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 4,620.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 8832446       | 24-01-66            |
| 32  | 13-01-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 10,320.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 8832454       | 24-01-66            |
| 33  | 16-01-66    | TSC         | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 8,170.00     | 81-4214 ขบ. | -              | 8832461       | 24-01-66            |
| 34  | 16-01-66    | กฤษโหลหะ    | 15 01 02    | เศษโม่หิน              | 780.00       | บร 6153 ขบ. | -              | 8832470       | 24-01-66            |
| 35  | 16-01-66    | Diki        | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 4,860.00     | 73-7619 ขบ. | ABPK23-003     | 3188036       | 24-01-66            |
| 36  | 16-01-66    | Green Envi. | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 14,860.00    | 83-5040 กท. | GEL-AZA-010566 | 8832490       | 24-01-66            |
| 37  | 16-01-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 10,830.00    | 84-0411 ขบ. | -              | 8832498       | 24-01-66            |
| 38  | 16-01-66    | สุโข        | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 12,220.00    | 81-4271 กท. | 004/2566       | 3188041       | 24-01-66            |
| 39  | 17-01-66    | AK          | 08 01 11    | กากสีฝุ่น              | 2,130.00     | บย 5517 ขบ. | 6600316        | 3188045       | 24-01-66            |
| 40  | 17-01-66    | น้ำยางสด    | 15 01 10    | ภาชนะปนเปื้อน          | 899.00       | 99-0782 กท. | 001/2566       | 3188051       | 24-01-66            |
| 41  | 17-01-66    | NIKKEI MC   | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 4,490.00     | 70-5127 สป. | -              | 8832557       | 24-01-66            |
| 42  | 17-01-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 12,040.00    | 84-0411 ขบ. | -              | 8832563       | 24-01-66            |
| 43  | 18-01-66    | สุโข        | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 12,730.00    | 81-4271 กท. | 005/2566       | 3188064       | 24-01-66            |
| 44  | 18-01-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 11,430.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 8832574       | 24-01-66            |





### ระบบบันทึกการขนส่งผลิตภัณฑ์ออกนอกโรงงาน

ประจำเดือน ..... มกราคม 2566

| No. | วันที่ขานออก | ผู้รับจ้าง  | รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ใช้แล้ว | ปริมาณ (กก.) | ทะเบียนรถ   | MAF No.        | เลขที่รับแจ้ง | หมายเหตุวันที่ยื่น | ผู้แจ้งขานออก |
|-----|--------------|-------------|-------------|---------------------|--------------|-------------|----------------|---------------|--------------------|---------------|
| 45  | 19-01-66     | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่แอม          | 16,860.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 8832589       | 24-01-66           |               |
| 46  | 19-01-66     | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่แอม          | 3,140.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 8832595       | 24-01-66           |               |
| 47  | 19-01-66     | FDC         | 12 01 09    | Coolant Oil         | 12,330.00    | 67-9564 กท. | 6601110        | 3188077       | 24-01-66           |               |
| 48  | 20-01-66     | NIKKEI MC   | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม       | 3,720.00     | 72-0794 สร. | -              | 8832615       | 24-01-66           |               |
| 49  | 20-01-66     | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่แอม          | 8,230.00     | 86-6076 ขบ. | -              | 8832624       | 24-01-66           |               |
| 50  | 20-01-66     | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่แอม          | 3,240.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 8832630       | 24-01-66           |               |
| 51  | 23-01-66     | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่แอม          | 3,770.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 8832636       | 24-01-66           |               |
| 52  | 23-01-66     | TSC         | 10 10 08    | ทรายใส่แอม          | 9,000.00     | 81-4214 ขบ. | -              | 8832645       | 24-01-66           |               |
| 53  | 23-01-66     | สุขโส       | 10 03 09    | Aluminium Dress     | 13,700.00    | 81-4271 สด. | 006/2566       | 3188085       | 24-01-66           |               |
| 54  | 23-01-66     | Green Envi. | 10 10 08    | ทรายใส่แอม          | 21,680.00    | 83-4950 ฉข. | GEL-AZA-010666 | 8832660       | 24-01-66           |               |
| 55  | 24-01-66     | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่แอม          | 12,220.00    | 86-6076 ขบ. | -              | 8832665       | 24-01-66           |               |
| 56  | 24-01-66     | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่แอม          | 6,770.00     | 84-2604 ขบ. | -              | 8832668       | 24-01-66           |               |
| 57  | 25-01-66     | สุขโส       | 10 03 09    | Aluminium Dress     | 13,450.00    | 81-4271 สด. | 007/2566       | 3195416       | 02-02-66           |               |
| 58  | 25-01-66     | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่แอม          | 13,790.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 8855959       | 02-02-66           |               |
| 59  | 25-01-66     | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่แอม          | 3,490.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 8855973       | 02-02-66           |               |
| 60  | 26-01-66     | Diki        | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม       | 1,630.00     | 73-5073 ขบ. | ABPK23-005     | 8855993       | 02-02-66           |               |
| 61  | 26-01-66     | ไทย ซี ซีง  | 14 06 03    | หินฉนวนใช้งานแล้ว   | 2,200.00     | 82-3351 สด. | ATA-23-001     | 3195450       | 02-02-66           |               |
| 62  | 26-01-66     | Diki        | 10 03 09    | Aluminium Dress     | 4,920.00     | 74-2149 ขบ. | ABPK23-004     | 3195457       | 02-02-66           |               |
| 63  | 26-01-66     | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่แอม          | 10,600.00    | 86-6076 ขบ. | -              | 8856077       | 02-02-66           |               |
| 64  | 26-01-66     | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่แอม          | 4,680.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 8856111       | 02-02-66           |               |
| 65  | 27-01-66     | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่แอม          | 15,780.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 8856322       | 02-02-66           |               |
| 66  | 27-01-66     | น้ำเองยวค   | 17 04 05    | เศษเหล็ก            | 2,950.00     | 99-0782 กท. | -              | 8856708       | 02-02-66           |               |



### แบบบันทึกการขนส่งปฏิภูลอกนอกโรงงาน

ประจำเดือน มกราคม 2566

[illegible]





แบบบันทึกการขนส่งปฏิทินออกนอกโรงงาน

ประจำเดือน ..... กุมภาพันธ์ 2566.....

| No. | วันที่ขนออก | ผู้รับกำจัด   | รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แก้ว | ปริมาณ (กก.) | ทะเบียนรถ   | MAF No.        | เลขที่รับแจ้ง | หมายเหตุ/วันที่แจ้ง | ผู้แจ้งขนออก |
|-----|-------------|---------------|-------------|------------------------|--------------|-------------|----------------|---------------|---------------------|--------------|
| 1   | 01-02-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใต้แบบ             | 11,150.00    | 86-6076 ขบ. | -              | 8857463       | 02-02-66            |              |
| 2   | 01-02-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใต้แบบ             | 2,780.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 8857466       | 02-02-66            |              |
| 3   | 01-02-66    | สุขใส         | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 13,490.00    | 81-4271 สก. | 010/2566       | 3196028       | 02-02-66            |              |
| 4   | 01-02-66    | Green Envi.   | 08 01 11    | กากสี                  | 6,590.00     | 80-6994 สข. | GEL-AZA-020166 | 3196042       | 02-02-66            |              |
| 5   | 01-02-66    | Green Envi.   | 10 10 08    | ทรายใต้แบบ             | 16,400.00    | 83-0765 สข. | GEL-AZA-020266 | 8857519       | 02-02-66            |              |
| 6   | 02-02-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใต้แบบ             | 3,930.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 8879778       | 10-02-66            |              |
| 7   | 03-02-66    | Diki          | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 4,970.00     | 74-2829 ขบ. | ABPK23-006     | 3203192       | 10-02-66            |              |
| 8   | 03-02-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใต้แบบ             | 8,680.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 8879801       | 10-02-66            |              |
| 9   | 06-02-66    | TSC           | 10 10 08    | ทรายใต้แบบ             | 9,970.00     | 81-4214 ขบ. | -              | 8879824       | 10-02-66            |              |
| 10  | 06-02-66    | สุขใส         | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 13,630.00    | 81-4271 สก. | 011/2566       | 3203216       | 10-02-66            |              |
| 11  | 06-02-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใต้แบบ             | 11,240.00    | 86-6076 ขบ. | -              | 8879844       | 10-02-66            |              |
| 12  | 06-02-66    | น้ำสงหวด      | 17 04 05    | เศษเหล็ก               | 5,560.00     | 99-0782 กท. | -              | 8879867       | 10-02-66            |              |
| 13  | 06-02-66    | น้ำสงหวด      | 15 01 03    | เศษไม้                 | 1,500.00     | 99-0782 กท. | -              | 8879867       | 10-02-66            |              |
| 14  | 07-02-66    | น้ำสงหวด      | 15 01 10    | กระดาษ ปอนด์           | 836.00       | 99-0782 กท. | 003/2566       | 3203247       | 10-02-66            |              |
| 15  | 07-02-66    | Green Envi.   | 10 10 08    | ทรายใต้แบบ             | 16,110.00    | 83-5040 สข. | GEL-AZA-020366 | 8879891       | 10-02-66            |              |
| 16  | 07-02-66    | Siam Services | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 7,320.00     | 82-7135 สข. | -              | 8879902       | 10-02-66            |              |
| 17  | 07-02-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใต้แบบ             | 11,390.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 8879908       | 10-02-66            |              |
| 18  | 08-02-66    | NIKKEI MC     | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 3,960.00     | 70-5127 สป. | -              | 8883261       | 13-02-66            |              |
| 19  | 08-02-66    | NIKKEI MC     | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 3,650.00     | 72-0794 สป. | -              | 8883267       | 13-02-66            |              |
| 20  | 08-02-66    | น้ำสงหวด      | 15 01 03    | เศษไม้                 | 1,500.00     | 99-0782 กท. | -              | 8879914       | 10-02-66            |              |
| 21  | 08-02-66    | น้ำสงหวด      | 15 01 01    | เศษกระดาษ              | 870.00       | 99-0782 กท. | -              | 8879914       | 10-02-66            |              |
| 22  | 08-02-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใต้แบบ             | 9,240.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 8879918       | 10-02-66            |              |



แบบบันทึกการขนส่งปฏิทินออกนอกโรงงาน

ประจำเดือน ..... กุมภาพันธ์ 2566.....

| No. | วันที่ขนออก | ผู้รับกำจัด   | รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แก้ว | ปริมาณ (กก.) | ทะเบียนรถ   | MAF No.        | เลขที่รับแจ้ง | หมายเหตุ/วันที่แจ้ง |
|-----|-------------|---------------|-------------|------------------------|--------------|-------------|----------------|---------------|---------------------|
| 23  | 09-02-66    | Siam Services | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 7,890.00     | 82-7135 สข. | -              | 8879922       | 10-02-66            |
| 24  | 09-02-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใต้แบบ             | 12,070.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 8879931       | 10-02-66            |
| 25  | 09-02-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใต้แบบ             | 3,890.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 8879932       | 10-02-66            |
| 26  | 10-02-66    | สุขใส         | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 14,170.00    | 81-4271 สก. | 012/2566       | 3203299       | 10-02-66            |
| 27  | 10-02-66    | FDC           | 12 01 09    | Coolant Oil            | 12,020.00    | 54-3083 กท. | 6602083        | 3203304       | 10-02-66            |
| 28  | 10-02-66    | Diki          | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 1,900.00     | 73-6029 ขบ. | ABPK23-008     | 8879955       | 10-02-66            |
| 29  | 10-02-66    | Diki          | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 4,430.00     | 74-2309 ขบ. | ABPK23-007     | 3203315       | 10-02-66            |
| 30  | 10-02-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใต้แบบ             | 11,670.00    | 84-0411 ขบ. | -              | 8880039       | 10-02-66            |
| 31  | 11-02-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใต้แบบ             | 12,850.00    | 84-0411 ขบ. | -              | 8911703       | 23-02-66            |
| 32  | 13-02-66    | Green Envi.   | 10 10 08    | ทรายใต้แบบ             | 15,940.00    | 81-8600 สก. | GEL-AZA-020466 | 8911718       | 23-02-66            |
| 33  | 13-02-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใต้แบบ             | 7,820.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 8911726       | 23-02-66            |
| 34  | 13-02-66    | TSC           | 10 10 08    | ทรายใต้แบบ             | 9,730.00     | 81-4214 ขบ. | -              | 8911735       | 23-02-66            |
| 35  | 14-02-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใต้แบบ             | 19,720.00    | 84-0411 ขบ. | -              | 8911745       | 23-02-66            |
| 36  | 14-02-66    | สุขใส         | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 12,870.00    | 81-4271 สก. | 013/2566       | 321793        | 23-02-66            |
| 37  | 15-02-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใต้แบบ             | 6,760.00     | 86-6076 ขบ. | -              | 8911798       | 23-02-66            |
| 38  | 15-02-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใต้แบบ             | 12,350.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 8911808       | 23-02-66            |
| 39  | 15-02-66    | น้ำสงหวด      | 17 04 05    | เศษเหล็ก               | 2,010.00     | 99-0782 กท. | -              | 8911805       | 23-02-66            |
| 40  | 16-02-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใต้แบบ             | 8,870.00     | 84-2604 ขบ. | -              | 8911812       | 23-02-66            |
| 41  | 16-02-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใต้แบบ             | 3,770.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 8911815       | 23-02-66            |
| 42  | 16-02-66    | NIKKEI MC     | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 3,670.00     | 72-0794 สป. | -              | 8911819       | 23-02-66            |
| 43  | 16-02-66    | Diki          | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 4,410.00     | 74-2829 ขบ. | ABPK23-009     | 3213843       | 23-02-66            |
| 44  | 17-02-66    | สุขใส         | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 12,010.00    | 81-4271 สก. | 014/2566       | 3213850       | 23-02-66            |





### แบบบันทึกการขนส่งปลีกย่อยนอกโรงงาน

ประจำเดือน ..... ๒๕๖๖

| No. | วันที่ขออนอก | ผู้รับจ้าง   | รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก | ปริมาณ (กก.) | ทะเบียนรถ   | MAF No.        | เลขที่รับแจ้ง | หมายเลข/วันที่แจ้ง | ผู้แจ้งขออนอก |
|-----|--------------|--------------|-------------|-------------------------|--------------|-------------|----------------|---------------|--------------------|---------------|
| 45  | 17-02-66     | Slam Service | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม           | 7,500.00     | 82-7135 ขย. | -              | 8911938       | 23-02-66           | ผู้แจ้งขออนอก |
| 46  | 17-02-66     | น้ำสงหวด     | 15 01 10    | ภาชนะพลาสติก            | 945.00       | 99-0782 กท. | 004/2566       | 3213858       | 23-02-66           |               |
| 47  | 17-02-66     | TMT          | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ              | 17,080.00    | 84-0411 ขบ. | -              | 8911945       | 23-02-66           |               |
| 48  | 18-02-66     | TMT          | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ              | 4,090.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 8911950       | 23-02-66           |               |
| 49  | 18-02-66     | TMT          | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ              | 13,770.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 8911953       | 23-02-66           |               |
| 50  | 18-02-66     | Green Envi.  | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ              | 18,720.00    | 83-0236 จข. | GEL-AZA-020566 | 8911959       | 23-02-66           |               |
| 51  | 20-02-66     | สุขาใส       | 10 03 09    | Aluminium Dross         | 12,530.00    | 81-4271 สก. | 015/2566       | 3213866       | 23-02-66           |               |
| 52  | 20-02-66     | TSC          | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ              | 9,180.00     | 81-4214 ขบ. | -              | 8911972       | 23-02-66           |               |
| 53  | 20-02-66     | TMT          | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ              | 11,850.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 8911977       | 23-02-66           |               |
| 54  | 21-02-66     | Diki         | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม           | 1,890.00     | 73-5073 ขบ. | ABPK23-010     | 8911981       | 23-02-66           |               |
| 55  | 21-02-66     | น้ำสงหวด     | 17 04 05    | เศษเหล็ก                | 1,510.00     | 99-0782 กท. | -              | 8911983       | 23-02-66           |               |
| 56  | 21-02-66     | น้ำสงหวด     | 15 01 02    | เศษโซลิต                | 890.00       | 99-0782 กท. | -              | 8911983       | 23-02-66           |               |
| 57  | 21-02-66     | TMT          | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ              | 10,070.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 8911984       | 23-02-66           |               |
| 58  | 21-02-66     | TMT          | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ              | 4,270.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 8911989       | 23-02-66           |               |
| 59  | 22-02-66     | Diki         | 10 03 09    | Aluminium Dross         | 5,150.00     | 72-8972 ขบ. | ABPK23-011     | 3213888       | 23-02-66           |               |
| 60  | 22-02-66     | TMT          | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ              | 11,930.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 8912005       | 23-02-66           |               |
| 61  | 22-02-66     | TMT          | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ              | 6,190.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 8912009       | 23-02-66           |               |
| 62  | 22-02-66     | TMT          | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ              | 12,620.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 8912013       | 23-02-66           |               |
| 63  | 23-02-66     | NIKKEI MC    | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม           | 4,190.00     | 70-5127 สก. | -              | 8912017       | 23-02-66           |               |
| 64  | 23-02-66     | NIKKEI MC    | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม           | 3,850.00     | 71-0331 สก. | -              | 8912025       | 23-02-66           |               |
| 65  | 23-02-66     | FDC          | 12 01 09    | Coolant Oil             | 12,610.00    | 65-4490 กท. | 6602193        | 3222693       | 23-02-66           |               |
| 66  | 24-02-66     | สุขาใส       | 10 03 09    | Aluminium Dross         | 13,370.00    | 81-4271 สก. | 016/2566       | 3222696       | 23-02-66           |               |



### แบบบันทึกการขนส่งปลีกย่อยนอกโรงงาน

ประจำเดือน ..... ๒๕๖๖

[illegible]





ASAHI TEC

## แบบบันทึกการขนส่งปฏิภานนอกโรงงาน

ประจำเดือน ..... มีนาคม 2566 .....

| No. | วันที่ขนออก | ผู้รับกำจัด | รหัสของเสีย | ชื่อวัตถุที่ไม่ใช่แก้ว  | ปริมาณ (กก.) | ทะเบียนรถ    | MAF No.        | เลขที่รับแจ้ง | หมายเลข/วันที่แจ้ง | ผู้แจ้งขนออก |
|-----|-------------|-------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|----------------|---------------|--------------------|--------------|
| 1   | 01-03-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบม              | 4,740.00     | 84-0411 ขบ.  | -              | 8939677       | 07-03-66           |              |
| 2   | 01-03-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบม              | 17,580.00    | 84-2604 ขบ.  | -              | 8939694       | 07-03-66           |              |
| 3   | 02-03-66    | Diki        | 10 03 09    | Aluminium Dross         | 4,160.00     | 72-8972 ขบ.  | ABPK23-012     | 3222837       | 07-03-66           |              |
| 4   | 02-03-66    | สุโขไซ      | 10 03 09    | Aluminium Dross         | 13,050.00    | 81-4271 สก.  | 017/2566       | 3222847       | 07-03-66           |              |
| 5   | 02-03-66    | Diki        | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม           | 2,080.00     | 73-6029 ขบ.  | ABPK23-013     | 8939843       | 07-03-66           |              |
| 6   | 02-03-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบม              | 11,820.00    | 84-2604 ขบ.  | -              | 8939849       | 07-03-66           |              |
| 7   | 03-03-66    | Green Envi. | 10 10 08    | ทรายใส่เบม              | 18,590.00    | 81-8600 สก.  | GEL-AZA-030166 | 8939854       | 07-03-66           |              |
| 8   | 03-03-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบม              | 13,480.00    | 86-6076 ขบ.  | -              | 8939862       | 07-03-66           |              |
| 9   | 03-03-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบม              | 12,930.00    | 86-6076 ขบ.  | -              | 8939866       | 07-03-66           |              |
| 10  | 06-03-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบม              | 6,700.00     | 86-6076 ขบ.  | -              | 8939872       | 07-03-66           |              |
| 11  | 06-03-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบม              | 12,980.00    | 84-2604 ขบ.  | -              | 8939876       | 07-03-66           |              |
| 12  | 07-03-66    | สุโขไซ      | 10 03 09    | Aluminium Dross         | 13,580.00    | 81-4271 สก.  | 018/2566       | 3222884       | 07-03-66           |              |
| 13  | 07-03-66    | TSC         | 10 10 08    | ทรายใส่เบม              | 7,190.00     | 81-4214 ขบ.  | -              | 8939926       | 07-03-66           |              |
| 14  | 07-03-66    | น้ำสงหวด    | 15 01 10    | ภาชนะพลาสติก            | 870.00       | 99-0782 กท.  | 005/2566       | 3232233       | 17-03-66           |              |
| 15  | 07-03-66    | น้ำสงหวด    | 17 04 05    | เศษเหล็ก                | 1,330.00     | 99-0782 กท.  | -              | 8969527       | 17-03-66           |              |
| 16  | 08-03-66    | น้ำสงหวด    | 15 01 02    | เศษโม่ซีเมนต์           | 550.00       | 99-0782 กท.  | -              | 8969642       | 17-03-66           |              |
| 17  | 08-03-66    | น้ำสงหวด    | 15 02 03    | ตะแกรงกรองน้ำอลูมิเนียม | 4,660.00     | ป่น.5114 กท. | -              | 8969642       | 17-03-66           |              |
| 18  | 08-03-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบม              | 11,600.00    | 84-2604 ขบ.  | -              | 8969658       | 17-03-66           |              |
| 19  | 08-03-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบม              | 7,870.00     | 84-0411 ขบ.  | -              | 8969665       | 17-03-66           |              |
| 20  | 09-03-66    | Green Envi. | 10 10 08    | ทรายใส่เบม              | 15,480.00    | 81-8600 สก.  | GEL-AZA-030266 | 8969833       | 17-03-66           |              |
| 21  | 09-03-66    | สุโขไซ      | 10 03 09    | Aluminium Dross         | 13,460.00    | 81-4271 สก.  | 019/2566       | 3232293       | 17-03-66           |              |
| 22  | 09-03-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบม              | 8,020.00     | 84-0411 ขบ.  | -              | 8969882       | 17-03-66           |              |



ASAHI TEC

## แบบบันทึกการขนส่งปฏิภานนอกโรงงาน

ประจำเดือน ..... มีนาคม 2566 .....

| No. | วันที่ขนออก | ผู้รับกำจัด   | รหัสของเสีย | ชื่อวัตถุที่ไม่ใช่แก้ว | ปริมาณ (กก.) | ทะเบียนรถ   | MAF No.    | เลขที่รับแจ้ง | หมายเลข/วันที่แจ้ง |
|-----|-------------|---------------|-------------|------------------------|--------------|-------------|------------|---------------|--------------------|
| 23  | 09-03-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 6,650.00     | 86-6076 ขบ. | -          | 8969932       | 17-03-66           |
| 24  | 09-03-66    | Diki          | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 4,410.00     | 74-0219 ขบ. | ABPK23-014 | 3232298       | 17-03-66           |
| 25  | 09-03-66    | น้ำสงหวด      | 15 01 03    | เศษไม้                 | 1,500.00     | 99-0782 กท. | -          | 8969942       | 17-03-66           |
| 26  | 10-03-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 12,840.00    | 86-6076 ขบ. | -          | 8969957       | 17-03-66           |
| 27  | 10-03-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 3,580.00     | 84-0411 ขบ. | -          | 8969961       | 17-03-66           |
| 28  | 10-03-66    | Siam Services | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 7,990.00     | 82-7135 ขบ. | -          | 8969971       | 17-03-66           |
| 29  | 10-03-66    | NIKKI MC      | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 4,620.00     | 72-0794 สป. | -          | 8969986       | 17-03-66           |
| 30  | 10-03-66    | NIKKI MC      | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 4,170.00     | 71-0331 สป. | -          | 8969992       | 17-03-66           |
| 31  | 10-03-66    | น้ำสงหวด      | 17 04 05    | เศษเหล็ก               | 340.00       | 99-0782 กท. | -          | 8969998       | 17-03-66           |
| 32  | 10-03-66    | น้ำสงหวด      | 15 01 01    | เศษกระดาษ              | 810.00       | 99-0782 กท. | -          | 8969998       | 17-03-66           |
| 33  | 11-03-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 13,710.00    | 84-2604 ขบ. | -          | 8970004       | 17-03-66           |
| 34  | 11-03-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 3,180.00     | 84-0411 ขบ. | -          | 8970009       | 17-03-66           |
| 35  | 11-03-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 3,420.00     | 84-0411 ขบ. | -          | 8970013       | 17-03-66           |
| 36  | 13-03-66    | Diki          | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 4,170.00     | 74-2629 ขบ. | ABPK23-015 | 3232320       | 17-03-66           |
| 37  | 13-03-66    | TSC           | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 10,140.00    | 81-4214 ขบ. | -          | 8970063       | 17-03-66           |
| 38  | 13-03-66    | สุโขไซ        | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 13,260.00    | 81-4271 สก. | 020/2566   | 3232326       | 17-03-66           |
| 39  | 13-03-66    | Diki          | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 1,730.00     | 73-8301 ขบ. | ABPK23-016 | 8970082       | 17-03-66           |
| 40  | 13-03-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 17,520.00    | 84-0411 ขบ. | -          | 8970276       | 17-03-66           |
| 41  | 14-03-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 11,980.00    | 84-2604 ขบ. | -          | 8970307       | 17-03-66           |
| 42  | 14-03-66    | FDC           | 12 01 09    | Coolant Oil            | 11,980.00    | 67-9564 กท. | 6603100    | 3232391       | 17-03-66           |
| 43  | 14-03-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 3,170.00     | 84-0411 ขบ. | -          | 8970338       | 17-03-66           |
| 44  | 15-03-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบม             | 12,810.00    | 84-2604 ขบ. | -          | 8970345       | 17-03-66           |





แบบบันทึกการขนส่งวัสดุออกนอกโรงงาน

ประจำเดือน ..... มีนาคม 2566 .....

| No. | วันที่ขนออก | ผู้รับกำจัด   | รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณ (กก.) | ทะเบียนรถ   | MAF No.        | เลขที่รับแจ้ง | หมายเหตุ/วันที่แจ้ง | ผู้ใช้งานออก |
|-----|-------------|---------------|-------------|------------------------|--------------|-------------|----------------|---------------|---------------------|--------------|
| 45  | 15-03-66    | Diki          | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 3,850.00     | 74-2309 ขบ. | ABPK23-017     | 3232458       | 17-03-66            |              |
| 46  | 15-03-66    | Green Envi.   | 08 01 11    | กากสี                  | 6,580.00     | 82-2373 ปจ. | GEL-AZA-030466 | 3232469       | 17-03-66            |              |
| 47  | 15-03-66    | Green Envi.   | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 17,340.00    | 83-0236 ฉข. | GEL-AZA-030366 | 8970628       | 17-03-66            |              |
| 48  | 15-03-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 3,420.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 8970636       | 17-03-66            |              |
| 49  | 16-03-66    | สุขใส         | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 13,420.00    | 81-4271 ศก. | 021/2566       | 3232477       | 17-03-66            |              |
| 50  | 16-03-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 19,290.00    | 84-0411 ขบ. | -              | 8970677       | 17-03-66            |              |
| 51  | 16-03-66    | NIKKI MC      | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 3,730.00     | 71-0331 สป. | -              | 8970740       | 17-03-66            |              |
| 52  | 17-03-66    | Siam Services | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 7,960.00     | 82-7135 รบ. | -              | 8970763       | 17-03-66            |              |
| 53  | 17-03-66    | น้ำองอาจ      | 17 04 05    | เศษเหล็ก               | 970.00       | ปน 5114 กท. | -              | 8989676       | 24-03-66            |              |
| 54  | 17-03-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 12,370.00    | 86-6076 ขบ. | -              | 8989780       | 24-03-66            |              |
| 55  | 18-03-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 4,490.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 8989785       | 24-03-66            |              |
| 56  | 18-03-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 11,990.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 8989794       | 24-03-66            |              |
| 57  | 18-03-66    | TSC           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 8,900.00     | 81-4214 ขบ. | -              | 8989802       | 24-03-66            |              |
| 58  | 20-03-66    | AK            | 08 01 11    | กากสีฝุ่น              | 1,720.00     | ปข 5517 ขบ. | 6601207        | 3238415       | 24-03-66            |              |
| 59  | 20-03-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 11,400.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 8989966       | 24-03-66            |              |
| 60  | 20-03-66    | สุขใส         | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 13,020.00    | 81-4271 ศก. | 022/2566       | 3238458       | 24-03-66            |              |
| 61  | 21-03-66    | Green Envi.   | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 18,330.00    | 81-9497 ศก. | GEL-AZA-030566 | 8990485       | 24-03-66            |              |
| 62  | 21-03-66    | Diki          | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 4,390.00     | 73-7619 ขบ. | ABPK23-018     | 3238649       | 24-03-66            |              |
| 63  | 21-03-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 15,230.00    | 86-6076 ขบ. | -              | 8993895       | 27-03-66            |              |
| 64  | 22-03-66    | สุขใส         | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 13,630.00    | 81-4271 ศก. | 023/2566       | 3239951       | 27-03-66            |              |
| 65  | 22-03-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 21,300.00    | 84-0411 ขบ. | -              | 8994901       | 27-03-66            |              |
| 66  | 23-03-66    | AK            | 08 01 11    | กากสีฝุ่น              | 1,860.00     | ปข 4526 ฉข. | 6601208        | 3239975       | 27-03-66            |              |



แบบบันทึกการขนส่งวัสดุออกนอกโรงงาน

ประจำเดือน ..... มีนาคม 2566 .....

| No. | วันที่ขนออก | ผู้รับกำจัด | รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณ (กก.) | ทะเบียนรถ      | MAF No.        | เลขที่รับแจ้ง | หมายเหตุ/วันที่แจ้ง |
|-----|-------------|-------------|-------------|------------------------|--------------|----------------|----------------|---------------|---------------------|
| 67  | 23-03-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 11,520.00    | 84-2604 ขบ.    | -              | 8994915       | 27-03-66            |
| 68  | 23-03-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 2,220.00     | 84-0411 ขบ.    | -              | 8994955       | 27-03-66            |
| 69  | 24-03-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 19,270.00    | 84-0411 ขบ.    | -              | 8995070       | 27-03-66            |
| 70  | 24-03-66    | NIKKI MC    | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 3,790.00     | 71-0331 สป.    | -              | 8995031       | 27-03-66            |
| 71  | 24-03-66    | น้ำสงหวด    | 15 01 10    | กากขี้เถ้า             | 947.00       | 99-0782 กท.    | 006/2566       | 3240031       | 27-03-66            |
| 72  | 24-03-66    | Diki        | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 1,870.00     | 73-8301 ขบ.    | ABPK23-019     | 8995038       | 27-03-66            |
| 73  | 25-03-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 2,640.00     | 84-0411 ขบ.    | -              | 8995087       | 27-03-66            |
| 74  | 25-03-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 8,890.00     | 86-6076 ขบ.    | -              | 8995081       | 27-03-66            |
| 75  | 25-03-66    | Green Envi. | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 19,710.00    | 83-4950 ฉข.    | GEL-AZA-030666 | 8995075       | 27-03-66            |
| 76  | 27-03-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 9,820.00     | 84-2604 ขบ.    | -              | 8995090       | 27-03-66            |
| 77  | 27-03-66    | TSC         | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 10,250.00    | 81-4214 ขบ.    | -              | 8995107       | 27-03-66            |
| 78  | 27-03-66    | สุขใส       | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 13,980.00    | 81-4271 ศก.    | 024/2566       | 3240060       | 27-03-66            |
| 79  | 28-03-66    | Diki        | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 4,160.00     | 72-1453 ขบ.    | ABPK23-020     | 3245702       | 03-04-66            |
| 80  | 28-03-66    | ไทย ซี สิง  | 14 06 03    | กัมพูธอร์ใช้งานแล้ว    | 2,600.00     | 82-3351 ศก.    | ATA-23-003     | 3245704       | 03-04-66            |
| 81  | 28-03-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 21,180.00    | 84-0411 ขบ.    | -              | 9013358       | 03-04-66            |
| 82  | 28-03-66    | น้ำสงหวด    | 17 04 05    | เศษเหล็ก               | 1,330.00     | 3 คัน 8752 กท. | -              | 9013361       | 03-04-66            |
| 83  | 28-03-66    | น้ำสงหวด    | 15 01 02    | เศษโฟมซึก              | 1,350.00     | 99-0782 กท.    | -              | 9013361       | 03-04-66            |
| 84  | 28-03-66    | NIKKI MC    | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 3,630.00     | 71-0331 สป.    | -              | 9013365       | 03-04-66            |
| 85  | 28-03-66    | NIKKI MC    | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 3,750.00     | 72-0794 สป.    | -              | 9013374       | 03-04-66            |
| 86  | 29-03-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 13,160.00    | 84-2604 ขบ.    | -              | 9013410       | 03-04-66            |
| 87  | 29-03-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 2,680.00     | 84-0411 ขบ.    | -              | 9013418       | 03-04-66            |
| 88  | 29-03-66    | Diki        | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 1,380.00     | 73-5073 ขบ.    | ABPK23-022     | 9013442       | 03-04-66            |





ASAHI TEC

## แบบบันทึกการขนส่งปฏิรูปจากนอกโรงงาน

ประจำเดือน ..... มีนาคม 2566 .....

| No. | วันที่ขนออก | ผู้รับกำจัด   | รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แก้ว | ปริมาณ (กก.) | ทะเบียนรถ   | MAF No.        | เลขที่รับแจ้ง | หมายเหตุ/วันที่แจ้ง | ผู้แจ้งขนออก |
|-----|-------------|---------------|-------------|------------------------|--------------|-------------|----------------|---------------|---------------------|--------------|
| 89  | 29-03-66    | Diki          | 10 03 09    | Aluminium Dress        | 3,550.00     | 73-7619 ขบ. | ABPK23-021     | 3245741       | 03-04-66            |              |
| 90  | 29-03-66    | NIKKEI MC     | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 4,900.00     | 70-5127 สป. | -              | 9041191       | 18-04-66            |              |
| 91  | 29-03-66    | NIKKEI MC     | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 4,080.00     | 72-0794 สป. | -              | 9041187       | 18-04-66            |              |
| 92  | 30-03-66    | Green Envi.   | 10 10 08    | ทราโช้แบบ              | 18,260.00    | 81-8595 สก. | GEL-AZA-030766 | 9013497       | 03-04-66            |              |
| 93  | 30-03-66    | สุขโฮ         | 10 03 09    | Aluminium Dress        | 13,090.00    | 81-4271 สก. | 025/2566       | 3245748       | 03-04-66            |              |
| 94  | 30-03-66    | Siam Services | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 7,900.00     | 82-7135 รย. | -              | 9013526       | 03-04-66            |              |
| 95  | 30-03-66    | TMT           | 10 10 08    | ทราโช้แบบ              | 4,700.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 9013542       | 03-04-66            |              |
| 96  | 30-03-66    | TMT           | 10 10 08    | ทราโช้แบบ              | 11,710.00    | 86-6076 ขบ. | -              | 9013553       | 03-04-66            |              |
| 97  | 31-03-66    | FDC           | 12 01 09    | Coolant Oil            | 12,180.00    | 54-3083 กท. | 6603222        | 3245766       | 03-04-66            |              |
| 98  | 31-03-66    | TMT           | 10 10 08    | ทราโช้แบบ              | 13,830.00    | 84-0411 ขบ. | -              | 9013697       | 03-04-66            |              |
|     |             |               |             |                        |              |             |                |               |                     |              |
|     |             |               |             |                        |              |             |                |               |                     |              |
|     |             |               |             |                        |              |             |                |               |                     |              |
|     |             |               |             |                        |              |             |                |               |                     |              |
|     |             |               |             |                        |              |             |                |               |                     |              |
|     |             |               |             |                        |              |             |                |               |                     |              |
|     |             |               |             |                        |              |             |                |               |                     |              |
|     |             |               |             |                        |              |             |                |               |                     |              |



ASAHI TEC

## แบบบันทึกการขนส่งปฏิรูปจากนอกโรงงาน

ประจำเดือน ..... เมษายน 2566 .....

| No. | วันที่ขนออก | ผู้รับกำจัด | รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แก้ว | ปริมาณ (กก.) | ทะเบียนรถ   | MAF No.        | เลขที่รับแจ้ง | หมายเหตุ/วันที่แจ้ง | ผู้แจ้งขนออก |
|-----|-------------|-------------|-------------|------------------------|--------------|-------------|----------------|---------------|---------------------|--------------|
| 1   | 01-04-66    | TMT         | 10 10 08    | ทราโช้แบบ              | 4,980.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 9013707       | 03-04-66            |              |
| 2   | 01-04-66    | TMT         | 10 10 08    | ทราโช้แบบ              | 10,680.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 9013713       | 03-04-66            |              |
| 3   | 03-04-66    | TSC         | 10 10 08    | ทราโช้แบบ              | 10,130.00    | 81-4214 ขบ. | -              | 9013719       | 03-04-66            |              |
| 4   | 03-04-66    | TMT         | 10 10 08    | ทราโช้แบบ              | 11,790.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 9013782       | 03-04-66            |              |
| 5   | 03-04-66    | น้ำองสวด    | 17 04 05    | เศษเหล็ก               | 1,630.00     | 99-0782 กท. | -              | 9013792       | 03-04-66            |              |
| 6   | 03-04-66    | น้ำองสวด    | 15 01 01    | เศษกระดาษ              | 840.00       | 99-0782 กท. | -              | 9013792       | 03-04-66            |              |
| 7   | 04-04-66    | TMT         | 10 10 08    | ทราโช้แบบ              | 12,310.00    | 86-6076 ขบ. | -              | 9025175       | 07-04-66            |              |
| 8   | 04-04-66    | น้ำองสวด    | 15 01 10    | ภาชนะปนเปื้อน          | 945.00       | 99-0782 กท. | 007/2566       | 3249721       | 07-04-66            |              |
| 9   | 04-04-66    | น้ำองสวด    | 15 01 02    | เศษโฟมรีไซเคิล         | 290.00       | ตย 8752 กท. | -              | 9025192       | 07-04-66            |              |
| 10  | 04-04-66    | สุขโฮ       | 10 03 09    | Aluminium Dress        | 13,760.00    | 81-4271 สก. | 026/2566       | 3249783       | 07-04-66            |              |
| 11  | 05-04-66    | Diki        | 10 03 09    | Aluminium Dress        | 4,760.00     | 74-2149 ขบ. | ABPK23-023     | 3249791       | 07-04-66            |              |
| 12  | 05-04-66    | TMT         | 10 10 08    | ทราโช้แบบ              | 12,850.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 9025384       | 07-04-66            |              |
| 13  | 05-04-66    | Green Envi. | 08 01 11    | กากสี                  | 9,920.00     | 82-1066 จข. | GEL-AZA-040266 | 3249799       | 07-04-66            |              |
| 14  | 05-04-66    | Green Envi. | 10 10 08    | ทราโช้แบบ              | 19,250.00    | 81-8600 สก. | GEL-AZA-040166 | 9025407       | 07-04-66            |              |
| 15  | 06-04-66    | AK          | 08 01 11    | กากสีฝุ่น              | 2,190.00     | บย 5516 ปจ. | 6601515        | 3249825       | 07-04-66            |              |
| 16  | 06-04-66    | TMT         | 10 10 08    | ทราโช้แบบ              | 9,400.00     | 84-2604 ขบ. | -              | 9025444       | 07-04-66            |              |
| 17  | 06-04-66    | TMT         | 10 10 08    | ทราโช้แบบ              | 3,830.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 9025449       | 07-04-66            |              |
| 18  | 07-04-66    | TMT         | 10 10 08    | ทราโช้แบบ              | 12,460.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 9025451       | 07-04-66            |              |
| 19  | 07-04-66    | น้ำองสวด    | 17 04 05    | เศษเหล็ก               | 7,060.00     | 99-0782 กท. | -              | 9041558       | 18-04-66            |              |
| 20  | 07-04-66    | น้ำองสวด    | 15 01 01    | เศษกระดาษ              | 580.00       | 99-0782 กท. | -              | 9041558       | 18-04-66            |              |
| 21  | 07-04-66    | น้ำองสวด    | 15 01 03    | เศษไม้                 | 1,500.00     | กท 5173 กท. | -              | 9041558       | 18-04-66            |              |
| 22  | 07-04-66    | Green Envi. | 15 02 02    | วัสดุปนเปื้อน          | 2,590.00     | 81-9497 สก. | GEL-AZA-040366 | 3254627       | 18-04-66            |              |





## แบบบันทึกการขนส่งสิ่งปฏิกูลของนอกโรงงาน

ประจำเดือน .....พฤษภาคม 2566.....

| No. | วันที่ขนออก | ผู้รับกำจัด | รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ปริมาณ (กก.) | ทะเบียนรถ    | MAF No.        | เลขที่รับแจ้ง | หมายเหตุ/วันที่แจ้ง | ผู้แจ้งขนออก |
|-----|-------------|-------------|-------------|------------------------|--------------|--------------|----------------|---------------|---------------------|--------------|
| 23  | 08-04-66    | Diki        | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 1,690.00     | 73-6029 ขบ.  | ABPK23-024     | 9041684       | 18-04-66            |              |
| 24  | 08-04-66    | ฟูจิสึ      | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 13,610.00    | 81-4271 ศก.  | 027/2566       | 3254636       | 18-04-66            |              |
| 25  | 08-04-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ             | 13,440.00    | 86-6076 ขบ.  | -              | 9041721       | 18-04-66            |              |
| 26  | 10-04-66    | FDC         | 12 01 09    | Coolant Oil            | 10,790.00    | 60-1266 กท.  | 6604069        | 3254654       | 18-04-66            |              |
| 27  | 10-04-66    | FDC         | 12 01 09    | Coolant Oil            | 10,320.00    | 60-1267 กท.  | 6604070        | 3254660       | 18-04-66            |              |
| 28  | 10-04-66    | FDC         | 12 01 09    | Coolant Oil            | 10,280.00    | 65-4490 กท.  | 6604071        | 3254664       | 18-04-66            |              |
| 29  | 11-04-66    | Green Envi. | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ             | 13,870.00    | 81-8595 ศก.  | GEL-AZA-040566 | 9041765       | 18-04-66            |              |
| 30  | 18-04-66    | Green Envi. | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ             | 20,430.00    | 83-0236 ฉษ.  | GEL-AZA-040666 | 9041767       | 18-04-66            |              |
| 31  | 18-04-66    | TSC         | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ             | 7,780.00     | 81-4214 ขบ.  | -              | 9041771       | 18-04-66            |              |
| 32  | 18-04-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ             | 7,030.00     | 84-0411 ขบ.  | -              | 9042495       | 18-04-66            |              |
| 33  | 18-04-66    | น้ำสงหวด    | 17 04 05    | เศษเหล็ก               | 5,410.00     | 99-0782 กท.  | -              | 9043104       | 18-04-66            |              |
| 34  | 18-04-66    | น้ำสงหวด    | 15 01 03    | เศษไม้                 | 750.00       | 3ฉน 8752 กท. | -              | 9043104       | 18-04-66            |              |
| 35  | 19-04-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ             | 17,530.00    | 84-0411 ขบ.  | -              | 9055775       | 24-04-66            |              |
| 36  | 20-04-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ             | 13,350.00    | 86-6076 ขบ.  | -              | 9055784       | 24-04-66            |              |
| 37  | 20-04-66    | Diki        | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 3,980.00     | 72-9453 ขบ.  | ABPK23-025     | 3258969       | 24-04-66            |              |
| 38  | 20-04-66    | NIKKEI MC   | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 3,640.00     | 72-0794 สป.  | -              | 9055858       | 24-04-66            |              |
| 39  | 20-04-66    | NIKKEI MC   | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 3,600.00     | 71-0331 สป.  | -              | 9055869       | 24-04-66            |              |
| 40  | 21-04-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ             | 13,760.00    | 84-2604 ขบ.  | -              | 9055882       | 24-04-66            |              |
| 41  | 21-04-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ             | 5,320.00     | 84-0411 ขบ.  | -              | 9056166       | 24-04-66            |              |
| 42  | 22-04-66    | TMT         | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ             | 13,520.00    | 84-2604 ขบ.  | -              | 9056177       | 24-04-66            |              |
| 43  | 24-04-66    | Green Envi. | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ             | 16,460.00    | 83-5040 ฉษ.  | GEL-AZA-040866 | 9056183       | 24-04-66            |              |
| 44  | 24-04-66    | Diki        | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 4,280.00     | 73-7619 ขบ.  | ABPK23-026     | 3262330       | 27-04-66            |              |

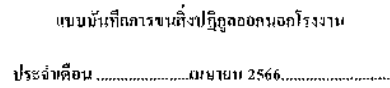
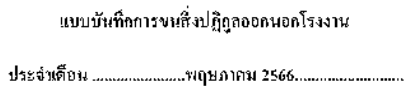


## แบบบันทึกการขนส่งสิ่งปฏิกูลของนอกโรงงาน

ประจำเดือน .....พฤษภาคม 2566.....

| No. | วันที่ขนออก | ผู้รับกำจัด   | รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ปริมาณ (กก.) | ทะเบียนรถ   | MAF No.        | เลขที่รับแจ้ง | หมายเหตุ/วันที่แจ้ง |
|-----|-------------|---------------|-------------|------------------------|--------------|-------------|----------------|---------------|---------------------|
| 45  | 24-04-66    | TSC           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ             | 10,560.00    | 81-4214 ขบ. | -              | 9065733       | 27-04-66            |
| 46  | 24-04-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ             | 12,470.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 9065737       | 27-04-66            |
| 47  | 24-04-66    | น้ำสงหวด      | 17 04 05    | เศษเหล็ก               | 2,680.00     | 99-0782 กท. | -              | 9065751       | 27-04-66            |
| 48  | 24-04-66    | น้ำสงหวด      | 15 01 02    | เศษไหมขัด              | 300.00       | 99-0782 กท. | -              | 9065751       | 27-04-66            |
| 49  | 25-04-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ             | 14,570.00    | 84-0411 ขบ. | -              | 9065766       | 27-04-66            |
| 50  | 26-04-66    | น้ำสงหวด      | 17 04 05    | เศษเหล็ก               | 540.00       | 99-0782 กท. | -              | 9065751       | 27-04-66            |
| 51  | 26-04-66    | น้ำสงหวด      | 15 01 03    | เศษไม้                 | 1,500.00     | 99-0782 กท. | -              | 9065774       | 27-04-66            |
| 52  | 26-04-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ             | 11,730.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 9065789       | 27-04-66            |
| 53  | 26-04-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ             | 14,400.00    | 84-0411 ขบ. | -              | 9065794       | 27-04-66            |
| 54  | 27-04-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ             | 9,990.00     | 84-2604 ขบ. | -              | 9066803       | 27-04-66            |
| 55  | 27-04-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ             | 3,280.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 9066805       | 27-04-66            |
| 56  | 27-04-66    | Diki          | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 2,110.00     | 73-8301 ขบ. | ABPK23-028     | 9066811       | 27-04-66            |
| 57  | 27-04-66    | Diki          | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 5,140.00     | 74-2149 ขบ. | ABPK23-027     | 3262830       | 27-04-66            |
| 58  | 27-04-66    | ไทท ซิ ซิง    | 14 06 03    | หินเนอรั้ใช้งานแล้ว    | 3,000.00     | 82-5008 ศก. | ATA-23-004     | 3262842       | 27-04-66            |
| 59  | 27-04-66    | NIKKEI MC     | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 3,550.00     | 72-0794 สป. | -              | 9068222       | 28-04-66            |
| 60  | 27-04-66    | NIKKEI MC     | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 3,620.00     | 71-0331 สป. | -              | 9068229       | 28-04-66            |
| 61  | 28-04-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ             | 3,990.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 9081545       | 04-05-66            |
| 62  | 28-04-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ             | 13,830.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 9081554       | 04-05-66            |
| 63  | 28-04-66    | NIKKEI MC     | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 3,750.00     | 72-0794 สป. | -              | 9081557       | 04-05-66            |
| 64  | 28-04-66    | Siam Services | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 8,250.00     | 82-7135 ขบ. | -              | 9081561       | 04-05-66            |
| 65  | 28-04-66    | Green Envi.   | 08 01 11    | กากสี                  | 8,570.00     | 82-1066 ฉษ. | GEL-AZA-040966 | 3267624       | 04-05-66            |
| 66  | 29-04-66    | Green Envi.   | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ             | 15,220.00    | 83-4950 ฉษ. | GEL-AZA-041166 | 9081595       | 04-05-66            |



[illegible]

| No. | วันที่ขนออก | ผู้รับจ้าง    | รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ใช้ในครัว | ปริมาณ (กก.) | ทะเบียนรถ   | MAF No.        | เลขที่รับแจ้ง | หมายเหตุวันที่แจ้ง | ผู้แจ้งขนออก   |
|-----|-------------|---------------|-------------|-----------------------|--------------|-------------|----------------|---------------|--------------------|----------------|
| 1   | 02-05-66    | TSC           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ            | 10,000.00    | 81-4214 ขบ. | -              | 9081800       | 04-05-66           | นางสาวกมลทิพย์ |
| 2   | 02-05-66    | สุขาโฮ        | 10 03 09    | Aluminium Dross       | 13,090.00    | 81-4271 สค. | 028/2566       | 3267713       | 04-05-66           |                |
| 3   | 02-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ            | 4,290.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 9081855       | 04-05-66           |                |
| 4   | 03-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ            | 14,970.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 9081944       | 04-05-66           |                |
| 5   | 03-05-66    | FDC           | 12 01 09    | Coolant Oil           | 11,850.00    | 67-9564 กท. | 6605022        | 3267762       | 04-05-66           |                |
| 6   | 03-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ            | 4,790.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 9081974       | 04-05-66           |                |
| 7   | 03-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ            | 7,940.00     | 86-6076 ขบ. | -              | 9081982       | 04-05-66           |                |
| 8   | 04-05-66    | สุขาโฮ        | 10 03 09    | Aluminium Dross       | 13,870.00    | 81-4271 สค. | 029/2566       | 3267779       | 04-05-66           |                |
| 9   | 04-05-66    | Siam Services | 10 03 09    | Aluminium Dross       | 3,860.00     | 72-7344 ขบ. | SSC/ASH0122    | 3267790       | 04-05-66           |                |
| 10  | 04-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ            | 10,700.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 9119003       | 19-05-66           |                |
| 11  | 05-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ            | 2,760.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 9119007       | 19-05-66           |                |
| 12  | 05-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ            | 11,600.00    | 84-0411 ขบ. | -              | 9119018       | 19-05-66           |                |
| 13  | 05-05-66    | Green Envi.   | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ            | 13,410.00    | 83-5040 จข. | GEL-AZA-050166 | 9119010       | 19-05-66           |                |
| 14  | 05-05-66    | Siam Services | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม         | 8,020.00     | 82-7135 ขบ. | -              | 9119014       | 19-05-66           |                |
| 15  | 05-05-66    | Siam Services | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม         | 6,760.00     | 82-7135 ขบ. | -              | 9119021       | 19-05-66           |                |
| 16  | 06-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ            | 4,750.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 9119025       | 19-05-66           |                |
| 17  | 06-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ            | 11,580.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 9119027       | 19-05-66           |                |
| 18  | 08-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ            | 13,880.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 9119028       | 19-05-66           |                |
| 19  | 08-05-66    | TSC           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ            | 10,530.00    | 81-4214 ขบ. | -              | 9119031       | 19-05-66           |                |
| 20  | 09-05-66    | น้ำสงหวด      | 17 04 05    | เศษเหล็ก              | 2,820.00     | 99-0782 กท. | -              | 9119036       | 19-05-66           |                |
| 21  | 09-05-66    | น้ำสงหวด      | 15 01 02    | เศษโฟมรีไซ            | 760.00       | 99-0782 กท. | -              | 9119036       | 19-05-66           |                |
| 22  | 09-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ            | 11,060.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 9119046       | 19-05-66           |                |





แบบบันทึกการขนส่งวัสดุออกนอกโรงงาน

ประจำเดือน ..... พฤษภาคม 2566 .....

| No. | วันที่ขนออก | ผู้รับกำจัด   | รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณ (กก.) | ทะเบียนรถ    | MAF No.        | เลขที่รับแจ้ง | หมายเหตุ/วันที่แจ้ง | ผู้แจ้งขนออก |
|-----|-------------|---------------|-------------|------------------------|--------------|--------------|----------------|---------------|---------------------|--------------|
| 23  | 09-05-66    | สุโขไทย       | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 13,600.00    | 81-4271 สก.  | 030/2566       | 3282102       | 22-05-66            |              |
| 24  | 09-05-66    | Siam Services | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 6,890.00     | 72-7346 ขบ.  | SSC/ASH0123    | 3282022       | 22-05-66            |              |
| 25  | 10-05-66    | Green Envi.   | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 17,550.00    | 83-0236 ฉ.ข. | GEL-AZA-050266 | 9125219       | 22-05-66            |              |
| 26  | 10-05-66    | Diki          | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 2,060.00     | 73-8301 ขบ.  | ABPK23-029     | 9125234       | 22-05-66            |              |
| 27  | 10-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 13,570.00    | 84-0411 ขบ.  | -              | 9125255       | 22-05-66            |              |
| 28  | 11-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 14,370.00    | 84-2604 ขบ.  | -              | 9126137       | 22-05-66            |              |
| 29  | 11-05-66    | น้ำองหวด      | 15 01 10    | ภาชนะปนเปื้อน          | 818.00       | 99-0782 กท.  | 008/2566       | 3282416       | 22-05-66            |              |
| 30  | 12-05-66    | สุโขไทย       | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 13,160.00    | 81-4271 สก.  | 031/2566       | 3282419       | 22-05-66            |              |
| 31  | 12-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 14,860.00    | 84-2604 ขบ.  | -              | 9126192       | 22-05-66            |              |
| 32  | 13-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 8,750.00     | 86-6076 ขบ.  | -              | 9126198       | 22-05-66            |              |
| 33  | 13-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 8,600.00     | 84-2604 ขบ.  | -              | 9126204       | 22-05-66            |              |
| 34  | 15-05-66    | TSC           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 10,550.00    | 81-4214 ขบ.  | -              | 9126210       | 22-05-66            |              |
| 35  | 15-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 10,950.00    | 84-2604 ขบ.  | -              | 9126216       | 22-05-66            |              |
| 36  | 15-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 9,280.00     | 84-0411 ขบ.  | -              | 9126227       | 22-05-66            |              |
| 37  | 16-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 17,080.00    | 84-0411 ขบ.  | -              | 9126274       | 22-05-66            |              |
| 38  | 16-05-66    | สุโขไทย       | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 13,390.00    | 81-4271 สก.  | 032/2566       | 3282450       | 22-05-66            |              |
| 39  | 17-05-66    | FDC           | 12 01 09    | Coolant Oil            | 12,110.00    | 60-1269 กท.  | 6605128        | 3282455       | 22-05-66            |              |
| 40  | 17-05-66    | Green Envi.   | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 22,920.00    | 83-0236 ฉ.ข. | GEL-AZA-050366 | 9126343       | 22-05-66            |              |
| 41  | 17-05-66    | Siam Services | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 5,520.00     | 72-7344 ขบ.  | SSC/ASH0124    | 3282468       | 22-05-66            |              |
| 42  | 17-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 12,120.00    | 84-2604 ขบ.  | -              | 9126379       | 22-05-66            |              |
| 43  | 17-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 2,460.00     | 84-0411 ขบ.  | -              | 9126388       | 22-05-66            |              |
| 44  | 18-05-66    | Siam Services | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 7,660.00     | 82-7135 รย.  | -              | 9126394       | 22-05-66            |              |



แบบบันทึกการขนส่งวัสดุออกนอกโรงงาน

ประจำเดือน ..... พฤษภาคม 2566 .....

| No. | วันที่ขนออก | ผู้รับกำจัด   | รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ปริมาณ (กก.) | ทะเบียนรถ   | MAF No.        | เลขที่รับแจ้ง | หมายเหตุ/วันที่แจ้ง | ผู้แจ้งขนออก |
|-----|-------------|---------------|-------------|------------------------|--------------|-------------|----------------|---------------|---------------------|--------------|
| 45  | 18-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 22,050.00    | 86-6076 ขบ. | -              | 9126403       | 22-05-66            |              |
| 46  | 18-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 4,650.00     | 84-2604 ขบ. | -              | 9126405       | 22-05-66            |              |
| 47  | 18-05-66    | น้ำองหวด      | 15 01 01    | เศษกระดาษ              | 660.00       | 99-0782 กท. | -              | 9126411       | 22-05-66            |              |
| 48  | 19-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 12,260.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 9126417       | 22-05-66            |              |
| 49  | 21-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 12,750.00    | 86-6076 ขบ. | -              | 9165939       | 07-06-66            |              |
| 50  | 21-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 12,720.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 9165951       | 07-06-66            |              |
| 51  | 22-05-66    | สุโขไทย       | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 13,660.00    | 81-4271 สก. | 033/2566       | 3282478       | 22-05-66            |              |
| 52  | 22-05-66    | TSC           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 7,970.00     | 81-4214 ขบ. | -              | 9126440       | 22-05-66            |              |
| 53  | 23-05-66    | น้ำองหวด      | 17 04 05    | เศษเหล็ก               | 1,430.00     | 99-0782 กท. | -              | 9165957       | 07-06-66            |              |
| 54  | 23-05-66    | น้ำองหวด      | 15 01 02    | เศษโฟมรีท              | 630.00       | 99-0782 กท. | -              | 9165957       | 07-06-66            |              |
| 55  | 23-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 9,770.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 9165962       | 07-06-66            |              |
| 56  | 23-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 11,280.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 9165967       | 07-06-66            |              |
| 57  | 23-05-66    | Siam Services | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 2,740.00     | 72-7346 ขบ. | SSC/ASH0125    | 3296328       | 07-06-66            |              |
| 58  | 23-05-66    | Green Envi.   | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 21,480.00    | 81-8595 สก. | GEL-AZA-050466 | 9165992       | 07-06-66            |              |
| 59  | 23-05-66    | Green Envi.   | 08 01 11    | กากสี                  | 9,660.00     | 82-3567 กท. | GEL-AZA-050566 | 3296338       | 07-06-66            |              |
| 60  | 24-05-66    | สุโขไทย       | 10 03 09    | Aluminium Dross        | 14,170.00    | 81-4271 สก. | 034/2566       | 3296340       | 07-06-66            |              |
| 61  | 24-05-66    | Diki          | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม          | 1,890.00     | 73-8301 ขบ. | ABPK23-030     | 9166092       | 07-06-66            |              |
| 62  | 24-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 13,330.00    | 84-0411 ขบ. | -              | 9166107       | 07-06-66            |              |
| 63  | 25-05-66    | FDC           | 12 01 09    | Coolant Oil            | 12,660.00    | 60-1269 กท. | 6605182        | 3296352       | 07-06-66            |              |
| 64  | 25-05-66    | ไทย ซี ซีง    | 14 06 03    | หินบดซีซีงรวมแล้ว      | 2,800.00     | 82-3351 กท. | ATA-23-005     | 3296358       | 07-06-66            |              |
| 65  | 25-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 5,300.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 9166141       | 07-06-66            |              |
| 66  | 25-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่เบบ             | 9,750.00     | 86-6076 ขบ. | -              | 9166144       | 07-06-66            |              |





แบบบันทึกการขนส่งปฏิภณออกนอกโรงงาน

ประจำเดือน .....พฤษภาคม 2566.....

| No. | วันที่ขนออก | ผู้รับกำจัด   | รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ใช้แล้ว     | ปริมาณ (กก.) | ทะเบียนรถ    | MAF No.        | เลขที่รับแจ้ง | หมายเหตุ/วันที่แจ้ง | ผู้แจ้งขนออก |
|-----|-------------|---------------|-------------|-------------------------|--------------|--------------|----------------|---------------|---------------------|--------------|
| 67  | 26-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทราโช้สแบบ              | 16,830.00    | 84-2604 ขบ.  | -              | 9166149       | 07-06-66            |              |
| 68  | 26-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทราโช้สแบบ              | 4,560.00     | 84-0411 ขบ.  | -              | 9166151       | 07-06-66            |              |
| 69  | 26-05-66    | น้ำองหวด      | 17 04 05    | เศษเหล็ก                | 1,110.00     | 3คณ 8752 กท. | -              | 9166186       | 07-06-66            |              |
| 70  | 26-05-66    | น้ำองหวด      | 15 01 10    | ภาชนะปนเปื้อน           | 905.00       | 99-0782 กท.  | 008/2566       | 3296372       | 07-06-66            |              |
| 71  | 27-05-66    | สุขไส         | 10 03 09    | Aluminium Dress         | 13,750.00    | 81-4271 สก.  | 035/2566       | 3296376       | 07-06-66            |              |
| 72  | 27-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทราโช้สแบบ              | 12,150.00    | 86-6076 ขบ.  | -              | 9166173       | 07-06-66            |              |
| 73  | 29-05-66    | Green Envi.   | 10 10 08    | ทราโช้สแบบ              | 20,650.00    | 83-5040 จข.  | GEL-AZA-050666 | 9166177       | 07-06-66            |              |
| 74  | 29-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทราโช้สแบบ              | 8,580.00     | 86-6076 ขบ.  | -              | 9166182       | 07-06-66            |              |
| 75  | 29-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทราโช้สแบบ              | 2,720.00     | 84-0411 ขบ.  | -              | 9166184       | 07-06-66            |              |
| 76  | 29-05-66    | สุขไส         | 10 03 09    | Aluminium Dress         | 13,360.00    | 81-4271 สก.  | 036/2566       | 3296380       | 07-06-66            |              |
| 77  | 29-05-66    | TSC           | 10 10 08    | ทราโช้สแบบ              | 9,330.00     | 81-4214 ขบ.  | -              | 9166192       | 07-06-66            |              |
| 78  | 29-05-66    | Siam Services | 10 03 09    | Aluminium Dress         | 6,330.00     | 72-7344 ขบ.  | SSC/ASH0126    | 3296383       | 07-06-66            |              |
| 79  | 30-05-66    | น้ำองหวด      | 15 02 03    | ตะแกรงกรองน้ำอลูมิเนียม | 4,840.00     | 99-0782 กท.  | -              | 9167246       | 08-06-66            |              |
| 80  | 30-05-66    | Siam Services | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม           | 6,680.00     | 82-7135 รย.  | -              | 9167252       | 08-06-66            |              |
| 81  | 30-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทราโช้สแบบ              | 7,090.00     | 84-0411 ขบ.  | -              | 9167258       | 08-06-66            |              |
| 82  | 30-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทราโช้สแบบ              | 12,990.00    | 86-6076 ขบ.  | -              | 9167264       | 08-06-66            |              |
| 83  | 31-05-66    | Siam Services | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม           | 8,320.00     | 82-7135 รย.  | -              | 9167273       | 08-06-66            |              |
| 84  | 31-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทราโช้สแบบ              | 4,300.00     | 84-0411 ขบ.  | -              | 9167278       | 08-06-66            |              |
| 85  | 31-05-66    | TMT           | 10 10 08    | ทราโช้สแบบ              | 14,740.00    | 84-2604 ขบ.  | -              | 9167290       | 08-06-66            |              |
| 86  | 31-05-66    | น้ำองหวด      | 15 01 01    | เศษกระดาษ               | 580.00       | 99-0782 กท.  | -              | 9167297       | 08-06-66            |              |
|     |             |               |             |                         |              |              |                |               |                     |              |
|     |             |               |             |                         |              |              |                |               |                     |              |



แบบบันทึกการขนส่งปฏิภณออกนอกโรงงาน

ประจำเดือน .....มิถุนายน 2566.....

| No. | วันที่ขนออก | ผู้รับกำจัด   | รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ใช้แล้ว | ปริมาณ (กก.) | ทะเบียนรถ    | MAF No.        | เลขที่รับแจ้ง | หมายเหตุ/วันที่แจ้ง | ผู้แจ้งขนออก |
|-----|-------------|---------------|-------------|---------------------|--------------|--------------|----------------|---------------|---------------------|--------------|
| 1   | 01-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทราโช้สแบบ          | 12,770.00    | 86-6076 ขบ.  | -              | 9167301       | 08-06-66            |              |
| 2   | 01-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทราโช้สแบบ          | 3,580.00     | 84-0411 ขบ.  | -              | 9167304       | 08-06-66            |              |
| 3   | 01-06-66    | สุขไส         | 10 03 09    | Aluminium Dress     | 14,170.00    | 81-4271 สก.  | 037/2566       | 3296705       | 08-06-66            |              |
| 4   | 02-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทราโช้สแบบ          | 8,150.00     | 86-6076 ขบ.  | -              | 9167322       | 08-06-66            |              |
| 5   | 02-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทราโช้สแบบ          | 7,070.00     | 84-0411 ขบ.  | -              | 9167329       | 08-06-66            |              |
| 6   | 02-06-66    | น้ำองหวด      | 17 04 05    | เศษเหล็ก            | 1,070.00     | 99-0782 กท.  | -              | 9167332       | 08-06-66            |              |
| 7   | 02-06-66    | น้ำองหวด      | 15 01 03    | เศษไม้              | 750.00       | 99-0782 กท.  | -              | 9167332       | 08-06-66            |              |
| 8   | 03-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทราโช้สแบบ          | 3,900.00     | 84-0411 ขบ.  | -              | 9167334       | 08-06-66            |              |
| 9   | 03-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทราโช้สแบบ          | 10,200.00    | 84-2604 ขบ.  | -              | 9167337       | 08-06-66            |              |
| 10  | 03-06-66    | Green Envi.   | 10 10 08    | ทราโช้สแบบ          | 18,080.00    | 83-4950 จข.  | GEL-AZA-060166 | 9167340       | 08-06-66            |              |
| 11  | 04-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทราโช้สแบบ          | 11,420.00    | 86-6076 ขบ.  | -              | 9167344       | 08-06-66            |              |
| 12  | 05-06-66    | TSC           | 10 10 08    | ทราโช้สแบบ          | 7,960.00     | 81-4214 ขบ.  | -              | 9167346       | 08-06-66            |              |
| 13  | 05-06-66    | สุขไส         | 10 03 09    | Aluminium Dress     | 13,930.00    | 81-4271 สก.  | 038/2566       | 3296726       | 08-06-66            |              |
| 14  | 06-06-66    | Diki          | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม       | 2,020.00     | 71-3252 ขบ.  | ABPK23-031     | 9167353       | 08-06-66            |              |
| 15  | 06-06-66    | Siam Services | 10 03 09    | Aluminium Dress     | 6,190.00     | 72-7344 ขบ.  | SSC/ASH0127    | 3296731       | 08-06-66            |              |
| 16  | 06-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทราโช้สแบบ          | 13,720.00    | 86-6076 ขบ.  | -              | 9167365       | 08-06-66            |              |
| 17  | 06-06-66    | น้ำองหวด      | 17 04 05    | เศษเหล็ก            | 760.00       | 3คณ-8752 กท. | -              | 9167371       | 08-06-66            |              |
| 18  | 06-06-66    | น้ำองหวด      | 15 01 10    | ภาชนะปนเปื้อน       | 860.00       | 99-0782 กท.  | 010/2566       | 9167371       | 08-06-66            |              |
| 19  | 07-06-66    | น้ำองหวด      | 15 01 02    | เศษโฟมรีไซเคิล      | 520.00       | 99-0782 กท.  | -              | 9167388       | 08-06-66            |              |
| 20  | 07-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทราโช้สแบบ          | 16,680.00    | 84-2604 ขบ.  | -              | 9167395       | 08-06-66            |              |
| 21  | 08-06-66    | สุขไส         | 10 03 09    | Aluminium Dress     | 13,320.00    | 81-4271 สก.  | 038/2566       | 3296726       | 08-06-66            |              |
| 22  | 08-06-66    | Green Envi.   | 08 01 11    | กากสี               | 7,700.00     | 82-2373 ปจ.  | GEL-AZA-060366 | 3296760       | 08-06-66            |              |





## แบบบันทึกการขนส่งปฏิภานออกโรงงาน

ประจำเดือน .....มิถุนายน 2566.....

| No. | วันที่ขนออก | ผู้รับกำจัด   | รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ใช้แล้ว | ปริมาณ (กก.) | ทะเบียนรถ   | MAF No.        | เลขที่รับแจ้ง | หมายเหตุ/วันที่แจ้ง | ผู้แจ้งขนออก |
|-----|-------------|---------------|-------------|---------------------|--------------|-------------|----------------|---------------|---------------------|--------------|
| 23  | 08-06-66    | Green Envi.   | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 16,350.00    | 83-0236 จข. | GEL-AZA-060266 | 9167469       | 08-06-66            |              |
| 24  | 08-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 15,210.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 9202624       | 22-06-66            |              |
| 25  | 08-06-66    | Siam Services | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม       | 8,130.00     | 83-3883 รย. | -              | 9202633       | 22-06-66            |              |
| 26  | 08-06-66    | น้ำสงหวด      | 15 01 03    | เศษไม้              | 1,500.00     | 99-0782 กท. | -              | 9202657       | 22-06-66            |              |
| 27  | 09-06-66    | Siam Services | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม       | 7,420.00     | 82-7135 รย. | -              | 9202665       | 22-06-66            |              |
| 28  | 09-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 13,520.00    | 86-6076 ขบ. | -              | 9202669       | 22-06-66            |              |
| 29  | 09-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 4,470.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 9202686       | 22-06-66            |              |
| 30  | 10-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 5,120.00     | 84-2604 ขบ. | -              | 9202693       | 22-06-66            |              |
| 31  | 10-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 14,750.00    | 86-6076 ขบ. | -              | 9202702       | 22-06-66            |              |
| 32  | 12-06-66    | TSC           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 8,110.00     | 81-4214 ขบ. | -              | 9202714       | 22-06-66            |              |
| 33  | 12-06-66    | สุชาติ        | 10 03 09    | Aluminium Dross     | 14,050.00    | 81-4271 ศค. | 039/2566       | 3308406       | 22-06-66            |              |
| 34  | 12-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 12,160.00    | 86-6076 ขบ. | -              | 9202734       | 22-06-66            |              |
| 35  | 13-06-66    | Green Envi.   | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 15,480.00    | 83-4950 จข. | GEL-AZA-060466 | 9202740       | 22-06-66            |              |
| 36  | 13-06-66    | Siam Services | 10 03 09    | Aluminium Dross     | 6,370.00     | 72-7344 ขบ. | SSC/ASH0128    | 3308417       | 22-06-66            |              |
| 37  | 13-06-66    | FDC           | 12 01 09    | Coolant Oil         | 11,890.00    | 60-1269 กท. | 6606086        | 3309135       | 22-06-66            |              |
| 38  | 13-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 3,510.00     | 84-0411 ขบ. | -              | 9204554       | 22-06-66            |              |
| 39  | 13-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 12,520.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 9204569       | 22-06-66            |              |
| 40  | 14-06-66    | สุชาติ        | 10 03 09    | Aluminium Dross     | 13,690.00    | 81-4271 ศค. | 040/2566       | 3309153       | 22-06-66            |              |
| 41  | 14-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 17,790.00    | 84-0411 ขบ. | -              | 9204587       | 22-06-66            |              |
| 42  | 15-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 11,840.00    | 84-2604 ขบ. | -              | 9204595       | 22-06-66            |              |
| 43  | 16-06-66    | Diki          | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม       | 2,240.00     | 73-6029 ขบ. | ABPK23-032     | 9204600       | 22-06-66            |              |
| 44  | 16-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 20,220.00    | 84-0411 ขบ. | -              | 9204602       | 22-06-66            |              |



## แบบบันทึกการขนส่งปฏิภานออกโรงงาน

ประจำเดือน .....มิถุนายน 2566.....

| No. | วันที่ขนออก | ผู้รับกำจัด   | รหัสของเสีย | ชื่อวัสดุที่ใช้แล้ว | ปริมาณ (กก.) | ทะเบียนรถ    | MAF No.        | เลขที่รับแจ้ง | หมายเหตุ/วันที่แจ้ง | ผู้แจ้งขนออก |
|-----|-------------|---------------|-------------|---------------------|--------------|--------------|----------------|---------------|---------------------|--------------|
| 45  | 17-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 18,180.00    | 84-0411 ขบ.  | -              | 9204614       | 22-06-66            |              |
| 46  | 19-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 5,120.00     | 86-6076 ขบ.  | -              | 9204615       | 22-06-66            |              |
| 47  | 19-06-66    | สุชาติ        | 10 03 09    | Aluminium Dross     | 13,620.00    | 81-4271 ศค.  | 041/2566       | 3309174       | 22-06-66            |              |
| 48  | 19-06-66    | TSC           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 8,410.00     | 81-4214 ขบ.  | -              | 9204627       | 22-06-66            |              |
| 49  | 19-06-66    | Green Envi.   | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 11,150.00    | 83-5040 จข.  | GEL-AZA-060566 | 9204633       | 22-06-66            |              |
| 50  | 19-06-66    | น้ำสงหวด      | 17 04 05    | เศษเหล็ก            | 4,240.00     | 99-0782 กท.  | -              | 9204643       | 22-06-66            |              |
| 51  | 19-06-66    | น้ำสงหวด      | 15 01 01    | เศษกระดาษ           | 370.00       | 3ฉฉ 8752 กท. | -              | 9204643       | 22-06-66            |              |
| 52  | 20-06-66    | Green Envi.   | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 10,780.00    | 82-2373 ปจ.  | GEL-AZA-060666 | 9204646       | 22-06-66            |              |
| 53  | 20-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 23,570.00    | 84-2604 ขบ.  | -              | 9204655       | 22-06-66            |              |
| 54  | 20-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 4,970.00     | 84-0411 ขบ.  | -              | 9204671       | 22-06-66            |              |
| 55  | 20-06-66    | Siam Services | 10 03 09    | Aluminium Dross     | 6,530.00     | 72-7344 ขบ.  | SSC/ASH0129    | 3309193       | 22-06-66            |              |
| 56  | 20-06-66    | น้ำสงหวด      | 15 01 10    | ภาชนะปนเปื้อน       | 870.00       | 99-0782 กท.  | 011/2566       | 3320435       | 05-07-66            |              |
| 57  | 21-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 18,970.00    | 84-2604 ขบ.  | -              | 9204692       | 22-06-66            |              |
| 58  | 21-06-66    | AK            | 08 01 11    | กากหินปูน           | 1,900.00     | บข 5516 ปจ.  | 6602817        | 3309204       | 22-06-66            |              |
| 59  | 21-06-66    | สุชาติ        | 10 03 09    | Aluminium Dross     | 13,860.00    | 81-4271 ศค.  | 042/2566       | 3309213       | 22-06-66            |              |
| 60  | 21-06-66    | น้ำสงหวด      | 15 01 01    | เศษกระดาษ           | 850.00       | 99-0782 กท.  | -              | 9205187       | 22-06-66            |              |
| 61  | 22-06-66    | Green Envi.   | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 10,920.00    | 83-5040 ปจ.  | GEL-AZA-060866 | 9205215       | 22-06-66            |              |
| 62  | 22-06-66    | FDC           | 12 01 09    | Coolant Oil         | 11,950.00    | 68-3659 กท.  | 6606155        | 3309449       | 22-06-66            |              |
| 63  | 22-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 12,660.00    | 86-6076 ขบ.  | -              | 9205240       | 22-06-66            |              |
| 64  | 22-06-66    | TMT           | 10 10 08    | ทรายใส่แบบ          | 4,240.00     | 84-0411 ขบ.  | -              | 9205252       | 22-06-66            |              |
| 65  | 22-06-66    | Siam Services | 12 01 03    | เศษอลูมิเนียม       | 7,110.00     | 83-3883 รย.  | -              | 9205265       | 22-06-66            |              |
| 66  | 23-06-66    | Siam Services | 10 03 09    | Aluminium Dross     | 6,250.00     | 72-7344 ขบ.  | SSC/ASH0130    | 3320497       | 05-07-66            |              |





### แบบนั้นก็ถาวรแล้วปฏิญญาออกนอกโรงงาน

ประจำเดือน มิถุนายน 2566

[illegible]















| № п/п | №   | Наименование | Содержание | Ссылка на документ |
|-------|-----|--------------|------------|--------------------|
| 1     | 1   | 1            | 1          | 1                  |
| 2     | 2   | 2            | 2          | 2                  |
| 3     | 3   | 3            | 3          | 3                  |
| 4     | 4   | 4            | 4          | 4                  |
| 5     | 5   | 5            | 5          | 5                  |
| 6     | 6   | 6            | 6          | 6                  |
| 7     | 7   | 7            | 7          | 7                  |
| 8     | 8   | 8            | 8          | 8                  |
| 9     | 9   | 9            | 9          | 9                  |
| 10    | 10  | 10           | 10         | 10                 |
| 11    | 11  | 11           | 11         | 11                 |
| 12    | 12  | 12           | 12         | 12                 |
| 13    | 13  | 13           | 13         | 13                 |
| 14    | 14  | 14           | 14         | 14                 |
| 15    | 15  | 15           | 15         | 15                 |
| 16    | 16  | 16           | 16         | 16                 |
| 17    | 17  | 17           | 17         | 17                 |
| 18    | 18  | 18           | 18         | 18                 |
| 19    | 19  | 19           | 19         | 19                 |
| 20    | 20  | 20           | 20         | 20                 |
| 21    | 21  | 21           | 21         | 21                 |
| 22    | 22  | 22           | 22         | 22                 |
| 23    | 23  | 23           | 23         | 23                 |
| 24    | 24  | 24           | 24         | 24                 |
| 25    | 25  | 25           | 25         | 25                 |
| 26    | 26  | 26           | 26         | 26                 |
| 27    | 27  | 27           | 27         | 27                 |
| 28    | 28  | 28           | 28         | 28                 |
| 29    | 29  | 29           | 29         | 29                 |
| 30    | 30  | 30           | 30         | 30                 |
| 31    | 31  | 31           | 31         | 31                 |
| 32    | 32  | 32           | 32         | 32                 |
| 33    | 33  | 33           | 33         | 33                 |
| 34    | 34  | 34           | 34         | 34                 |
| 35    | 35  | 35           | 35         | 35                 |
| 36    | 36  | 36           | 36         | 36                 |
| 37    | 37  | 37           | 37         | 37                 |
| 38    | 38  | 38           | 38         | 38                 |
| 39    | 39  | 39           | 39         | 39                 |
| 40    | 40  | 40           | 40         | 40                 |
| 41    | 41  | 41           | 41         | 41                 |
| 42    | 42  | 42           | 42         | 42                 |
| 43    | 43  | 43           | 43         | 43                 |
| 44    | 44  | 44           | 44         | 44                 |
| 45    | 45  | 45           | 45         | 45                 |
| 46    | 46  | 46           | 46         | 46                 |
| 47    | 47  | 47           | 47         | 47                 |
| 48    | 48  | 48           | 48         | 48                 |
| 49    | 49  | 49           | 49         | 49                 |
| 50    | 50  | 50           | 50         | 50                 |
| 51    | 51  | 51           | 51         | 51                 |
| 52    | 52  | 52           | 52         | 52                 |
| 53    | 53  | 53           | 53         | 53                 |
| 54    | 54  | 54           | 54         | 54                 |
| 55    | 55  | 55           | 55         | 55                 |
| 56    | 56  | 56           | 56         | 56                 |
| 57    | 57  | 57           | 57         | 57                 |
| 58    | 58  | 58           | 58         | 58                 |
| 59    | 59  | 59           | 59         | 59                 |
| 60    | 60  | 60           | 60         | 60                 |
| 61    | 61  | 61           | 61         | 61                 |
| 62    | 62  | 62           | 62         | 62                 |
| 63    | 63  | 63           | 63         | 63                 |
| 64    | 64  | 64           | 64         | 64                 |
| 65    | 65  | 65           | 65         | 65                 |
| 66    | 66  | 66           | 66         | 66                 |
| 67    | 67  | 67           | 67         | 67                 |
| 68    | 68  | 68           | 68         | 68                 |
| 69    | 69  | 69           | 69         | 69                 |
| 70    | 70  | 70           | 70         | 70                 |
| 71    | 71  | 71           | 71         | 71                 |
| 72    | 72  | 72           | 72         | 72                 |
| 73    | 73  | 73           | 73         | 73                 |
| 74    | 74  | 74           | 74         | 74                 |
| 75    | 75  | 75           | 75         | 75                 |
| 76    | 76  | 76           | 76         | 76                 |
| 77    | 77  | 77           | 77         | 77                 |
| 78    | 78  | 78           | 78         | 78                 |
| 79    | 79  | 79           | 79         | 79                 |
| 80    | 80  | 80           | 80         | 80                 |
| 81    | 81  | 81           | 81         | 81                 |
| 82    | 82  | 82           | 82         | 82                 |
| 83    | 83  | 83           | 83         | 83                 |
| 84    | 84  | 84           | 84         | 84                 |
| 85    | 85  | 85           | 85         | 85                 |
| 86    | 86  | 86           | 86         | 86                 |
| 87    | 87  | 87           | 87         | 87                 |
| 88    | 88  | 88           | 88         | 88                 |
| 89    | 89  | 89           | 89         | 89                 |
| 90    | 90  | 90           | 90         | 90                 |
| 91    | 91  | 91           | 91         | 91                 |
| 92    | 92  | 92           | 92         | 92                 |
| 93    | 93  | 93           | 93         | 93                 |
| 94    | 94  | 94           | 94         | 94                 |
| 95    | 95  | 95           | 95         | 95                 |
| 96    | 96  | 96           | 96         | 96                 |
| 97    | 97  | 97           | 97         | 97                 |
| 98    | 98  | 98           | 98         | 98                 |
| 99    | 99  | 99           | 99         | 99                 |
| 100   | 100 | 100          | 100        | 100                |

| Sl. No. | Particulars | Amount | Remarks | Total |
|---------|-------------|--------|---------|-------|
| 1       | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 2       | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 3       | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 4       | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 5       | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 6       | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 7       | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 8       | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 9       | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 10      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 11      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 12      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 13      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 14      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 15      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 16      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 17      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 18      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 19      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 20      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 21      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 22      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 23      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 24      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 25      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 26      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 27      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 28      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 29      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 30      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 31      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 32      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 33      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 34      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 35      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 36      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 37      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 38      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 39      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 40      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 41      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 42      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 43      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 44      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 45      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 46      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 47      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 48      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 49      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 50      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 51      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 52      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 53      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 54      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 55      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 56      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 57      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 58      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 59      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 60      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 61      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 62      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 63      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 64      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 65      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 66      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 67      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 68      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 69      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 70      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 71      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 72      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 73      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 74      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 75      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 76      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 77      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 78      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 79      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 80      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 81      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 82      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 83      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 84      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 85      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 86      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 87      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 88      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 89      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 90      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 91      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 92      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 93      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 94      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 95      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 96      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 97      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 98      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 99      | ...         | ...    | ...     | ...   |
| 100     | ...         | ...    | ...     | ...   |









| Sl. No. | Particulars  | Amount | Remarks |
|---------|--|--------|---------|
| 1       | Salaries and Wages                                       | 100000 |         |
| 2       | Gratuities   | 5000   |         |
| 3       | Provident Fund   | 20000  |         |
| 4       | Medical Expenses   | 10000  |         |
| 5       | Travel Expenses  | 15000  |         |
| 6       | Office Expenses  | 30000  |         |
| 7       | Repairs and Maintenance                                  | 10000  |         |
| 8       | Depreciation   | 25000  |         |
| 9       | Interest on Loans  | 10000  |         |
| 10      | Income Tax   | 5000   |         |
| 11      | Gifts and Donations                                      | 5000   |         |
| 12      | Insurance Premiums                                       | 10000  |         |
| 13      | Legal Expenses   | 5000   |         |
| 14      | Postage and Stationery                                   | 5000   |         |
| 15      | Telephone Expenses                                       | 5000   |         |
| 16      | Electricity and Water                                    | 5000   |         |
| 17      | Gas Expenses   | 5000   |         |
| 18      | Food and Fuel  | 5000   |         |
| 19      | Transportation   | 5000   |         |
| 20      | Medical Insurance  | 5000   |         |
| 21      | Life Insurance   | 5000   |         |
| 22      | Health Insurance   | 5000   |         |
| 23      | Accident Insurance                                       | 5000   |         |
| 24      | Fire Insurance   | 5000   |         |
| 25      | Theft Insurance  | 5000   |         |
| 26      | Marine Insurance   | 5000   |         |
| 27      | Aviation Insurance                                       | 5000   |         |
| 28      | Marine Cargo Insurance                                   | 5000   |         |
| 29      | Aviation Cargo Insurance                                 | 5000   |         |
| 30      | Marine Hull Insurance                                    | 5000   |         |
| 31      | Aviation Hull Insurance                                  | 5000   |         |
| 32      | Marine P&I Insurance                                     | 5000   |         |
| 33      | Aviation P&I Insurance                                   | 5000   |         |
| 34      | Marine War Risk Insurance                                | 5000   |         |
| 35      | Aviation War Risk Insurance                              | 5000   |         |
| 36      | Marine Striking Workers Insurance                        | 5000   |         |
| 37      | Aviation Striking Workers Insurance                      | 5000   |         |
| 38      | Marine Riots and Civil Unrest Insurance                  | 5000   |         |
| 39      | Aviation Riots and Civil Unrest Insurance                | 5000   |         |
| 40      | Marine Terrorism Insurance                               | 5000   |         |
| 41      | Aviation Terrorism Insurance                             | 5000   |         |
| 42      | Marine Nuclear War Insurance                             | 5000   |         |
| 43      | Aviation Nuclear War Insurance                           | 5000   |         |
| 44      | Marine War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance   | 5000   |         |
| 45      | Aviation War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance | 5000   |         |
| 46      | Marine Terrorism and Nuclear War Insurance               | 5000   |         |
| 47      | Aviation Terrorism and Nuclear War Insurance             | 5000   |         |
| 48      | Marine War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance   | 5000   |         |
| 49      | Aviation War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance | 5000   |         |
| 50      | Marine Terrorism and Nuclear War Insurance               | 5000   |         |
| 51      | Aviation Terrorism and Nuclear War Insurance             | 5000   |         |
| 52      | Marine War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance   | 5000   |         |
| 53      | Aviation War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance | 5000   |         |
| 54      | Marine Terrorism and Nuclear War Insurance               | 5000   |         |
| 55      | Aviation Terrorism and Nuclear War Insurance             | 5000   |         |
| 56      | Marine War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance   | 5000   |         |
| 57      | Aviation War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance | 5000   |         |
| 58      | Marine Terrorism and Nuclear War Insurance               | 5000   |         |
| 59      | Aviation Terrorism and Nuclear War Insurance             | 5000   |         |
| 60      | Marine War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance   | 5000   |         |
| 61      | Aviation War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance | 5000   |         |
| 62      | Marine Terrorism and Nuclear War Insurance               | 5000   |         |
| 63      | Aviation Terrorism and Nuclear War Insurance             | 5000   |         |
| 64      | Marine War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance   | 5000   |         |
| 65      | Aviation War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance | 5000   |         |
| 66      | Marine Terrorism and Nuclear War Insurance               | 5000   |         |
| 67      | Aviation Terrorism and Nuclear War Insurance             | 5000   |         |
| 68      | Marine War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance   | 5000   |         |
| 69      | Aviation War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance | 5000   |         |
| 70      | Marine Terrorism and Nuclear War Insurance               | 5000   |         |
| 71      | Aviation Terrorism and Nuclear War Insurance             | 5000   |         |
| 72      | Marine War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance   | 5000   |         |
| 73      | Aviation War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance | 5000   |         |
| 74      | Marine Terrorism and Nuclear War Insurance               | 5000   |         |
| 75      | Aviation Terrorism and Nuclear War Insurance             | 5000   |         |
| 76      | Marine War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance   | 5000   |         |
| 77      | Aviation War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance | 5000   |         |
| 78      | Marine Terrorism and Nuclear War Insurance               | 5000   |         |
| 79      | Aviation Terrorism and Nuclear War Insurance             | 5000   |         |
| 80      | Marine War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance   | 5000   |         |
| 81      | Aviation War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance | 5000   |         |
| 82      | Marine Terrorism and Nuclear War Insurance               | 5000   |         |
| 83      | Aviation Terrorism and Nuclear War Insurance             | 5000   |         |
| 84      | Marine War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance   | 5000   |         |
| 85      | Aviation War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance | 5000   |         |
| 86      | Marine Terrorism and Nuclear War Insurance               | 5000   |         |
| 87      | Aviation Terrorism and Nuclear War Insurance             | 5000   |         |
| 88      | Marine War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance   | 5000   |         |
| 89      | Aviation War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance | 5000   |         |
| 90      | Marine Terrorism and Nuclear War Insurance               | 5000   |         |
| 91      | Aviation Terrorism and Nuclear War Insurance             | 5000   |         |
| 92      | Marine War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance   | 5000   |         |
| 93      | Aviation War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance | 5000   |         |
| 94      | Marine Terrorism and Nuclear War Insurance               | 5000   |         |
| 95      | Aviation Terrorism and Nuclear War Insurance             | 5000   |         |
| 96      | Marine War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance   | 5000   |         |
| 97      | Aviation War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance | 5000   |         |
| 98      | Marine Terrorism and Nuclear War Insurance               | 5000   |         |
| 99      | Aviation Terrorism and Nuclear War Insurance             | 5000   |         |
| 100     | Marine War, Strikes, Riots, and Civil Unrest Insurance   | 5000   |         |

| Sl. No. | Particulars   | Amount | Remarks |
|---------|---|--------|---------|
| 1       | Salaries and Wages  | 100000 |         |
| 2       | Grants-in-Aid   | 50000  |         |
| 3       | Subsidies   | 20000  |         |
| 4       | Income Tax  | 10000  |         |
| 5       | Corporate Tax   | 10000  |         |
| 6       | Gift Tax  | 10000  |         |
| 7       | Capital Gains Tax   | 10000  |         |
| 8       | Dividend Tax  | 10000  |         |
| 9       | Interest Tax  | 10000  |         |
| 10      | Stamp Duty  | 10000  |         |
| 11      | Registration Fee  | 10000  |         |
| 12      | Professional Fees   | 10000  |         |
| 13      | Legal Expenses  | 10000  |         |
| 14      | Insurance Premium   | 10000  |         |
| 15      | Interest on Loans   | 10000  |         |
| 16      | Depreciation  | 10000  |         |
| 17      | Amortization  | 10000  |         |
| 18      | Provision for Doubtful Debts  | 10000  |         |
| 19      | Provision for Bad Debts   | 10000  |         |
| 20      | Provision for Contingencies   | 10000  |         |
| 21      | Provision for Income Tax  | 10000  |         |
| 22      | Provision for Corporate Tax   | 10000  |         |
| 23      | Provision for Gift Tax  | 10000  |         |
| 24      | Provision for Capital Gains Tax   | 10000  |         |
| 25      | Provision for Dividend Tax  | 10000  |         |
| 26      | Provision for Interest Tax  | 10000  |         |
| 27      | Provision for Stamp Duty  | 10000  |         |
| 28      | Provision for Registration Fee  | 10000  |         |
| 29      | Provision for Professional Fees   | 10000  |         |
| 30      | Provision for Legal Expenses  | 10000  |         |
| 31      | Provision for Insurance Premium   | 10000  |         |
| 32      | Provision for Interest on Loans   | 10000  |         |
| 33      | Provision for Depreciation  | 10000  |         |
| 34      | Provision for Amortization  | 10000  |         |
| 35      | Provision for Provision for Doubtful Debts  | 10000  |         |
| 36      | Provision for Provision for Bad Debts   | 10000  |         |
| 37      | Provision for Provision for Contingencies   | 10000  |         |
| 38      | Provision for Provision for Income Tax  | 10000  |         |
| 39      | Provision for Provision for Corporate Tax   | 10000  |         |
| 40      | Provision for Provision for Gift Tax  | 10000  |         |
| 41      | Provision for Provision for Capital Gains Tax   | 10000  |         |
| 42      | Provision for Provision for Dividend Tax  | 10000  |         |
| 43      | Provision for Provision for Interest Tax  | 10000  |         |
| 44      | Provision for Provision for Stamp Duty  | 10000  |         |
| 45      | Provision for Provision for Registration Fee  | 10000  |         |
| 46      | Provision for Provision for Professional Fees   | 10000  |         |
| 47      | Provision for Provision for Legal Expenses  | 10000  |         |
| 48      | Provision for Provision for Insurance Premium   | 10000  |         |
| 49      | Provision for Provision for Interest on Loans   | 10000  |         |
| 50      | Provision for Provision for Depreciation  | 10000  |         |
| 51      | Provision for Provision for Amortization  | 10000  |         |
| 52      | Provision for Provision for Provision for Doubtful Debts                                | 10000  |         |
| 53      | Provision for Provision for Provision for Bad Debts                                     | 10000  |         |
| 54      | Provision for Provision for Provision for Contingencies                                 | 10000  |         |
| 55      | Provision for Provision for Provision for Income Tax                                    | 10000  |         |
| 56      | Provision for Provision for Provision for Corporate Tax                                 | 10000  |         |
| 57      | Provision for Provision for Provision for Gift Tax                                      | 10000  |         |
| 58      | Provision for Provision for Provision for Capital Gains Tax                             | 10000  |         |
| 59      | Provision for Provision for Provision for Dividend Tax                                  | 10000  |         |
| 60      | Provision for Provision for Provision for Interest Tax                                  | 10000  |         |
| 61      | Provision for Provision for Provision for Stamp Duty                                    | 10000  |         |
| 62      | Provision for Provision for Provision for Registration Fee                              | 10000  |         |
| 63      | Provision for Provision for Provision for Professional Fees                             | 10000  |         |
| 64      | Provision for Provision for Provision for Legal Expenses                                | 10000  |         |
| 65      | Provision for Provision for Provision for Insurance Premium                             | 10000  |         |
| 66      | Provision for Provision for Provision for Interest on Loans                             | 10000  |         |
| 67      | Provision for Provision for Provision for Depreciation                                  | 10000  |         |
| 68      | Provision for Provision for Provision for Amortization                                  | 10000  |         |
| 69      | Provision for Provision for Provision for Provision for Doubtful Debts                  | 10000  |         |
| 70      | Provision for Provision for Provision for Provision for Bad Debts                       | 10000  |         |
| 71      | Provision for Provision for Provision for Provision for Contingencies                   | 10000  |         |
| 72      | Provision for Provision for Provision for Provision for Income Tax                      | 10000  |         |
| 73      | Provision for Provision for Provision for Provision for Corporate Tax                   | 10000  |         |
| 74      | Provision for Provision for Provision for Provision for Gift Tax                        | 10000  |         |
| 75      | Provision for Provision for Provision for Provision for Capital Gains Tax               | 10000  |         |
| 76      | Provision for Provision for Provision for Provision for Dividend Tax                    | 10000  |         |
| 77      | Provision for Provision for Provision for Provision for Interest Tax                    | 10000  |         |
| 78      | Provision for Provision for Provision for Provision for Stamp Duty                      | 10000  |         |
| 79      | Provision for Provision for Provision for Provision for Registration Fee                | 10000  |         |
| 80      | Provision for Provision for Provision for Provision for Professional Fees               | 10000  |         |
| 81      | Provision for Provision for Provision for Provision for Legal Expenses                  | 10000  |         |
| 82      | Provision for Provision for Provision for Provision for Insurance Premium               | 10000  |         |
| 83      | Provision for Provision for Provision for Provision for Interest on Loans               | 10000  |         |
| 84      | Provision for Provision for Provision for Provision for Depreciation                    | 10000  |         |
| 85      | Provision for Provision for Provision for Provision for Amortization                    | 10000  |         |
| 86      | Provision for Provision for Provision for Provision for Provision for Doubtful Debts    | 10000  |         |
| 87      | Provision for Provision for Provision for Provision for Provision for Bad Debts         | 10000  |         |
| 88      | Provision for Provision for Provision for Provision for Provision for Contingencies     | 10000  |         |
| 89      | Provision for Provision for Provision for Provision for Provision for Income Tax        | 10000  |         |
| 90      | Provision for Provision for Provision for Provision for Provision for Corporate Tax     | 10000  |         |
| 91      | Provision for Provision for Provision for Provision for Provision for Gift Tax          | 10000  |         |
| 92      | Provision for Provision for Provision for Provision for Provision for Capital Gains Tax | 10000  |         |
| 93      | Provision for Provision for Provision for Provision for Provision for Dividend Tax      | 10000  |         |
| 94      | Provision for Provision for Provision for Provision for Provision for Interest Tax      | 10000  |         |
| 95      | Provision for Provision for Provision for Provision for Provision for Stamp Duty        | 10000  |         |
| 96      | Provision for Provision for Provision for Provision for Provision for Registration Fee  | 10000  |         |
| 97      | Provision for Provision for Provision for Provision for Provision for Professional Fees | 10000  |         |
| 98      | Provision for Provision for Provision for Provision for Provision for Legal Expenses    | 10000  |         |
| 99      | Provision for Provision for Provision for Provision for Provision for Insurance Premium | 10000  |         |
| 100     | Provision for Provision for Provision for Provision for Provision for Interest on Loans | 10000  |         |















18๗

---

เอกสารการเข้า Audit บริษัทรับกำจัดกากของเสีย









แบบฟอร์มตรวจประเมินผู้รับเหมาบ้านและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ประจำปี ..... 2565.....

ชื่อ บริษัท ผู้รับเหมา บริษัท เอเซีย เวสต์ แอเนนซิเมนต์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-50/47 น. วันที่ตรวจประเมิน 6 ตุลาคม 2565  
ที่อยู่เลขที่ 99 หมู่ที่ 5 ถนน 64 กม. - ราชอเนนตาม ตำบล 3-105-3/43 น. ผู้ตรวจประเมิน  
อำเภอ หนอง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20270  
อายุสัญญา 1 ปี - เดือน โดยเริ่มตั้งแต่ 1 พ.ค. 2565 ถึง 4 พ.ค. 2566  
ลักษณะงานที่ปฏิบัติ การก่อสร้างอาคารที่พักอาศัย การทำเหมืองแร่ การค้าขายสินค้าและบริการ

| ลำดับที่ | หัวข้อการตรวจประเมิน   | รายละเอียดการตรวจประเมิน   | ผลการตรวจประเมิน |         |      |
|----------|--|--|------------------|---------|------|
|          |  |  | ผ่าน             | ไม่ผ่าน | Obs. |
| 1        | สถานที่ตั้ง และสภาพทั่วไป  |  |                  |         |      |
| 1.1      | มีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน การบำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วถูกต้องตามกฎหมาย                  | มีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน 105 112 106 ตามที่กรุงเทพมหานคร<br>แจ้งขอ     | ✓                |         |      |
| 1.2      | ตั้งอยู่ห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะ คูน้ำ คลอง ไร่นา และสถานพยายาล  | ตั้งอยู่ห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะ 100 เมตร มีแนวรั้วกั้น มีรั้วไฟฟ้า          | ✓                |         |      |
| 1.3      | ลักษณะอาคารมีความมั่นคงแข็งแรง มีรั้วรอบขอบชิด   | อาคารมีความแข็งแรงมั่นคง 112 มีรั้วกั้นที่แข็งแรง มีรั้วไฟฟ้ารอบรั้ว       | ✓                |         |      |
| 1.4      | จัดวาง Layout ได้เหมาะสม เป็นหมวดหมู่ มีป้ายชี้แจง   | มีการจัดวาง Layout ที่เหมาะสม มีป้ายชี้แจง                                 | ✓                |         |      |
| 1.5      | พื้นที่เก็บ กองสิ่งของมั่นคง แข็งแรง ไม่รั่วซึม  | กองสิ่งของมีความมั่นคง แข็งแรง ไม่รั่วซึม                                  | ✓                |         |      |
| 1.6      | มีระบบการคิดผลการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปยังสถานที่รับบำบัดและกำจัด                             | มีการติดตั้งระบบ GPS ติดตามตัวรถบรรทุก 1 คัน ซึ่งสามารถตรวจสอบได้          | ✓                |         |      |
| 1.7      | มีการตรวจสอบสภาพรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ   | มีการตรวจสอบรถก่อนออกปฏิบัติงาน  | ✓                |         |      |
| 2        | ความปลอดภัย อาชีวอนามัย  |  |                  |         |      |
| 2.1      | ระบบป้องกันอัคคีภัย สัญญาณเตือนภัย และการซ้อมแผนฉุกเฉิน  | มีแผนซ้อมแผนแล้ววันที่ 10 ต.ค. 65 โดยจำลองสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ✓                |         |      |
| 2.2      | มีการอบรมพนักงานเพื่อป้องกันอันตรายจากการทำงาน เช่น การทำงานกับของเสียอันตราย การขับขี่ยานพาหนะปลอดภัย เป็นต้น | มีการอบรมและซ้อมแผนป้องกัน 23/06/65 โดยนายสมชาย ใจดี                       | ✓                |         |      |
| 2.3      | อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เพียงพอและพนักงานให้ความร่วมมือในการสวมใส่                                    | มีการเตรียม PPE ให้พนักงานสวมใส่ 112 มีการตรวจเช็คความพร้อม                | ✓                |         |      |
| 2.4      | การดูแลสุขภาพ รพด และเส้นทางหนีไฟ  | มีการตรวจ รพด และเส้นทางหนีไฟ  | ✓                |         |      |
| 2.5      | มีที่อาบน้ำ ห้อง更衣室 ที่สะอาด ให้กับพนักงาน   | มีการทำความสะอาด ห้องน้ำ ห้องอาบน้ำ  | ✓                |         |      |
| 2.6      | การดูแลสุขภาพพนักงานประจำปี  | มีการตรวจสุขภาพประจำปี 112 วันที่ 12/12/64 โดยแพทย์                        | ✓                |         |      |

| ลำดับที่ | หัวข้อการตรวจประเมิน   | รายละเอียดการตรวจประเมิน  | ผลการตรวจประเมิน |         |      |
|----------|--|---|------------------|---------|------|
|          |  |   | ผ่าน             | ไม่ผ่าน | Obs. |
| 3        | สิ่งแวดล้อม และกฎหมาย  |   |                  |         |      |
| 3.1      | มีการแจ้งข้อมูลต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงหรือวัตถุที่ไม่ใช่เดิมเข้ามาในบริเวณโรงงาน    | มีการแจ้งหน่วยงาน สก.6 กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานปทุมธานีไว้แล้ว                                  | ✓                |         |      |
| 3.2      | วิธีการนำไปบำบัดและกำจัดถึงปฏิกิริยาหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว ถูกต้องตามหลักวิชาการและถูกต้องตามกฎหมาย ยกานาน                     | มีการแจ้งหน่วยงาน สก.6 สำนักงานปทุมธานีไว้แล้ว ทำการนำกากของเสียไปกำจัดตามแบบ สก. 7 เว้นเสียแต่แล้ว | ✓                |         |      |
| 3.3      | มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน (ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม, ผู้ควบคุมมลพิษ และผู้ปฏิบัติงานประจำระบบป้องกันมลพิษ) (แล้วแต่กรณี) | มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมตามจ.สอ ที่ 01. 0313/6719 ลงวันที่ 11/09/68                                 | ✓                |         |      |
| 3.4      | จัดให้มีระบบป้องกัน ความคม บำบัดมลพิษ ไว้ไว้ตลอดตั้งแต่แหล่งปล่อยภายนอก  | มีการทาสีทาสีทางเดินและบริเวณใกล้เคียงตามหน้าที่กำหนด   | ✓                |         |      |
| 3.5      | มีการส่ง รายงานประจำปีให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามแบบ สก.5  | มีการส่งรายงานประจำปี สก.5-54/2564 เว้นเสียแต่แล้ว  | ✓                |         |      |
| 3.6      | ไม่มีข้อร้องเรียนจากภายนอก   | ไม่พบข้อร้องเรียนจากภายนอก  | ✓                |         |      |
| 3.7      | อื่น ๆ เช่น กิจกรรม CSR, ISO14001, อุตสาหกรรมสีเขียว เป็นต้น   | ได้ดำเนินการตาม ISO 14001, 9001 และ 45001 และตัวชี้วัด GRI ระดับที่ 3                               | ✓                |         |      |

หมายเหตุ : การตรวจประเมินผู้รับเหมาบำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปี (ตรวจประเมินอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง)

รวมทั้งหมด

สรุปความเห็น

☒ ☐

ค่าลบ (กรณีไม่พบ Sign.)

ไม่ผ่าน (กรณีพบ Sign. มากกว่า 1 ข้อ)

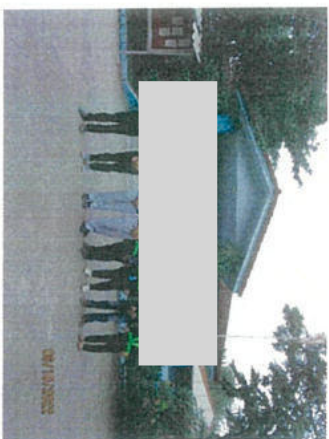
ข้อสังเกต (Observe)



### รูปถ่ายประกอบการตรวจประเมิน

บริษัทผู้รับดำเนินการจัดการกากอุตสาหกรรมและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปี 2565

บริษัท เอเชีย วาสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด



### รูปถ่ายประกอบการตรวจประเมิน

บริษัทผู้รับดำเนินการจัดการกากอุตสาหกรรมและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปี 2565

บริษัท เอเชีย วาสต์ แมเนจเม้นท์ จำกัด







แบบฟอร์มตรวจสอบประเมินผู้รับเหมาบำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ประจำปี ..... 2565

|                          |  |                     |                 |                      |   |
|--------------------------|--|---------------------|-----------------|----------------------|---|
| ชื่อ บริษัท / ผู้รับเหมา | บริษัท เอช เทคโนโลยี แอนด์ รีไซเคิล จำกัด            | ทะเบียนโรงงานเลขที่ | 3-106-24/51 ชม. | วันที่ตรวจสอบประเมิน | 6 ตุลาคม 2565   |
| ที่อยู่เลขที่            | ๑๘ หมู่ที่ ๖ ถนน - ตำบล ศรีสวัสดิ์                   | ผู้ตรวจสอบประเมิน   |                 |                      |   |
| อำเภอ                    | พนาภิรักษ์   | จังหวัด             | สุรินทร์        | รหัสไปรษณีย์         | (1) นางสาวอุบลรัตน์ สุขกุล ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่แผนกความปลอดภัย และ สิ่งแวดล้อม |
| อายุสัญญา                | 2 ปี - เดือน โดยเริ่มตั้งแต่ 5 พ.ย. 65 ถึง 4 พ.ย. 67 |                     |                 |                      | (2) นางสาวธนารักษ์ จิตรินพ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม                     |
| ลักษณะ งานที่ปฏิบัติ     | นำกากสวะเนื้อมะพร้าว                                 |                     |                 | (3) ตำแหน่ง          |   |

| ลำดับที่ | หัวข้อการตรวจประเมิน  | รายละเอียดการตรวจประเมิน   | ผลการตรวจประเมิน |         |      |
|----------|---|--|------------------|---------|------|
|          |   |  | ผ่าน             | ไม่ผ่าน | Obs. |
| 1        | สถานที่ตั้งและสภาพทั่วไป  |  |                  |         |      |
| 1.1      | มีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน การบำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ถูกต้องตามกฎหมาย                      | ขออนุญาตประกอบกิจการโรงงาน เลขที่ 3-106-24/51 ชม.  | ✓                |         |      |
| 1.2      | ตั้งอยู่ห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะ ชุมชน วัด โรงเรียน และสถานพยาบาล   | ตั้งอยู่ห่างจากแหล่งน้ำสาธารณะ 1 กม. ห่างจากโรงเรียนวัดบ้านดอน   | ✓                |         |      |
| 1.3      | ลักษณะอาคารมีความมั่นคงแข็งแรง มีรั้วรอบขอบชิด  | อาคารทำจากคอนกรีต พื้นผิว วัสดุแข็งแรงทนทาน 4 ด้าน   | ✓                |         |      |
| 1.4      | จัดวาง Lay out ได้เหมาะสม เป็นระเบียบเรียบร้อย  | มีการจัดทำ Layout และมีการติดป้ายชี้ทางสู่ถังหมักชีวภาพ  | ✓                |         |      |
| 1.5      | พื้นที่เก็บ กองสิ่งของมั่นคง แข็งแรง ไม่รั่วซึม   | ใช้คอนกรีตพื้นผิวเรียบไม่รั่วซึม ไม่มีการรั่วซึมของน้ำ   | ✓                |         |      |
| 1.6      | มีระบบการติดตามการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปยังสถานที่รับบำบัดและกำจัด                                 | มีการติด GPS รถบรรทุกขนส่ง ขนส่งกากสวะไปโรงงาน   | ✓                |         |      |
| 1.7      | มีการตรวจสอบสภาพรถที่ใช้ในการขนส่งให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ  | มีการตรวจสอบสภาพรถก่อนใช้ เช่น สภาพยางล้อ สภาพเครื่องยนต์  | ✓                |         |      |
| 2        | ความปลอดภัย อาชีวอนามัย   |  |                  |         |      |
| 2.1      | ระบบป้องกันอันตราย สัญญาณเตือนภัย และการเชื่อมแผนฉุกเฉิน  | มีการเชื่อมแผนฉุกเฉินไว้บนผนังห้อง 8-5/3/15 โดยนาย. วรณ  | ✓                |         |      |
| 2.2      | มีการอบรมพนักงานเพื่อป้องกันอันตรายจากการทำงาน เช่น การทำงานกับของเสียอันตราย การขับขี่ยานพาหนะอย่างปลอดภัย เป็นต้น | มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน/การขับรถบนถนน/การขับขี่ยานพาหนะ เมื่อวันที่ 17/04/65 โดยนาย. ทัศนิต | ✓                |         |      |
| 2.3      | อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลมีเพียงพอและพนักงานใช้สวมพร้อมในการสวมใส่   | มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ PPE ไว้กับพนักงานทุกคนสวมใส่ตลอดเวลา   | ✓                |         |      |
| 2.4      | กำหนดจุดรวมพล และเส้นทางหนีไฟ   | มีจุดรวมพล 1 จุดด้านหน้า Office และเส้นทางหนีไฟที่ชัดเจน   | ✓                |         |      |
| 2.5      | มีที่อาบน้ำ ห้อง更衣 ห้องส้วม ที่สะดวก ใช้งานได้กับพนักงาน  | มีการจัดเตรียมห้องน้ำไว้สำหรับพนักงานใช้สอย  | ✓                |         |      |
| 2.6      | การตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี  | มีการตรวจสุขภาพประจำปี 17/10/65 โดย VPR Interlab   | ✓                |         |      |

| ลำดับที่ | หัวข้อการตรวจประเมิน   | รายละเอียดการตรวจประเมิน  | ผลการตรวจประเมิน |         |      |
|----------|--|---|------------------|---------|------|
|          |  |   | ผ่าน             | ไม่ผ่าน | Obs. |
| 3        | สิ่งแวดล้อม และกฎหมาย  |   |                  |         |      |
| 3.1      | มีการแจ้งข้อมูลต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เมื่อมีการรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเข้ามาในบริเวณโรงงาน  | มีการแจ้งที่ สก. 6 เมื่อได้รับแจ้งการรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามเวลาที่ สก. 6 - 133 เมื่อวันที่ 3/10/65                   | ✓                |         |      |
| 3.2      | วิธีการนำไปบำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ถูกต้องตามกฎหมายและถูกต้องตามกฎหมายกำหนด                              | มีการแจ้งที่ สก. 6 เมื่อได้รับแจ้งการรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่สำนักงานจัดเก็บค่าของเสีย สก. 6 - 124 เมื่อวันที่ 3/10/65 | ✓                |         |      |
| 3.3      | มีบุคคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน (ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม, ผู้ควบคุมมลพิษ และ ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษ) (แล้วแต่กรณี) | มีการแต่งตั้งนาย. ทัศนิต วัฒนศิริ 10/10/65 ลงวันที่ 03/10/2564 ลงวันที่ 12/04/65 โดยมีการฝึกอบรมความรู้เกี่ยวกับกฎหมาย                | ✓                |         |      |
| 3.4      | จัดให้มีระบบป้องกัน ความคม บำบัดมลพิษ รวบรวมกากสวะที่ผลิตจากภายนอก   | มีการนำกากสวะที่ผลิตจากภายนอกมาบำบัดในโรงงาน  | ✓                |         |      |
| 3.5      | มีการส่งรายงานประจำปีให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามแบบ สก.5   | มีการส่ง สก. 5 เมื่อวันที่ 7/10/65 ไปยัง สก. 6  | ✓                |         |      |
| 3.6      | ไม่มีข้อร้องเรียนจากภายนอก   | ไม่พบข้อร้องเรียนจากภายนอก  | ✓                |         |      |
| 3.7      | อื่น ๆ เช่น กิจกรรม CSR, ISO 14001, คุณภาพการปฏิบัติงาน เป็นต้น  | มี ISO 14001 ขาดงาน 31/10/65 Recd. เมื่อวันที่ 03/10/65   | ✓                |         |      |

หมายเหตุ: การตรวจประเมินผู้รับเหมาบำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปี (ตรวจประเมินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง)

รวมทั้งหมด

20

สรุปความเห็น



ผ่าน (กรณีไม่พบ Sign.)



ไม่ผ่าน (กรณีพบ Sign. มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อเสนอแนะ (Observe)



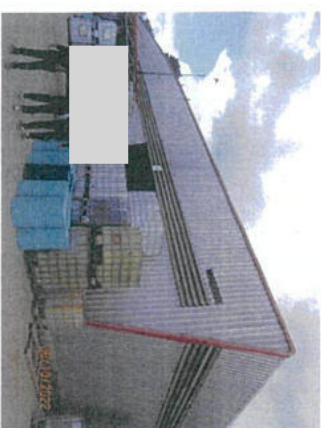
### รูปถ่ายประกอบการตรวจประเมิน

บริษัทผู้รับดำเนินการจัดการกากอุตสาหกรรมและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปี 2565  
บริษัท เวสต์ ทอนโทเทรด จำกัด (บริษัท เอก เมกาบิลิตอล แอนด์ รีไซเคิล จำกัด)



### รูปถ่ายประกอบการตรวจประเมิน

บริษัทผู้รับดำเนินการจัดการกากอุตสาหกรรมและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปี 2565  
บริษัท เวสต์ ทอนโทเทรด จำกัด (บริษัท เอก เมกาบิลิตอล แอนด์ รีไซเคิล จำกัด)





19๗

---

สรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการขนส่ง









# ATA BP Accident record FY'2023



ASAHI TEC

Jan.-Jun., 2023

| Accident group | ATA-BP |    |    |    |    |         | Total |
|----------------|--------|----|----|----|----|---------|-------|
|                | F1     | F2 | F3 | F4 | F5 | SUPPORT |       |
| FIRST AID      | 0      | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0     |
| NON ABSENT     | 0      | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0     |
| ABSENT         | 0      | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0     |
| TOTAL          | 0      | 0  | 0  | 0  | 0  | 0       | 0     |

สรุป ไม่มีอุบัติเหตุในการทำงานของผู้รับเหมา และรถขนส่งของบริษัทฯ







20๗

---

กิจกรรมรณรงค์ขับขี้พลอดภัย



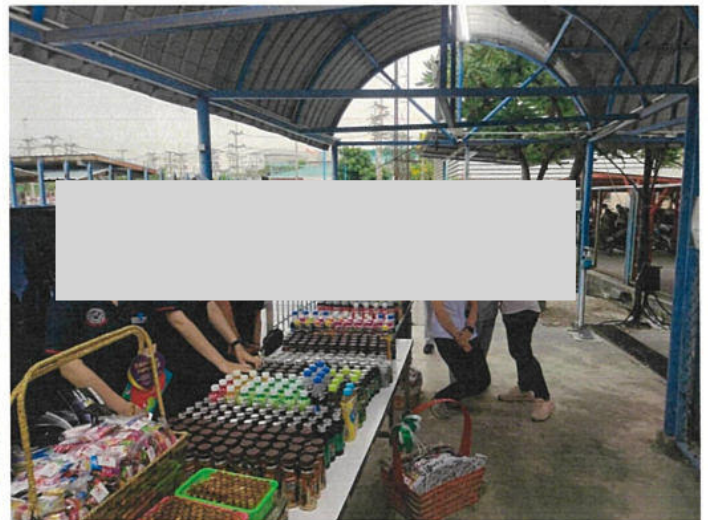






## กิจกรรม “รณรงค์ขับขี่ปลอดภัย”

เริ่มวันที่ 8 เมษายน 2566









21ข

---

เอกสารการอบรมพนักงานขับรถขนส่ง









| REMARK | " " Laws ISO System Customer Requires | " Improvements | Altitude | Plant | Actual   | SYS<br>P.O. | Podopone  |     |
|--------|---------------------------------------|----------------|----------|-------|----------|-------------|-----------|-----|
|        |                                       |                |          |       | F-1JR-06 | 02          | 21 OCT 16 | 1/1 |

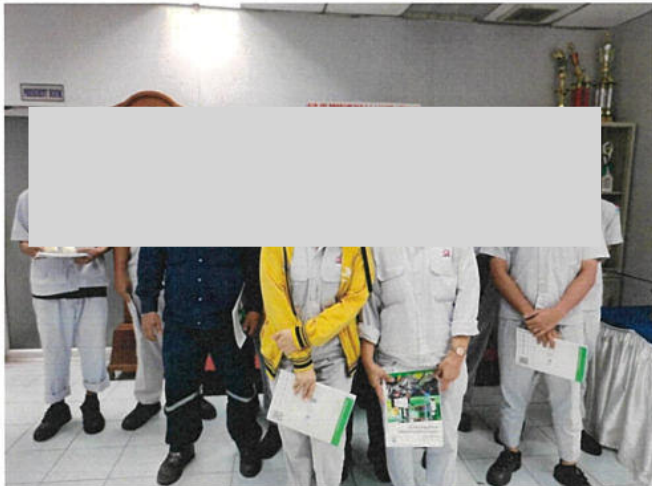
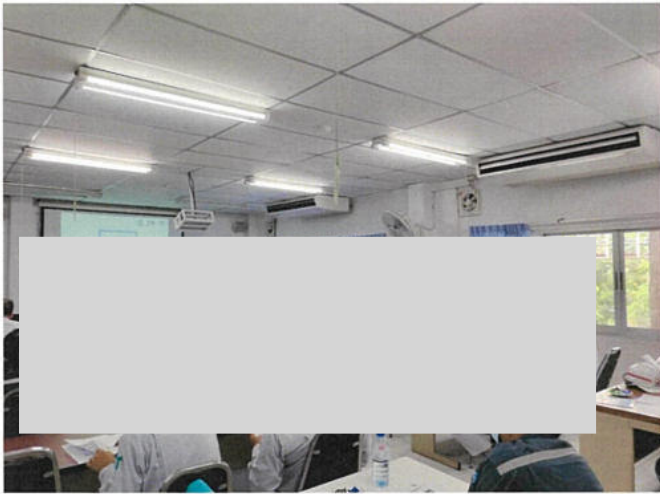






การอบรมการขับขี่รถ Forklift อย่างปลอดภัย

วันที่ 26 เมษายน 2566









22ข

---

เอกสารกำกับการขนส่งสารเคมี (SDS)









## SAFETY DATA SHEET

### 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name: **PA-333/NA NK-500H**  
 Company Name: **Viden Industry Co., Ltd.**  
 Address: **50 Boreat Noda-cho, Kamaya-shi, Aichi Pref., Japan**  
 Tel: **(+81)565-21-5310**  
 Fax: **N/A**  
 Telephone No.: **(+81)565-21-7311**  
 Product Code: **008440**  
 MSDS No.: **S2005001**  
 Recommended use: **Industrial Cleaning Agent**

### 2. HAZARD IDENTIFICATION

#### GHS Classification

Skin corrosion/irritation  
 Eye damage/irritation  
 Sensitization-Skin  
 (Serious) Irritation  
 Carcinogenicity

Category 1  
 Category 1  
 Category 1  
 Category 2

It is in exception to the above lists, it should be described as "Not classified", "Not applicable" or "Internal Document".  
 Can not be classified.

#### [Hazard symbols]



Danger

#### [Hazard statements]

- Causes severe skin burns and eye damage.
- Causes serious eye damage.
- May cause an allergic skin reaction.
- May cause genetic defects.
- Suspected of causing cancer.

#### [Prevention]

- Read carefully through SDS (Safety Data Sheet) and user's manual before using.
- Don't move this product to other container except specified one by our company.
- Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapor/spray.
- Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
- Wash thoroughly after handling.
- Wear protective gloves/protective eye/face protection.
- Use personal protective equipment as required.

#### [Response]

- Call for immediately in case of leakage.
- IF INHALED: Remove to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
- IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.
- IF IN EYES: Flush cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and user is able. Continue rinsing.

- IF ON SKIN (or hair): Remove/ Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.

- IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
- If skin irritation or rash occurs, seek medical attention.
- Wash contaminated clothing before reuse.
- Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
- IF exposed or concerned: Get medical attention advice.

#### [Storage]

- Keep out of reach of children.
- Store locked up.

#### [Disposal]

- Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

#### [The other hazardous information]

May damage to skin, rash, crusts, vibrant odors and cloudy contents, problems in fire, rust or odors on container.

If neutralizer is directly added and sprayed, this product is potential to smelt by generating heat.

In case contacting with some kind of metal, possible to corrode metal with coating about hydrated gel.

Primary routes of entry include skin contact, eye contact, and ingestion - Ingestion products are not meant to be swallowed.

### 3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

| Single / Mixed | Chemical or general name       | Concentration (%) | Chemical Property (Chemical formula) | Official gazette public notice made (YES/NO) | CAS No. |
|----------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------------|--|---------|
|                | mixed substance                |                   |                                      |  |         |
|                | Organic acid, surfactant, etc. |                   |                                      |  |         |
|                | Chemical Name                  |                   |                                      |  |         |

This product does not contain

substances obliged to notify in

following etc. based on the

domestic SDS.

her active substances.

water

all

#### 3D MEASURES

#### [Irritation]

Above limit her to the fresh air immediately. consult a doctor, if necessary.

#### [Skin Contact]

Wash contacting part with large amount of water. Take off clothes and or shoes which is contaminated.

In case irritation remains or color, etc. changed, consult with a doctor, if necessary.

#### [Eye Contact]

Wash the eye with large amount of the water by lifting up the lid for more than 15 minutes immediately.

and consult with a doctor rapidly.

Possible to decrease in vision and/or blindness by delaying to wash with water or delayed.

#### [Ingestion]



It may irritate the skin, vomit as the substance is strongly caustic and can perforate the mucous membrane of digestive organs. To decrease the concentration of the substance in the stomach, to delay absorption, and to protect mucous membranes give the victim milk, water, or MHL of Magnesia. Raw vegetable eggs can also be administered as a relieving agent. Immediately seek medical treatment by a physician.

**[Single and the Most Important Information on Symptoms]**  
**[Precaution to First-aiders]**  
 Personal protective equipment should be worn (i.e., safety goggles, non-permeable gloves and clothing, etc.)

**[Advice to Physicians]**  
 Report conditions (agent's content, amount, intoxication, accident time, etc.) by contacting with a doctor.

### 5. FIRE FIGHTING MEASURES

**[Extinguishing Media]**  
 (Minor fire) powder media, carbon dioxide, water sprinkle  
 (Severe fire) powder media, carbon dioxide, anti-alcohol foam media, no water sprinkle  
**[Unusable Extinguishing Media]**  
 no information  
**[Hazard and Toxicity in Fire]**  
 Container may explode if heated.  
 Considering possibility of generating various toxic gases other than general combustion product (carbon monoxide, carbon dioxide, etc.) take extra precaution in case of fire of the surrounding area.

**[Fire Fighting]**  
 Move the container from fire area if not danger.  
 Fire fighting should be from windward side as much as possible. Don't extinguish water for later disposal. Do not extend gutters.  
**[Protection to Fire Fighters]**  
 Always wear protectives in fire fighting. Wear inhalation aid when needed. Consideration of heat resisting fire fighting jacket is needed however, it is only for limited protection.

### 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**[Personal Precautions]**  
 Evacuation in the side is needed. Do not work in the side and always wear protectors.  
**[Environmental Precautions]**  
 Mind not to release concentrated liquid into rivers.  
**[Methods/Equipment of Containment and Cleanup]**  
 Intercept the flow of the spilled substance, absorb the spilled substance with sorbent materials and store in an appropriate container for subsequent disposal.  
 Water neutralize with hydrated lime, soda ash solution.  
 Then rinse with large amount of water. Neutralize it further if necessary, and rinse with large amount of water. Collect the water as much as possible.  
**[Preventive Measures of Secondary Hazard]**  
 For the above measures, Water Pollution Control Laws should be considered.

### 7. HANDLING AND STORAGE

**[Handling]**  
**[Technical Measures]**

Wear appropriate protectors as protective goggles, gloves, etc.  
 Install washing facilities for hands and eyes at work site and wash hands and face, etc. well after handling.

Avoid contact with eyes and skin, as this material is a corrosive substance.

**[Local Emission, General Ventilation]**

Handle where provided local or general exhausters when dealing with.

**[Cautions]**

Other than the above technical measures, including the next item they should follow the laws and regulations concerned.

**[Cautions on Handling]**

Soaking into water, adding it with heating up. Pay attention to burning and/or splashing.

Avoid contact with alkaline substances.

### STORAGE

**[Appropriate Storage Conditions]**

Store avoiding the direct sunlight, and cool dark place and seal it tightly for not to get wet.

**[Seal Container and Packing Material]**

Store the product indoors, in corrosion resistant containers, avoiding direct sunlight. Inspect the storage containers periodically for corrosion.

### 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

**[Measures on Facilities]**

Install washing facilities for body hands and eyes near the place on handling. Display the place of facilities obviously.

For indoors, handle the chemical in well ventilated situation with general ventilator in local exhauster.

**[Controlled Concentration]**

no data

**[Permissible Concentration]**

no data

**[Protectors]**

**[Respiration Protection]**

Protective mask

**[Hand Protectors]**

Protective gloves

**[Eye Protection]**

Protective glasses (Normal glasses with side shields, goggles type)

**[Skin and Other Bodypart Protectors]**

Long-sleeve clothes, safety shoes or protective long boots

### 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

**Appearance:**

**Physical properties:**

**Color:** liquid

**Odor:** colorless - light yellow, clear

**pH:** weak specific odor

**Melting Point/Congel Point:** 2.0 and less (fixed, undisturbed)

**Initial Boiling Point and Range of Boiling:** no data

**Flash Point:** no data

**Autogenous Ignition Temperature (ignition point):** none







| Labeling Required Hazardous Substances   | not applicable |
|--|----------------|
| Hazardous Substances to Be Notified  | not applicable |
| <p>1. Name of the chemical substance (including the chemical name, chemical formula, and molecular weight):</p> <p>2. CAS number:</p> <p>3. Chemical structure:</p> <p>4. Physical and chemical properties:</p> <p>5. Hazardous properties:</p> <p>6. Environmental fate and effects:</p> <p>7. Exposure assessment:</p> <p>8. Risk management measures:</p> <p>9. Other relevant information:</p> |                |

for application  
for application

Shipping Safety Law: Article 7 and 3, Corrosive Substance  
 Technical Law: Fabrication, Regulation Article 194, Corrosive Substance  
 Water Pollution Prevention Law  
 Waste Management and Public Cleansing Law

## 5. OTHER NOTATION

| History of Amendment | Prepared on | Over 14, 2013 |
|----------------------|-------------|---------------|
|                      | Amended on  |               |

## Summary

"Regulations on Storage and Sea Transport of Dangerous Objects, 15th Edition" Kabundo Publisher

As the evaluation on board usefulness is not necessarily sufficient, please handle this product carefully. This SIB is required to use our products appropriately, and it summarizes the precautions for correct handling. Please handle this product appropriately under the users' responsibility by referring to this SIB. This information is based on knowledge currently available or obtained by the manufacturer without warranty. It is subject to change due to an amendment of laws and new knowledge.







Immediately contact a specialist, and report state of exposure (details and quantity of chemicals, state of poisoning, time of occurrence, etc.). Confirm explanation related to procedures when providing first aid.

#### 5. Fire-fighting measures

##### Extinguishing media:

##### Suitable extinguishing media

Use appropriate extinguishing media suitable for surrounding facilities

(Small fire) Powder extinguishing agent, carbon dioxide, or water spray

(Large fire) Powder extinguishing agent, carbon dioxide, alcohol-resistant foam

Extinguishing agent, or water spray

Unsuitable extinguishing media:

No information

Specific hazards arising from the substances or mixture

Container may explode if heated

In addition to general combustion products (carbon monoxide, carbon dioxide), be mindful of the possibility of generating various toxic gases, and be attentive to fires in the vicinity.

##### Advice for firefighters

Specific fire-fighting measures

If there are no hazards, move the container from the fire zone:

Perform firefighting work from windward side when possible. Dam up the firefighting water

and dispose of it later. Do not allow substance to spread

Special protective equipment and precautions for firefighters

Always wear protective equipment during firefighting activities. Wear breathing apparatus

according to the situation. Use of fire-resistant firefighting clothing must be considered

when implementing fire-fighting measures. Note that firefighting clothing only provides

limited protection.

#### 6. Accidental release measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Product has extremely strong corrosiveness, so always wear protective equipment during

work.

Take measures, such as putting up ropes, to prevent people from entering the area where the

product has leaked

Evacuate people who are leeward side. Always wear protective equipment upon working, and do

not work at the leeward side.

##### Environmental precautions

Take caution to prevent contaminated liquid from discharging into rivers, etc.

Methods and materials for containment and cleaning up

Use sand, etc. to stop the flow of leaked fluid and absorb the fluid into sand, etc., or

lead the leaked fluid to a safe place and collect as much as possible into an empty

container.

Never mix/combine with an acid (dilute hydrofluoric acid, or dilute sulfuric acid, etc.).

Then, wash off with large amounts of water. If necessary, neutralize, and wash away with

amounts of water. Collect as much of the washing water as possible.

Preventive measures for secondary accidents

When implementing the above emergency measures, carefully consider the restrictions given

in various laws and regulations such as the Water Pollution Control Law.

Reference to other sections

Refer to section 8

Refer to section 13

#### 7. Handling and storage

##### Precautions for safe handling:

##### Preventive measures

(Exposure Control for handling personnel)

Wear suitable protective equipment such as protective eyewear and protective gloves

Provide hand wash and eye wash facilities in the area where the product is handled, and

always wash hands and face thoroughly after handling.

This is a corrosive substance. Avoid contact with eyes or skin.

(Exhaust/Ventilation)

Handle the product in a place with local exhaust or system with general exhaust

(Safety treatments)

In addition to the above technical measures, the relevant legal regulations and standards

including the storage conditions provided in the next section shall be followed

##### Safety Measures

When dissolving in water, add small amounts into water while stirring. Be careful of

bumping and liquid splashing.

Any incompatibilities data: Refer to section 10

##### Storage

Conditions for safe storage

Keep container tightly closed during storage to prevent contents from leaking because of

temperature changes, etc.

This product must be stored and displayed in a place dedicated to corrosive and irritating

substances, etc., and shall be equipped with a key. To prevent theft, the container must be

sufficiently separated from the site boundary line or measures shall be taken to prevent

easy access by general public

Store in a cool dark place away from direct sunlight, and seal so the product does not get

wet

Container and packaging materials for safe handling

Do not transfer to containers other than those designated by our company

To prevent accidental ingestion, do not use a container normally used for food or drink

Containers must not be at risk of damage from temperature, humidity or pressure changes,

and the contents must not leak. The safety shank must be affixed by deformation caused by

environment or contents

#### 8. Exposure controls/personal protection

##### Control parameters

Control value in MHLW is not available

Adapted value

(Sodium hydroxide)

USOHL(1978) (ceiling) 2mg/m3

(Sodium hydroxide)

ACGIH(1992) STEL: 0.2mg/m3 (TWA, eye & skin res)

##### Exposure controls

Appropriate engineering controls

The following restrictions shall apply to the equipment when conducting work in which the

product is passed through a hose and pumped with

Provide and clearly indicate the locations of safety showers, hand wash and eye wash

facilities in the area where the product is handled

When indoors, the product shall be handled in a well-ventilated space equipped with a

general ventilation system or local exhaust system

Individual protection measures

Respiratory protection

Protective mask



Hand protection  
Impervious protective gloves  
Eye protection  
Protective eyewear (angular glasses with side shields, goggles)  
Skin and body protection  
Impervious protective clothing, protective pants, leather apron

9. Physics and Chemical Protection.

Erasmus lecturing on Aristotle's *Nicomachean Ethics*

|  |  |
|--|--|
| Physical state: Liquid                                       | Solubility: Solubility in water: easily soluble in water<br>Solubility in organic solvents: miscible in all organic solvents<br>Solubility in water: easily soluble in water<br>Solubility in organic solvents: miscible in all organic solvents |
| Color: Color = slightly turbid, colorless                    | Color: Color = slightly turbid, colorless<br>Color: Color = slightly turbid, colorless   |
| Odor: Odor   | Odor: Odor<br>Odor: Odor   |
| Boiling point: Boiling point: No data                        | Boiling point: Boiling point: No data<br>Boiling point: Boiling point: No data   |
| Freezing point: Freezing point: No data                      | Freezing point: Freezing point: No data<br>Freezing point: Freezing point: No data   |
| Boiling range: No data                                       | Boiling range: No data<br>Boiling range: No data   |
| Flammability: Ignites, liquids and solids: No data           | Flammability: Ignites, liquids and solids: No data<br>Flammability: Ignites, liquids and solids: No data   |
| Lower and upper explosion limit: Flammability limit: No data | Lower and upper explosion limit: Flammability limit: No data<br>Lower and upper explosion limit: Flammability limit: No data   |
| Flash point: No data   | Flash point: No data<br>Flash point: No data   |
| Auto-ignition temperature: No data                           | Auto-ignition temperature: No data<br>Auto-ignition temperature: No data   |
| Decomposition temperature: No data                           | Decomposition temperature: No data<br>Decomposition temperature: No data   |
| at 115 °C - OH   | at 115 °C - OH<br>at 115 °C - OH   |
| Kinematic viscosity: No data                                 | Kinematic viscosity: No data<br>Kinematic viscosity: No data   |
| Solubility   | Solubility: Solubility in water: easily soluble in water<br>Solubility in organic solvents: miscible in all organic solvents<br>Solubility in water: easily soluble in water<br>Solubility in organic solvents: miscible in all organic solvents |
| Octanol/water partition coefficient: No data                 | Octanol/water partition coefficient: No data<br>Octanol/water partition coefficient: No data   |
| Vapor pressure: No data                                      | Vapor pressure: No data<br>Vapor pressure: No data   |
| Density (unit): relative density: 1.15 - 1.25                | Density (unit): relative density: 1.15 - 1.25<br>Density (unit): relative density: 1.15 - 1.25   |
| Relative vapor density (air = 1): No data                    | Relative vapor density (air = 1): No data<br>Relative vapor density (air = 1): No data   |
| Gas chromatography: No data                                  | Gas chromatography: No data<br>Gas chromatography: No data   |
| Crystal form: polymorphous during long-term storage          | Crystal form: polymorphous during long-term storage<br>Crystal form: polymorphous during long-term storage   |
| The above energy values are typical values for the substance | The above energy values are typical values for the substance<br>The above energy values are typical values for the substance   |
| bioactive species: of  | bioactive species: of<br>bioactive species: of   |

## 10. Stability and Reactivity

## References

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Chemical stability</b></p> <p>Among the properties related to stability, no significant risks have been confirmed.</p> <p>Feasibility of hazardous reactions</p> <p>If product comes in contact with metal (copperware, zinc tin etc.) in the presence of water, metal could corrode while generating hydrogen gas, and risk of fire or explosion may occur by generated heat. If neutralizer is directly added or mixed.</p> <p>Generates inferior heat when in contact with acidic substances</p> | <p><b>Reactivity</b></p> <p>No data</p> |
|---|---|

### iii. Toxicological Information

inflection on lexical inflects

PAULINA ALHELI SEPULVEDA

|  |
|--|
| Acute toxicity: No data  |
| Labor standards inv, vapour: Toxic   |
| Sodium hydroxide   |
| Irritant properties:   |
| Skin corrosion/irritation:<br>[GHS Cat. 5+; cat pH]  |
| [H 350 cat. accordingly; Skin corrosion/irritation Category :<br>[GHS Cat. Japan, base data]   |
| [Sodium hydroxide]<br>cat./rabbit severe necrosis [ACQH 7th, 2007] et al)  |
| Serious eye damage/irritation:<br>[GHS Cat. base on pH]<br>H 350 cat. accordingly Serious eye damage/eye irritation Category :<br>[GHS Cat. Japan, base data]  |
| [Sodium hydroxide]<br>rabbit corrosive [GHS, 2009]:  |
| Allergenic and sensitizing effects: No data  |
| Mutagenic effects: No data   |
| Carcinogenic effects: No data  |
| Teratogenic effects: No data   |
| Reproductive toxicity: No data   |
| STOT<br>STO1=single exposure<br>[cat I]:<br>[GHS Cat. Japan, base data];<br>[Sodium hydroxide]<br>respiratory system [PATTY 5th, 2001];<br>STO1= repeated exposure data: No data<br>Aspiration hazard: No data |

## 12. Additional Information

|  |   |
|--|---|
| <p>Ecotoxicity</p> <p>Aquatic toxicity</p> <p>Harmful to aquatic life</p> <p>Hazardous to the aquatic environment (AQUA)</p> <p>USFS Cat. Japan: bare data</p> <p>(Sodium hydroxide)</p> <p>Crustacea (Ceriodaphnia reticulata): LC50=670 mg/L (48h) (EPA, 2004)</p> | <p>Water solubility</p> <p>(Sodium hydroxide)</p> <p>109 g/100 ml (20°C) (ECS, 2013)</p> <p>Persistence and degradability</p> <p>Persistence and degradability: No data</p> <p>Bioaccumulative potential</p> <p>Bioaccumulative potential: No data</p> <p>Mobility in soil</p> <p>Mobility in soil: No data</p> <p>Other adverse effects</p> <p>Ozone depletion chemical: No data</p> |
|--|---|

### 13. Disposal considerations

Description of waste volumes and information on clear waste handling and cost estimates of disposal.



including the disposal of any contaminated packaging.  
Waste treatment methods

Disposal of containers: container is accordance with local/national regulation.

To ensure worker safety during waste disposal work, select and wear proper protective equipment according to the work situation. When conveying treatment to an outside contractor, clearly indicate the details to a waste disposal specialist, and ensure that the consignment standards are based on the Waste Disposal Law. Commission of special to a waste disposal specialist approved by the Prefectural Governor.

Contamination policy

Completely remove all contents from the container before disposing of empty container. Follow Waste Disposal Law and local ordinances, etc., and dispose of properly.

#### 14. Transport Information

UN No. UN CLASS

UN No. or ID No.: 2624

UN Proper Shipping Name

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

Class or division (Transport hazard class): 8

Packing group: II

ERG GUIDE No. 154

Follow IBCO regulations for marine transport, and IMDG-TI / IATA-PCR regulations for air transport.

Environmental hazards

"MARPOL Annex III - Prevention of pollution by harmful substances

Marine pollutants: yes/no? : no

Special precautions for user

Prior to shipment, confirm that the container is not damaged, corroded, or leaking. Slack the containers so that they will not tumble, drop, or be damaged. Provide secure means to prevent cargo release. Package indicate, and also the cargo in accordance with applicable laws.

Rules and regulations on domestic transport

Ship Safety Act

Class 8 - Corrosive substances

Civil Aeronautics Act

Class 8 - Corrosive substances

#### 15. Regulatory Information

Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture  
Poisonous and Deleterious Substances Control Law, Japan

Deleterious Substances (Article 2)

Sodium hydroxide(1%)

Industrial Safety and Health Act, Japan

The product is not applicable to Specified Substances in Japan.

The product is not applicable to Organic Solvents control law, Japan

Chemical Substances remaining Labeling and Delivery of Documents, etc.

Labeling, etc

Sodium hydroxide

Hazard required substances

Sodium hydroxide

Corrosive liquids

Sodium hydroxide

The product is not applicable to Pollution Release and Transfer Register (PRTPR) law, Japan

The product is not applicable to Fire Service Act, Japan  
Other special ordinances

Water Pollution Prevention Act, Waste Disposal Law

Japanese laws and regulations for this product are the above etc.

#### 16. Other Information

Reference Book

Globally Harmonized System of classification and labeling of chemicals (GHS)

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 21st edn. 2019 (UN)

2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)

2021 TLVs and BEIs (ACGIH)

JIS Z 7252 - 2019

JIS Z 7253 - 2019

2020 Recommendation on TLVs (USGS)

Supplier's data/information

General Description

This data sheet was created based on the information we currently have and may be revised according to new information. In addition, the precautions apply only to "vertical handling", and in the case of special handling, please make adequate countermeasures to maintain your safety.

The data shown here is based on current knowledge and experience. The purpose of this

Safety Data Sheet is to describe the products in terms of their safety information. The

data does not signify any warranty with regard to the products' properties.

The GHS classification data shown here is based on current Japan official data (NITE

published in 2018).



23ข

---

เอกสารกำกับการขนส่งกากอุตสาหกรรม (Manifest)  
(ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566)

















[illegible]















24ข

---

เอกสารการตรวจสอบอาคารเก็บของเสียประจำสัปดาห์











ใบตรวจเช็คสถานที่จัดเก็บขยะของเสียอันตราย

ASAHI TEC

| วันที่ตรวจเช็ค | ตรวจเช็คสถานที่จัดเก็บขยะอันตราย |    |             |    |        |    |            |    |             |    | ระบุสาเหตุที่ผิดปกติ | ผู้ตรวจเช็ค |
|----------------|----------------------------------|----|-------------|----|--------|----|------------|----|-------------|----|----------------------|-------------|
|                | สภาพพื้น                         |    | ภาษาฉลากปิด |    | หลังคา |    | การรั่วไหล |    | วัสดุดูดซับ |    |                      |             |
|                | OK                               | NO | OK          | NO | OK     | NO | OK         | NO | OK          | NO |                      |             |
| ๗/๐๑/๖๖        | /                                |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |
| 13/๐๑/๖๖       | /                                |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |
| 20/๐๑/๖๖       | /                                |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |
| 27/๐๑/๖๖       | /                                |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |
| 03/๐2/๖๖       | /                                |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |
| 10/๐2/๖๖       | /                                |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |
| 17/๐2/๖๖       | /                                |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |
| 24/๐2/๖๖       | /                                |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |
| 03/๐3/๖๖       | /                                |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |
| 10/๐3/๖๖       | /                                |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |
| 17/๐3/๖๖       | /                                |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |
| 24/๐3/๖๖       | /                                |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |
| 31/๐3/๖๖       | /                                |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |

หมายเหตุ

1. ตรวจเช็คสถานที่จัดเก็บ ทุกสัปดาห์
2. ถ่ายภาพเมื่อพบความผิดปกติของสถานที่จัดเก็บขยะอันตราย และ ถ่ายภาพหลังดำเนินการแล้วเสร็จ แนบใบตรวจเช็ค ทุกครั้ง

F-SHE-40 rev.00



ใบตรวจเช็คสถานที่จัดเก็บขยะของเสียอันตราย

ASAHI TEC

| วันที่ตรวจเช็ค | ตรวจสอบสถานที่จัดเก็บขยะอันตราย |    |             |    |        |    |            |    |             |    | ระบุสาเหตุที่ผิดปกติ | ผู้ตรวจเช็ค |
|----------------|---------------------------------|----|-------------|----|--------|----|------------|----|-------------|----|----------------------|-------------|
|                | สภาพพื้น                        |    | ภาชนะ/ฝาปิด |    | หลังคา |    | การรั่วไหล |    | วัสดุดูดซับ |    |                      |             |
|                | OK                              | NO | OK          | NO | OK     | NO | OK         | NO | OK          | NO |                      |             |
| 04/04/66       | /                               |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |
| 21/04/66       | /                               |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |
| 28/04/66       | /                               |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |
| 05/05/66       | /                               |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |
| 12/05/66       | /                               |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |
| 19/05/66       | /                               |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |
| 26/05/66       | /                               |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |
| 02/06/66       | /                               |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |
| 09/06/66       | /                               |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |
| 16/06/66       | /                               |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |
| 23/06/66       | /                               |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |
| 30/06/66       | /                               |    | /           |    | /      |    | /          |    | /           |    |                      |             |

หมายเหตุ

1. ตรวจเช็คสถานที่จัดเก็บ ทุกสัปดาห์
2. ถ่ายภาพเมื่อพบความผิดปกติของสถานที่จัดเก็บขยะอันตราย และ ถ่ายภาพหลังดำเนินการแล้วเสร็จ แนบใบตรวจเช็ค ทุกครั้ง
3. ใบตรวจเช็คสถานที่จัดเก็บขยะของเสียอันตราย ให้เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม เป็นผู้จัดเก็บ ระยะเวลาการจัดเก็บ ไม่น้อยกว่า 2 ปี

F-SHE-40 rev.00







25ข

---

ใบเสร็จส่งกำจัดขยะมูลฝอย  
(ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566)









700/2 หมู่ 1 ต.ป.รองฉำพร อ.ฉะเชิงเทรา จ.ชลบุรี 20030

2002 MOU 1 KLONGTAKRU MUANG CHONTULI CHONGJURI 2530C

ເມືອງໄຊທ້າວ: ກົດລະບຽບການປ່ອຍ: 0275545012590 ເກີດ: 06/08/1990 ນັກສູດ: 00200 ນັກສູດ: 063603-00C7 ນັກສູດ: 063603-00D1

www.mca.com

APSV230500647

Full Name:

100

*Chrysomelidae*

DATE: 11/10/2015

www.elsevier.com/locate/jmb

Full Contact : N.C.A.S.A.D.J.C

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี  
Receipt / Tax Invoice

Receipt / Tax Invoice

[illegible]

...the ...  
...the ...  
...the ...

• **Explain**

**AMATA**

๑. ความเป็นมาของงานวิจัย

บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด  
AMATA FACILITY SERVICES COMPANY LIMITED

ต้นฉบับ Original

2002 年 1 月 3 日 星期三 14:22:00

TESSA VOO, KONGTAVHI, MONS CHONGTHI, CHONGH W. 2000

[illegible]

Copyright © 2007 by John Wiley & Sons, Inc.

ATSRV230400539

**Figure 1**

[illegible][illegible]

2025-10-27

החלטתו של בית דין זה היא סופית, ואין לה ערעור.

Full Contact : NIKASAD510

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี  
Receipt / Tax Invoice

Receipts / Tax Invoices

| พิกัด<br>No. | รายการ<br>Description   | จังหวัด<br>City                             | หน่วย<br>Unit        | ราคาต่อหน่วย<br>Unit Price                   | รวม<br>Amount (บาท)<br>Amount (Baht)                       |
|--------------|---|---|----------------------|--|--|
| 1            | Invoice No : AFSN123830147 Date : 25-Mar-2023<br>SG0002 วัสดุ-เหล็ก<br>เหล็ก 60   | 15-440 01-200                               | KG                   | 2.50   | 38,603.00<br>2902.-  |
| 2            | Invoice No : AFS1238100062 Date : 01-Apr-2023<br>SV120003 วัสดุ-เหล็ก<br>เหล็ก 66<br>SV120003 วัสดุ-เหล็ก<br>SV020003 วัสดุ-เหล็ก<br>SV020003 วัสดุ-เหล็ก | 27-03250<br>17-06300<br>20-08340<br>- 07260 | KG<br>KG<br>KG<br>KG | 1,200.00<br>1,209.00<br>1,200.00<br>1,209.00 | 33,153.00<br>20,478.00<br>25,183.08<br>1,277.00<br>5603.09 |
| รวม<br>Total |   |   |                      | รวม / Sub Total                              | 115,644.08   |
| รวม<br>Total |   |   |                      | รวม / Sub Total                              | 8,335.39   |
| รวม<br>Total |   |   |                      | รวม / Sub Total                              | 123,979.47   |

၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့၊ နံနက် ၈ နာရီ ၀၀ မိနစ်



บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด  
AMATA FACILITY SERVICES COMPANY LIMITED  
7002 หมู่ 1 อ.คลองสามวัง อ.เมือง จ.นนทบุรี 20000  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ID: 025524507293 สาขา/branch: 00000 โทร: +66 3893-3207 แฟกซ์: +66 3893-4001

ต้นฉบับ/Original

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี  
Receipt / Tax Invoice

รหัสลูกค้า/Code: DOAS001  
ชื่อบริษัท: บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด  
วันที่ออกใบ: 24-Feb-2023  
RI Contact: NGSAM010

| ลำดับ | No. | รายการ   | Description | จำนวน        | Qty | หน่วย | UOM | ราคาต่อหน่วย | Unit Price | จำนวนเงิน (บาท) | Amount (Bath) |
|-------|-----|--|-------------|--------------|-----|-------|-----|--------------|------------|-----------------|---------------|
| 1     |     | Invoice No: AFSU23070115E Date: 25-Jan-2023<br>SG00002 ค่าเช่าที่ดิน<br>เลขที่ บ.บ. 66 |             | 14,470.00000 |     | KG    |     | 2.50         |            | 36,175.00       |               |
| 2     |     | Invoice No: AFSU23070092 Date: 01-Feb-2023<br>SM02003 ค่าเช่าที่ดิน<br>เลขที่ บ.บ. 60  |             | 27,632.0     |     | RAI   |     | 1,700.00     |            | 47,074.40       |               |
|       |     | SM02003 ค่าเช่าที่ดิน<br>เลขที่ บ.บ. 60  |             | 17,065.00    |     | RAI   |     | 1,300.00     |            | 22,184.50       |               |
|       |     | SM02003 ค่าเช่าที่ดิน<br>เลขที่ บ.บ. 60  |             | 20,983.40    |     | RAI   |     | 1,200.00     |            | 25,180.08       |               |
|       |     | SM02003 ค่าเช่าที่ดิน<br>เลขที่ บ.บ. 60  |             | 1,022.60     |     | RAI   |     | 1,200.00     |            | 1,227.12        |               |

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| รวมเงิน / Sub Total     | 116,219.08 |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม / VAT   | 8,135.34   |
| รวมเงินทั้งสิ้น / TOTAL | 124,354.42 |

บาทหนึ่งหมื่นสองพันสี่ร้อยสามสิบบาทถ้วน  
One hundred twenty-four thousand three hundred fifty-four and 42/100

บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด  
AMATA FACILITY SERVICES COMPANY LIMITED  
7002 หมู่ 1 อ.คลองสามวัง อ.เมือง จ.นนทบุรี 20000  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ID: 025524507293 สาขา/branch: 00000 โทร: +66 3893-3207 แฟกซ์: +66 3893-4001

ต้นฉบับ/Original

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี  
Receipt / Tax Invoice

รหัสลูกค้า/Code: DOAS001  
ชื่อบริษัท: บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด  
วันที่ออกใบ: 24-Nov-2022  
RI Contact: NGSAM010

| ลำดับ | No. | รายการ   | Description | จำนวน        | Qty | หน่วย | UOM | ราคาต่อหน่วย | Unit Price | จำนวนเงิน (บาท) | Amount (Bath) |
|-------|-----|--|-------------|--------------|-----|-------|-----|--------------|------------|-----------------|---------------|
| 1     |     | Invoice No: AFSU221001394 Date: 25-Oct-2022<br>SG00002 ค่าเช่าที่ดิน<br>เลขที่ บ.บ. 85 |             | 19,720.00000 |     | KG    |     | 2.50         |            | 49,300.00       |               |
| 2     |     | Invoice No: AFSU22100063 Date: 01-Nov-2022<br>SM02003 ค่าเช่าที่ดิน<br>เลขที่ บ.บ. 85  |             | 27,632.0     |     | RAI   |     | 1,200.00     |            | 33,158.40       |               |
|       |     | SM02003 ค่าเช่าที่ดิน<br>เลขที่ บ.บ. 85  |             | 17,065.00    |     | RAI   |     | 1,200.00     |            | 20,478.00       |               |
|       |     | SM02003 ค่าเช่าที่ดิน<br>เลขที่ บ.บ. 85  |             | 20,983.40    |     | RAI   |     | 1,200.00     |            | 25,180.08       |               |
|       |     | SM02003 ค่าเช่าที่ดิน<br>เลขที่ บ.บ. 85  |             | 1,022.60     |     | RAI   |     | 1,200.00     |            | 1,227.12        |               |

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| รวมเงิน / Sub Total     | 103,217.52 |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม / VAT   | 8,063.59   |
| รวมเงินทั้งสิ้น / TOTAL | 111,281.11 |

บาทหนึ่งหมื่นหนึ่งพันสองร้อยแปดสิบบาทถ้วน  
One hundred eleven thousand two hundred eighty-one and 11/100



02 2506

AMATA

บริษัท อมาตา ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

AMATA FACILITY SERVICES COMPANY LIMITED

70002 หมู่ 1 ต.คลองสามวา อ.มีนบุรี กรุงเทพฯ 20000  
70003 NCO 1 KLONGSTAMRAE, MUANG CHONGBURI, CHONGBURI 20000

เบอร์โทร : 02-02854551-2380 โทรสาร : 02-02854551-2380 โทรสาร : 02-02854551-2380

ต้นฉบับ/Original

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี  
Receipt / Tax Invoice

รหัสลูกค้า/Code: COASAM01  
เลขที่ใบเสร็จรับเงิน: 00000000000000000000  
วันที่ออกใบเสร็จ: 25-06-2022  
วันที่ชำระเงิน: 25-06-2022  
ใบกำกับภาษี: 00000000000000000000

| ลำดับ<br>No. | รายการ<br>Description  | จำนวน<br>Qty | หน่วย<br>Unit | ราคาต่อหน่วย<br>Unit Price | รวม<br>Amount (บาท) |
|--------------|--|--------------|---------------|----------------------------|---------------------|
| 1            | Invoice No: AFSIL221201453 Date: 25-Jun-2022<br>SGC002 ค้างชำระ<br>เลขที่ 5, 6, 85 | 15,920.00    | KG            | 2.50                       | 42,300.00           |
| 2            | Invoice No: AFSIL221201453 Date: 25-Jun-2022<br>SGC002 ค้างชำระ<br>เลขที่ 5, 6, 85 | 27,520.00    | RAI           | 1,200.00                   | 33,024.00           |
|              | SGC003 ค้างชำระ<br>เลขที่ 5, 6, 85   | 17,068.00    | RAI           | 1,200.00                   | 20,481.60           |
|              | SGC003 ค้างชำระ<br>เลขที่ 5, 6, 85   | 20,908.00    | RAI           | 1,200.00                   | 25,090.40           |
|              | SGC003 ค้างชำระ<br>เลขที่ 5, 6, 85   | 1,022.00     | RAI           | 1,200.00                   | 1,226.40            |

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| รวมสุทธิ<br>Total             | 122,344.08 |
| รวมสุทธิ + VAT<br>Total + VAT | 8,554.39   |
| รวมสุทธิ / TOTAL              | 130,898.47 |

รวมสุทธิ  
Total

รวมสุทธิ + VAT  
Total + VAT

รวมสุทธิ / TOTAL

รวมสุทธิ / TOTAL

AMATA

บริษัท อมาตา ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

AMATA FACILITY SERVICES COMPANY LIMITED

70002 หมู่ 1 ต.คลองสามวา อ.มีนบุรี กรุงเทพฯ 20000  
70003 NCO 1 KLONGSTAMRAE, MUANG CHONGBURI, CHONGBURI 20000

เบอร์โทร : 02-02854551-2380 โทรสาร : 02-02854551-2380 โทรสาร : 02-02854551-2380

ต้นฉบับ/Original

03 3018

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี  
Receipt / Tax Invoice

รหัสลูกค้า/Code: COASAM01  
เลขที่ใบเสร็จรับเงิน: 00000000000000000000  
วันที่ออกใบเสร็จ: 25-06-2022  
วันที่ชำระเงิน: 25-06-2022  
ใบกำกับภาษี: 00000000000000000000

| ลำดับ<br>No. | รายการ<br>Description  | จำนวน<br>Qty | หน่วย<br>Unit | ราคาต่อหน่วย<br>Unit Price | รวม<br>Amount (บาท) |
|--------------|--|--------------|---------------|----------------------------|---------------------|
| 1            | Invoice No: AFSIL221201453 Date: 25-Jun-2022<br>SGC002 ค้างชำระ<br>เลขที่ 5, 6, 85 | 15,920.00    | KG            | 2.50                       | 42,300.00           |
| 2            | Invoice No: AFSIL221201453 Date: 25-Jun-2022<br>SGC002 ค้างชำระ<br>เลขที่ 5, 6, 85 | 27,520.00    | RAI           | 1,200.00                   | 33,024.00           |
|              | SGC003 ค้างชำระ<br>เลขที่ 5, 6, 85   | 17,068.00    | RAI           | 1,200.00                   | 20,481.60           |
|              | SGC003 ค้างชำระ<br>เลขที่ 5, 6, 85   | 20,908.00    | RAI           | 1,200.00                   | 25,090.40           |
|              | SGC003 ค้างชำระ<br>เลขที่ 5, 6, 85   | 1,022.00     | RAI           | 1,200.00                   | 1,226.40            |

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| รวมสุทธิ<br>Total             | 122,344.08 |
| รวมสุทธิ + VAT<br>Total + VAT | 8,554.39   |
| รวมสุทธิ / TOTAL              | 130,898.47 |

รวมสุทธิ  
Total

รวมสุทธิ + VAT  
Total + VAT

รวมสุทธิ / TOTAL

รวมสุทธิ / TOTAL







26ข

---

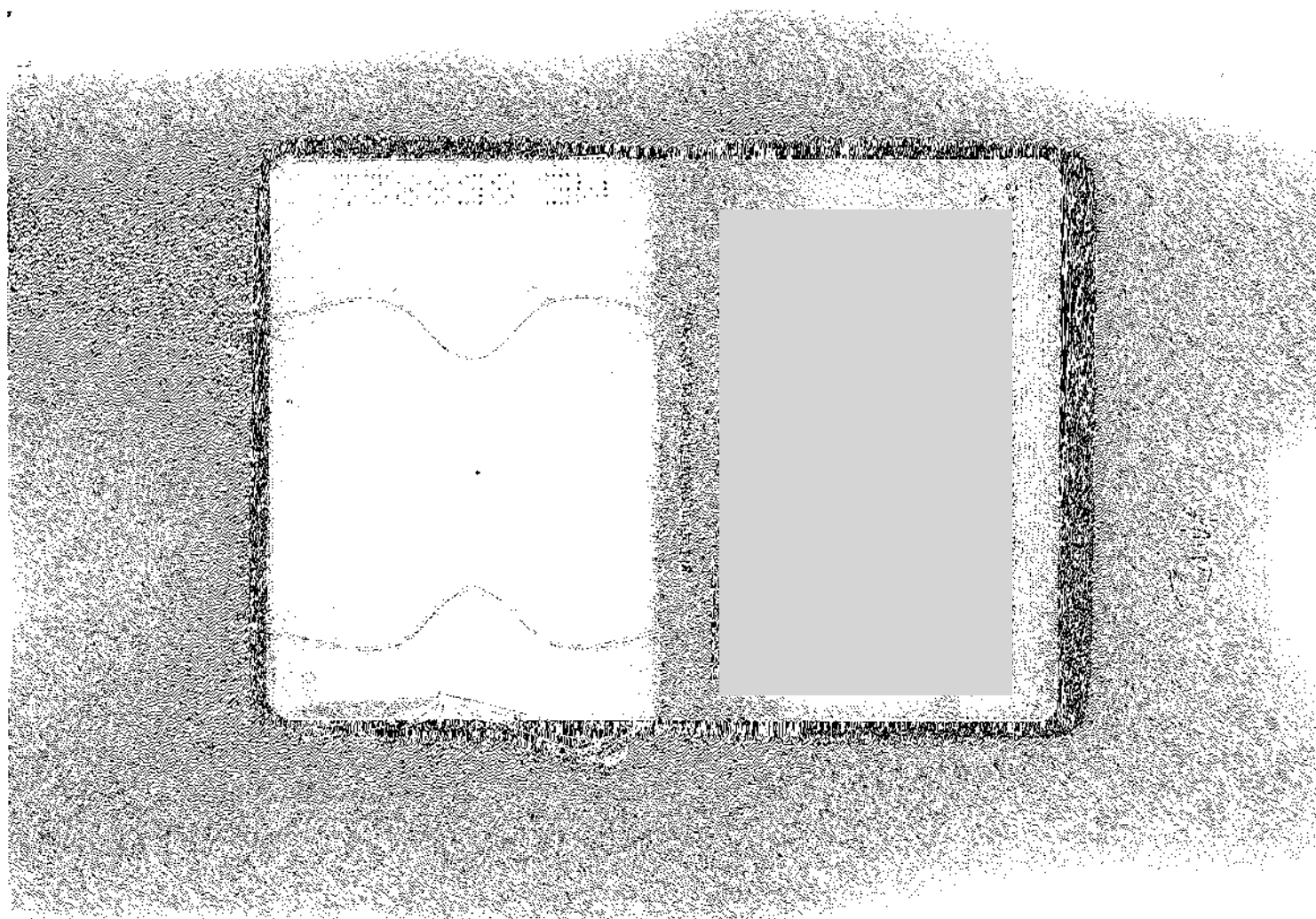
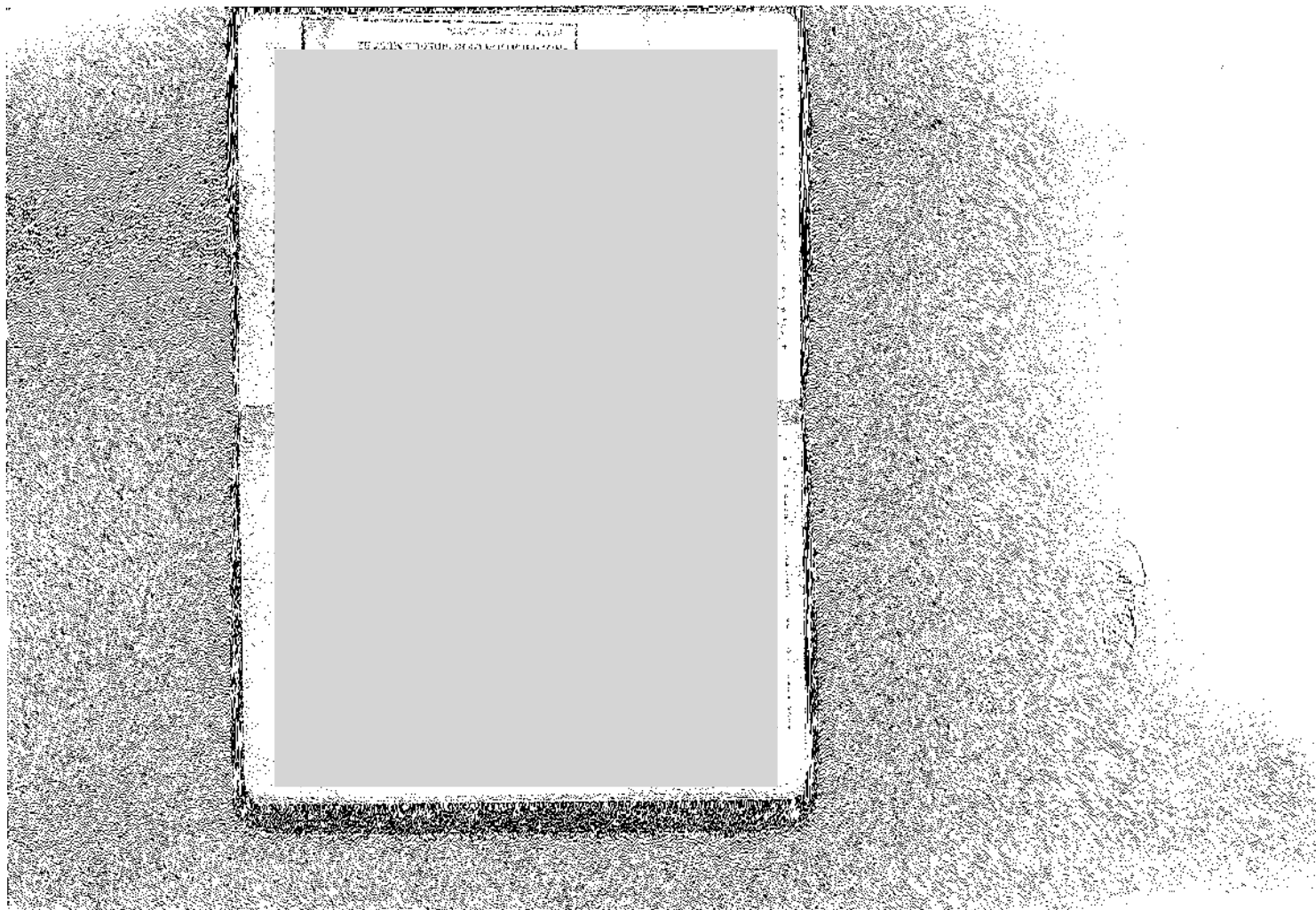
บัตรประจำตัวแรงงานต่างด้าว



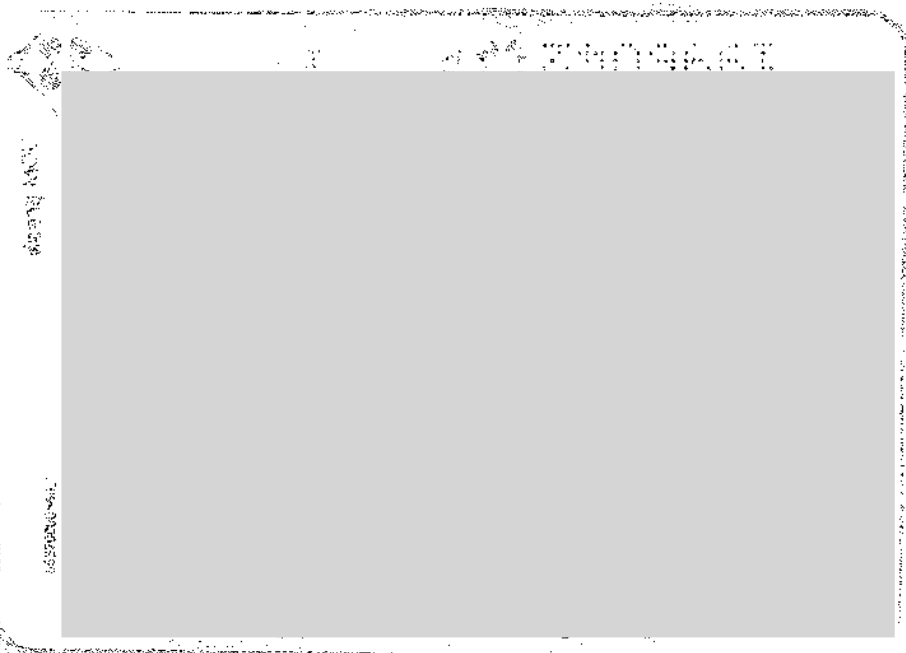




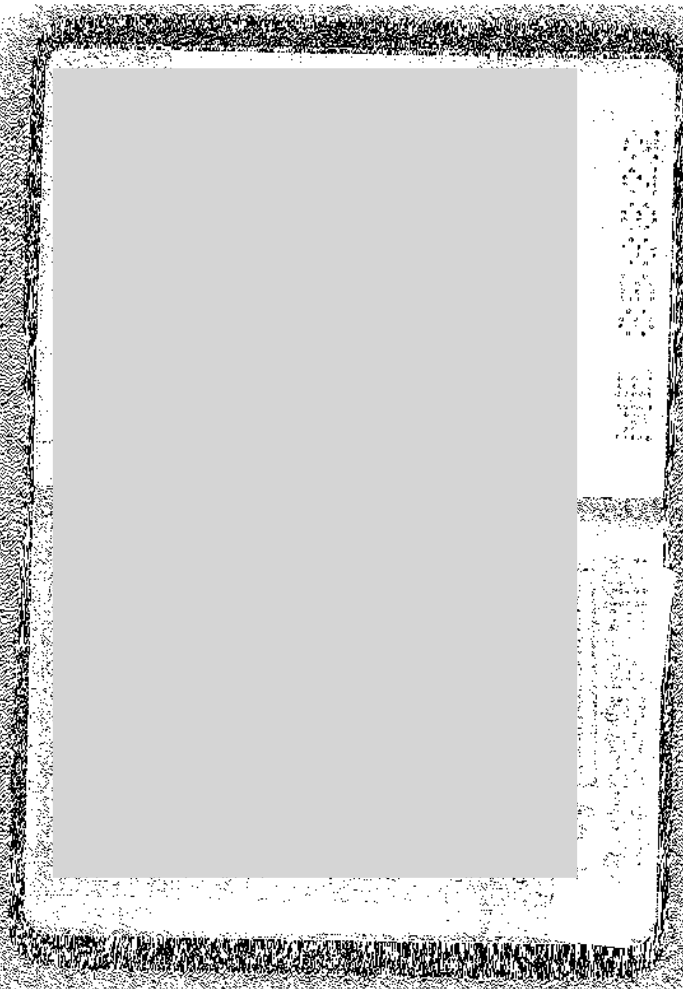








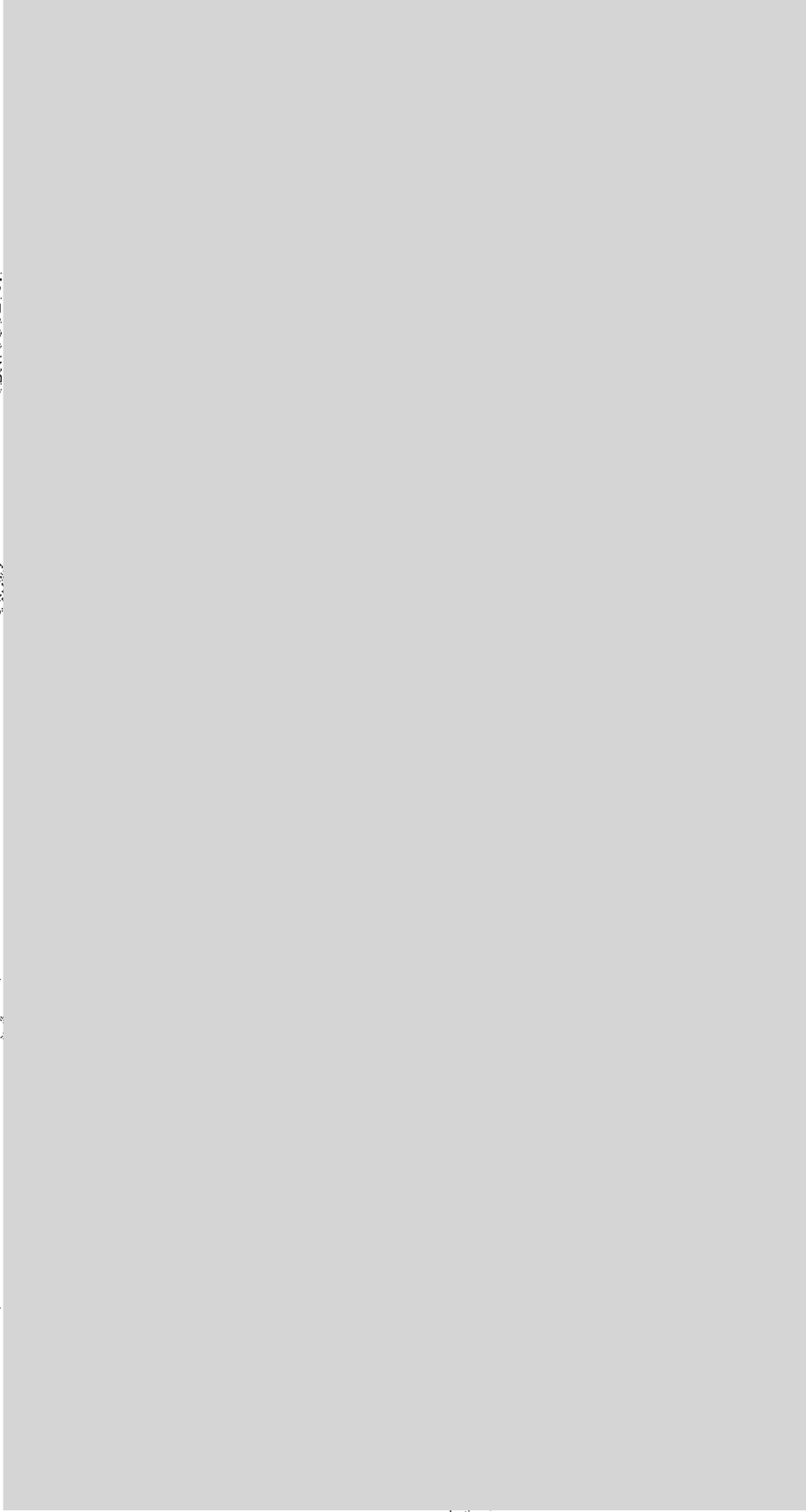
1609





เลขที่ 016

เลขที่ 149008  
ใบเสร็จรับเงิน



ใบเสร็จรับเงิน

7021

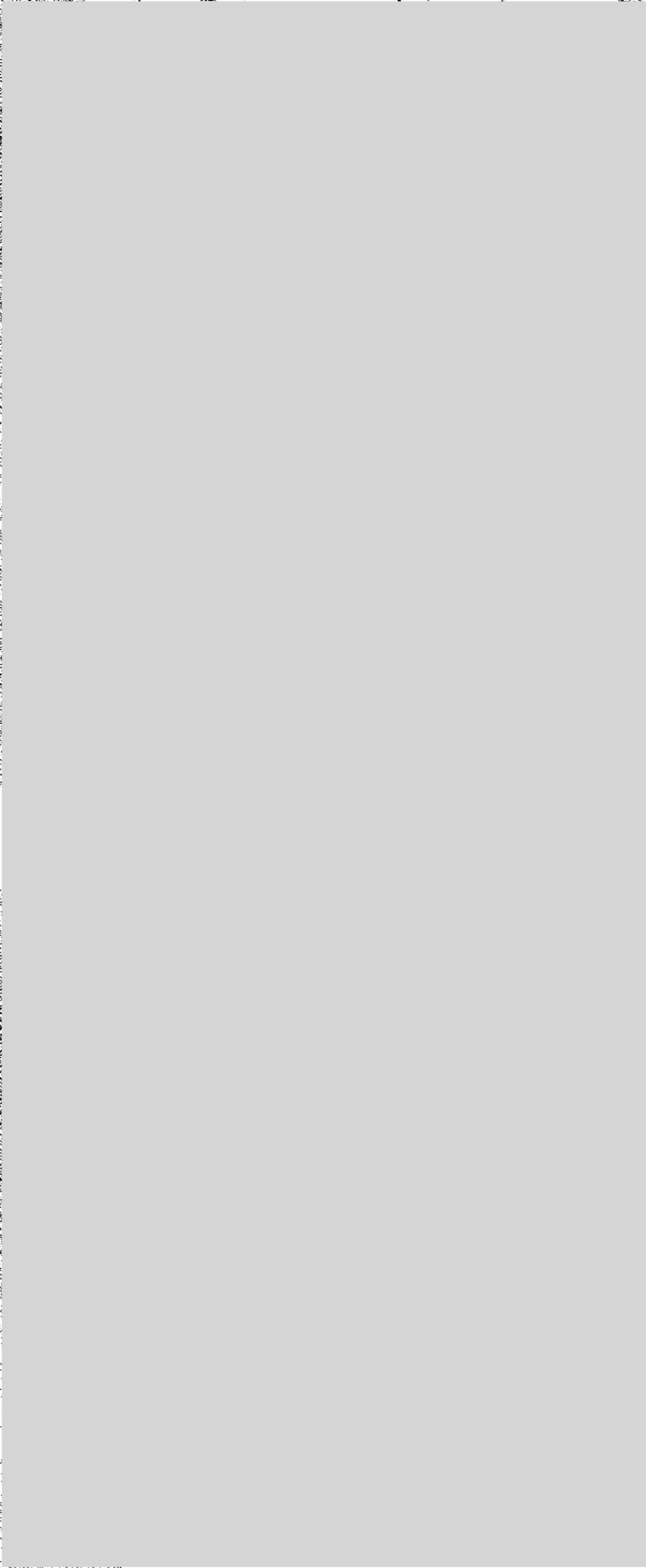








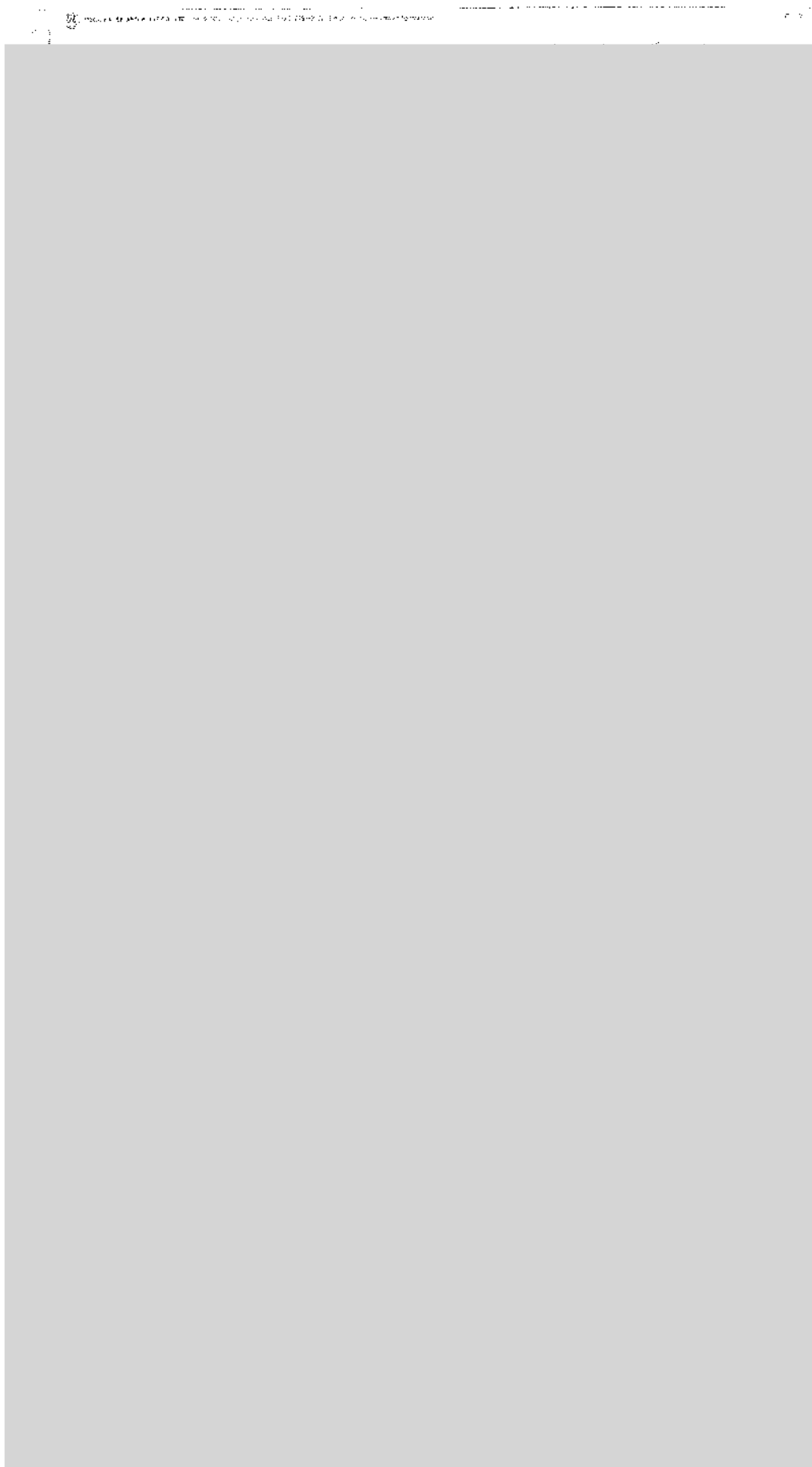




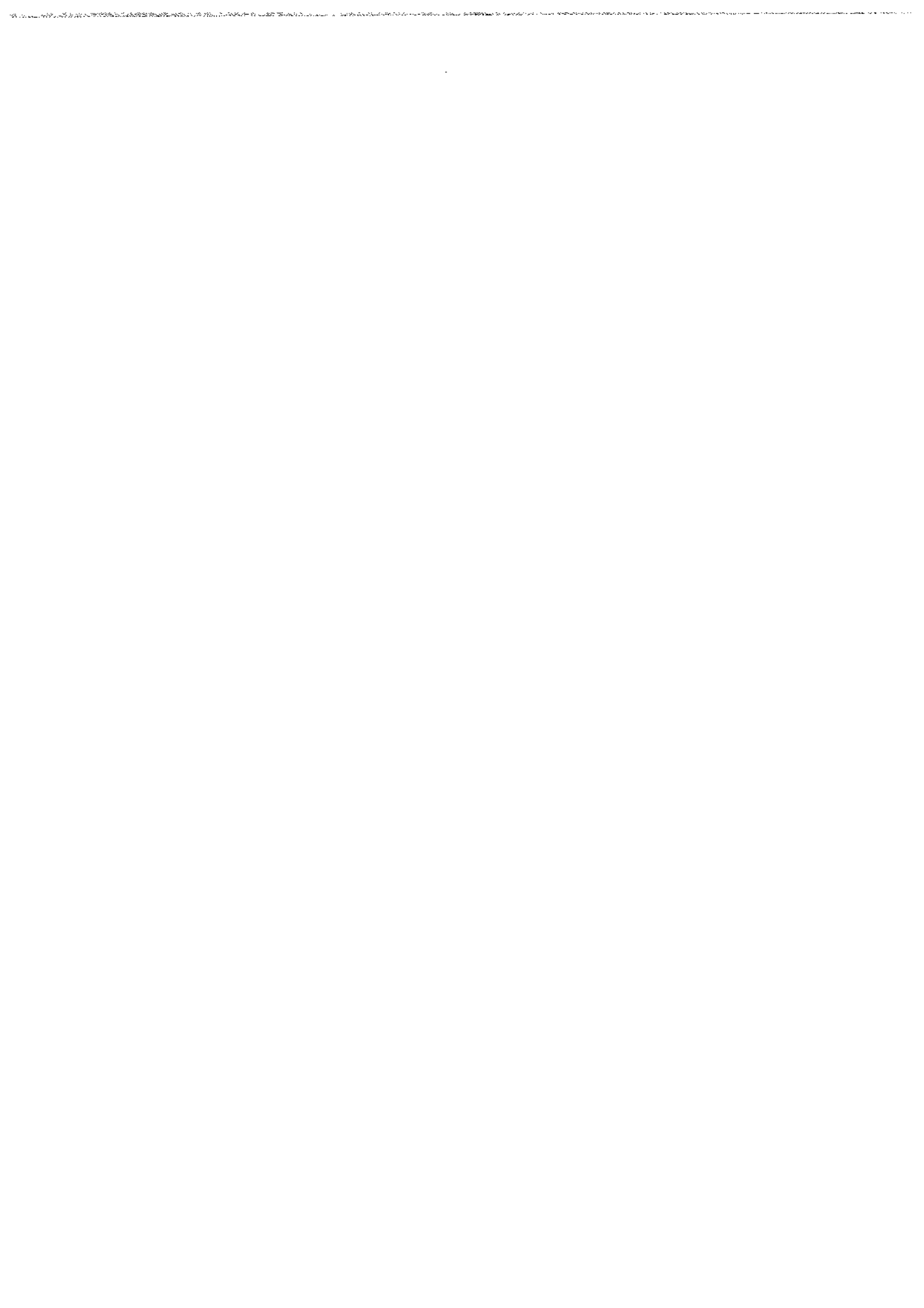
294

295











27๗

---

เอกสารการประชาสัมพันธ์ของโครงการต่อผู้นำชุมชน

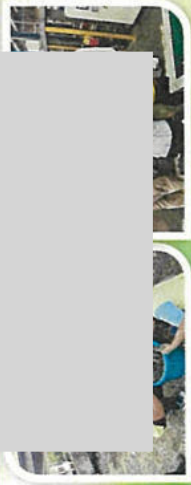








บริษัท อาซาฮี เทค อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด



ยินดีต้อนรับ

คณะกรรมการติดตาม  
ตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม  
และมวลชนสัมพันธ์



บริษัท อาซาฮี เทค อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด



ขอมอบเครื่องปรับอากาศ

ให้แก่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองตำหรุ

ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2565

ขอมอบเครื่องตัดหญ้า

ไฟฟ้าเซลล์ และกังชยะ

ให้แก่ชุมชนบ้านปากคลอง หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตำหรุ

ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2565



บริษัท อาซาฮี เทค อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด



ข้อมูลความปลอดภัย  
และข้อปฏิบัติ  
ของบริษัทฯ



บริษัท อาซาฮี เทค อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

ข้อมูลความปลอดภัยและข้อปฏิบัติของบริษัทฯ



“ ATA มุ่งมั่นที่จะพัฒนาและปรับปรุง การจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
สภาพแวดล้อมในการทำงาน และสิ่งแวดล้อมของทุกคนในองค์กร  
รวมทั้งผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างต่อเนื่อง ”



## ข้อมูลความปลอดภัยและข้อปฏิบัติของบริษัทฯ

จุดที่ทำงานอยู่



เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ขณะที่อยู่ระหว่าง  
การประชุม ขอให้ท่านปฏิบัติ  
ดังนี้  
- เมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเหตุ  
ฉุกเฉิน และได้ยินเสียงประกาศ  
อพยพ ขอให้ท่านอยู่ในความ  
สงบ เก็บสัมภาระที่สำคัญ  
เตรียมพร้อมอพยพไปจุดรวมพล  
โดยให้เดินเร็วตามเจ้าหน้าที่ของ  
ATA ซึ่งจะพาท่านไปยัง  
จุดรวมพลอย่างปลอดภัยที่สุด

ASAHI TEC ALUMINIUM (THAILAND) CO., LTD  
BANGPAKONG PLANT



1 2 จุดรวมพล

หิปปิดฉุกเฉิน

หมวกนิรภัย

รองเท้านิรภัย หรือรองเท้าหุ้มส้น

แว่นตานิรภัย

ที่อุดหู (Ear Plug)

ข้อมูลความปลอดภัย  
และข้อปฏิบัติ  
ของบริษัทฯ

## การประชุมติดตามตรวจสอบ

ด้านสิ่งแวดล้อม  
และมวลชนสัมพันธ์

ประจำปี 2565

วันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ.2565

กำหนดการ  
การประชุมและกิจกรรม

01 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

02 รายงานผลการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม

03 แผนงาน ปี 2566

04 เรื่องอื่นๆ และข้อเสนอแนะ







## วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

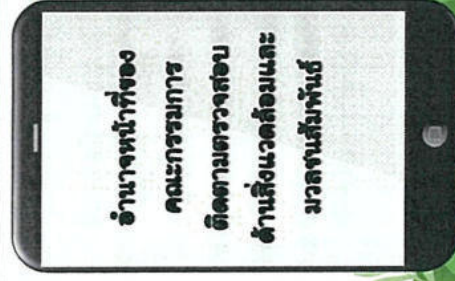


**อำนาจหน้าที่ของ  
คณะกรรมการ  
ติดตามตรวจสอบ  
ด้านสิ่งแวดล้อมและ  
มลพิษสัมพันธ์**

ASAHI TEC

- สำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
- จัดให้มีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมของโครงการแก่คณะกรรมการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ผู้รับชมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ ให้ข้อมูลคำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อปรับปรุงให้การดำเนินงานของโครงการ มีความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือ กำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาร่วมกัน
- เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจสอบแจ้งข้อบกพร่อง และการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบมาตรฐาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือ ในการดำเนินการใดๆ เพื่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน
- เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อความสามัคคีเห็น โดยคำนึงประโยชน์แท้จริงของชุมชน

## วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ



**อำนาจหน้าที่ของ  
คณะกรรมการ  
ติดตามตรวจสอบ  
ด้านสิ่งแวดล้อมและ  
มลพิษสัมพันธ์**

ASAHI TEC

- รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริง และสรุปแนวทางการป้องกันและแก้ไขร่วมกับทางโครงการ
- ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีที่มีข้อพิพาทด้านสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน
- ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาการชดเชย แนวทางและมาตรการเยียวยา และการจ่ายค่าชดเชยในรูปแบบต่างๆ นอกเหนือตามกฎหมายกำหนด ในกรณีที่มีข้อพิพาทด้านการดำเนินโครงการของโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน
- กำหนดให้มีการจัดอบรม สัมมนาให้ความรู้ และการดูงานด้านทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และมลพิษด้านสิ่งแวดล้อม จันตออน วิธีการและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบทบทวนที่และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ภัยและผลกระทบ อย่างน้อย 1 ครั้ง ในวงจรับด้านหนึ่ง และจัดอบรมให้ความรู้เพิ่มเติมทุกๆ 2 ปี
- ดำเนินการประสานสัมพันธ์โครงการให้ประชาชนท้องถิ่นได้ทราบเป็นระยะๆ

## วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ



**ประกาศรับสมัครงาน  
ตำแหน่ง  
Engineering  
(Casting)  
จำนวน 1 ตำแหน่ง**

ASAHI TEC

- คุณสมบัติ
- เพศชาย/หญิง
  - อายุตั้งแต่ 22 ปีขึ้นไป
  - ปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ สาขาโลหการ, สาขาอุตสาหกรรม หรือสาขาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
  - สามารถใช้งานโปรแกรม Auto Cad ได้
  - สามารถอ่านแบบได้
  - ยินดีรับนักศึกษาจบใหม่

## วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ



**ประกาศรับสมัครงาน  
ตำแหน่ง  
Engineering  
(Process and  
Improvement)  
จำนวน 1 ตำแหน่ง**

ASAHI TEC

- คุณสมบัติ
- เพศชาย/หญิง
  - อายุตั้งแต่ 22-25 ปี
  - ปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ สาขาเครื่องกล, สาขาอุตสาหกรรม หรือสาขาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
  - มีความรู้ด้านวิศวกรรม และการอ่าน Drawing
  - สามารถสื่อสารและเขียนภาษาอังกฤษได้ดี
  - ยินดีรับนักศึกษาจบใหม่ และมีประสบการณ์ 0-2 ปี

สามารถส่งเอกสารประวัติได้ที่ E-mail :  
hrasahi\_65@trustmail.jobthai.com



## วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ



### คุณสมบัติ

- เพศชาย/หญิง
- อายุตั้งแต่ 25 ปีขึ้นไป แต่ไม่เกิน 35 ปี
- ปวส./ปริญญาตรี สาขาโลหการ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- มีประสบการณ์ด้านงานหล่ออลูมิเนียม อปโรงงานอลูมิเนียม
- สามารถทำงานด้านเอกสาร และใช้ Microsoft Office ได้
- สามารถทำงานประจำ และทำงานล่วงเวลาได้
- สามารถอ่านและเขียนภาษาอังกฤษได้
- มีความรู้เกี่ยวกับระบบ IATF 16949

สามารถส่งเอกสารประวัติได้ที่ E-mail :  
hrasahi\_65@trusmail.jobthai.com

## วาระที่ 2 รายงานผลการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม

บริษัท อาซาฮี เทค อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด



## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564

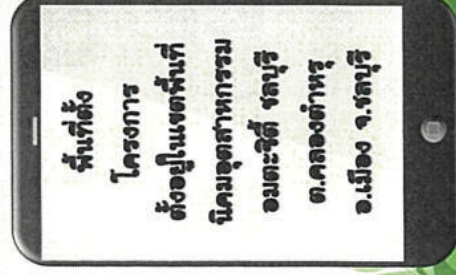


ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประจำปี พ.ศ.2564

โครงการโรงงานผลิตอลูมิเนียมและชิ้นส่วนยานยนต์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)  
บริษัท อาซาฮี เทค อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด

## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



ทิศตะวันออก ติดต่อกับ บริษัท ที.เอส.เค. ฟอว์ริง จำกัด และบริษัท เวิร์ด เอเชีย แปซิฟิก จำกัด  
ทิศตะวันตก ติดต่อกับ พื้นที่รอการพัฒนา  
ของนิคมฯ  
ทิศเหนือ ติดต่อกับ บริษัท สองแคว เอ็น จูเนียร์ เอเซีย จำกัด  
ทิศใต้ ติดต่อกับ บริษัท แนวคำแหง จำกัด และพื้นที่รอการพัฒนา  
ของนิคมฯ



วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



บทสัมภาษณ์ : ผู้เฒ่า (PM) และ

Tsearnuati 1, Tsearnuati 2 : Chip dry furnace, Remelt furnace, Mixing Furnace  
 Tsearnuati 3 : Melting furnace  
 Tsearnuati 5 : Mixing Furnace, Remelt Furnace, Chip dry Furnace and remelt furnace, Dross rotary

ระบบบัญชีแบบถ่วงดุล (๒๑ จำนวน ๘ ชุด)

เมืองท่าเรือ

รวมเล่มพิเศษ

โรงเรียนที่ 4 รับเงินส่วนจากโรงเรียนที่ 3 เพื่อกลั่นแกล้งและเจาะรูไปมีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดปัญหาในการบริหารมรดก



มสทว.ระทงนัร

**นำเสียงจากกระบวนการผลิต/บริการผลิต**

## น้ำเสียจากอาคารสำนักงาน

☐ น้ำปัสสาวะระบบน้ำปัสสาวัดน้ำเสียทางเคมีของ  
โครการ ก่อนส่งเข้าสู่หอพักน้ำทิ้งเพื่อ  
ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ใ้ส่กาน้ำดื่มที่นิยม  
กำหนดไว้ ก่อนส่งไปบำบัดต่อด้วยระบบบำบัด  
น้ำเสียส่วนกลางของนิคมต่อไป

☐ น้ำปัสสาวะระบบน้ำปัสสาวัดน้ำเสียทางเคมีของ  
โครการ ก่อนส่งเข้าสู่หอพักน้ำทิ้งเพื่อ  
ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ใ้ส่กาน้ำดื่มที่นิยม  
กำหนดไว้ ก่อนส่งไปบำบัดต่อด้วยระบบบำบัด  
น้ำเสียส่วนกลางของนิคมต่อไป

☐ น้ำบาดาลด้วยระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของ ☐



วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



ในปี พ.ศ. 2564 ที่ผ่านมามีบริษัท อซาฮี เทค อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ได้ดำเนินการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานที่กำหนด ใน

- มลพิษจากปล่องระบายนอากาศ
- ผู้และของในบรรยากาศ
- เสียงบริเวณริมรั้วโรงงาน
- ความร้อนในสถานประกอบการ
- สำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการ
- การกักตักทางของเสีย
- มลพิษทางน้ำ
- เสียงในสถานประกอบการ
- สารเคมีในบรรยากาศ



วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



แผนงานการติดตาม  
ตรวจสอบคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม  
ตามมาตรการ  
กำหนด  
ประจำปี 2564

[illegible]



วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



## ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศใน บรรยากาศ



| พารามิเตอร์     | พหุ               | ผลการตรวจวัด<br>25/05-01/06/64 | มาตรฐาน<br>(1) |
|-----------------|-------------------|--------------------------------|----------------|
| TSP             | mg/m <sup>3</sup> | 0.033-0.063                    | 0.041-0.090    |
| PM-10           | mg/m <sup>3</sup> | 0.014-0.030                    | 0.030-0.064    |
| NO <sub>2</sub> | ppm               | 0.0014-0.0049                  | 0.0028-0.0119  |

1) บริษัทฯได้ทำการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมประจำ สถานี 10 (พ.ศ. 2558) (พ.ศ. 1995) และสถานี 24 (พ.ศ. 2547) (พ.ศ. 2004) ซึ่งทั้งหมดจะรายงานผลตรวจวัดทางบรรยากาศได้ดังนี้  
2) บริษัทฯได้ทำการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมประจำ สถานี 33 (พ.ศ. 2552) (พ.ศ. 2009) ซึ่งทั้งหมดจะรายงานผลตรวจวัดทางบรรยากาศได้ดังนี้

วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



## ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศใน บรรยากาศ



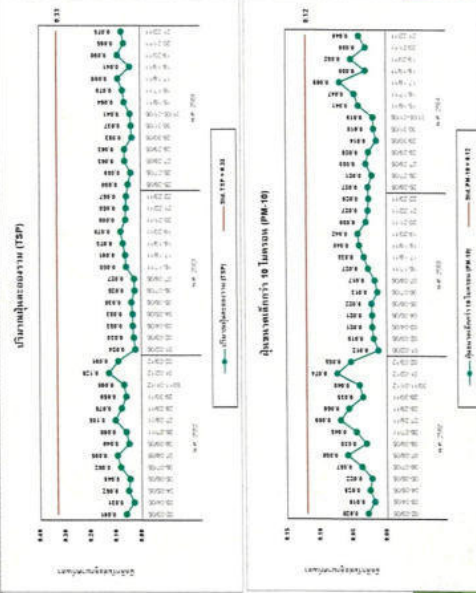
| พารามิเตอร์     | พหุ               | ผลการตรวจวัด<br>25/05-01/06/64 | มาตรฐาน<br>(1) |
|-----------------|-------------------|--------------------------------|----------------|
| TSP             | mg/m <sup>3</sup> | 0.041-0.066                    | 0.041-0.066    |
| PM-10           | mg/m <sup>3</sup> | 0.016-0.029                    | 0.016-0.029    |
| NO <sub>2</sub> | ppm               | 0.0008-0.0064                  | 0.0008-0.0064  |

1) บริษัทฯได้ทำการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมประจำ สถานี 10 (พ.ศ. 2558) (พ.ศ. 1995) และสถานี 24 (พ.ศ. 2547) (พ.ศ. 2004) ซึ่งทั้งหมดจะรายงานผลตรวจวัดทางบรรยากาศได้ดังนี้  
2) บริษัทฯได้ทำการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมประจำ สถานี 33 (พ.ศ. 2552) (พ.ศ. 2009) ซึ่งทั้งหมดจะรายงานผลตรวจวัดทางบรรยากาศได้ดังนี้

วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



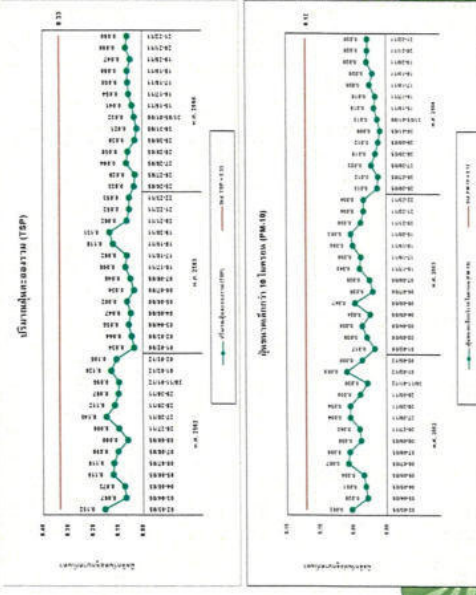
## กราฟเปรียบเทียบ ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ ระหว่างปี 2562-2564 บริเวณหมู่บ้านสัตตพงษ์



วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



## กราฟเปรียบเทียบ ผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ ระหว่างปี 2562-2564 บริเวณหมู่บ้านบาง









## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



หมายเหตุ : (1) รวมการวิเคราะห์สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (บีบีแอลไอ), ไตรฮาโลเมทาเนอส์, ไฮโดรคาร์บอนอะโรมาติกส์, ไฮโดรคาร์บอนอะโรมาติกส์ (บีบีแอลไอ), ไตรฮาโลเมทาเนอส์, ไฮโดรคาร์บอนอะโรมาติกส์ (บีบีแอลไอ) จากปล่องระบาย (ประเภทยานยนต์) (ส่วนขยายครั้งที่ 2) บริษัท อาริวิ เทคโนโลยี จำกัด  
(2) ประเภทการตรวจวัดสารพิษ เชื้อเพลิงและน้ำมัน  
ขอสงวนสิทธิ์ในค่าการวิเคราะห์แบบต่อเนื่องจากโรงงานฯ ม.ร.ท. 2564 และประเภทการตรวจวัดสารพิษประเภทอื่น  
สิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานการควบคุมมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม ม.ร.ท. 2564

| ลำดับ | จุดปล่อย   | วันที่ตรวจวัด | ปริมาณสาร                                 |
|-------|--|---------------|---|
| 5.    | ปล่อง Exhaust non-chrome ของโรงงาน 2 (V2/77)       | 28/05/64      | Particulate (mg/Anm <sup>3</sup> )        |
|       |  | 18/11/64      | NO <sub>x</sub> and NO <sub>2</sub> (ppm) |
|       |  | (1)           | 6.0                                       |
|       |  | (2)           | <2.66                                     |
| 6.    | ปล่อง Heat Treatment 1 ของโรงงาน 5 (V5/6)          | 28/05/64      | Particulate (mg/Anm <sup>3</sup> )        |
|       |  | 18/11/64      | NO <sub>x</sub> and NO <sub>2</sub> (ppm) |
|       |  | (1)           | 8.4                                       |
|       |  | (2)           | <0.10                                     |
| 7.    | ปล่อง Milling Furnace ของโรงงาน 3 (S3/1 หรือ S3/2) | 28/05/64      | Particulate (mg/Anm <sup>3</sup> )        |
|       |  | 18/11/64      | NO <sub>x</sub> and NO <sub>2</sub> (ppm) |
|       |  | (1)           | 16.46                                     |
|       |  | (2)           | 2.37                                      |
| 8.    | ปล่อง Dross rolling Furnace ของโรงงาน 5 (S5/2)     | 28/05/64      | Particulate (mg/Anm <sup>3</sup> )        |
|       |  | 18/11/64      | NO <sub>x</sub> and NO <sub>2</sub> (ppm) |
|       |  | (1)           | 24.0                                      |
|       |  | (2)           | -   |

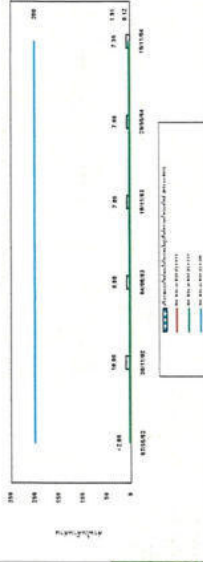
## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



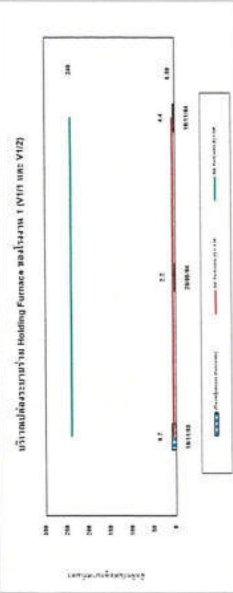
ผู้ปล่อยของ

การออกไซด์ของไนโตรเจน

บริษัทผลิตรถยนต์ Holding Furnace ของโรงงาน 1 (V1/2)



## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



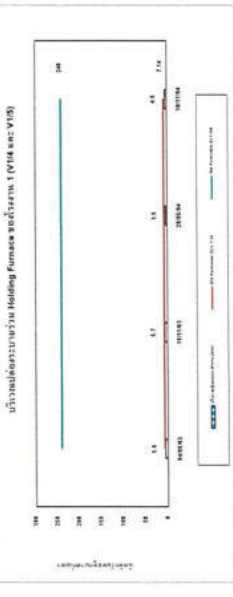
ผู้ปล่อยของ

การออกไซด์ของไนโตรเจน

บริษัทผลิตรถยนต์ Holding Furnace ของโรงงาน 1 (V1/1 และ V1/2)



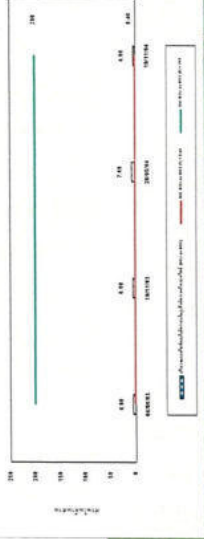
## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



ผู้ปล่อยของ

การออกไซด์ของไนโตรเจน

บริษัทผลิตรถยนต์ Holding Furnace ของโรงงาน 1 (V1/4 และ V1/5)

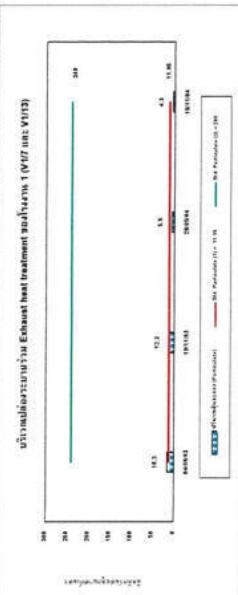




## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



ผู้ลงชื่อ



การออกใช้  
ของไนโตรเจน



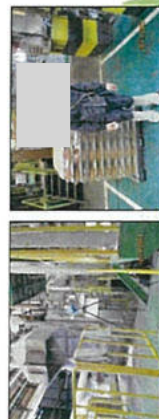
## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



ผลการตรวจวัด  
คุณภาพอากาศใน  
สถานประกอบการ



บริเวณระหว่าง Remelt Furnace และ Chip Dry Furnace ของโรงงาน 1



บริเวณ mixing furnace ของโรงงาน 1



บริเวณระหว่าง grinding furnace ของโรงงาน 3

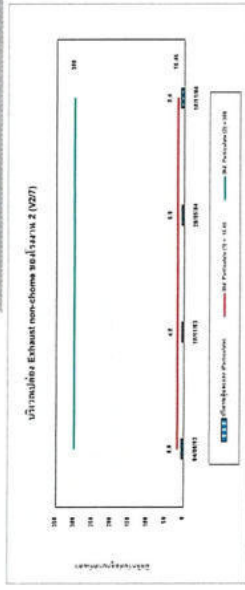


บริเวณระหว่าง melting furnace ของโรงงาน 3

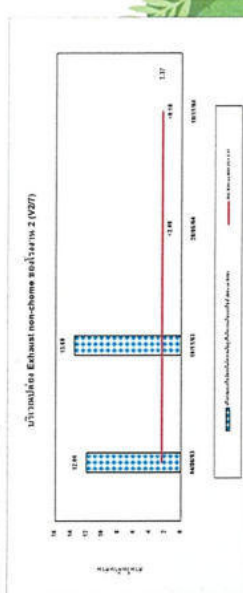
## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



ผู้ลงชื่อ



การออกใช้  
ของไนโตรเจน



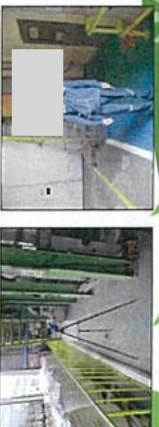
## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



ผลการตรวจวัด  
คุณภาพอากาศใน  
สถานประกอบการ



บริเวณระหว่าง mixing furnace และ remelt furnace ของโรงงาน 5



บริเวณ chip dry furnace ของโรงงาน 5



บริเวณ gross remelt furnace (dross)



## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



บริเวณพื้นที่ทำโมเดล (Shell core) ของโรงงาน 3



พนักงานทำงานในพื้นที่ทำโมเดล (Shell Core)



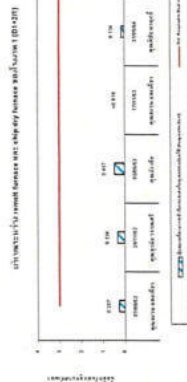
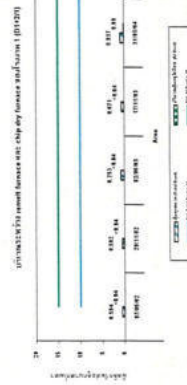
## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



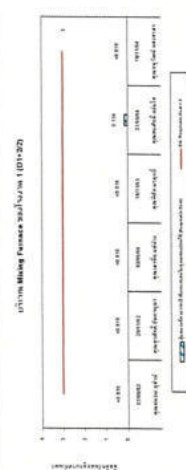
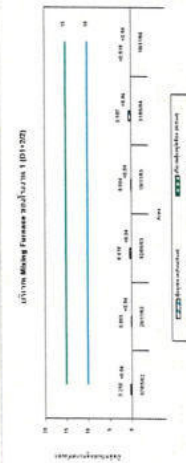
| ลำดับ | ตำแหน่งตรวจวัด  | ผลวิเคราะห์                     |                                      |                                 |                                      |
|-------|---|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
|       |   | 31/05/64                        |                                      | 18/11/64                        |                                      |
|       |   | Total Dust (mg/m <sup>3</sup> ) | Respirable Dust (mg/m <sup>3</sup> ) | Total Dust (mg/m <sup>3</sup> ) | Respirable Dust (mg/m <sup>3</sup> ) |
| 1.    | บริเวณช่วง Remelt Furnace และ Chip Dry Furnace โรงงาน 1 | 0.837                           | 0.09                                 | <0.010                          | <0.010                               |
| 2.    | บริเวณ mixing furnace โรงงาน 1                          | 0.587                           | 0.134                                | <0.010                          | <0.010                               |
| 3.    | บริเวณช่วง melting furnace โรงงาน 3                     | 1.085                           | 0.534                                | <0.010                          | <0.010                               |
| 4.    | บริเวณช่วง mixing furnace และ remelt furnace โรงงาน 5   | 0.501                           | <0.010                               | <0.010                          | <0.010                               |
| 5.    | บริเวณ chip dry furnace โรงงาน 5                        | 0.419                           | 0.201                                | <0.010                          | 0.401                                |
| 6.    | บริเวณ drum remelt furnace (Drum)                       | 1.251                           | 0.668                                | 0.384                           | <0.010                               |
| 7.    | บริเวณพื้นที่ทำโมเดล (Shell core) โรงงาน 3              | <0.010                          | <0.010                               | <0.010                          | <0.010                               |
| 8.    | พนักงานทำงานในพื้นที่ทำโมเดล (Shell Core)               | -                               | <0.010                               | -                               | <0.010                               |
|       | มาตรฐาน (1)   | 10 (g)                          | 5 (g)                                | 10 (g)                          | 5 (g)                                |

มาตรฐาน (1) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560 (พ.ศ.2017)  
(2) American Conference of Governmental Industrial Hygienists, ACGIH

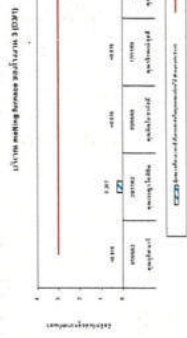
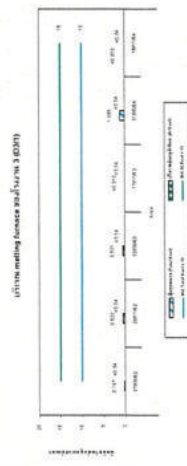
## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



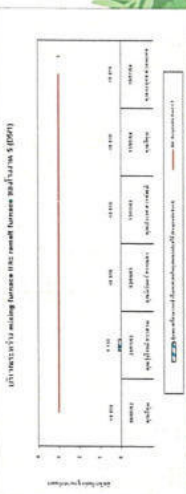
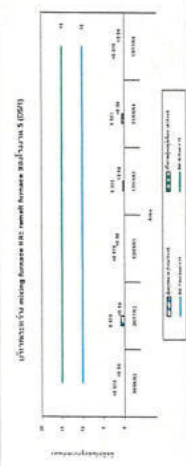
## กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2562-2564



## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564

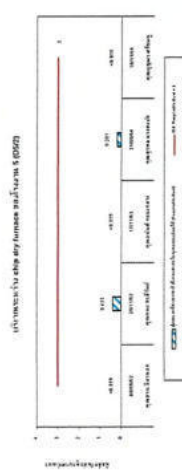
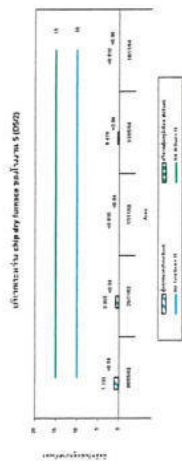


## กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2562-2564

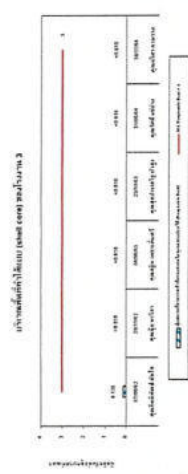
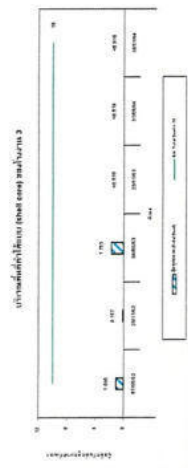




## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



## กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2562-2564



บริเวณห้องผลิตชิ้นงาน 2  
ทำงานโรงงาน 2



บริเวณห้องผลิตชิ้นงาน 3  
ทำงานโรงงาน 3



บริเวณห้องผลิตชิ้นงาน 4  
ทำงานโรงงาน 4



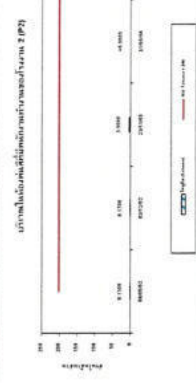
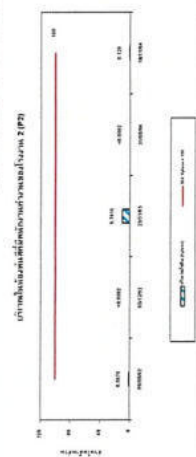
บริเวณห้องผลิตชิ้นงาน 5  
ทำงานโรงงาน 5

## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564

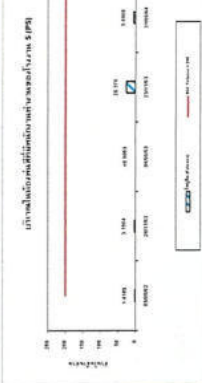
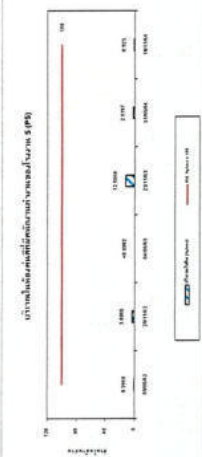


| Station                | Location                | Date     | Xylene (ppm) | Toluene (ppm) | NaOH (mg/m³) | H₂SO₄ (mg/m³) | NH₃ (mg/m³) |
|------------------------|-------------------------|----------|--------------|---------------|--------------|---------------|-------------|
| 1                      | บริเวณห้องผลิตชิ้นงาน 1 | 31/05/64 | <0.0002      | <0.0003       | -            | -             | -           |
| 2                      | บริเวณห้องผลิตชิ้นงาน 2 | 18/11/64 | 0.129        | 0.181         | -            | -             | -           |
| 3                      | บริเวณห้องผลิตชิ้นงาน 3 | 31/05/64 | 2.5197       | 5.4860        | -            | -             | -           |
| 4                      | บริเวณห้องผลิตชิ้นงาน 4 | 18/11/64 | 0.923        | 0.852         | -            | -             | -           |
| 5                      | บริเวณห้องผลิตชิ้นงาน 5 | 31/05/64 | -            | -             | <0.40        | <0.05         | <0.043      |
| 6                      | บริเวณห้องผลิตชิ้นงาน 6 | 18/11/64 | -            | -             | <0.40        | <0.05         | <0.043      |
| 7                      | บริเวณห้องผลิตชิ้นงาน 7 | 31/05/64 | -            | -             | <0.40        | <0.05         | 0.370       |
| 8                      | บริเวณห้องผลิตชิ้นงาน 8 | 18/11/64 | -            | -             | <0.40        | <0.05         | <0.043      |
| มาตรฐาน <sup>(1)</sup> |                         |          | 100          | 200           | 2            | 1             | 50          |

มาตรฐาน<sup>(1)</sup> ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ พ.ศ.2560 (ค.ศ.2017)

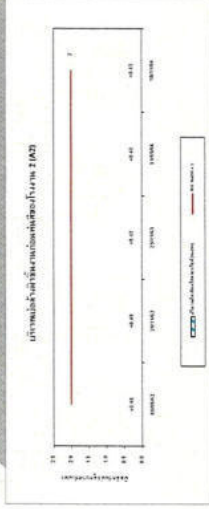


## กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2562-2564

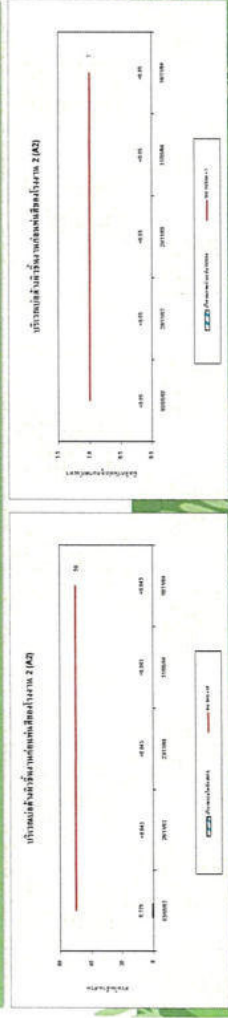




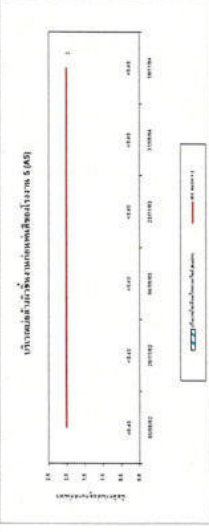
## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



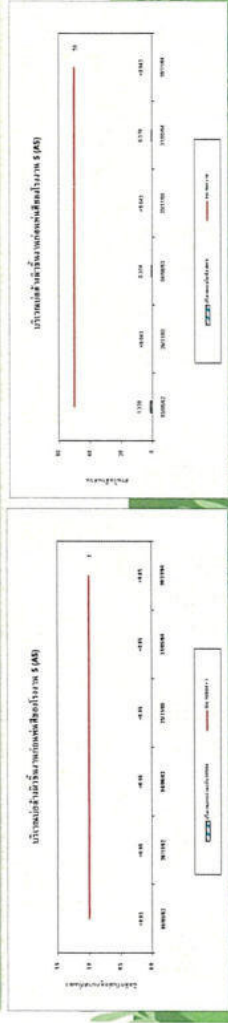
## กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2562-2564



## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



## กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ระหว่างปี 2562-2564



## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



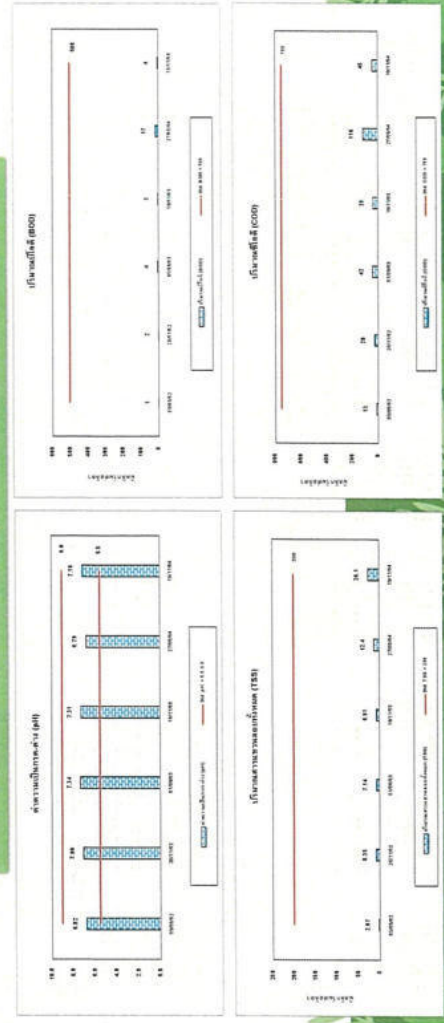
| ลำดับ | ค่าวิเคราะห์               | หน่วย | ผลวิเคราะห์ | มาตรฐาน (0) |
|-------|----------------------------|-------|-------------|-------------|
| 1.    | วันที่เก็บตัวอย่าง         | -     | 27/05/64    | 19/11/64    |
| 2.    | ความเข้มข้น-ค่า            | -     | 6.79        | 7.16        |
| 3.    | ค่าการไหล                  | μS/cm | 945         | 1,111       |
| 4.    | สารระเหย                   | mg/L  | 12.4        | 26.1        |
| 5.    | ปริมาณของแข็งทั้งหมด (BOD) | mg/L  | 17          | 4           |
| 6.    | ปริมาณของแข็งทั้งหมด (COD) | mg/L  | 116         | 45          |
| 7.    | ค่าบีโอดี (BOD)            | mg/L  | 2.1         | 0.7         |
| 8.    | โครเมียม <sup>6+</sup>     | mg/L  | <0.02       | <0.02       |
| 9.    | ตะกั่ว                     | mg/L  | <0.04       | <0.04       |
| 10.   | ปรอท                       | mg/L  | 0.38        | 1.45        |

มาตรฐาน : (0) ประกาศนียบัตรมาตรฐานสิ่งแวดล้อม ปี 76/2560 (ค.ศ. 2017)  
เรื่องกำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



## กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2562-2564

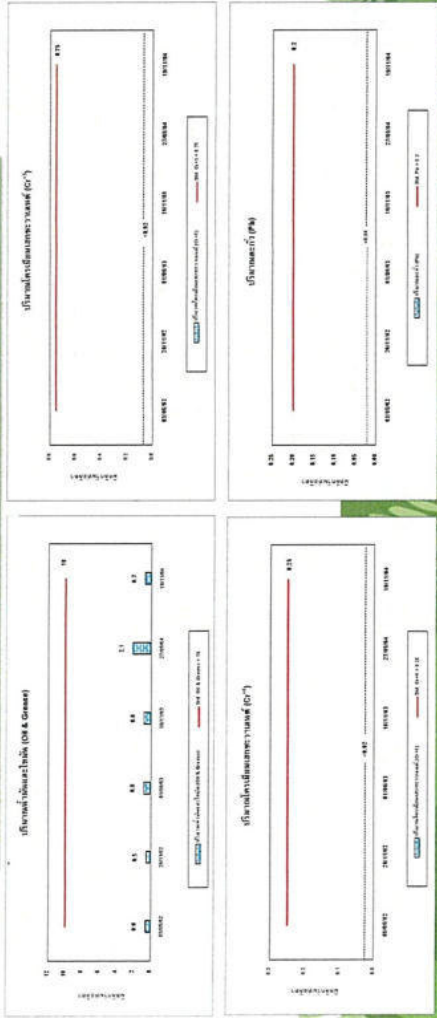




## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



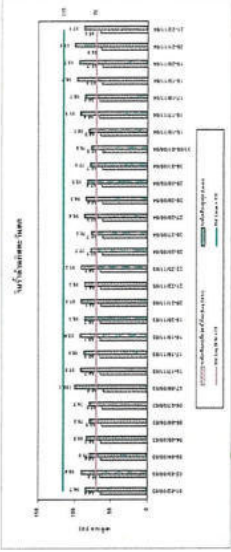
### กราฟเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ระหว่างปี 2562-2564



## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



| พารามิเตอร์ | หน่วย | ผลการตรวจวัด | มาตรฐาน (1) (2) |
|-------------|-------|--------------|-----------------|
| Leq 24 hr   | dB(A) | 61.6-62.4    | 70              |
| Maximum     | dB(A) | 99.6         | 115             |



มาตรฐาน : (1) ประกาศกระทรวงการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 (ค.ศ. 1997)  
(2) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดค่าระดับเสียงการขนถ่าย และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548) (ค.ศ. 2005)

## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



### ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ

## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



| จุดวัด  | ตำแหน่งเครื่องวัด  | วันที่               | ผลการตรวจวัด (dB (A)) |                |
|---------|--|----------------------|-----------------------|----------------|
|         |  |                      | Leq 8 hr              | Lmax           |
| 1.      | บริเวณระหว่าง remelt furnace และ chip dry furnace ของโรงงาน 1 (S1+2/I) | 31/05/64<br>16/11/64 | 84.7<br>78.7          | 96.3<br>96.2   |
| 2.      | บริเวณ mixing furnace ของโรงงาน 1 (S1+2/I)                             | 31/05/64<br>16/11/64 | 83.0<br>80.8          | 109.8<br>107.7 |
| 3.      | บริเวณ melting furnace ของโรงงาน 3 (SS/I)                              | 31/05/64<br>19/11/64 | 87.4<br>81.0          | 105.7<br>102.7 |
| 4.      | บริเวณระหว่าง mixing furnace และ remelt furnace ของโรงงาน 5 (SS/I)     | 31/05/64<br>17/11/64 | 83.3<br>83.9          | 106.4<br>112.0 |
| 5.      | บริเวณ chip dry furnace ของโรงงาน 5 (SS/I)                             | 31/05/64<br>17/11/64 | 84.2<br>73.9          | 99.1<br>89.4   |
| 6.      | บริเวณ Dross remelt furnace ของโรงงาน 5 (SS/I)*                        | 31/05/64             | 82.9                  | 106.5          |
| 7.      | พื้นที่การขนถ่าย บริเวณ Reforming ของโรงงาน 1 (SP1/I)                  | 31/05/64<br>16/11/64 | 90.5<br>87.7          | 111.5<br>105.8 |
| 8.      | พื้นที่การขนถ่าย บริเวณ Reforming ของโรงงาน 5 (SP5/I)                  | 31/05/64<br>17/11/64 | 84.8<br>90.5          | 106.5<br>116.1 |
| มาตรฐาน |  |                      | 90                    | 140            |

\* ก.ค.-ค.ค. 2564 ไม่ได้ทำการตรวจวัดเนื่องจากฝนตก







## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564

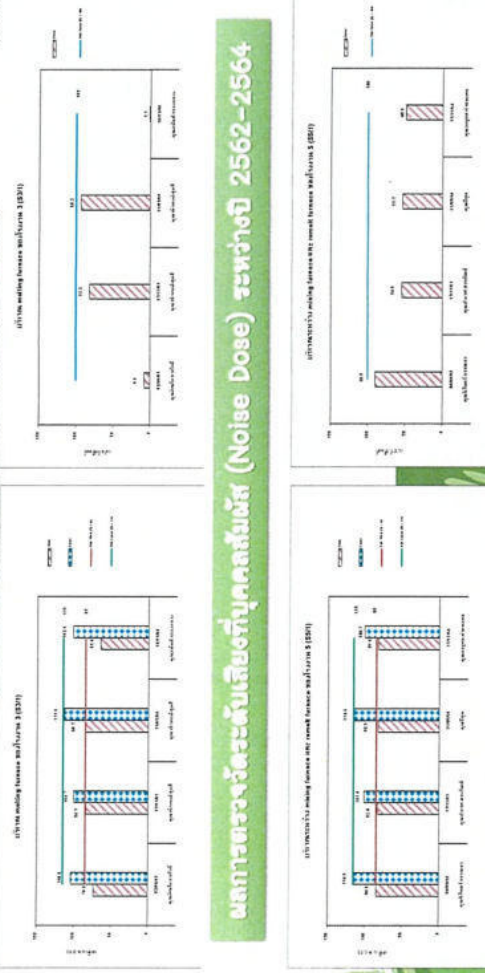
### ผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส (Noise Dose)

| ลำดับ   | ตำแหน่งการวัด   | วันที่               | TWA (dB (A))      | Lmax (dB (A))      | % เกณฑ์            |
|---------|---|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 1.      | บริเวณระหว่าง remelt furnace และ chip dry furnace ของโรงงาน 1 (S1+2/1)      | 31/05/64<br>16/11/64 | 84.9<br>79.9      | 112.8<br>110.4     | 46.7<br>30.6       |
| 2.      | บริเวณ mixing furnace ของโรงงาน 1 (S1+2/2)                                  | 31/05/64<br>16/11/64 | 84.2<br>78.6      | 110.5<br>110.2     | 84.1<br>22.7       |
| 3.      | บริเวณ melting furnace ของโรงงาน 3 (S3/1)                                   | 31/05/64<br>19/11/64 | 84.7<br>65.4      | 113.6<br>102.0     | 44.2<br>1.1        |
| 4.      | บริเวณระหว่าง mixing furnace และ remelt furnace ของโรงงาน 5 (S5/1)          | 31/05/64<br>17/11/64 | 82.3<br>81.9      | 114.6<br>100.7     | 53.7<br>48.9       |
| 5.      | บริเวณ chip dry furnace ของโรงงาน 5 (S5/2)                                  | 31/05/64<br>17/11/64 | 82.2<br>84.6      | 108.6<br>110.0     | 52.7<br>90.6       |
| 6.      | บริเวณ Dross remelt furnace ของโรงงาน 5 (S <sub>gross</sub> ) <sup>*)</sup> | 31/05/64             | 83.0              | 114.0              | 63.5               |
| มาตรฐาน |   |                      | 85 <sup>(1)</sup> | 115 <sup>(2)</sup> | 100 <sup>(3)</sup> |

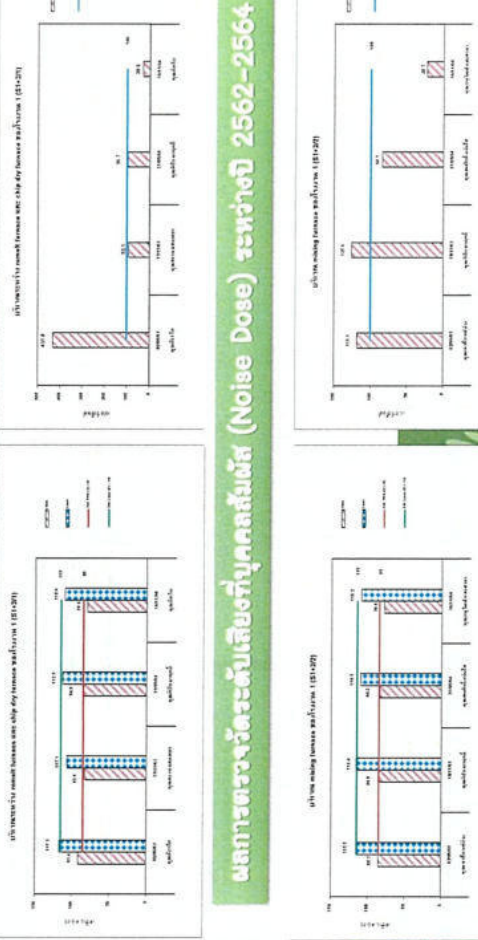
- หมายเหตุ: (1) ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส (พ.ร.บ. 2561) (ค.พ. 2018)  
 (2) กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (ค.พ. 2016)  
 (3) American Conference of Governmental Industrial Hygienists: ACGIH  
 \* ก.ค.-ร.ค. 2564 ไม่ได้ทำการตรวจวัดเนื่องจากเหตุการณื

## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564

### ผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส (Noise Dose) ระหว่างปี 2562-2564



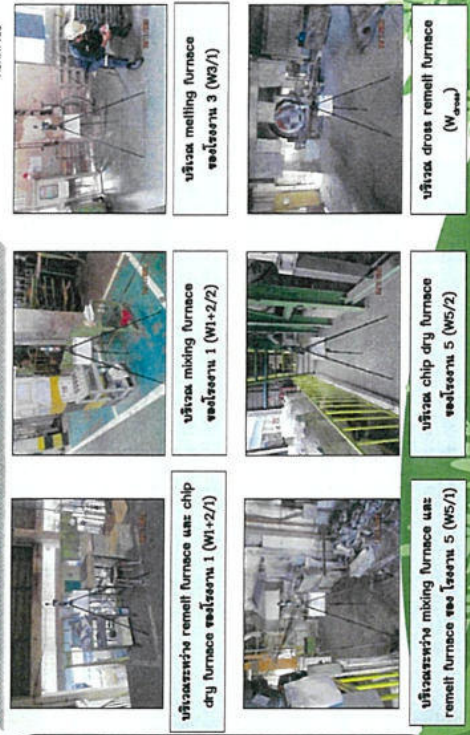
## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



### ผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัส (Noise Dose) ระหว่างปี 2562-2564

## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564

### ผลการตรวจวัดความร้อนในสถานประกอบการ

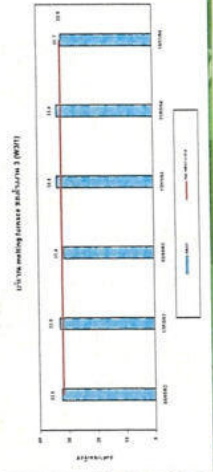
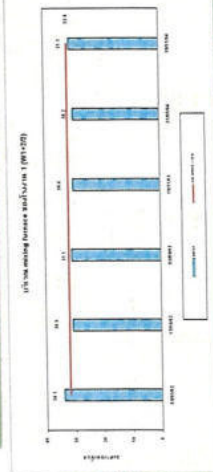
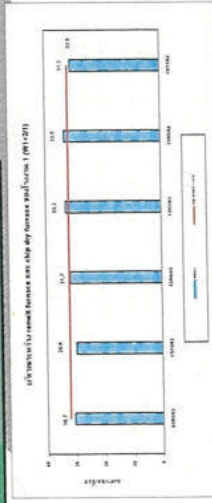




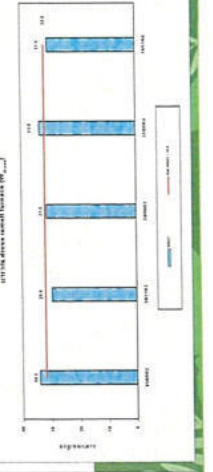
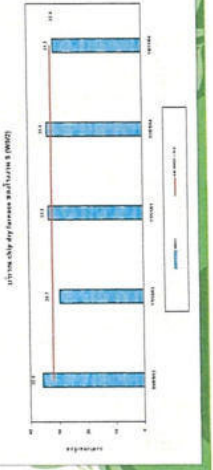
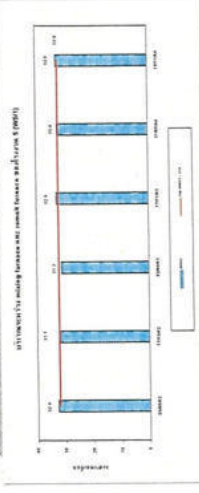
| ลำดับ | ขั้นตอนการผลิต  | วันที่ตรวจวัด        | ผลการตรวจวัด<br>WBGT Average (°C) |
|-------|---|----------------------|-----------------------------------|
| 1.    | บริเวณระหว่าง remelt furnace และ chip dry furnace ของ<br>โซน 1 (W1+2/1) | 31/05/64<br>18/11/64 | 33.5<br>31.2                      |
| 2.    | บริเวณ mixing furnace ของโซน 1 (W1+2/2)                                 | 31/05/64<br>18/11/64 | 30.2<br>31.3                      |
| 3.    | บริเวณ milling furnace ของโซน 3 (W3/1)                                  | 31/05/64<br>18/11/64 | 33.4<br>31.7                      |
| 4.    | บริเวณระหว่าง mixing furnace และ remelt furnace ของโซน<br>5 (W5/1)      | 31/05/64<br>18/11/64 | 32.4<br>32.8                      |
| 5.    | บริเวณ chip dry furnace ของโซน 5 (W5/2)                                 | 31/05/64<br>18/11/64 | 33.6<br>31.2                      |
| 6.    | บริเวณ dross remelt furnace (W <sub>dross</sub> )                       | 31/05/64<br>18/11/64 | 33.8<br>31.0                      |
|       | หมายเหตุ(0.2)   |                      | 32.0                              |

[illegible]

ผลการตรวจวัด  
ความร้อน  
ในสถาน  
ประกอบการ



ผลการตรวจวัด  
ความร้อน  
ในสถาน  
ประกอบการ



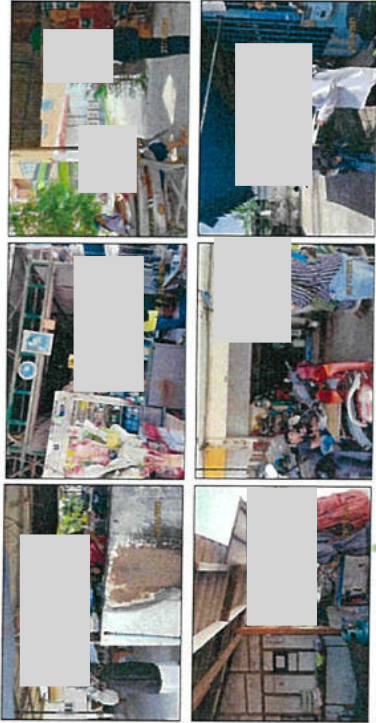


## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



### การสำรวจ สภาพเศรษฐกิจ และสังคม ประจำปี 2564

ระหว่างวันที่ 26-29 ตุลาคม 2564



## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



### การสำรวจ สภาพเศรษฐกิจ และสังคม ประจำปี 2564

ระหว่างวันที่ 26-29 ตุลาคม 2564

| ลำดับ | รายละเอียด                                 | ความสำคัญ  | ร้อยละ                      |
|-------|--|--|-----------------------------|
| 1.    | การรับทราบข้อมูล/รู้จักโครงการ             | - รับทราบข้อมูล/รู้จักโครงการ<br>- ไม่ทราบข้อมูล/ไม่รู้จักโครงการ  | 84.0<br>16.0                |
| 2.    | การได้รับผลดี-ผลเสียจากการดำเนินโครงการ    | - ผลดีพอๆ กับผลเสีย<br>- ผลเสียมากกว่าผลดี<br>- ผลเสียมากกว่าผลดี<br>- ไม่เห็นผลความดีเห็น   | 27.3<br>37.0<br>0.0<br>35.7 |
| 3.    | ผลกระทบด้านบวก/ประโยชน์จากการดำเนินโครงการ | - ไม่ได้รับผลกระทบด้านบวก/ประโยชน์จากการดำเนินโครงการ<br>- ได้รับผลกระทบด้านบวก/ประโยชน์จากการดำเนินโครงการ เช่น มีการจ้างแรงงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพ/มีงานทำ, สถานะเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ทำให้ชุมชนเจริญขึ้น และการพัฒนาด้านสาธารณูปโภคด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี เป็นต้น | 46.0<br>54.0                |
| 4.    | ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากการดำเนินโครงการ    | - ไม่ได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากการดำเนินโครงการ<br>- ได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากการดำเนินโครงการ เช่น ผู้และของ เสียสิ่งแวดล้อม และน้ำเสีย  | 91.9<br>8.1                 |

## วาระที่ 2 รายงานผลวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม ประจำปี 2564



### รายละเอียด เกี่ยวกับสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้ แล้วและวิธีกำจัด ประจำปี 2564

| ประเภทของสิ่งปฏิกูล | ปริมาณ (ตัน) | การกำจัดของสิ่งปฏิกูล  |
|---------------------|--------------|--|
| เศษอาหาร            | 180.07       | ส่งไปบริษัท โต๊ะ อลูมิเนียม อิมพอร์ต (ประเทศไทย) จำกัด, บริษัท สยาม เซอร์วิส และบริษัท โต๊ะ อลูมิเนียม อิมพอร์ต (ประเทศไทย) จำกัด นำกลับไปใช้เพื่อผลิต |
| ชิ้นส่วนพลาสติก     | 913.74       | ส่งไปบริษัท โต๊ะ อลูมิเนียม อิมพอร์ต (ประเทศไทย) จำกัด นำกลับไปใช้เพื่อผลิต  |
| เศษพลาสติก          | 2578.61      | ส่งไปบริษัท โต๊ะ อลูมิเนียม อิมพอร์ต (ประเทศไทย) จำกัด นำกลับไปใช้เพื่อผลิต  |
| เศษเหล็ก            | 87.55        | ส่งไปบริษัท โต๊ะ อลูมิเนียม อิมพอร์ต (ประเทศไทย) จำกัด นำกลับไปใช้เพื่อผลิต  |
| เศษโลหะ             | 114.1        | ส่งไปบริษัท โต๊ะ อลูมิเนียม อิมพอร์ต (ประเทศไทย) จำกัด นำกลับไปใช้เพื่อผลิต  |
| เศษกระดาษ           | 267.09       | ส่งไปบริษัท โต๊ะ อลูมิเนียม อิมพอร์ต (ประเทศไทย) จำกัด นำกลับไปใช้เพื่อผลิต  |
| เศษพลาสติก          | 10.96        | ส่งไปบริษัท โต๊ะ อลูมิเนียม อิมพอร์ต (ประเทศไทย) จำกัด นำกลับไปใช้เพื่อผลิต  |
| เศษพลาสติก          | 37.20        | ส่งไปบริษัท โต๊ะ อลูมิเนียม อิมพอร์ต (ประเทศไทย) จำกัด นำกลับไปใช้เพื่อผลิต  |
| เศษพลาสติก          | 136.29       | ส่งไปบริษัท โต๊ะ อลูมิเนียม อิมพอร์ต (ประเทศไทย) จำกัด นำกลับไปใช้เพื่อผลิต  |
| เศษพลาสติก          | 9.18         | ส่งไปบริษัท โต๊ะ อลูมิเนียม อิมพอร์ต (ประเทศไทย) จำกัด นำกลับไปใช้เพื่อผลิต  |
| เศษพลาสติก          | 186.69       | ส่งไปบริษัท โต๊ะ อลูมิเนียม อิมพอร์ต (ประเทศไทย) จำกัด นำกลับไปใช้เพื่อผลิต  |

## บริษัท อาซahi เทค อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด



## วาระที่ 3 แผนงานประจำปี 2566





วาระที่ 3 แผนงานประจำปี 2566



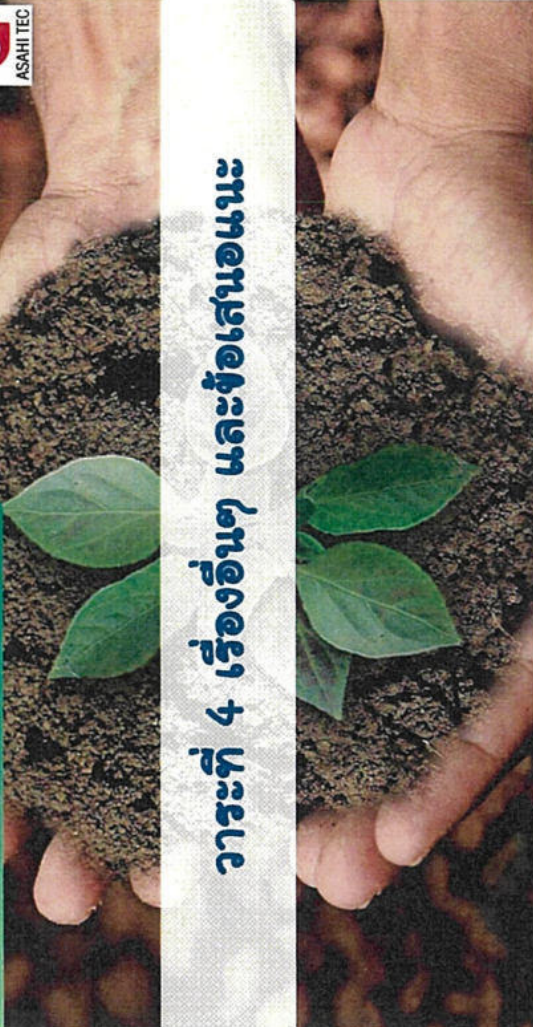
**แผนงาน  
การจัดกิจกรรม  
คณะกรรมการการ  
ประจำปี 2566**

| ลำดับ | กิจกรรม  | แผนงานประจำปี 2566 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | หมายเหตุ |
|-------|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|
| 1     | แข่งร้องเพลง (เปลี่ยนแปลง)                                   |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |
| 2     | ประชุมคณะกรรมการประจำปี                                      |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |
| 3     | เปิดงานเยี่ยมชมโครงการและติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการ |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |
| 4     | กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม                                       |                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |

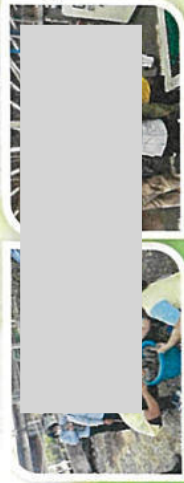


**วาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ และข้อเสนอแนะ**

บริษัท อาซาฮี เทค อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด



บริษัท อาซาฮี เทค อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด



**THANK YOU**  
ขอขอบพระคุณค่ะ









## ด้วยใจดี

## ตัวอย่างตำแหน่ง



บริษัท ออริจิน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด  
ศูนย์พัฒนาระบบไอทีภาคใต้

12 ธ.ค. 65

### Engineering (Process and Improvement)

- 1. สถานะปฏิบัติงาน - คณิตศาสตร์ จ.สมุทรปราการ
- 2. บัญชี - ตามโครงการสร้าง
- 3. อัตรา - 1 อัตรา ส่วน

#### รายละเอียดงาน

#### Process and Improvement

- รับผิดของออกแบบกระบวนการผลิต เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆในการะบวนการผลิต
- ทำหน้าที่ของแบบการวางแผนผังโรงงาน และติดตั้งโมเดล 3D
- ปรับปรุงกระบวนการผลิต ให้ได้ประสิทธิภาพตามเป้าหมายที่กำหนด
- จัดทำเอกสารการปฏิบัติงานและมาตรฐานต่างๆ
- จัดอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ในการผลิตให้กับพนักงาน

#### คุณสมบัติผู้สมัคร

1. เพศชาย อายุ 22 - 25 ปี
2. วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สาขา เครื่องกล . อุตสาหการ และอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
3. ยื่นใบสมัครหลังจากใหม่ และผู้ประสบการณ์ 0- 2 ปี
4. มีความรู้ด้านวิศวกรรม การอ่าน Diagram
5. สามารถสื่อสาร และ เขียนภาษาอังกฤษได้ดี

#### สวัสดิการ

ผู้สมัครจะได้รับค่าแรงเหวี่ยงเหมา

12/12/65 15:58

Engineering (Process and Improvement) | บริษัท ออริจิน (ประเทศไทย) จำกัด งาน งาน สนับสนุน - JobThai

- ส่งประวัติทาง E-mail
- ส่งใบสมัครผ่าน Apply Now ของ JobThai.com
- Walk in สมัครที่ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ของบริษัท

#### ติดต่อ

คุณไฉ่ บุญสูงเนิน/ คุณสาวิตรี นารโคตร  
บริษัท ออริจิน เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด  
700/145 ม.5 กิโลเมตรที่ 5 อ.เมืองบุรีรัมย์บุรีรัมย์ 20000  
โทรศัพท์ : 038-213-818 ต่อ 149

อีเมล : [hr@origin.co.th](mailto:hr@origin.co.th) (อีเมลนี้ใช้สำหรับการติดต่อและสมัครงาน)

โทร : 038-213-818

เว็บไซต์ : [www.origin.co.th](http://www.origin.co.th)

#### สถานที่ปฏิบัติงาน

ตามเมืองต่างๆ ส่วนใหญ่อยู่ในบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์



## เงื่อนไขการสมัคร

## ตัวอย่างตำแหน่งงาน



Engineering Tec

บริษัท อาซาฮี เทค ออโต้โมบิล (ประเทศไทย) จำกัด

ดูรายละเอียดสมัครที่นี่

## Engineering (Casting)

👤 สกนเป็ญวิสัยงาน น.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี

📄 บังคับตามโครงการจ้าง

📅 5. 5. 1 อัตรา ส่วน

รายละเอียดงาน

- ตรวจสอบพื้นที่และแก้ไขข้อบกพร่อง
- กำหนด Casting Condition
- กำหนด Finishing Standard
- กำหนด Jig ที่ใช้ในการ Press & Relforming
- ปรับปรุงกระบวนการผลิต
- Action ปัญหาที่เิดระหว่างทางผลิต

คุณสมบัติผู้สมัคร

1. เหนียว เพศหญิง อายุ 22 ปีขึ้นไป
2. ปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ สาขาโลหการ , สาขาอุตสาหกรรม และสาขาอื่น ๆที่เกี่ยวข้อง
3. สามารถใช้ภาษาอังกฤษ Auto Cad ได้
4. สามารถอ่านแบบได้
5. มีความรับผิดชอบสูง

สวัสดิการ

ดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ลิงก์

- ส่งประวัติทาง E-mail

- ส่งใบสมัครผ่านปุ่ม Apply Now ของ JobThai.com

- Walk In สมัครที่ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ของบริษัท

ติดต่อ

คุณนันทิยา บุญสูงเนิน/ คุณศิริวิทย์ หายโสรก

บริษัท อาซาฮี เทค ออโต้โมบิล (ประเทศไทย) จำกัด

700/145 ม.5 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร

ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20000

โทรศัพท์ : 038-214-218-20 ต่อ 149

อีเมล : [hirasahi.70@trusmiail.jobthai.com](mailto:hirasahi.70@trusmiail.jobthai.com) (อีเมลนี้ใช้สำหรับการติดต่อและสมัครงาน)

โทรศัพท์ : 038-213-816

เว็บไซต์ : [www.asahi-tec.co.th](http://www.asahi-tec.co.th)

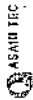
สกนเป็ญวิสัยงาน

ตำแหน่งช่างทำรูป ย่านเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี



## ข้อเสนอแนะ

## ตัวอย่างกำแพงงาน



บริษัท ยานาอี เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด  
ดูแลและให้บริการลูกค้า

### Foreman Production

- สถานที่ปฏิบัติงาน อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี
- มีผลิตภัณฑ์ คนไทยสร้าง
- มีสื่อ 1 สื่อตรา ส่วน

#### รายละเอียดงาน

- การควบคุมการทำงานของพนักงาน ด้านงานหัตถ์ของผลิตภัณฑ์ งานลูกค้าเยี่ยมชม
- จัดทำ Report ส่งผู้บริหาร

#### คุณสมบัติผู้สมัคร

1. ปวช. / ปริญญาตรี สาขาโลหะการ หรือสาขาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. เพศ ชาย / หญิง อายุ 25 ปีขึ้นไป แต่ไม่เกิน 35 ปี
3. มีประสบการณ์ด้านงานหัตถ์ของผลิตภัณฑ์ งานชิ้นงานอุตสาหกรรม
4. สามารถทำงานด้านเอกสาร และใช้ Microsoft Office ได้
5. สามารถทำงานสัปดาห์ และ ทำงานล่วงเวลาได้
6. สามารถอ่านและเขียนภาษาอังกฤษได้
7. มีความรู้เกี่ยวกับระบบ IATF 16949

#### สวัสดิการ

ผู้สมัครจะได้รับสิทธิประโยชน์

#### วิธีการสมัคร

- ส่งประวัติทาง E-Mail