

## ภาคผนวก ข

### เอกสารที่แสดงผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าจะนะ (ระยะดำเนินการเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568)

|              |   |
|--------------|---|
| ภาคผนวก ข-1  | ผลการตรวจวัดปริมาณปรอท ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568                          |
| ภาคผนวก ข-2  | ทส.2 ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568   |
| ภาคผนวก ข-3  | การบำรุงรักษาระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำต่อเนื่องและระบบ CEMS COMS และ AAQMS           |
| ภาคผนวก ข-4  | ข้อมูลการจัดการขยะแยกตามประเภทของขยะที่เกิดขึ้นระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568 |
| ภาคผนวก ข-5  | สื่อประชาสัมพันธ์ “สารสัมพันธ์โรงไฟฟ้าจะนะ”                                     |
| ภาคผนวก ข-6  | สรุปกิจกรรมงานประชาสัมพันธ์โรงไฟฟ้าจะนะ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568        |
| ภาคผนวก ข-7  | รายงานผลการซ่อมแผนฉุกเฉิน ปี 2568   |
| ภาคผนวก ข-8  | บันทึกแต่งตั้งทีมฉุกเฉินโรงไฟฟ้าจะนะ  |
| ภาคผนวก ข-9  | ผลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานโรงไฟฟ้าจะนะ และผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน   |
| ภาคผนวก ข-10 | แบบตรวจสอบยานพาหนะ  |
| ภาคผนวก ข-11 | ปริมาณการใช้น้ำมันดีเซล   |



ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

ด้านหน้า

|  |        |       |       |         |         |         |         |       |        |       |          |         |        |    |          |          |                |                |            |
|--|--------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|-------|----------|---------|--------|----|----------|----------|----------------|----------------|------------|
| PTT Public Company Limited, Upstream Petroleum and Gas Business Group, Natural Gas Transmission                                    |        |       |       |         |         |         |         |       |        |       |          |         |        |    | ด้านหน้า |          |                |                |            |
| Laboratory Contract: Chonburi Operation Center 59 Moo 8, Bypass Road, Napa, Mueang, Chonburi 20000 Tel : (02)537-2000 ext. 35106-7 |        |       |       |         |         |         |         |       |        |       |          |         |        |    |          |          |                |                |            |
| Analyzer Area: Region 7 Pipeline Operations Center 2 Moo 2, Taling Chan, Chana, Songkhla   |        |       |       |         |         |         |         |       |        |       |          |         |        |    |          |          |                |                |            |
| Summary Chana Gas Composition (Data from Online Gas Chromatograph)   |        |       |       |         |         |         |         |       |        |       |          |         |        |    |          |          |                |                |            |
| Report Number : EGAT730  |        |       |       |         |         |         |         |       |        |       |          |         |        |    |          |          |                |                |            |
| OGC Period : August 1-31,2025  |        |       |       |         |         |         |         |       |        |       |          |         |        |    |          |          |                |                |            |
| Date   | CH4    | C2H6  | C3H8  | i-C4H10 | n-C4H10 | i-C5H12 | n-C5H12 | C6H14 | CO2    | N2    | netHvDry | Btu/scf | Hvsat  | SG | H2O[1]   | Lb/MMscf | unnormalmin[1] | unnormalmax[1] | chromat[1] |
| unit   | mole % |       |       |         |         |         |         |       |        |       |          |         |        |    |          |          |                |                |            |
| 1  | 68.359 | 4.381 | 2.277 | 0.715   | 0.436   | 0.195   | 0.104   | 0.165 | 21.857 | 1.511 | 802.564  | 871.857 | 0.8433 | -  | 0.17     | 99.957   | 101.214        | 101.214        | run        |
| 2  | 68.386 | 4.377 | 2.269 | 0.711   | 0.436   | 0.195   | 0.104   | 0.170 | 21.845 | 1.506 | 802.683  | 871.988 | 0.8431 | -  | 0.19     | 100.254  | 101.022        | 101.022        | 360        |
| 3  | 68.404 | 4.375 | 2.268 | 0.710   | 0.436   | 0.194   | 0.104   | 0.166 | 21.838 | 1.504 | 802.538  | 871.839 | 0.8429 | -  | 0.19     | 100.439  | 101.266        | 101.266        | 360        |
| 4  | 68.450 | 4.380 | 2.275 | 0.715   | 0.439   | 0.198   | 0.106   | 0.174 | 21.757 | 1.505 | 804.001  | 873.408 | 0.8426 | -  | 0.17     | 100.427  | 101.233        | 101.233        | 360        |
| 5  | 68.459 | 4.380 | 2.274 | 0.712   | 0.438   | 0.196   | 0.105   | 0.171 | 21.760 | 1.505 | 803.699  | 873.089 | 0.8424 | -  | 0.18     | 100.508  | 101.456        | 101.456        | 360        |
| 6  | 68.600 | 4.391 | 2.282 | 0.716   | 0.439   | 0.197   | 0.106   | 0.170 | 21.590 | 1.509 | 805.538  | 875.082 | 0.8410 | -  | 0.16     | 100.569  | 101.414        | 101.414        | 360        |
| 7  | 68.602 | 4.393 | 2.285 | 0.716   | 0.439   | 0.196   | 0.105   | 0.170 | 21.584 | 1.509 | 805.602  | 875.153 | 0.8410 | -  | 0.27     | 100.787  | 101.627        | 101.627        | 360        |
| 8  | 68.621 | 4.394 | 2.286 | 0.716   | 0.439   | 0.196   | 0.104   | 0.165 | 21.562 | 1.516 | 805.556  | 875.109 | 0.8407 | -  | 0.20     | 100.710  | 101.838        | 101.838        | 360        |
| 9  | 68.515 | 4.378 | 2.271 | 0.708   | 0.436   | 0.194   | 0.104   | 0.171 | 21.703 | 1.520 | 803.819  | 873.229 | 0.8418 | -  | 0.19     | 100.694  | 101.913        | 101.913        | 360        |
| 10   | 70.050 | 4.437 | 2.330 | 0.735   | 0.451   | 0.204   | 0.110   | 0.182 | 19.935 | 1.565 | 822.524  | 893.526 | 0.8269 | -  | 0.19     | 100.753  | 101.533        | 101.533        | 360        |
| 11   | 70.319 | 4.426 | 2.331 | 0.739   | 0.449   | 0.204   | 0.109   | 0.181 | 19.664 | 1.577 | 824.799  | 896.013 | 0.8242 | -  | 0.12     | 100.350  | 101.705        | 101.705        | 360        |
| 12   | 70.450 | 4.432 | 2.342 | 0.746   | 0.451   | 0.205   | 0.109   | 0.182 | 19.501 | 1.582 | 826.697  | 898.067 | 0.8230 | -  | 0.19     | 100.195  | 100.971        | 100.971        | 360        |
| 13   | 69.658 | 4.379 | 2.321 | 0.741   | 0.443   | 0.201   | 0.106   | 0.168 | 20.413 | 1.570 | 816.833  | 887.367 | 0.8306 | -  | 0.22     | 100.429  | 101.115        | 101.115        | 360        |
| 14   | 69.409 | 4.362 | 2.304 | 0.731   | 0.437   | 0.195   | 0.103   | 0.160 | 20.736 | 1.563 | 812.706  | 882.910 | 0.8329 | -  | 0.22     | 100.406  | 101.126        | 101.126        | 360        |
| 15   | 69.993 | 4.400 | 2.324 | 0.739   | 0.441   | 0.198   | 0.104   | 0.157 | 20.069 | 1.575 | 819.469  | 890.260 | 0.8270 | -  | 0.19     | 100.321  | 101.013        | 101.013        | 360        |
| 16   | 69.765 | 4.439 | 2.350 | 0.743   | 0.447   | 0.199   | 0.105   | 0.157 | 20.226 | 1.571 | 818.996  | 889.708 | 0.8291 | -  | 0.24     | 100.299  | 101.225        | 101.225        | 360        |
| 17   | 69.092 | 4.531 | 2.404 | 0.750   | 0.459   | 0.201   | 0.107   | 0.164 | 20.741 | 1.551 | 816.693  | 887.110 | 0.8356 | -  | 0.19     | 100.631  | 101.355        | 101.355        | 360        |
| 18   | 69.182 | 4.474 | 2.369 | 0.746   | 0.452   | 0.200   | 0.106   | 0.166 | 20.737 | 1.569 | 815.432  | 885.778 | 0.8348 | -  | 0.21     | 100.625  | 101.324        | 101.324        | 360        |
| 19   | 69.162 | 4.472 | 2.370 | 0.749   | 0.452   | 0.200   | 0.106   | 0.166 | 20.751 | 1.572 | 815.330  | 885.664 | 0.8350 | -  | 0.20     | 100.654  | 101.388        | 101.388        | 360        |
| 20   | 68.938 | 4.464 | 2.371 | 0.751   | 0.452   | 0.201   | 0.106   | 0.166 | 20.979 | 1.571 | 813.324  | 883.472 | 0.8373 | -  | 0.21     | 100.602  | 101.638        | 101.638        | 360        |
| 21   | 68.828 | 4.459 | 2.370 | 0.751   | 0.452   | 0.201   | 0.107   | 0.168 | 21.095 | 1.569 | 812.312  | 882.368 | 0.8384 | -  | 0.18     | 100.704  | 101.583        | 101.583        | 360        |
| 22   | 68.996 | 4.462 | 2.376 | 0.753   | 0.454   | 0.203   | 0.107   | 0.171 | 20.902 | 1.575 | 814.379  | 884.610 | 0.8368 | -  | 0.15     | 100.611  | 101.568        | 101.568        | 360        |
| 23   | 68.803 | 4.452 | 2.357 | 0.743   | 0.451   | 0.200   | 0.107   | 0.171 | 21.153 | 1.564 | 811.486  | 881.480 | 0.8387 | -  | 0.19     | 100.634  | 101.548        | 101.548        | 360        |
| 24   | 68.793 | 4.453 | 2.363 | 0.747   | 0.452   | 0.201   | 0.107   | 0.173 | 21.139 | 1.572 | 811.849  | 881.864 | 0.8388 | -  | 0.20     | 100.736  | 101.549        | 101.549        | 360        |
| 25   | 68.860 | 4.454 | 2.362 | 0.747   | 0.452   | 0.201   | 0.107   | 0.173 | 21.071 | 1.573 | 812.441  | 882.512 | 0.8382 | -  | 0.16     | 101.026  | 101.685        | 101.685        | 360        |
| 26   | 68.817 | 4.451 | 2.361 | 0.746   | 0.452   | 0.202   | 0.107   | 0.173 | 21.120 | 1.570 | 812.008  | 882.039 | 0.8386 | -  | 0.19     | 100.639  | 101.871        | 101.871        | 360        |
| 27   | 68.804 | 4.449 | 2.360 | 0.745   | 0.452   | 0.201   | 0.107   | 0.173 | 21.138 | 1.569 | 811.775  | 881.787 | 0.8387 | -  | 0.19     |          |                |                | 360        |
| 28   | 68.514 | 4.420 | 2.402 | 0.744   | 0.448   | 0.201   | 0.106   | 0.174 | 21.468 | 1.522 | 809.490  | 879.319 | 0.8419 | -  | 0.19     |          |                |                | 328        |
| 29   | 69.587 | 4.456 | 2.380 | 0.748   | 0.454   | 0.203   | 0.107   | 0.170 | 20.301 | 1.593 | 819.601  | 890.311 | 0.8310 | -  | 0.20     | 99.129   | 100.029        | 100.029        | 360        |
| 30   | 70.100 | 4.462 | 2.394 | 0.752   | 0.454   | 0.202   | 0.106   | 0.166 | 19.749 | 1.615 | 824.535  | 895.691 | 0.8258 | -  | 0.22     | 99.328   | 100.217        | 100.217        | 360        |
| 31   | 70.109 | 4.465 | 2.398 | 0.755   | 0.456   | 0.203   | 0.107   | 0.166 | 19.722 | 1.617 | 825.001  | 896.191 | 0.8257 | -  | 0.19     | 99.265   | 100.191        | 100.191        | 360        |
| AVG.[1]  | 69.117 | 4.427 | 2.336 | 0.736   | 0.447   | 0.200   | 0.106   | 0.169 | 20.907 | 1.555 | 813.022  | 883.187 | 0.8357 | -  | 0.19     |          |                |                |            |

Sample Gas Composition Analysis Method: FID/MS-100 based on ASTM D1945-14 (Reapproved 2019) by Online Gas Chromatograph (OGC)

H2S Analysis Method: ASTM D5504-12

Hg Analysis Method: ASTM D5954-22a

Test Marked [1] "Out of TISI Accreditation Scope for our Laboratory"

1. OGC was calibrated on 28 August 2025, H2S = 4.10 ppmv, Hg [1] = 0.002 ug/m3.

2. On 27 August 2025, Unnormalize is out of acceptable range. Thus, the average data (Cut 11 runs).

3. On 28 August 2025, Unnormalize is out of acceptable range (OGC was CM and Calibration). Thus, OGC @ TTM OGC M10 was used instead.

Reported by ( น.ศ.ศราวลี ธนศิริ )

Approved by ( นายชัชชัย ต้นเจริญทรัพย์ )

PTTPLC PTTPLC

Results relate only to items tested. This test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the QC Lab

\*\*\*\*\*End of Report\*\*\*\*\*



| PTT Public Company Limited, Upstream Petroleum and Gas Business Group, Natural Gas Transmission                                    |        |       |       |         |         |         |         |       |        |       |          |         |        |      | ด้านหน้า |          |              |              |            |
|--|--------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|-------|----------|---------|--------|------|----------|----------|--------------|--------------|------------|
| Laboratory Contract: Chonburi Operation Center 59 Moo 8, Bypass Road, Napa, Mueang, Chonburi 20000 Tel : (02)537-2000 ext. 35106-7 |        |       |       |         |         |         |         |       |        |       |          |         |        |      |          |          |              |              |            |
| Analyzer Area: Region 7 Pipeline Operations Center 2 Moo 2, Taling Chan, Chana, Songkhla   |        |       |       |         |         |         |         |       |        |       |          |         |        |      |          |          |              |              |            |
| Summary Chana Gas Composition (Data from Online Gas Chromatograph)   |        |       |       |         |         |         |         |       |        |       |          |         |        |      |          |          |              |              |            |
| Report Number : EGAT730  |        |       |       |         |         |         |         |       |        |       |          |         |        |      |          |          |              |              |            |
| OGC Period : September 1-30,2025   |        |       |       |         |         |         |         |       |        |       |          |         |        |      |          |          |              |              |            |
| Date   | CH4    | C2H6  | C3H8  | i-C4H10 | n-C4H10 | i-C5H12 | n-C5H12 | C6H14 | CO2    | N2    | netHvDry | Btu/scf | Hvsat  | SG   | H2O[1]   | Lb/MMscf | unnormmin[1] | unnormmax[1] | chromat[1] |
| unit   |        |       |       |         |         |         |         |       |        |       |          |         |        |      |          |          |              |              |            |
| 1  | 70.106 | 4.466 | 2.401 | 0.757   | 0.457   | 0.203   | 0.107   | 0.166 | 19.721 | 1.617 | 825.125  | 896.323 | 0.8258 | -    | 0.18     | 99.284   | 100.173      | 100.173      | run        |
| 2  | 70.176 | 4.448 | 2.400 | 0.760   | 0.455   | 0.204   | 0.107   | 0.165 | 19.663 | 1.623 | 825.439  | 896.671 | 0.8251 | 0.23 | 99.535   | 100.306  | 100.306      | 360          |            |
| 3  | 70.522 | 4.404 | 2.372 | 0.758   | 0.446   | 0.201   | 0.103   | 0.150 | 19.429 | 1.614 | 825.988  | 897.334 | 0.8217 | 0.16 | 99.379   | 100.417  | 100.417      | 360          |            |
| 4  | 70.610 | 4.411 | 2.373 | 0.756   | 0.446   | 0.201   | 0.104   | 0.152 | 19.319 | 1.621 | 826.988  | 898.421 | 0.8207 | 0.14 | 99.322   | 100.203  | 100.203      | 360          |            |
| 5  | 70.645 | 4.419 | 2.391 | 0.763   | 0.450   | 0.202   | 0.104   | 0.153 | 19.232 | 1.641 | 828.272  | 899.799 | 0.8204 | 0.20 | 99.198   | 100.096  | 100.096      | 360          |            |
| 6  | 70.581 | 4.413 | 2.391 | 0.762   | 0.448   | 0.201   | 0.104   | 0.153 | 19.310 | 1.636 | 827.481  | 898.940 | 0.8210 | 0.15 | 99.049   | 100.187  | 100.187      | 360          |            |
| 7  | 70.260 | 4.379 | 2.357 | 0.751   | 0.446   | 0.201   | 0.105   | 0.162 | 19.721 | 1.617 | 823.261  | 894.360 | 0.8245 | 0.20 | 99.340   | 100.765  | 100.765      | 360          |            |
| 8  | 70.182 | 4.369 | 2.349 | 0.752   | 0.447   | 0.203   | 0.106   | 0.169 | 19.814 | 1.607 | 822.720  | 893.761 | 0.8255 | 0.18 | 99.399   | 100.586  | 100.586      | 360          |            |
| 9  | 70.113 | 4.387 | 2.378 | 0.763   | 0.452   | 0.206   | 0.107   | 0.170 | 19.802 | 1.621 | 823.701  | 894.793 | 0.8261 | 0.17 | 99.662   | 100.740  | 100.740      | 360          |            |
| 10   | 70.201 | 4.395 | 2.384 | 0.765   | 0.452   | 0.205   | 0.107   | 0.168 | 19.703 | 1.620 | 824.674  | 895.853 | 0.8252 | 0.19 | 99.671   | 100.758  | 100.758      | 360          |            |
| 11   | 70.076 | 4.418 | 2.401 | 0.769   | 0.456   | 0.207   | 0.108   | 0.174 | 19.778 | 1.613 | 824.968  | 896.140 | 0.8285 | 0.19 | 99.677   | 100.759  | 100.759      | 360          |            |
| 12   | 69.864 | 4.426 | 2.402 | 0.766   | 0.458   | 0.208   | 0.109   | 0.179 | 19.979 | 1.609 | 823.418  | 894.438 | 0.8286 | 0.16 | 99.879   | 101.027  | 101.027      | 360          |            |
| 13   | 69.855 | 4.442 | 2.421 | 0.773   | 0.461   | 0.209   | 0.110   | 0.180 | 19.929 | 1.620 | 824.486  | 895.576 | 0.8287 | 0.19 | 99.783   | 100.957  | 100.957      | 360          |            |
| 14   | 69.858 | 4.458 | 2.432 | 0.774   | 0.463   | 0.208   | 0.109   | 0.175 | 19.902 | 1.621 | 824.837  | 895.956 | 0.8285 | 0.16 | 100.174  | 100.991  | 100.991      | 360          |            |
| 15   | 69.912 | 4.480 | 2.441 | 0.774   | 0.463   | 0.207   | 0.108   | 0.169 | 19.824 | 1.622 | 825.514  | 896.694 | 0.8277 | 0.20 | 99.649   | 100.880  | 100.880      | 360          |            |
| 16   | 70.335 | 4.451 | 2.397 | 0.753   | 0.454   | 0.201   | 0.105   | 0.156 | 19.540 | 1.608 | 826.065  | 897.378 | 0.8234 | 0.19 | 99.624   | 100.862  | 100.862      | 360          |            |
| 17   | 70.418 | 4.453 | 2.395 | 0.753   | 0.452   | 0.199   | 0.104   | 0.151 | 19.460 | 1.614 | 826.449  | 897.808 | 0.8225 | 0.16 | 99.956   | 100.990  | 100.990      | 360          |            |
| 18   | 70.036 | 4.474 | 2.426 | 0.765   | 0.456   | 0.201   | 0.105   | 0.158 | 19.755 | 1.624 | 824.929  | 896.101 | 0.8262 | 0.16 | 100.152  | 100.925  | 100.925      | 360          |            |
| 19   | 70.047 | 4.478 | 2.428 | 0.765   | 0.457   | 0.201   | 0.105   | 0.158 | 19.732 | 1.629 | 825.162  | 896.352 | 0.8261 | 0.18 | 99.661   | 101.201  | 101.201      | 360          |            |
| 20   | 69.995 | 4.478 | 2.427 | 0.763   | 0.457   | 0.201   | 0.104   | 0.159 | 19.792 | 1.624 | 824.591  | 895.732 | 0.8266 | 0.22 | 99.702   | 100.962  | 100.962      | 360          |            |
| 21   | 69.924 | 4.477 | 2.426 | 0.763   | 0.457   | 0.200   | 0.104   | 0.158 | 19.870 | 1.621 | 823.840  | 894.916 | 0.8273 | 0.17 | 99.627   | 101.014  | 101.014      | 360          |            |
| 22   | 69.971 | 4.481 | 2.429 | 0.764   | 0.458   | 0.201   | 0.105   | 0.157 | 19.809 | 1.624 | 824.490  | 895.620 | 0.8288 | 0.17 | 99.866   | 100.781  | 100.781      | 360          |            |
| 23   | 69.986 | 4.483 | 2.430 | 0.764   | 0.458   | 0.202   | 0.105   | 0.157 | 19.791 | 1.625 | 824.697  | 895.844 | 0.8287 | 0.17 | 99.757   | 101.051  | 101.051      | 360          |            |
| 24   | 69.930 | 4.489 | 2.427 | 0.762   | 0.456   | 0.201   | 0.105   | 0.157 | 19.850 | 1.624 | 824.062  | 895.156 | 0.8272 | 0.20 | 99.463   | 101.008  | 101.008      | 335          |            |
| 25   | 69.989 | 4.499 | 2.429 | 0.763   | 0.455   | 0.201   | 0.106   | 0.156 | 19.775 | 1.626 | 824.835  | 895.994 | 0.8285 | 0.17 | 99.178   | 100.324  | 100.324      | 360          |            |
| 26   | 70.093 | 4.504 | 2.430 | 0.763   | 0.455   | 0.201   | 0.106   | 0.155 | 19.667 | 1.628 | 825.782  | 897.029 | 0.8255 | 0.20 | 99.498   | 100.704  | 100.704      | 360          |            |
| 27   | 70.121 | 4.515 | 2.446 | 0.772   | 0.462   | 0.207   | 0.110   | 0.165 | 19.578 | 1.626 | 827.898  | 899.289 | 0.8255 | 0.15 | 99.271   | 100.346  | 100.346      | 360          |            |
| 28   | 69.977 | 4.513 | 2.449 | 0.774   | 0.464   | 0.209   | 0.112   | 0.180 | 19.699 | 1.625 | 827.551  | 898.882 | 0.8272 | 0.18 | 99.335   | 100.303  | 100.303      | 360          |            |
| 29   | 69.916 | 4.498 | 2.427 | 0.762   | 0.455   | 0.201   | 0.106   | 0.153 | 19.859 | 1.622 | 823.963  | 895.048 | 0.8272 | 0.14 | 99.533   | 100.427  | 100.427      | 360          |            |
| 30   | 69.873 | 4.498 | 2.430 | 0.763   | 0.455   | 0.201   | 0.106   | 0.152 | 19.899 | 1.621 | 823.640  | 894.695 | 0.8276 | 0.18 | 99.428   | 100.617  | 100.617      | 360          |            |
| AVG.[1]  | 70.119 | 4.454 | 2.410 | 0.763   | 0.455   | 0.203   | 0.106   | 0.162 | 19.707 | 1.622 | 825.161  | 896.363 | 0.8256 | 0.18 |          |          |              |              |            |

Sample Gas Composition Analysis Method: i-Tune-1001 based on ASTM D1945-14 (Reapproved 2019) by Online Gas Chromatograph (OGC)  
Heating value and specific gravity value by calculation method: A.G.A. report No. 3, 1992  
H2O Analysis Method: ASTM D7902

Remark:  
1. OGC was calibrated on 24 September 2025, H2S = 3.22 ppmv, Hg = 0.019 ug/m3.

Reported by ( น.ส.ศราวลี วัฒนศิริ )  
Approved by ( นายธวัชชัย ตันเจริญทรัพย์ )  
PTTPLC  
PTTPLC  
PTTPLC

Results relate only to items tested. This test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the QC Lab

|   |        |   |       |         |         |         |         |       |        |                                 |         |         |       |    |          |          |              |              |            |
|---|--------|---|-------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|---------------------------------|---------|---------|-------|----|----------|----------|--------------|--------------|------------|
| PTT Public Company Limited, Upstream Petroleum and Gas Business Group, Natural Gas Transmission |        |   |       |         |         |         |         |       |        |                                 |         |         |       |    | ด้านหน้า |          | ด้านหน้า     |              |            |
| Laboratory Contract:  |        | Chonburi Operation Center 59 Moo 8, Bypass Road, Napa, Mueang, Chonburi 20000 Tel : (02)537-2000 ext. 35106-7 |       |         |         |         |         |       |        |                                 |         |         |       |    |          |          |              |              |            |
| Analyzer Area:  |        | Region 7 Pipeline Operations Center 2 Moo 2, Taling Chan, Chana, Songkhla                                     |       |         |         |         |         |       |        |                                 |         |         |       |    |          |          |              |              |            |
| Summary Chana Gas Composition (Data from Online Gas Chromatograph)                              |        |   |       |         |         |         |         |       |        |                                 |         |         |       |    |          |          |              |              |            |
| Report Number : EGAT730   |        |   |       |         |         |         |         |       |        | OGC Period : October 1-31, 2025 |         |         |       |    |          |          |              |              |            |
| Date  | CH4    | C2H6  | C3H8  | i-C4H10 | n-C4H10 | i-C5H12 | n-C5H12 | C6H14 | CO2    | N2                              | netHvdy | Btu/scf | Hvsat | SG | H2O[1]   | Lb/MMscf | unnormmin[1] | unnormmax[1] | chromat[1] |
| unit  |        |   |       |         |         | mole %  |         |       |        |                                 |         |         |       | -  |          |          | mole %       |              | run        |
| 1   | 70.010 | 4.516   | 2.442 | 0.766   | 0.456   | 0.201   | 0.106   | 0.150 | 19.726 | 1.627                           | 825.482 | 896.693 |       |    | 0.08     |          | 99.859       | 100.745      | 360        |
| 2   | 70.117 | 4.525   | 2.447 | 0.767   | 0.458   | 0.201   | 0.106   | 0.148 | 19.601 | 1.630                           | 826.664 | 897.979 |       |    | 0.19     |          | 99.609       | 100.694      | 360        |
| 3   | 69.970 | 4.507   | 2.429 | 0.760   | 0.455   | 0.200   | 0.106   | 0.151 | 19.800 | 1.620                           | 824.478 | 895.612 |       |    | 0.17     |          | 99.646       | 100.841      | 360        |
| 4   | 70.362 | 4.514   | 2.401 | 0.739   | 0.452   | 0.196   | 0.104   | 0.139 | 19.491 | 1.602                           | 825.982 | 897.309 |       |    | 0.19     |          | 99.404       | 100.949      | 360        |
| 5   | 69.860 | 4.491   | 2.419 | 0.758   | 0.452   | 0.198   | 0.104   | 0.144 | 19.959 | 1.614                           | 822.331 | 893.297 |       |    | 0.18     |          | 99.768       | 100.875      | 360        |
| 6   | 69.442 | 4.530   | 2.385 | 0.745   | 0.448   | 0.198   | 0.105   | 0.155 | 20.415 | 1.577                           | 818.354 | 888.963 |       |    | 0.17     |          | 99.591       | 100.681      | 360        |
| 7   | 69.257 | 4.502   | 2.330 | 0.721   | 0.441   | 0.196   | 0.105   | 0.157 | 20.737 | 1.553                           | 814.012 | 884.287 |       |    | 0.17     |          | 99.594       | 100.807      | 360        |
| 8   | 69.186 | 4.469   | 2.352 | 0.732   | 0.443   | 0.197   | 0.105   | 0.158 | 20.792 | 1.565                           | 813.816 | 884.057 |       |    | 0.15     |          | 99.510       | 100.765      | 360        |
| 9   | 69.153 | 4.459   | 2.371 | 0.743   | 0.446   | 0.198   | 0.105   | 0.158 | 20.796 | 1.572                           | 814.254 | 884.515 |       |    | 0.17     |          | 99.493       | 100.555      | 360        |
| 10  | 69.616 | 4.480   | 2.380 | 0.744   | 0.448   | 0.199   | 0.106   | 0.155 | 20.289 | 1.574                           | 819.035 | 889.723 |       |    | 0.17     |          | 99.540       | 100.546      | 360        |
| 11  | 69.352 | 4.466   | 2.385 | 0.748   | 0.449   | 0.200   | 0.106   | 0.158 | 20.554 | 1.582                           | 816.882 | 887.364 |       |    | 0.20     |          | 99.545       | 100.375      | 360        |
| 12  | 69.130 | 4.447   | 2.372 | 0.745   | 0.448   | 0.201   | 0.107   | 0.161 | 20.814 | 1.576                           | 814.274 | 884.529 |       |    | 0.15     |          | 99.754       | 100.536      | 360        |
| 13  | 69.400 | 4.463   | 2.383 | 0.748   | 0.449   | 0.200   | 0.106   | 0.159 | 20.505 | 1.585                           | 817.307 | 887.828 |       |    | 0.17     |          | 99.365       | 100.358      | 360        |
| 14  | 69.206 | 4.446   | 2.369 | 0.742   | 0.446   | 0.199   | 0.106   | 0.162 | 20.747 | 1.576                           | 814.737 | 885.040 |       |    | 0.13     |          | 99.574       | 100.485      | 360        |
| 15  | 69.333 | 4.453   | 2.373 | 0.743   | 0.447   | 0.198   | 0.105   | 0.159 | 20.608 | 1.580                           | 815.942 | 886.356 |       |    | 0.17     |          | 99.356       | 100.404      | 360        |
| 16  | 69.288 | 4.449   | 2.370 | 0.742   | 0.445   | 0.198   | 0.105   | 0.158 | 20.667 | 1.577                           | 815.251 | 885.609 |       |    | 0.15     |          | 99.478       | 100.414      | 360        |
| 17  | 69.065 | 4.434   | 2.356 | 0.736   | 0.444   | 0.197   | 0.105   | 0.160 | 20.934 | 1.570                           | 812.450 | 882.568 |       |    | 0.22     |          | 99.460       | 100.523      | 360        |
| 18  | 69.970 | 4.425   | 2.352 | 0.735   | 0.444   | 0.197   | 0.105   | 0.160 | 21.043 | 1.568                           | 811.344 | 881.366 |       |    | 0.18     |          | 99.388       | 100.628      | 360        |
| 19  | 68.776 | 4.429   | 2.340 | 0.728   | 0.442   | 0.196   | 0.105   | 0.162 | 21.264 | 1.558                           | 809.106 | 878.936 |       |    | 0.18     |          | 99.332       | 100.229      | 360        |
| 20  | 68.719 | 4.430   | 2.315 | 0.716   | 0.437   | 0.194   | 0.105   | 0.162 | 21.375 | 1.548                           | 807.427 | 877.133 |       |    | 0.14     |          | 99.532       | 100.496      | 360        |
| 21  | 68.880 | 4.449   | 2.329 | 0.722   | 0.441   | 0.195   | 0.105   | 0.160 | 21.171 | 1.549                           | 809.772 | 879.673 |       |    | 0.15     |          | 99.838       | 101.586      | 360        |
| 22  | 68.837 | 4.454   | 2.346 | 0.733   | 0.444   | 0.198   | 0.106   | 0.161 | 21.174 | 1.548                           | 810.509 | 880.449 |       |    | 0.16     |          | 100.356      | 101.382      | 360        |
| 23  | 68.865 | 4.449   | 2.334 | 0.725   | 0.439   | 0.194   | 0.104   | 0.153 | 21.194 | 1.543                           | 809.445 | 879.323 |       |    | 0.18     |          | 99.946       | 101.108      | 360        |
| 24  | 69.082 | 4.475   | 2.360 | 0.737   | 0.443   | 0.196   | 0.104   | 0.151 | 20.907 | 1.545                           | 812.885 | 883.044 |       |    | 0.20     |          | 99.572       | 101.037      | 360        |
| 25  | 69.241 | 4.489   | 2.364 | 0.738   | 0.444   | 0.196   | 0.104   | 0.148 | 20.733 | 1.543                           | 814.605 | 884.917 |       |    | 0.11     |          | 99.796       | 100.902      | 360        |
| 26  | 69.003 | 4.457   | 2.322 | 0.719   | 0.440   | 0.194   | 0.104   | 0.148 | 21.106 | 1.508                           | 810.125 | 880.081 |       |    | 0.17     |          | 100.120      | 101.147      | 360        |
| 27  | 69.095 | 4.457   | 2.361 | 0.740   | 0.445   | 0.198   | 0.105   | 0.156 | 20.892 | 1.551                           | 813.262 | 883.445 |       |    | 0.17     |          | 100.086      | 101.271      | 360        |
| 28  | 69.389 | 4.504   | 2.382 | 0.743   | 0.448   | 0.198   | 0.105   | 0.154 | 20.526 | 1.552                           | 817.244 | 887.765 |       |    | 0.16     |          | 100.135      | 101.029      | 360        |
| 29  | 69.515 | 4.520   | 2.395 | 0.748   | 0.450   | 0.199   | 0.105   | 0.152 | 20.359 | 1.556                           | 819.160 | 889.839 |       |    | 0.12     |          | 99.383       | 100.880      | 327        |
| 30  | 69.650 | 4.535   | 2.399 | 0.745   | 0.447   | 0.195   | 0.103   | 0.149 | 20.216 | 1.560                           | 820.204 | 890.987 |       |    | 0.22     |          | 99.344       | 100.190      | 360        |
| 31  | 69.416 | 4.523   | 2.396 | 0.747   | 0.450   | 0.198   | 0.105   | 0.154 | 20.458 | 1.553                           | 818.316 | 888.917 |       |    | 0.17     |          | 99.581       | 100.528      | 360        |
| AVG.[1]   | 69.329 | 4.476   | 2.373 | 0.740   | 0.446   | 0.198   | 0.105   | 0.155 | 20.608 | 1.570                           | 815.957 | 886.374 |       |    | 0.17     |          |              |              |            |

Sample Gas Composition Analysis Method: FIDMS-1001 based on ASTM D1945-14 (Reapproved 2019) by Online Gas Chromatograph (OGC)

H2S Analysis Method: ASTM D5504-12

Heating value and specific gravity value by calculation method: A.G.A. report No. 3, 1992

Hg Analysis Method: ASTM D5954-22a

H2O Analysis Method: ASTM D7902

Remark: Test Marked [1] "Out of TISI Accreditation Scope for our Laboratory"

1. OGC was calibrated on 29 October 2025, H2S = 3.96 ppmv, Hg = 0.007 ug/m3.

Reported by ( น.ส.ศราวลี ชันดีรัตน์ ) PTTPLC Approved by ( นายชัชวาลย์ ตันเจริญทรัพย์ ) PTTPLC

( นายชัชวาลย์ ตันเจริญทรัพย์ )

Results relate only to items tested. This test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the QC Lab

\*\*\*\*\*End of Report\*\*\*\*\*


สำนักงาน

ตั้งฉบับ

PTT Public Company Limited, Upstream Petroleum and Gas Business Group, Natural Gas Transmission

Laboratory Contract: Chonburi Operation Center 59 Moo 8, Bypass Road, Napa, Mueang, Chonburi 20000 Tel : (02)537-2000 ext. 35106-7

Analyzer Area: Region 7 Pipeline Operations Center 2 Moo 2, Taling Chan, Chana, Songkhla



NSG-TES-TIS 17025  
TESTING 0026

Summary Chana Gas Composition (Data from Online Gas Chromatograph)

Report Number : EGAT730

OGC Period : November 1-30,2025

| Date    | CH4    | C2H6  | C3H8  | i-C4H10 | n-C4H10 | i-C5H12 | n-C5H12 | C6H14 | CO2    | N2    | netHvDry | Btu/scf | Hvsat   | SG     | H2O[l] | Lb/MMscf | unnormmin[l] | unnormmax[l] | mole % | chromat[1] |
|---------|--------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|-------|----------|---------|---------|--------|--------|----------|--------------|--------------|--------|------------|
| unit    |        |       |       |         |         |         |         |       |        |       |          |         |         |        |        |          |              |              |        | run        |
| 1       | 69.412 | 4.518 | 2.394 | 0.745   | 0.449   | 0.197   | 0.104   | 0.152 | 20.479 | 1.551 | 817.891  | 888.463 | 888.463 | 0.8322 | 0.17   | 99.765   | 100.952      | 100.952      | 360    |            |
| 2       | 69.018 | 4.503 | 2.399 | 0.756   | 0.461   | 0.211   | 0.114   | 0.197 | 20.799 | 1.542 | 817.784  | 888.243 | 888.243 | 0.8372 | 0.15   | 99.516   | 100.915      | 100.915      | 360    |            |
| 3       | 68.594 | 4.484 | 2.398 | 0.762   | 0.468   | 0.220   | 0.121   | 0.245 | 21.175 | 1.534 | 816.684  | 886.957 | 886.957 | 0.8424 | 0.16   | 99.717   | 100.666      | 100.666      | 360    |            |
| 4       | 68.818 | 4.464 | 2.350 | 0.727   | 0.442   | 0.194   | 0.104   | 0.155 | 21.213 | 1.533 | 809.868  | 879.765 | 879.765 | 0.8382 | 0.16   | 99.583   | 100.944      | 100.944      | 360    |            |
| 5       | 68.879 | 4.470 | 2.350 | 0.728   | 0.442   | 0.194   | 0.104   | 0.154 | 21.143 | 1.535 | 810.536  | 880.492 | 880.492 | 0.8376 | 0.14   | 99.466   | 100.479      | 100.479      | 360    |            |
| 6       | 68.828 | 4.466 | 2.350 | 0.731   | 0.443   | 0.196   | 0.105   | 0.156 | 21.192 | 1.534 | 810.251  | 880.174 | 880.174 | 0.8382 | 0.14   | 99.466   | 100.556      | 100.556      | 360    |            |
| 7       | 68.839 | 4.502 | 2.393 | 0.754   | 0.460   | 0.210   | 0.114   | 0.192 | 20.997 | 1.541 | 815.577  | 885.850 | 885.850 | 0.8388 | 0.17   | 99.583   | 100.365      | 100.365      | 360    |            |
| 8       | 68.890 | 4.507 | 2.394 | 0.753   | 0.458   | 0.208   | 0.113   | 0.195 | 20.939 | 1.543 | 816.164  | 886.488 | 886.488 | 0.8383 | 0.11   | 99.494   | 100.562      | 100.562      | 360    |            |
| 9       | 68.974 | 4.493 | 2.373 | 0.739   | 0.448   | 0.198   | 0.105   | 0.156 | 20.969 | 1.544 | 813.114  | 883.264 | 883.264 | 0.8367 | 0.11   | 99.362   | 100.762      | 100.762      | 360    |            |
| 10      | 68.964 | 4.485 | 2.367 | 0.737   | 0.446   | 0.197   | 0.105   | 0.158 | 21.002 | 1.540 | 812.616  | 882.729 | 882.729 | 0.8368 | 0.16   | 99.507   | 100.660      | 100.660      | 360    |            |
| 11      | 68.994 | 4.494 | 2.374 | 0.739   | 0.447   | 0.197   | 0.105   | 0.156 | 20.949 | 1.544 | 813.235  | 883.399 | 883.399 | 0.8364 | 0.15   | 99.654   | 100.845      | 100.845      | 360    |            |
| 12      | 68.756 | 4.480 | 2.365 | 0.736   | 0.446   | 0.196   | 0.104   | 0.157 | 21.219 | 1.541 | 810.465  | 880.390 | 880.390 | 0.8388 | 0.18   | 99.548   | 100.738      | 100.738      | 360    |            |
| 13      | 68.910 | 4.498 | 2.376 | 0.739   | 0.448   | 0.197   | 0.105   | 0.155 | 21.026 | 1.546 | 812.552  | 882.652 | 882.652 | 0.8372 | 0.19   | 99.675   | 100.682      | 100.682      | 360    |            |
| 14      | 68.981 | 4.506 | 2.381 | 0.741   | 0.448   | 0.197   | 0.105   | 0.154 | 20.939 | 1.549 | 813.441  | 883.617 | 883.617 | 0.8365 | 0.17   | 99.687   | 100.631      | 100.631      | 360    |            |
| 15      | 68.927 | 4.501 | 2.380 | 0.741   | 0.449   | 0.198   | 0.105   | 0.156 | 20.994 | 1.547 | 813.086  | 883.225 | 883.225 | 0.8371 | 0.12   | 99.647   | 101.227      | 101.227      | 360    |            |
| 16      | 68.754 | 4.476 | 2.359 | 0.734   | 0.445   | 0.197   | 0.105   | 0.158 | 21.234 | 1.538 | 810.261  | 880.170 | 880.170 | 0.8389 | 0.15   | 99.650   | 100.569      | 100.569      | 360    |            |
| 17      | 68.753 | 4.476 | 2.361 | 0.734   | 0.446   | 0.197   | 0.105   | 0.159 | 21.231 | 1.538 | 810.384  | 880.301 | 880.301 | 0.8389 | 0.19   | 99.631   | 100.768      | 100.768      | 360    |            |
| 18      | 68.702 | 4.474 | 2.357 | 0.734   | 0.446   | 0.198   | 0.106   | 0.159 | 21.290 | 1.535 | 809.835  | 879.703 | 879.703 | 0.8395 | 0.12   | 99.493   | 100.326      | 100.326      | 360    |            |
| 19      | 68.731 | 4.473 | 2.356 | 0.733   | 0.445   | 0.197   | 0.105   | 0.160 | 21.264 | 1.536 | 810.001  | 879.886 | 879.886 | 0.8392 | 0.08   | 99.523   | 100.226      | 100.226      | 360    |            |
| 20      | 68.749 | 4.474 | 2.356 | 0.733   | 0.446   | 0.197   | 0.105   | 0.158 | 21.245 | 1.536 | 810.150  | 880.050 | 880.050 | 0.8390 | 0.07   | 99.688   | 100.202      | 100.202      | 360    |            |
| 21      | 68.798 | 4.482 | 2.362 | 0.735   | 0.446   | 0.197   | 0.105   | 0.157 | 21.180 | 1.538 | 810.894  | 880.855 | 880.855 | 0.8385 | 0.07   | 99.777   | 100.467      | 100.467      | 360    |            |
| 22      | 68.887 | 4.481 | 2.353 | 0.733   | 0.445   | 0.197   | 0.105   | 0.155 | 21.108 | 1.536 | 811.266  | 881.273 | 881.273 | 0.8375 | 0.07   | 99.950   | 100.554      | 100.554      | 360    |            |
| 23      | 68.933 | 4.466 | 2.328 | 0.723   | 0.439   | 0.194   | 0.104   | 0.152 | 21.132 | 1.530 | 810.062  | 879.998 | 879.998 | 0.8370 | 0.07   | 99.872   | 100.310      | 100.310      | 360    |            |
| 24      | 68.940 | 4.468 | 2.329 | 0.722   | 0.438   | 0.192   | 0.103   | 0.151 | 21.127 | 1.530 | 810.000  | 879.934 | 879.934 | 0.8369 | 0.07   | 99.955   | 100.475      | 100.475      | 360    |            |
| 25      |        |       |       |         |         |         |         |       |        |       |          |         |         |        |        |          |              |              |        |            |
| 26      |        |       |       |         |         |         |         |       |        |       |          |         |         |        |        |          |              |              |        |            |
| 27      |        |       |       |         |         |         |         |       |        |       |          |         |         |        |        |          |              |              |        |            |
| 28      |        |       |       |         |         |         |         |       |        |       |          |         |         |        |        |          |              |              |        |            |
| 29      |        |       |       |         |         |         |         |       |        |       |          |         |         |        |        |          |              |              |        |            |
| 30      |        |       |       |         |         |         |         |       |        |       |          |         |         |        |        |          |              |              |        |            |
| AVG.[1] | 68.876 | 4.485 | 2.367 | 0.738   | 0.448   | 0.199   | 0.107   | 0.164 | 21.077 | 1.539 | 812.338  | 882.412 | 882.412 | 0.8378 | 0.13   |          |              |              |        |            |

Sample Gas Composition Analysis Method: i-Luna-11001 based on ASTM D1945-14 (Reapproved 2019) by Online Gas Chromatograph (OGC)

H2S Analysis Method: ASTM D5504-12

Hg Analysis Method: ASTM D5954-22a

Heating value and specific gravity value by calculation method: A.G.A. report No. 3, 1992

H2O Analysis Method: ASTM D7902

Remark:

Test Marked [1] "Out of TISI Accreditation Scope for our Laboratory"

1. OGC was calibrated on 30 November 2025, H2S = 2.07 ppmv, Hg [1] = 0.006 ug/m3.

2. On 25-30 November 2025, The power plant don't use gas.

Reported by

PTTPLC

Approved by

PTTPLC

Results relate only to items tested. This test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the QC Lab

\*\*\*\*\*End of Report\*\*\*\*\*

สถานะ

ต้นฉบับ

PTT Public Company Limited, Upstream Petroleum and Gas Business Group, Natural Gas Transmission

Laboratory Contract: Chonburi Operation Center 59 Moo 8, By-pass Road, Napa, Mueang, Chonburi 20000 Tel : (02)537-2000 ext. 35106-7

Analyzer Area:

| Report Number : EGAT730 |        |       |       |         |         |         |         |       |       |       |         |          |       | OGC Period : December 1-31,2025 |          |           |           |         |     |
|-------------------------|--------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|---------|----------|-------|---------------------------------|----------|-----------|-----------|---------|-----|
| Date                    | CH4    | C2H6  | C3H8  | i-C4H10 | n-C4H10 | i-C5H12 | n-C5H12 | C6H14 | CO2   | N2    | H2S     | netHVdry | Hvsat | SG                              | H2O      | unnormmin | unnormmax | chromat |     |
| unit                    | mole % |       |       |         |         |         |         |       |       |       | Btu/scf |          | -     |                                 | Lb/MMscf |           | mole %    |         | run |
| 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                      |        |       |       |         |         |         |         |       |       |       |         |          |       |                                 |          |           |           |         |     |
| AVG.                    | 0.000  | 0.000 | 0.000 | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000   | 0.000    | 0.000 | 0.0000                          | 0.00     |           |           |         |     |

Remark:

Reported by ( น.ส.ศรวิไล ทนศิลป์ ) PTTPLC

Approved by ( นายธวัชชัย ตันเจริญทรัพย์ ) PTTPLC

\*\*\*\*\* Results relate only to items tested. This test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the QC Lab \*\*\*\*\* End of Report \*\*\*\*\*



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าจะนะ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 124/5

หมู่ที่ : 1

ซอย :

ถนน : ทางหลวงหมายเลข 43

แขวง/ตำบล : ป่าชิง

เขต/ตำบล : จะนะ

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074536601-2

โทรสาร : 074536609

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-88-44/49สข

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสมเกียรติ ย้อยเสรีสุทธิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

## (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

- อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
- อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
- อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
- อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

153.60 ลบ.ม./วัน

4,084.80 ลบ.ม./วัน

1,850.90 ลบ.ม./วัน

1,850.90 ลบ.ม./วัน

## (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)รวบรวมน้ำเสียไว้ และทำการบำบัดเป็นช่วงๆ

## (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

## 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,015.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 24,077.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 8,217.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ X ] ระบายทุกวัน
- [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [ ] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดไฮโดรคลอริก 2,006.000 กิโลกรัม
2. โซเดียมไฮดรอกไซด์ 760.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าจะนะ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 124/5

หมู่ที่ : 1

ซอย :

ถนน : ทางหลวงหมายเลข 43

แขวง/ตำบล : ป่าชิง

เขต/ตำบล : จะนะ

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074536601-2

โทรสาร : 074536609

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-88-44/49สข

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสมเกียรติ ย้อยเสรีสุทธิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

## (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

153.60 ลบ.ม./วัน

2. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

4,084.80 ลบ.ม./วัน

3. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

1,850.90 ลบ.ม./วัน

4. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

1,850.90 ลบ.ม./วัน

## (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)รวบรวมน้ำเสียไว้ และทำการบำบัดเป็นช่วงๆ

## (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละออง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

## 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3,357.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 30,434.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 8,918.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้      ปริมาณ หน่วย
1. กรดไฮโดรคลอริก      7,871.000 กิโลกรัม
2. โซเดียมไฮดรอกไซด์      2,584.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย      ☒ ปกติ      ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ      ☒ ปกติ      ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน    ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จดทะเบียนสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าจะนะ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 124/5

หมู่ที่ : 1

ซอย :

ถนน : ทางหลวงหมายเลข 43

แขวง/ตำบล : ป่าชิง

เขต/ตำบล : จะนะ

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074536601-2

โทรสาร : 074536609

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-88-44/49สข

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสมเกียรติ ย้อยเสรีสุทธิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

## (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

- อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
- อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
- อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
- อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

153.60 ลบ.ม./วัน

4,084.80 ลบ.ม./วัน

1,850.90 ลบ.ม./วัน

1,850.90 ลบ.ม./วัน

## (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)รวบรวมน้ำเสียไว้ และทำการบำบัดเป็นช่วงๆ

## (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

## 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,293.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 41,690.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 15,647.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ X ] ระบายทุกวัน
- [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [ ] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดไฮโดรคลอริก 11,883.000 กิโลกรัม
2. โซเดียมไฮดรอกไซด์ 4,028.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าจะนะ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 124/5

หมู่ที่ : 1

ซอย :

ถนน : ทางหลวงหมายเลข 43

แขวง/ตำบล : ป่าชิง

เขต/ตำบล : จะนะ

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074536601-2

โทรสาร : 074536609

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-88-44/49สข

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสมเกียรติ ย้อยเสรีสุทธิ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

## (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
2. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
3. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment
4. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

153.60 ลบ.ม./วัน

4,084.80 ลบ.ม./วัน

1,850.90 ลบ.ม./วัน

1,850.90 ลบ.ม./วัน

## (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)รวบรวมน้ำเสียไว้ และทำการบำบัดเป็นช่วงๆ

## (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

## 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,285.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 37,143.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 13,530.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้      ปริมาณ หน่วย
1. กรดไฮโดรคลอริก      9,446.000 กิโลกรัม
2. โซเดียมไฮดรอกไซด์      4,408.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย      ☒ ปกติ      ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ      ☒ ปกติ      ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน    ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าจะนะ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 124/5 หมู่ที่ : 1 ซอย :

ถนน : ทางหลวงหมายเลข 43 แขวง/ตำบล : ป่าชิง เขต/ตำบล : จะนะ

จังหวัด : สงขลา โทรศัพท์ : 074536601-2 โทรสาร : 074536609

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-88-44/49สข ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม หมดอายุ : 01/01/2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ.2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายชนาธิป ชิตพงศ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

2. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

3. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

4. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

153.60 ลบ.ม./วัน

4,084.80 ลบ.ม./วัน

1,850.90 ลบ.ม./วัน

1,850.90 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วโมง/วัน  
☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) รวบรวมน้ำเสียไว้ และทำการบำบัดเป็นช่วงๆ
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ ระบบเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่นๆ  
☐ อื่นๆ  
☐ อื่นๆ
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำ 2 (Holding Pond 2)
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) - หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) - ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) - ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน  
☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดไฮโดรคลอริก - กิโลกรัม
2. โซเดียมไฮดรอกไซด์ - กิโลกรัม

### (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ

### (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด - กิโลกรัม

### (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

เนื่องจากเหตุการณ์อุทกภัยภายในพื้นที่โรงไฟฟ้าจะนะ ทำให้ต้องการหยุดเดินเครื่องผลิตไฟฟ้าตั้งแต่วันที่ 24 พฤศจิกายน 2568 และยังอยู่ระหว่างการตรวจสอบและดับไฟสำหรับอุปกรณ์ที่มีความเสี่ยง จึงยังไม่สามารถเข้าถึงระบบจัดเก็บสถิติและข้อมูลของรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าจะนะได้

คำเตือน 1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา 80 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106

2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงไฟฟ้าจะนะ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 124/5

หมู่ที่ : 1

ซอย :

ถนน : ทางหลวงหมายเลข 43

แขวง/ตำบล : ป่าชิง

เขต/ตำบล : จะนะ

จังหวัด : สงขลา

โทรศัพท์ : 074536601-2

โทรสาร : 074536609

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-88-44/49สข

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2566

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายชนาธิป ชิตพงศ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

## (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

153.60 ลบ.ม./วัน

2. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

4,084.80 ลบ.ม./วัน

3. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

1,850.90 ลบ.ม./วัน

4. อื่นๆ ระบุ Chemical Treatment

1,850.90 ลบ.ม./วัน

## (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)รวบรวมน้ำเสียไว้ และทำการบำบัดเป็นช่วงๆ

## (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบละกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ



(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

## 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ ] ระบายทุกวัน
- [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [ X ] ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. กรดไฮโดรคลอริก 0.000 กิโลกรัม

## (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข เนื่องจากเกิดเหตุการณ์อุทกภัยภายในพื้นที่โรงไฟฟ้าจะนะ ทำให้ต้องการหยุดเดินเครื่องผลิตไฟฟ้าตั้งแต่วันที่

24 พฤศจิกายน 2568 และยังอยู่ระหว่างการตรวจสอบ

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ข-3

---

การบำรุงรักษาระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำต่อเนื่อง  
และระบบ CEMS COMS และ AAQMS

เอกสารการบำรุงรักษาระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำต่อเนื่องโรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ 1 เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

| Work Order | Description   | Location          | Work Type | Main Cra | Site | Target Star | Date       | Target Fini | Date       |
|------------|---|-------------------|-----------|----------|------|-------------|------------|-------------|------------|
| MX1597257  | PM Conductivity meter for Intake CW Make up         | CHN-C10PAR20CQ001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 21/7/2025   | 8:00:00 AM | 21/7/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1597258  | PM Temp. sensor for Intake CW Make up               | CHN-C10PAR20CT001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 21/7/2025   | 8:00:00 AM | 21/7/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1597194  | PM Dissolved Oxygen Converter for Intake CW Make up | CHN-C10PAR20CQ003 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 21/7/2025   | 8:00:00 AM | 21/7/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1597209  | PM pH meter for Intake CW Make up                   | CHN-C10PAR20CQ002 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 21/7/2025   | 8:00:00 AM | 21/7/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1612327  | PM pH meter for Intake CW Make up                   | CHN-C10PAR20CQ002 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 18/8/2025   | 8:00:00 AM | 18/8/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1612299  | PM Dissolved Oxygen Converter for Intake CW Make up | CHN-C10PAR20CQ003 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 18/8/2025   | 8:00:00 AM | 18/8/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1612387  | PM Temp. sensor for Intake CW Make up               | CHN-C10PAR20CT001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 18/8/2025   | 8:00:00 AM | 18/8/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1612386  | PM Conductivity meter for Intake CW Make up         | CHN-C10PAR20CQ001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 18/8/2025   | 8:00:00 AM | 18/8/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1629041  | PM Dissolved Oxygen Converter for Intake CW Make up | CHN-C10PAR20CQ003 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 15/9/2025   | 8:00:00 AM | 15/9/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1629102  | PM Conductivity meter for Intake CW Make up         | CHN-C10PAR20CQ001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 15/9/2025   | 8:00:00 AM | 15/9/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1629103  | PM Temp. sensor for Intake CW Make up               | CHN-C10PAR20CT001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 15/9/2025   | 8:00:00 AM | 15/9/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1629054  | PM pH meter for Intake CW Make up                   | CHN-C10PAR20CQ002 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 15/9/2025   | 8:00:00 AM | 15/9/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1647345  | PM pH meter for Intake CW Make up                   | CHN-C10PAR20CQ002 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 13/10/2025  | 8:00:00 AM | 13/10/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1647380  | PM Conductivity meter for Intake CW Make up         | CHN-C10PAR20CQ001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 13/10/2025  | 8:00:00 AM | 13/10/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1647381  | PM Temp. sensor for Intake CW Make up               | CHN-C10PAR20CT001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 13/10/2025  | 8:00:00 AM | 13/10/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1647333  | PM Dissolved Oxygen Converter for Intake CW Make up | CHN-C10PAR20CQ003 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 13/10/2025  | 8:00:00 AM | 13/10/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1661424  | PM Dissolved Oxygen Converter for Intake CW Make up | CHN-C10PAR20CQ003 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 10/11/2025  | 8:00:00 AM | 10/11/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1661513  | PM Conductivity meter for Intake CW Make up         | CHN-C10PAR20CQ001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 10/11/2025  | 8:00:00 AM | 10/11/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1661514  | PM Temp. sensor for Intake CW Make up               | CHN-C10PAR20CT001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 10/11/2025  | 8:00:00 AM | 10/11/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1661450  | PM pH meter for Intake CW Make up                   | CHN-C10PAR20CQ002 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 10/11/2025  | 8:00:00 AM | 10/11/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1674134  | PM pH meter for Intake CW Make up                   | CHN-C10PAR20CQ002 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 8/12/2025   | 8:00:00 AM | 8/12/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1674175  | PM Conductivity meter for Intake CW Make up         | CHN-C10PAR20CQ001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 8/12/2025   | 8:00:00 AM | 8/12/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1674176  | PM Temp. sensor for Intake CW Make up               | CHN-C10PAR20CT001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 8/12/2025   | 8:00:00 AM | 8/12/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1674122  | PM Dissolved Oxygen Converter for Intake CW Make up | CHN-C10PAR20CQ003 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 8/12/2025   | 8:00:00 AM | 8/12/2025   | 8:00:00 AM |

เอกสารการบำรุงรักษาระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำต่อเนื่องโรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ 2 เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

| Work Order | Description                           | Location          | Work Type | Main Cra | Site | Target Star | Date       | Target Fini | Date       |
|------------|---------------------------------------|-------------------|-----------|----------|------|-------------|------------|-------------|------------|
| MX1597197  | PM Conductivity meter for 21 CW Basin | CHN-C21PSB21CQ002 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 21/7/2025   | 8:00:00 AM | 21/7/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1597205  | PM pH meter for 21 CW Basin           | CHN-C21PSB21CQ001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 21/7/2025   | 8:00:00 AM | 21/7/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1597216  | PM CQ for Make up                     | CHN-C21PAR10CQ001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 21/7/2025   | 8:00:00 AM | 21/7/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1597221  | PM Conductivity meter for 22 CW Basin | CHN-C22PSB21CQ002 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 21/7/2025   | 8:00:00 AM | 21/7/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1597254  | PM pH meter for 22 CW Basin           | CHN-C22PSB21CQ001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 21/7/2025   | 8:00:00 AM | 21/7/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1612303  | PM Conductivity meter for 21 CW Basin | CHN-C21PSB21CQ002 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 18/8/2025   | 8:00:00 AM | 18/8/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1612334  | PM CQ for Make up                     | CHN-C21PAR10CQ001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 18/8/2025   | 8:00:00 AM | 18/8/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1612315  | PM pH meter for 21 CW Basin           | CHN-C21PSB21CQ001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 18/8/2025   | 8:00:00 AM | 18/8/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1612339  | PM Conductivity meter for 22 CW Basin | CHN-C22PSB21CQ002 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 18/8/2025   | 8:00:00 AM | 18/8/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1612378  | PM pH meter for 22 CW Basin           | CHN-C22PSB21CQ001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 18/8/2025   | 8:00:00 AM | 18/8/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1629064  | PM Conductivity meter for 22 CW Basin | CHN-C22PSB21CQ002 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 15/9/2025   | 8:00:00 AM | 15/9/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1629099  | PM pH meter for 22 CW Basin           | CHN-C22PSB21CQ001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 15/9/2025   | 8:00:00 AM | 15/9/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1629060  | PM CQ for Make up                     | CHN-C21PAR10CQ001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 15/9/2025   | 8:00:00 AM | 15/9/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1629044  | PM Conductivity meter for 21 CW Basin | CHN-C21PSB21CQ002 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 15/9/2025   | 8:00:00 AM | 15/9/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1629049  | PM pH meter for 21 CW Basin           | CHN-C21PSB21CQ001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 15/9/2025   | 8:00:00 AM | 15/9/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1647336  | PM Conductivity meter for 21 CW Basin | CHN-C21PSB21CQ002 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 13/10/2025  | 8:00:00 AM | 13/10/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1647341  | PM pH meter for 21 CW Basin           | CHN-C21PSB21CQ001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 13/10/2025  | 8:00:00 AM | 13/10/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1647351  | PM CQ for Make up                     | CHN-C21PAR10CQ001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 13/10/2025  | 8:00:00 AM | 13/10/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1647354  | PM Conductivity meter for 22 CW Basin | CHN-C22PSB21CQ002 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 13/10/2025  | 8:00:00 AM | 13/10/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1647377  | PM pH meter for 22 CW Basin           | CHN-C22PSB21CQ001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 13/10/2025  | 8:00:00 AM | 13/10/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1661462  | PM Conductivity meter for 22 CW Basin | CHN-C22PSB21CQ002 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 10/11/2025  | 8:00:00 AM | 10/11/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1661505  | PM pH meter for 22 CW Basin           | CHN-C22PSB21CQ001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 10/11/2025  | 8:00:00 AM | 10/11/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1661457  | PM CQ for Make up                     | CHN-C21PAR10CQ001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 10/11/2025  | 8:00:00 AM | 10/11/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1661427  | PM Conductivity meter for 21 CW Basin | CHN-C21PSB21CQ002 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 10/11/2025  | 8:00:00 AM | 10/11/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1661438  | PM pH meter for 21 CW Basin           | CHN-C21PSB21CQ001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 10/11/2025  | 8:00:00 AM | 10/11/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1674144  | PM Conductivity meter for 22 CW Basin | CHN-C22PSB21CQ002 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 8/12/2025   | 8:00:00 AM | 8/12/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1674125  | PM Conductivity meter for 21 CW Basin | CHN-C21PSB21CQ002 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 8/12/2025   | 8:00:00 AM | 8/12/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1674130  | PM pH meter for 21 CW Basin           | CHN-C21PSB21CQ001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 8/12/2025   | 8:00:00 AM | 8/12/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1674140  | PM CQ for Make up                     | CHN-C21PAR10CQ001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 8/12/2025   | 8:00:00 AM | 8/12/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1674172  | PM pH meter for 22 CW Basin           | CHN-C22PSB21CQ001 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 8/12/2025   | 8:00:00 AM | 8/12/2025   | 8:00:00 AM |

เอกสารการบำรุงรักษาต่อเนื่องระบบ CEMS และ COMS เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

| Work Order | Description                             | Location          | Work Type | Main Cra | Site | Target Star | Date       | Target Fini | Date       |
|------------|---|-------------------|-----------|----------|------|-------------|------------|-------------|------------|
| MX1597227  | PM HRS G11 Fluegas stack : Nox analyzer | CHN-C11HNE10CQ002 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 21/7/2025   | 8:00:00 AM | 21/7/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1597228  | PM HRS G11 Fluegas stack : CO analyzer  | CHN-C11HNE10CQ003 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 21/7/2025   | 8:00:00 AM | 21/7/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1597238  | PM HRS G11 Fluegas stack : SO2 analyzer | CHN-C11HNE10CQ004 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 21/7/2025   | 8:00:00 AM | 21/7/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1612354  | PM HRS G11 Fluegas stack : CO analyzer  | CHN-C11HNE10CQ003 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 18/8/2025   | 8:00:00 AM | 18/8/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1612363  | PM HRS G11 Fluegas stack : SO2 analyzer | CHN-C11HNE10CQ004 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 18/8/2025   | 8:00:00 AM | 18/8/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1612353  | PM HRS G11 Fluegas stack : Nox analyzer | CHN-C11HNE10CQ002 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 18/8/2025   | 8:00:00 AM | 18/8/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1629082  | PM HRS G11 Fluegas stack : SO2 analyzer | CHN-C11HNE10CQ004 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 15/9/2025   | 8:00:00 AM | 15/9/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1629071  | PM HRS G11 Fluegas stack : Nox analyzer | CHN-C11HNE10CQ002 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 15/9/2025   | 8:00:00 AM | 15/9/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1629072  | PM HRS G11 Fluegas stack : CO analyzer  | CHN-C11HNE10CQ003 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 15/9/2025   | 8:00:00 AM | 15/9/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1647360  | PM HRS G11 Fluegas stack : Nox analyzer | CHN-C11HNE10CQ002 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 13/10/2025  | 8:00:00 AM | 13/10/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1647361  | PM HRS G11 Fluegas stack : CO analyzer  | CHN-C11HNE10CQ003 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 13/10/2025  | 8:00:00 AM | 13/10/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1647368  | PM HRS G11 Fluegas stack : SO2 analyzer | CHN-C11HNE10CQ004 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 13/10/2025  | 8:00:00 AM | 13/10/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1661490  | PM HRS G11 Fluegas stack : SO2 analyzer | CHN-C11HNE10CQ004 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 10/11/2025  | 8:00:00 AM | 10/11/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1661476  | PM HRS G11 Fluegas stack : Nox analyzer | CHN-C11HNE10CQ002 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 10/11/2025  | 8:00:00 AM | 10/11/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1661477  | PM HRS G11 Fluegas stack : CO analyzer  | CHN-C11HNE10CQ003 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 10/11/2025  | 8:00:00 AM | 10/11/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1674150  | PM HRS G11 Fluegas stack : Nox analyzer | CHN-C11HNE10CQ002 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 8/12/2025   | 8:00:00 AM | 8/12/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1674151  | PM HRS G11 Fluegas stack : CO analyzer  | CHN-C11HNE10CQ003 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 8/12/2025   | 8:00:00 AM | 8/12/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1674158  | PM HRS G11 Fluegas stack : SO2 analyzer | CHN-C11HNE10CQ004 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 8/12/2025   | 8:00:00 AM | 8/12/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1597260  | PM HRS G12 Fluegas stack : Nox analyzer | CHN-C12HNE10CQ002 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 21/7/2025   | 8:00:00 AM | 21/7/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1597231  | PM HRS G12 Fluegas stack : SO2 analyzer | CHN-C12HNE10CQ004 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 21/7/2025   | 8:00:00 AM | 21/7/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1597199  | PM HRS G12 Fluegas stack : CO analyzer  | CHN-C12HNE10CQ003 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 21/7/2025   | 8:00:00 AM | 21/7/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1612356  | PM HRS G12 Fluegas stack : SO2 analyzer | CHN-C12HNE10CQ004 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 18/8/2025   | 8:00:00 AM | 18/8/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1612310  | PM HRS G12 Fluegas stack : CO analyzer  | CHN-C12HNE10CQ003 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 18/8/2025   | 8:00:00 AM | 18/8/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1612390  | PM HRS G12 Fluegas stack : Nox analyzer | CHN-C12HNE10CQ002 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 18/8/2025   | 8:00:00 AM | 18/8/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1629075  | PM HRS G12 Fluegas stack : SO2 analyzer | CHN-C12HNE10CQ004 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 15/9/2025   | 8:00:00 AM | 15/9/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1629046  | PM HRS G12 Fluegas stack : CO analyzer  | CHN-C12HNE10CQ003 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 15/9/2025   | 8:00:00 AM | 15/9/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1629105  | PM HRS G12 Fluegas stack : Nox analyzer | CHN-C12HNE10CQ002 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 15/9/2025   | 8:00:00 AM | 15/9/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1647363  | PM HRS G12 Fluegas stack : SO2 analyzer | CHN-C12HNE10CQ004 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 13/10/2025  | 8:00:00 AM | 13/10/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1647383  | PM HRS G12 Fluegas stack : Nox analyzer | CHN-C12HNE10CQ002 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 13/10/2025  | 8:00:00 AM | 13/10/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1647338  | PM HRS G12 Fluegas stack : CO analyzer  | CHN-C12HNE10CQ003 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 13/10/2025  | 8:00:00 AM | 13/10/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1661434  | PM HRS G12 Fluegas stack : CO analyzer  | CHN-C12HNE10CQ003 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 10/11/2025  | 8:00:00 AM | 10/11/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1661480  | PM HRS G12 Fluegas stack : SO2 analyzer | CHN-C12HNE10CQ004 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 10/11/2025  | 8:00:00 AM | 10/11/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1661517  | PM HRS G12 Fluegas stack : Nox analyzer | CHN-C12HNE10CQ002 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 10/11/2025  | 8:00:00 AM | 10/11/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1674179  | PM HRS G12 Fluegas stack : Nox analyzer | CHN-C12HNE10CQ002 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 8/12/2025   | 8:00:00 AM | 8/12/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1674153  | PM HRS G12 Fluegas stack : SO2 analyzer | CHN-C12HNE10CQ004 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 8/12/2025   | 8:00:00 AM | 8/12/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1674127  | PM HRS G12 Fluegas stack : CO analyzer  | CHN-C12HNE10CQ003 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 8/12/2025   | 8:00:00 AM | 8/12/2025   | 8:00:00 AM |

| Work Order | Description                           | Location          | Work Type | Main Cra | Site | Target Star | Date       | Target Fini | Date       |
|------------|---------------------------------------|-------------------|-----------|----------|------|-------------|------------|-------------|------------|
| MX1597196  | PM HRS21 Fluegas stack : SO2 analyzer | CHN-C21HNE10CQ004 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 21/7/2025   | 8:00:00 AM | 21/7/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1597263  | PM HRS21 Fluegas stack : O2 analyzer  | CHN-C21HNE10CQ001 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 21/7/2025   | 8:00:00 AM | 21/7/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1597239  | PM HRS21 Fluegas stack : Nox analyzer | CHN-C21HNE10CQ003 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 21/7/2025   | 8:00:00 AM | 21/7/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1597213  | PM HRS21 Fluegas stack : CO analyzer  | CHN-C21HNE10CQ002 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 21/7/2025   | 8:00:00 AM | 21/7/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1612331  | PM HRS21 Fluegas stack : CO analyzer  | CHN-C21HNE10CQ002 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 18/8/2025   | 8:00:00 AM | 18/8/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1612301  | PM HRS21 Fluegas stack : SO2 analyzer | CHN-C21HNE10CQ004 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 18/8/2025   | 8:00:00 AM | 18/8/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1612364  | PM HRS21 Fluegas stack : Nox analyzer | CHN-C21HNE10CQ003 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 18/8/2025   | 8:00:00 AM | 18/8/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1612393  | PM HRS21 Fluegas stack : O2 analyzer  | CHN-C21HNE10CQ001 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 18/8/2025   | 8:00:00 AM | 18/8/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1629083  | PM HRS21 Fluegas stack : Nox analyzer | CHN-C21HNE10CQ003 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 15/9/2025   | 8:00:00 AM | 15/9/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1629043  | PM HRS21 Fluegas stack : SO2 analyzer | CHN-C21HNE10CQ004 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 15/9/2025   | 8:00:00 AM | 15/9/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1629108  | PM HRS21 Fluegas stack : O2 analyzer  | CHN-C21HNE10CQ001 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 15/9/2025   | 8:00:00 AM | 15/9/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1629058  | PM HRS21 Fluegas stack : CO analyzer  | CHN-C21HNE10CQ002 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 15/9/2025   | 8:00:00 AM | 15/9/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1647369  | PM HRS21 Fluegas stack : Nox analyzer | CHN-C21HNE10CQ003 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 13/10/2025  | 8:00:00 AM | 13/10/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1647386  | PM HRS21 Fluegas stack : O2 analyzer  | CHN-C21HNE10CQ001 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 13/10/2025  | 8:00:00 AM | 13/10/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1647335  | PM HRS21 Fluegas stack : SO2 analyzer | CHN-C21HNE10CQ004 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 13/10/2025  | 8:00:00 AM | 13/10/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1647349  | PM HRS21 Fluegas stack : CO analyzer  | CHN-C21HNE10CQ002 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 13/10/2025  | 8:00:00 AM | 13/10/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1661491  | PM HRS21 Fluegas stack : Nox analyzer | CHN-C21HNE10CQ003 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 10/11/2025  | 8:00:00 AM | 10/11/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1661426  | PM HRS21 Fluegas stack : SO2 analyzer | CHN-C21HNE10CQ004 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 10/11/2025  | 8:00:00 AM | 10/11/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1661454  | PM HRS21 Fluegas stack : CO analyzer  | CHN-C21HNE10CQ002 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 10/11/2025  | 8:00:00 AM | 10/11/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1661520  | PM HRS21 Fluegas stack : O2 analyzer  | CHN-C21HNE10CQ001 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 10/11/2025  | 8:00:00 AM | 10/11/2025  | 8:00:00 AM |
| MX1674182  | PM HRS21 Fluegas stack : O2 analyzer  | CHN-C21HNE10CQ001 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 8/12/2025   | 8:00:00 AM | 8/12/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1674138  | PM HRS21 Fluegas stack : CO analyzer  | CHN-C21HNE10CQ002 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 8/12/2025   | 8:00:00 AM | 8/12/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1674124  | PM HRS21 Fluegas stack : SO2 analyzer | CHN-C21HNE10CQ004 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 8/12/2025   | 8:00:00 AM | 8/12/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1674159  | PM HRS21 Fluegas stack : Nox analyzer | CHN-C21HNE10CQ003 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 8/12/2025   | 8:00:00 AM | 8/12/2025   | 8:00:00 AM |



| Work Order | Description                            | Location          | Work Type | Main Cra | Site | Target Start | Date       | Target Finish | Date       |
|------------|--|-------------------|-----------|----------|------|--------------|------------|---------------|------------|
| MX1597265  | PM HRS622 Fluegas stack : SO2 analyzer | CHN-C22HNE10CQ004 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 21/7/2025    | 8:00:00 AM | 21/7/2025     | 8:00:00 AM |
| MX1597208  | PM HRS622 Fluegas stack : O2 analyzer  | CHN-C22HNE10CQ001 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 21/7/2025    | 8:00:00 AM | 21/7/2025     | 8:00:00 AM |
| MX1597246  | PM HRS622 Fluegas stack : CO analyzer  | CHN-C22HNE10CQ002 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 21/7/2025    | 8:00:00 AM | 21/7/2025     | 8:00:00 AM |
| MX1597247  | PM HRS622 Fluegas stack : Nox analyzer | CHN-C22HNE10CQ003 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 21/7/2025    | 8:00:00 AM | 21/7/2025     | 8:00:00 AM |
| MX1612323  | PM HRS622 Fluegas stack : O2 analyzer  | CHN-C22HNE10CQ001 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 18/8/2025    | 8:00:00 AM | 18/8/2025     | 8:00:00 AM |
| MX1612372  | PM HRS622 Fluegas stack : CO analyzer  | CHN-C22HNE10CQ002 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 18/8/2025    | 8:00:00 AM | 18/8/2025     | 8:00:00 AM |
| MX1612373  | PM HRS622 Fluegas stack : Nox analyzer | CHN-C22HNE10CQ003 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 18/8/2025    | 8:00:00 AM | 18/8/2025     | 8:00:00 AM |
| MX1612399  | PM HRS622 Fluegas stack : SO2 analyzer | CHN-C22HNE10CQ004 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 18/8/2025    | 8:00:00 AM | 18/8/2025     | 8:00:00 AM |
| MX1629092  | PM HRS622 Fluegas stack : CO analyzer  | CHN-C22HNE10CQ002 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 15/9/2025    | 8:00:00 AM | 15/9/2025     | 8:00:00 AM |
| MX1629093  | PM HRS622 Fluegas stack : Nox analyzer | CHN-C22HNE10CQ003 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 15/9/2025    | 8:00:00 AM | 15/9/2025     | 8:00:00 AM |
| MX1629052  | PM HRS622 Fluegas stack : O2 analyzer  | CHN-C22HNE10CQ001 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 15/9/2025    | 8:00:00 AM | 15/9/2025     | 8:00:00 AM |
| MX1629110  | PM HRS622 Fluegas stack : SO2 analyzer | CHN-C22HNE10CQ004 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 15/9/2025    | 8:00:00 AM | 15/9/2025     | 8:00:00 AM |
| MX1647344  | PM HRS622 Fluegas stack : O2 analyzer  | CHN-C22HNE10CQ001 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 13/10/2025   | 8:00:00 AM | 13/10/2025    | 8:00:00 AM |
| MX1647373  | PM HRS622 Fluegas stack : CO analyzer  | CHN-C22HNE10CQ002 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 13/10/2025   | 8:00:00 AM | 13/10/2025    | 8:00:00 AM |
| MX1647374  | PM HRS622 Fluegas stack : Nox analyzer | CHN-C22HNE10CQ003 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 13/10/2025   | 8:00:00 AM | 13/10/2025    | 8:00:00 AM |
| MX1647388  | PM HRS622 Fluegas stack : SO2 analyzer | CHN-C22HNE10CQ004 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 13/10/2025   | 8:00:00 AM | 13/10/2025    | 8:00:00 AM |
| MX1661525  | PM HRS622 Fluegas stack : SO2 analyzer | CHN-C22HNE10CQ004 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 10/11/2025   | 8:00:00 AM | 10/11/2025    | 8:00:00 AM |
| MX1661499  | PM HRS622 Fluegas stack : CO analyzer  | CHN-C22HNE10CQ002 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 10/11/2025   | 8:00:00 AM | 10/11/2025    | 8:00:00 AM |
| MX1661500  | PM HRS622 Fluegas stack : Nox analyzer | CHN-C22HNE10CQ003 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 10/11/2025   | 8:00:00 AM | 10/11/2025    | 8:00:00 AM |
| MX1661446  | PM HRS622 Fluegas stack : O2 analyzer  | CHN-C22HNE10CQ001 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 10/11/2025   | 8:00:00 AM | 10/11/2025    | 8:00:00 AM |
| MX1674184  | PM HRS622 Fluegas stack : SO2 analyzer | CHN-C22HNE10CQ004 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 8/12/2025    | 8:00:00 AM | 8/12/2025     | 8:00:00 AM |
| MX1674133  | PM HRS622 Fluegas stack : O2 analyzer  | CHN-C22HNE10CQ001 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 8/12/2025    | 8:00:00 AM | 8/12/2025     | 8:00:00 AM |
| MX1674167  | PM HRS622 Fluegas stack : CO analyzer  | CHN-C22HNE10CQ002 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 8/12/2025    | 8:00:00 AM | 8/12/2025     | 8:00:00 AM |
| MX1674168  | PM HRS622 Fluegas stack : Nox analyzer | CHN-C22HNE10CQ003 | APMO      | CHN0-2E4 | CHN0 | 8/12/2025    | 8:00:00 AM | 8/12/2025     | 8:00:00 AM |

## เอกสารการบำรุงรักษาต่อเนื่อง AAQMS เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

| Work Order | Description                     | Location     | Work Type | Main Cra | Site | Target Star | Date       | Target Finis | Date       |
|------------|---------------------------------|--------------|-----------|----------|------|-------------|------------|--------------|------------|
| MX1588548  | PM AQM Station 3-บ้านป่าช้าง    | CHN-C00CXM03 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 7/7/2025    | 8:00:00 AM | 7/7/2025     | 8:00:00 AM |
| MX1588549  | PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าละนะ   | CHN-C00CXM01 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 7/7/2025    | 8:00:00 AM | 7/7/2025     | 8:00:00 AM |
| MX1588550  | PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง | CHN-C00CXM02 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 7/7/2025    | 8:00:00 AM | 7/7/2025     | 8:00:00 AM |
| MX1597250  | PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าละนะ   | CHN-C00CXM01 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 21/7/2025   | 8:00:00 AM | 21/7/2025    | 8:00:00 AM |
| MX1597255  | PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง | CHN-C00CXM02 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 21/7/2025   | 8:00:00 AM | 21/7/2025    | 8:00:00 AM |
| MX1597234  | PM AQM Station 3-บ้านป่าช้าง    | CHN-C00CXM03 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 21/7/2025   | 8:00:00 AM | 21/7/2025    | 8:00:00 AM |
| MX1606003  | PM AQM Station 3-บ้านป่าช้าง    | CHN-C00CXM03 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 4/8/2025    | 8:00:00 AM | 4/8/2025     | 8:00:00 AM |
| MX1606004  | PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าละนะ   | CHN-C00CXM01 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 4/8/2025    | 8:00:00 AM | 4/8/2025     | 8:00:00 AM |
| MX1606005  | PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง | CHN-C00CXM02 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 4/8/2025    | 8:00:00 AM | 4/8/2025     | 8:00:00 AM |
| MX1612358  | PM AQM Station 3-บ้านป่าช้าง    | CHN-C00CXM03 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 18/8/2025   | 8:00:00 AM | 18/8/2025    | 8:00:00 AM |
| MX1612381  | PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง | CHN-C00CXM02 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 18/8/2025   | 8:00:00 AM | 18/8/2025    | 8:00:00 AM |
| MX1612376  | PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าละนะ   | CHN-C00CXM01 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 18/8/2025   | 8:00:00 AM | 18/8/2025    | 8:00:00 AM |
| MX1619415  | PM AQM Station 3-บ้านป่าช้าง    | CHN-C00CXM03 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 1/9/2025    | 8:00:00 AM | 1/9/2025     | 8:00:00 AM |
| MX1619417  | PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าละนะ   | CHN-C00CXM01 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 1/9/2025    | 8:00:00 AM | 1/9/2025     | 8:00:00 AM |
| MX1619418  | PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง | CHN-C00CXM02 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 1/9/2025    | 8:00:00 AM | 1/9/2025     | 8:00:00 AM |
| MX1629096  | PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าละนะ   | CHN-C00CXM01 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 15/9/2025   | 8:00:00 AM | 15/9/2025    | 8:00:00 AM |
| MX1629100  | PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง | CHN-C00CXM02 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 15/9/2025   | 8:00:00 AM | 15/9/2025    | 8:00:00 AM |
| MX1629078  | PM AQM Station 3-บ้านป่าช้าง    | CHN-C00CXM03 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 15/9/2025   | 8:00:00 AM | 15/9/2025    | 8:00:00 AM |
| MX1638611  | PM AQM Station 3-บ้านป่าช้าง    | CHN-C00CXM03 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 29/9/2025   | 8:00:00 AM | 29/9/2025    | 8:00:00 AM |
| MX1638612  | PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าละนะ   | CHN-C00CXM01 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 29/9/2025   | 8:00:00 AM | 29/9/2025    | 8:00:00 AM |
| MX1638613  | PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง | CHN-C00CXM02 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 29/9/2025   | 8:00:00 AM | 29/9/2025    | 8:00:00 AM |
| MX1647365  | PM AQM Station 3-บ้านป่าช้าง    | CHN-C00CXM03 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 13/10/2025  | 8:00:00 AM | 13/10/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1647375  | PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าละนะ   | CHN-C00CXM01 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 13/10/2025  | 8:00:00 AM | 13/10/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1647378  | PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง | CHN-C00CXM02 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 13/10/2025  | 8:00:00 AM | 13/10/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1654619  | PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าละนะ   | CHN-C00CXM01 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 27/10/2025  | 8:00:00 AM | 27/10/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1654620  | PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง | CHN-C00CXM02 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 27/10/2025  | 8:00:00 AM | 27/10/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1654616  | PM AQM Station 3-บ้านป่าช้าง    | CHN-C00CXM03 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 27/10/2025  | 8:00:00 AM | 27/10/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1661503  | PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าละนะ   | CHN-C00CXM01 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 10/11/2025  | 8:00:00 AM | 10/11/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1661508  | PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง | CHN-C00CXM02 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 10/11/2025  | 8:00:00 AM | 10/11/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1661483  | PM AQM Station 3-บ้านป่าช้าง    | CHN-C00CXM03 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 10/11/2025  | 8:00:00 AM | 10/11/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1668295  | PM AQM Station 3-บ้านป่าช้าง    | CHN-C00CXM03 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 24/11/2025  | 8:00:00 AM | 24/11/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1668296  | PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าละนะ   | CHN-C00CXM01 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 24/11/2025  | 8:00:00 AM | 24/11/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1668297  | PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง | CHN-C00CXM02 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 24/11/2025  | 8:00:00 AM | 24/11/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1674173  | PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง | CHN-C00CXM02 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 8/12/2025   | 8:00:00 AM | 8/12/2025    | 8:00:00 AM |
| MX1674155  | PM AQM Station 3-บ้านป่าช้าง    | CHN-C00CXM03 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 8/12/2025   | 8:00:00 AM | 8/12/2025    | 8:00:00 AM |
| MX1674170  | PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าละนะ   | CHN-C00CXM01 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 8/12/2025   | 8:00:00 AM | 8/12/2025    | 8:00:00 AM |
| MX1680886  | PM AQM Station 3-บ้านป่าช้าง    | CHN-C00CXM03 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 22/12/2025  | 8:00:00 AM | 22/12/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1680888  | PM AQM Station 1-โรงไฟฟ้าละนะ   | CHN-C00CXM01 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 22/12/2025  | 8:00:00 AM | 22/12/2025   | 8:00:00 AM |
| MX1680889  | PM AQM Station 2-บ้านควนทิวช้าง | CHN-C00CXM02 | APMO      | CHN0-2E3 | CHN0 | 22/12/2025  | 8:00:00 AM | 22/12/2025   | 8:00:00 AM |



ภาคผนวก ข-4

---

ข้อมูลการจัดการขยะแยกตามประเภทของขยะที่จัดเก็บ  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

## ปริมาณขยะแยกตามประเภทของขยะที่จัดเก็บในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

| ประเภทขยะ  | ปริมาณ (ตัน) | วิธีการจัดการ | หมายเหตุ |
|--|--------------|---------------|----------|
| 1. ขยะทั่วไป (ขยะสำนักงาน)   | 53.27        | จ้างกำจัด     |          |
| 2. ขยะ Reuse<br>(กระดาษหน้าเดียว)  | 1            | รอจำหน่าย     |          |
| 3. ขยะรีไซเคิล<br>(กล่องกระดาษ กระป๋อง ขวดน้ำ<br>พลาสติก)  | 1            | รอจำหน่าย     |          |
| 4. น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้จนแล้ว  | 1            | รอจำหน่าย     |          |
| 5. ขยะเสียจากการซ่อมบำรุง (Air<br>Filter)  | 18           | จ้างกำจัด     |          |
| 6. ขยะอันตราย<br>(หลอดฟลูออเรสเซนต์ ฉนวนกัน<br>ความร้อน ภาชนะกักเก็บสารเคมี<br>เศษผ้าที่ปนเปื้อนน้ำมันหรือ<br>สารเคมี) | 4            | รอส่งกำจัด    |          |
| 7. สารดีเทอร์เจนท์ที่ใช้สำหรับ<br>กำจัดคราบน้ำมันและไขมันบริเวณ<br>เครื่องจักรและอุปกรณ์                               | 18           | รอส่งกำจัด    |          |
| <b>รวม</b>   | <b>96.27</b> |               |          |

ที่มา : โรงไฟฟ้าจะนะ, มกราคม 2569

## รูปภาพสถานที่จัดเก็บกากของเสีย /ภาชนะรองรับ

คลังพัสดุเก็บวัสดุใช้แล้ว



หลอดฟลูออเรสเซนต์





ฝ้ายสปนเปื้อน



Chemical water



ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี



พื้นที่เก็บแบตเตอรี่





พื้นที่ลานเก็บพัสดุไม่ใช้งานแล้ว



ตู้คอนเทนเนอร์เก็บเศษวัสดุต่าง





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5605

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

โรงไฟฟ้าจะนะ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10900000425495

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการจัดการ | ผู้รับผิดชอบการ | เหตุผล |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|--------|
| 1        | 190907                               | กรวดและทรายจาก Multimedia Filter Tank | 10.000      | 044           | 10800100125450  |        |
| 2        | 150203                               | Air Filter                            | 20.000      | 042           | 10740005125603  |        |
| 3        | 161001                               | Contaminated Waste Water              | 50.000      | 042           | 72210000225498  |        |
| 4        | 150203                               | Air Filter                            | 10.000      | 071           | 72080000125604  |        |
| 5        | 150203                               | Air Filter                            | 25.000      | 042           | 72210000225498  |        |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

- |   |  |
|---|--|
| 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)   | 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้จนแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)   |
| 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ  | 059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ   |
| 031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ   | 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)  |
| 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน   | 062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน   |
| 033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน  | 063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment)  |
| 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ   | หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)  |
| 041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)   | 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)   |
| 042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง | 066 เขาระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)   |
| 043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)                              | 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)   |
| 044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)  | 068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)           |
| 045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง  | 069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ  |
| 046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง  | 071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น                      |
| 047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า   | 072 ฝังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)   |
| 048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า   | 073 ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)              |
| 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)  | 074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น |
| 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)  | 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)  |
| 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)   | 076 เผาทำลายรวมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)   |
|   | 077 ฉีดลงบ่อบาดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)   |
|   | 079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ   |
|   | 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)  |
|   | 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น   |



|     |  |     |   |
|-----|--|-----|---|
| 053 | เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)                                    | 083 | หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น |
| 054 | เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)                             | 084 | อาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น   |
| 055 | เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)        | 085 | ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการการร่อนเท่านั้น  |
| 056 | เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration) |     |   |

### เหตุผลกรณีอื่นๆ

01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ ก่อจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่  
02 วิธีการบำบัด/ก่อกำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม  
03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราช  
บัญญัติโรงงาน  
04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/ก่อกำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่  
05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้  
06 ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย  
07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้  
แล้ว พ.ศ. 2566

### เหตุผลการไม่อนุญาต

99 อื่นๆ ระบุ.....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์  
ดังนี้

11. สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
12. สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
13. สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
14. หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
15. หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
16. ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
17. ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
18. รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
19. รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
20. สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
21. หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
22. รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
23. รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
24. การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
25. เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



## หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

**การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**  
**กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-5605

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

โรงไฟฟ้าละนะ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10900000425495

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ<br>วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการ<br>จัดการ | ผู้รับดำเนินการ | เหตุผล |
|----------|--|---------------------------------------|-------------|-------------------|-----------------|--------|
| 1        | 190907                                   | กรวดและทรายจาก Multimedia Filter Tank | 0.000       | 044               | 10800100125450  |        |
| 2        | 150203                                   | Air Filter                            | 0.000       | 042               | 10740005125603  |        |
| 3        | 161001                                   | Contaminated Waste Water              | 0.000       | 042               | 72210000225498  |        |
| 4        | 150203                                   | Air Filter                            | 0.000       | 071               | 72080000125604  |        |
| 5        | 150203                                   | Air Filter                            | 0.000       | 042               | 72210000225498  |        |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2568



หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-5605

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

โรงไฟฟ้าจะนะ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10900000425495

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการจัดการ | ผู้รับดำเนินการ | เหตุผล |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|--------|
| 1        | 190907                               | กรวดและทรายจาก Multimedia Filter Tank | 10.000      | 044           | 10800100125450  |        |
| 2        | 150203                               | Air Filter                            | 0.000       | 042           | 10740005125603  |        |
| 3        | 161001                               | Contaminated Waste Water              | 0.000       | 042           | 72210000225498  |        |
| 4        | 150203                               | Air Filter                            | 0.000       | 071           | 72080000125604  |        |
| 5        | 150203                               | Air Filter                            | 0.000       | 042           | 72210000225498  |        |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-5605

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ<br>วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการ<br>จัดการ | ผู้รับดำเนินการ | เหตุผล |
|----------|--|---------------------------------------|-------------|-------------------|-----------------|--------|
| 1        | 190907                                   | กรวดและทรายจาก Multimedia Filter Tank | 0.000       | 044               | 10800100125450  |        |
| 2        | 150203                                   | Air Filter                            | 0.000       | 042               | 10740005125603  |        |
| 3        | 161001                                   | Contaminated Waste Water              | 0.000       | 042               | 72210000225498  |        |
| 4        | 150203                                   | Air Filter                            | 0.000       | 071               | 72080000125604  |        |
| 5        | 150203                                   | Air Filter                            | 0.000       | 042               | 72210000225498  |        |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5605

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
โรงไฟฟ้าจะนะ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 1090000425495  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือ<br>วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการ<br>จัดการ | ผู้รับดำเนินการ | เหตุผล |
|----------|--|---------------------------------------|-------------|-------------------|-----------------|--------|
| 1        | 190907                                   | กรวดและทรายจาก Multimedia Filter Tank | 0.000       | 044               | 10800100125450  |        |
| 2        | 150203                                   | Air Filter                            | 0.000       | 042               | 10740005125603  |        |
| 3        | 161001                                   | Contaminated Waste Water              | 0.000       | 042               | 72210000225498  |        |
| 4        | 150203                                   | Air Filter                            | 0.000       | 071               | 72080000125604  |        |
| 5        | 150203                                   | Air Filter                            | 0.000       | 042               | 72210000225498  |        |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณามับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5605

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

โรงไฟฟ้าจะนะ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10900000425495

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการจัดการ | ผู้รับดำเนินการ | เหตุผล |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|--------|
| 1        | 190907                               | กรวดและทรายจาก Multimedia Filter Tank | 0.000       | 044           | 10800100125450  |        |
| 2        | 150203                               | Air Filter                            | 0.000       | 042           | 10740005125603  |        |
| 3        | 161001                               | Contaminated Waste Water              | 0.000       | 042           | 72210000225498  |        |
| 4        | 150203                               | Air Filter                            | 0.000       | 071           | 72080000125604  |        |
| 5        | 150203                               | Air Filter                            | 0.000       | 042           | 72210000225498  |        |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2568 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5605

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

โรงไฟฟ้าจะนะ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10900000425495

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการจัดการ | ผู้รับดำเนินการ | เหตุผล |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|--------|
| 1        | 190907                               | กรวดและทรายจาก Multimedia Filter Tank | 0.000       | 044           | 10800100125450  |        |

|   |        |                          |        |     |                |  |
|---|--------|--------------------------|--------|-----|----------------|--|
| 2 | 150203 | Air Filter               | 10.000 | 042 | 10740005125603 |  |
| 3 | 161001 | Contaminated Waste Water | 0.000  | 042 | 72210000225498 |  |
| 4 | 150203 | Air Filter               | 0.000  | 071 | 72080000125604 |  |
| 5 | 150203 | Air Filter               | 0.000  | 042 | 72210000225498 |  |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ 2568-5605

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
โรงไฟฟ้าจะนะ  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10900000425495  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการจัดการ | ผู้รับผิดชอบการ | เหตุผล |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|--------|
| 1        | 190907                               | กรวดและทรายจาก Multimedia Filter Tank | 0.000       | 044           | 10800100125450  |        |
| 2        | 150203                               | Air Filter                            | 0.000       | 042           | 10740005125603  |        |
| 3        | 161001                               | Contaminated Waste Water              | 0.000       | 042           | 72210000225498  |        |
| 4        | 150203                               | Air Filter                            | 0.000       | 071           | 72080000125604  |        |
| 5        | 150203                               | Air Filter                            | 0.000       | 042           | 72210000225498  |        |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน หน้า 12  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5605  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
โรงไฟฟ้าจะนะ  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10900000425495  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการจัดการ | ผู้รับดำเนินการ | เหตุผล |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|--------|
| 1        | 190907                               | กรวดและทรายจาก Multimedia Filter Tank | 0.000       | 044           | 10800100125450  |        |
| 2        | 150203                               | Air Filter                            | 0.000       | 042           | 10740005125603  |        |
| 3        | 161001                               | Contaminated Waste Water              | 10.000      | 042           | 72210000225498  |        |
| 4        | 150203                               | Air Filter                            | 5.000       | 071           | 72080000125604  |        |
| 5        | 150203                               | Air Filter                            | 5.000       | 042           | 72210000225498  |        |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5605  
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
โรงไฟฟ้าจะนะ  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10900000425495  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการจัดการ | ผู้รับดำเนินการ | เหตุผล |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|--------|
| 1        | 190907                               | กรวดและทรายจาก Multimedia Filter Tank | 0.000       | 044           | 10800100125450  |        |
| 2        | 150203                               | Air Filter                            | 0.000       | 042           | 10740005125603  |        |
| 3        | 161001                               | Contaminated Waste Water              | 0.000       | 042           | 72210000225498  |        |
| 4        | 150203                               | Air Filter                            | 0.000       | 071           | 72080000125604  |        |
| 5        | 150203                               | Air Filter                            | 1.000       | 042           | 72210000225498  |        |

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5605

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
โรงไฟฟ้าจะนะ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10900000425495

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการจัดการ | ผู้รับผิดชอบการ | เหตุผล |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|--------|
| 1        | 190907                               | กรวดและทรายจาก Multimedia Filter Tank | 0.000       | 044           | 10800100125450  |        |
| 2        | 150203                               | Air Filter                            | 0.000       | 042           | 10740005125603  |        |
| 3        | 161001                               | Contaminated Waste Water              | 0.000       | 042           | 72210000225498  |        |
| 4        | 150203                               | Air Filter                            | 0.000       | 071           | 72080000125604  |        |
| 5        | 150203                               | Air Filter                            | 5.000       | 042           | 72210000225498  |        |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5605

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10900000425495

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการจัดการ | ผู้รับดำเนินการ | เหตุผล |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|--------|
| 1        | 190907                               | กรวดและทรายจาก Multimedia Filter Tank | 0.000       | 044           | 10800100125450  |        |
| 2        | 150203                               | Air Filter                            | 0.000       | 042           | 10740005125603  |        |
| 3        | 161001                               | Contaminated Waste Water              | 20.000      | 042           | 72210000225498  |        |
| 4        | 150203                               | Air Filter                            | 0.000       | 071           | 72080000125604  |        |
| 5        | 150203                               | Air Filter                            | 5.000       | 042           | 72210000225498  |        |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-5605

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

โรงไฟฟ้าจะนะ

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10900000425495

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

| ลำดับที่ | รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  | ปริมาณ(ตัน) | รหัสการจัดการ | ผู้รับดำเนินการ | เหตุผล |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|--------|
| 1        | 190907                               | กรวดและทรายจาก Multimedia Filter Tank | 0.000       | 044           | 10800100125450  |        |
| 2        | 150203                               | Air Filter                            | 10.000      | 042           | 10740005125603  |        |
| 3        | 161001                               | Contaminated Waste Water              | 20.000      | 042           | 72210000225498  |        |
| 4        | 150203                               | Air Filter                            | 5.000       | 071           | 72080000125604  |        |
| 5        | 150203                               | Air Filter                            | 9.000       | 042           | 72210000225498  |        |

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่อ้างอิง 1-90-0868-037860-0-N

| เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)   |                                      |                     |  |       |              |
|---|--------------------------------------|---------------------|--|-------|--------------|
| ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด  |                                      |                     |  |       |              |
| ชื่อผู้ก่อกำเนิด : โรงไฟฟ้าจะนะ   |                                      |                     | เลขทะเบียนโรงงาน : 10900000425495                                      |       |              |
| สถานที่ตั้งโรงงาน : 124/5 หมู่ที่ 1 ถนนทางหลวงหมายเลข 43 ตำบลป่าชิง อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา 90130  |                                      |                     |  |       |              |
| เบอร์โทรติดต่อ :  |                                      |                     | เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :  |       |              |
| ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :  |                                      |                     |  |       |              |
| ชื่อผู้ขับขี่ : วิสิทธิ์ สุขศรี   |                                      |                     | เลขทะเบียนพาหนะ : 50-1517 กท    พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก                 |       |              |
| โดยขนส่งจากจังหวัด : สงขลา  |                                      |                     | ไปยังจังหวัด : สงขลา      ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน                    |       |              |
| ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด  |                                      |                     | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498                              |       |              |
| สถานที่ตั้ง : 31/9 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลฉลุง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110   |                                      |                     |  |       |              |
| เบอร์โทรติดต่อ :  |                                      |                     | เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :  |       |              |
| รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :  |                                      |                     |  |       |              |
| ลำดับ   | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | รหัสประเภท หรือชนิด | ภาชนะบรรจุ   |       | ปริมาณ (ตัน) |
|   |                                      |                     | ชนิด   | จำนวน |              |
| 1   | Contaminated Waste Water             | 161001              | ถัง IBC  | 5     | 5.0          |
| รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 5 ตัน    ของแข็ง 0 ตัน    ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน  |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] น้ำหนักชั่งจริง    [/] น้ำหนักประมาณการ   |                                      |                     |  |       |              |
| ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :   |                                      |                     |  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  |                                      |                     | ปริมาณที่ส่งมอบ : 5 ตัน  |       |              |
| ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม   |                                      |                     | วันที่ส่งมอบ : 08/08/2568  |       |              |
| และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ   |                                      |                     | เวลาที่ส่งมอบ :  |       |              |
| ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | วันที่ :   |       |              |
| ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  |                                      |                     |  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ |                                      |                     |  |       |              |
| ลงชื่อผู้ขับขี่ : วิสิทธิ์ สุขศรี    ลายมือชื่อ :   |                                      |                     |  |       |              |
| วันที่ :  |                                      |                     |  |       |              |
| [/] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว  |                                      |                     |  |       |              |
| ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ   |                                      |                     |  |       |              |
| ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด  |                                      |                     | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498                              |       |              |
| ส่วนที่ ๓/๑   |                                      |                     | ขนส่งจากจังหวัด : สงขลา      มายังจังหวัด : สงขลา                      |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  |                                      |                     | ใช้ระยะเวลา : 1 วัน  |       |              |
| ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ  |                                      |                     | วันที่มาถึง : 08/08/2568   |       |              |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ฐลิตา เทพกุล    ลายมือชื่อ :  |                                      |                     | เวลาที่มาถึง : 16:00   |       |              |
| ส่วนที่ ๓/๒   |                                      |                     | ปริมาณที่รับมอบ : 4.7 ตัน  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  |                                      |                     | [/] น้ำหนักชั่งจริง    [ ] น้ำหนักประมาณการ                            |       |              |
| ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม   |                                      |                     | วันที่รับมอบ : 13/08/2568      เวลาที่มอบ : 10:00                      |       |              |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ฐลิตา เทพกุล    ลายมือชื่อ :  |                                      |                     | [ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ                   |       |              |
| วันที่ :  |                                      |                     | [/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว           |       |              |
| ส่วนที่ ๓/๓   |                                      |                     | ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 4.7 ตัน                                     |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว   |                                      |                     | วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 13/08/2568      เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 15:00 |       |              |
| ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต  |                                      |                     | ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน  |       |              |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ฐลิตา เทพกุล    ลายมือชื่อ :  |                                      |                     | [/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง                       |       |              |
| ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ   |                                      |                     |  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น   |                                      |                     |  |       |              |
| [/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)  |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)  |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)   |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)  |                                      |                     |  |       |              |
| ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี    ลายมือชื่อ :  |                                      |                     |  |       |              |
| วันที่ :  |                                      |                     |  |       |              |



เลขที่อ้างอิง 3-90-0868-128211-0-N

|   |                                      |                     |  |       |              |
|---|--------------------------------------|---------------------|--|-------|--------------|
| เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)   |                                      |                     |  |       |              |
| ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด  |                                      |                     |  |       |              |
| ชื่อผู้ก่อกำเนิด : โรงไฟฟ้าจะนะ   |                                      |                     | เลขทะเบียนโรงงาน : 10900000425495                                      |       |              |
| สถานที่ตั้งโรงงาน : 124/5 หมู่ที่ 1 ถนนทางหลวงหมายเลข 43 ตำบลป่าชิง อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา 90130  |                                      |                     |  |       |              |
| เบอร์โทรติดต่อ :  |                                      |                     | เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :  |       |              |
| ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :  |                                      |                     |  |       |              |
| ชื่อผู้ขับขี่ : พิบ บัวทองเกื้อ   |                                      |                     | เลขทะเบียนพาหนะ : 50-0717 กท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง                      |       |              |
| โดยขนส่งจากจังหวัด : สงขลา  |                                      |                     | ไปยังจังหวัด : สงขลา   |       |              |
|   |                                      |                     | ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน  |       |              |
| ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด  |                                      |                     | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498                              |       |              |
| สถานที่ตั้ง : 31/9 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลฉลุง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110   |                                      |                     |  |       |              |
| เบอร์โทรติดต่อ :  |                                      |                     | เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :  |       |              |
| รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :  |                                      |                     |  |       |              |
| ลำดับ   | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | รหัสประเภท หรือชนิด | ภาษาชนะบรรจุ   |       | ปริมาณ (ตัน) |
|   |                                      |                     | ชนิด   | จำนวน |              |
| 1   | Air Filter                           | 150203              | Box 30 ลูกบาศก์เมตร  | 1     | 2.5          |
| รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2.5 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน  |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] น้ำหนักชั่งจริง [ / ] น้ำหนักประมาณการ  |                                      |                     |  |       |              |
| ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :   |                                      |                     |  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  |                                      |                     | ปริมาณที่ส่งมอบ : 2.5 ตัน  |       |              |
| ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม   |                                      |                     | วันที่ส่งมอบ : 27/08/2568  |       |              |
| และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ   |                                      |                     | เวลาที่ส่งมอบ :  |       |              |
| ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | วันที่ :   |       |              |
| ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  |                                      |                     |  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ |                                      |                     |  |       |              |
| ลงชื่อผู้ขับขี่ : พิบ บัวทองเกื้อ ลายมือชื่อ :  |                                      |                     | วันที่ :   |       |              |
| [ / ] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว  |                                      |                     |  |       |              |
| ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ   |                                      |                     |  |       |              |
| ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด  |                                      |                     | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498                              |       |              |
| ส่วนที่ ๓/๑   |                                      |                     | ขนส่งจากจังหวัด : สงขลา      มายังจังหวัด : สงขลา                      |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  |                                      |                     | ใช้ระยะเวลา : 1 วัน  |       |              |
| ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ  |                                      |                     | วันที่มาถึง : 27/08/2568   |       |              |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ฐลิตา เทพกุล ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | เวลาที่มาถึง : 13:30   |       |              |
| ส่วนที่ ๓/๒   |                                      |                     | ปริมาณที่รับมอบ : 4.29 ตัน   |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  |                                      |                     | [ / ] น้ำหนักชั่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ                             |       |              |
| ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม   |                                      |                     | วันที่รับมอบ : 17/09/2568      เวลาที่มอบ : 09:00                      |       |              |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ฐลิตา เทพกุล ลายมือชื่อ :      วันที่ :   |                                      |                     | [ / ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ                 |       |              |
|   |                                      |                     | [ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว           |       |              |
| ส่วนที่ ๓/๓   |                                      |                     | ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 4.29 ตัน                                    |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว   |                                      |                     | วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 17/09/2568      เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 14:30 |       |              |
| ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต  |                                      |                     | ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน  |       |              |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ฐลิตา เทพกุล ลายมือชื่อ :      วันที่ :   |                                      |                     | [ / ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง                     |       |              |
| ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ   |                                      |                     |  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น   |                                      |                     |  |       |              |
| [ / ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)  |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)  |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)   |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)  |                                      |                     |  |       |              |
| ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :      วันที่ :   |                                      |                     |  |       |              |

เลขที่อ้างอิง 3-90-0868-128228-0-N

|   |                                      |                     |  |       |              |
|---|--------------------------------------|---------------------|--|-------|--------------|
| เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)   |                                      |                     |  |       |              |
| ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด  |                                      |                     |  |       |              |
| ชื่อผู้ก่อกำเนิด : โรงไฟฟ้าจะนะ   |                                      |                     | เลขทะเบียนโรงงาน : 10900000425495                                      |       |              |
| สถานที่ตั้งโรงงาน : 124/5 หมู่ที่ 1 ถนนทางหลวงหมายเลข 43 ตำบลป่าชิง อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา 90130  |                                      |                     |  |       |              |
| เบอร์โทรติดต่อ :  |                                      |                     | เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :  |       |              |
| ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :  |                                      |                     |  |       |              |
| ชื่อผู้ขับขี่ : พิบ บัวทองเกื้อ   |                                      |                     | เลขทะเบียนพาหนะ : 50-0717 กท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง                      |       |              |
| โดยขนส่งจากจังหวัด : สงขลา  |                                      |                     | ไปยังจังหวัด : สงขลา   |       |              |
|   |                                      |                     | ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน  |       |              |
| ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด  |                                      |                     | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498                              |       |              |
| สถานที่ตั้ง : 31/9 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลฉลุง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110   |                                      |                     |  |       |              |
| เบอร์โทรติดต่อ :  |                                      |                     | เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :  |       |              |
| รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :  |                                      |                     |  |       |              |
| ลำดับ   | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | รหัสประเภท หรือชนิด | ภาชนะบรรจุ   |       | ปริมาณ (ตัน) |
|   |                                      |                     | ชนิด   | จำนวน |              |
| 1   | Air Filter                           | 150203              | Box 30 ลูกบาศก์เมตร  | 1     | 2.5          |
| รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2.5 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน  |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] น้ำหนักชั่งจริง [ / ] น้ำหนักประมาณการ  |                                      |                     |  |       |              |
| ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :   |                                      |                     |  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  |                                      |                     | ปริมาณที่ส่งมอบ : 2.5 ตัน  |       |              |
| ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม   |                                      |                     | วันที่ส่งมอบ : 27/08/2568  |       |              |
| และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ   |                                      |                     | เวลาที่ส่งมอบ :  |       |              |
| ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุต อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | วันที่ :   |       |              |
| ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  |                                      |                     |  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง |                                      |                     |  |       |              |
| จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ  |                                      |                     |  |       |              |
| ลงชื่อผู้ขับขี่ : พิบ บัวทองเกื้อ ลายมือชื่อ :  |                                      |                     | วันที่ :   |       |              |
| [ / ] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว  |                                      |                     |  |       |              |
| ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ   |                                      |                     |  |       |              |
| ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด  |                                      |                     | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498                              |       |              |
| ส่วนที่ ๓/๑   |                                      |                     | ขนส่งจากจังหวัด : สงขลา      มายังจังหวัด : สงขลา                      |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  |                                      |                     | ใช้ระยะเวลา : 1 วัน  |       |              |
| ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ  |                                      |                     | วันที่มาถึง : 27/08/2568   |       |              |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ฐลิตา เทพกุล ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | เวลาที่มาถึง : 20:00   |       |              |
| ส่วนที่ ๓/๒   |                                      |                     | ปริมาณที่รับมอบ : 4.43 ตัน   |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  |                                      |                     | [ / ] น้ำหนักชั่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ                             |       |              |
| ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม   |                                      |                     | วันที่รับมอบ : 09/09/2568      เวลาที่มอบ : 09:00                      |       |              |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ฐลิตา เทพกุล ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | [ / ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ                 |       |              |
|   |                                      |                     | [ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว           |       |              |
| ส่วนที่ ๓/๓   |                                      |                     | ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 4.43 ตัน                                    |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว   |                                      |                     | วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 09/09/2568      เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11:30 |       |              |
| ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต  |                                      |                     | ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน  |       |              |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ฐลิตา เทพกุล ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | [ / ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง                     |       |              |
| ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ   |                                      |                     |  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น   |                                      |                     |  |       |              |
| [ / ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)  |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)  |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)   |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)  |                                      |                     |  |       |              |
| ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุต อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :   |                                      |                     |  |       |              |
| วันที่ :  |                                      |                     |  |       |              |

เลขที่อ้างอิง 3-90-0968-003386-0-N

| เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)   |                                      |                     |  |       |              |
|---|--------------------------------------|---------------------|--|-------|--------------|
| ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด  |                                      |                     |  |       |              |
| ชื่อผู้ก่อกำเนิด : โรงไฟฟ้าจะนะ   |                                      |                     | เลขทะเบียนโรงงาน : 10900000425495                            |       |              |
| สถานที่ตั้งโรงงาน : 124/5 หมู่ที่ 1 ถนนทางหลวงหมายเลข 43 ตำบลป่าชิง อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา 90130  |                                      |                     |  |       |              |
| เบอร์โทรติดต่อ :  |                                      |                     | เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :                                      |       |              |
| ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :  |                                      |                     |  |       |              |
| ชื่อผู้ขับขี : นิพนธ์ สุวรรณการณ  |                                      |                     | เลขทะเบียนพาหนะ : 50-1517 กท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก          |       |              |
| โดยขนส่งจากจังหวัด : สงขลา  |                                      |                     | ไปยังจังหวัด : สงขลา   |       |              |
|   |                                      |                     | ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน                                    |       |              |
| ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด  |                                      |                     | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498                    |       |              |
| สถานที่ตั้ง : 31/9 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลฉลุง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110   |                                      |                     |  |       |              |
| เบอร์โทรติดต่อ :  |                                      |                     | เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :                                      |       |              |
| รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :  |                                      |                     |  |       |              |
| ลำดับ   | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | รหัสประเภท หรือชนิด | ภาชนะบรรจุ   |       | ปริมาณ (ตัน) |
|   |                                      |                     | ชนิด   | จำนวน |              |
| 1   | Air Filter                           | 150203              | Box 30 ลูกบาศก์เมตร  | 1     | 1.0          |
| รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 1 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน  |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] น้ำหนักชั่งจริง [ / ] น้ำหนักประมาณการ  |                                      |                     |  |       |              |
| ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :   |                                      |                     |  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  |                                      |                     | ปริมาณที่ส่งมอบ : 1 ตัน                                      |       |              |
| ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม   |                                      |                     | วันที่ส่งมอบ : 01/09/2568                                    |       |              |
| และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ   |                                      |                     | เวลาที่ส่งมอบ :  |       |              |
| ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | วันที่ :   |       |              |
| ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  |                                      |                     |  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ |                                      |                     |  |       |              |
| ลงชื่อผู้ขับขี : นิพนธ์ สุวรรณการณ ลายมือชื่อ :   |                                      |                     |  |       |              |
| วันที่ :  |                                      |                     |  |       |              |
| [ / ] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว  |                                      |                     |  |       |              |
| ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ   |                                      |                     |  |       |              |
| ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด  |                                      |                     | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498                    |       |              |
| ส่วนที่ ๓/๑   |                                      |                     | ขนส่งจากจังหวัด : สงขลา                                      |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  |                                      |                     | มายังจังหวัด : สงขลา   |       |              |
| ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ  |                                      |                     | ใช้ระยะเวลา : 1 วัน  |       |              |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ฐลิตา เทพกุล ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | วันที่มาถึง : 01/09/2568                                     |       |              |
|   |                                      |                     | เวลาที่มาถึง : 15:35   |       |              |
| ส่วนที่ ๓/๒   |                                      |                     | ปริมาณที่รับมอบ : 0.81 ตัน                                   |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  |                                      |                     | [ / ] น้ำหนักชั่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ                   |       |              |
| ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม   |                                      |                     | วันที่รับมอบ : 09/09/2568                                    |       |              |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ฐลิตา เทพกุล ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | เวลาที่มอบ : 13:00   |       |              |
| วันที่ :  |                                      |                     | [ / ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ       |       |              |
|   |                                      |                     | [ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว |       |              |
| ส่วนที่ ๓/๓   |                                      |                     | ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 0.81 ตัน                          |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว   |                                      |                     | วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 09/09/2568                           |       |              |
| ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต  |                                      |                     | เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 16:00                               |       |              |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ฐลิตา เทพกุล ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน  |       |              |
| วันที่ :  |                                      |                     | [ / ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง           |       |              |
| ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ   |                                      |                     |  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น   |                                      |                     |  |       |              |
| [ / ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)  |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)  |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)   |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)  |                                      |                     |  |       |              |
| ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :   |                                      |                     |  |       |              |
| วันที่ :  |                                      |                     |  |       |              |

เลขที่อ้างอิง 1-90-0968-082485-0-N

| เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)   |                                      |                     |  |       |              |
|---|--------------------------------------|---------------------|--|-------|--------------|
| ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด  |                                      |                     |  |       |              |
| ชื่อผู้ก่อกำเนิด : โรงไฟฟ้าจะนะ   |                                      |                     | เลขทะเบียนโรงงาน : 10900000425495                              |       |              |
| สถานที่ตั้งโรงงาน : 124/5 หมู่ที่ 1 ถนนทางหลวงหมายเลข 43 ตำบลป่าชิง อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา 90130  |                                      |                     |  |       |              |
| เบอร์โทรติดต่อ :  |                                      |                     | เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :  |       |              |
| ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :  |                                      |                     |  |       |              |
| ชื่อผู้ขับขี่ : พิบ บัวทองเกื้อ   |                                      |                     | เลขทะเบียนพาหนะ : 50-0717 กท พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก            |       |              |
| โดยขนส่งจากจังหวัด : สงขลา  |                                      |                     | ไปยังจังหวัด : สงขลา   |       |              |
|   |                                      |                     | ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน                                      |       |              |
| ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด  |                                      |                     | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498                      |       |              |
| สถานที่ตั้ง : 31/9 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลฉลุง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110   |                                      |                     |  |       |              |
| เบอร์โทรติดต่อ :  |                                      |                     | เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :  |       |              |
| รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :  |                                      |                     |  |       |              |
| ลำดับ   | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | รหัสประเภท หรือชนิด | ภาชนะบรรจุ   |       | ปริมาณ (ตัน) |
|   |                                      |                     | ชนิด   | จำนวน |              |
| 1   | Contaminated Waste Water             | 161001              | ถัง IBC  | 10    | 10.0         |
| รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 10 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน   |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] น้ำหนักชั่งจริง [ / ] น้ำหนักประมาณการ  |                                      |                     |  |       |              |
| ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :   |                                      |                     |  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  |                                      |                     | ปริมาณที่ส่งมอบ : 10 ตัน                                       |       |              |
| ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม   |                                      |                     | วันที่ส่งมอบ : 19/09/2568                                      |       |              |
| และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ   |                                      |                     | เวลาที่ส่งมอบ :  |       |              |
| ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | วันที่ :   |       |              |
| ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  |                                      |                     |  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ |                                      |                     |  |       |              |
| ลงชื่อผู้ขับขี่ : พิบ บัวทองเกื้อ ลายมือชื่อ :  |                                      |                     |  |       |              |
| วันที่ :  |                                      |                     |  |       |              |
| [ / ] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว  |                                      |                     |  |       |              |
| ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ   |                                      |                     |  |       |              |
| ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด  |                                      |                     | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498                      |       |              |
| ส่วนที่ ๓/๑   |                                      |                     | ขนส่งจากจังหวัด : สงขลา  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  |                                      |                     | มายังจังหวัด : สงขลา   |       |              |
| ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ  |                                      |                     | ใช้ระยะเวลา : 1 วัน  |       |              |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ฐลิตา เทพกุล ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | วันที่มาถึง : 19/09/2568                                       |       |              |
|   |                                      |                     | เวลาที่มาถึง : 13:00   |       |              |
| ส่วนที่ ๓/๒   |                                      |                     | ปริมาณที่รับมอบ : 10.7 ตัน                                     |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  |                                      |                     | [ / ] น้ำหนักชั่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ                     |       |              |
| ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม   |                                      |                     | วันที่รับมอบ : 01/10/2568                                      |       |              |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ฐลิตา เทพกุล ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | เวลาที่มอบ : 08:00   |       |              |
| วันที่ :  |                                      |                     | [ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ           |       |              |
|   |                                      |                     | [ / ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว |       |              |
| ส่วนที่ ๓/๓   |                                      |                     | ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 10.7 ตัน                            |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว   |                                      |                     | วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 01/10/2568                             |       |              |
| ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต  |                                      |                     | เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11:00                                 |       |              |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ฐลิตา เทพกุล ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน  |       |              |
| วันที่ :  |                                      |                     | [ / ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง             |       |              |
| ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ   |                                      |                     |  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น   |                                      |                     |  |       |              |
| [ / ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)  |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)  |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)   |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)  |                                      |                     |  |       |              |
| ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :   |                                      |                     |  |       |              |
| วันที่ :  |                                      |                     |  |       |              |

เลขที่อ้างอิง 1-90-0968-082527-0-N

| เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)   |                                      |                     |  |       |              |
|---|--------------------------------------|---------------------|--|-------|--------------|
| ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด  |                                      |                     |  |       |              |
| ชื่อผู้ก่อกำเนิด : โรงไฟฟ้าจะนะ   |                                      |                     | เลขทะเบียนโรงงาน : 10900000425495                                      |       |              |
| สถานที่ตั้งโรงงาน : 124/5 หมู่ที่ 1 ถนนทางหลวงหมายเลข 43 ตำบลป่าชิง อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา 90130  |                                      |                     |  |       |              |
| เบอร์โทรติดต่อ :  |                                      |                     | เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :  |       |              |
| ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :  |                                      |                     |  |       |              |
| ชื่อผู้ขับขี : สมชาย หานกลา   |                                      |                     | เลขทะเบียนพาหนะ : 72-8833 ขบ พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก                    |       |              |
| โดยขนส่งจากจังหวัด : สงขลา  |                                      |                     | ไปยังจังหวัด : สงขลา   |       |              |
|   |                                      |                     | ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน  |       |              |
| ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด  |                                      |                     | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498                              |       |              |
| สถานที่ตั้ง : 31/9 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลฉลุง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110   |                                      |                     |  |       |              |
| เบอร์โทรติดต่อ :  |                                      |                     | เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :  |       |              |
| รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :  |                                      |                     |  |       |              |
| ลำดับ   | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | รหัสประเภท หรือชนิด | ภาชนะบรรจุ   |       | ปริมาณ (ตัน) |
|   |                                      |                     | ชนิด   | จำนวน |              |
| 1   | Contaminated Waste Water             | 161001              | ถัง IBC  | 20    | 20.0         |
| รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 20 ตัน    ของแข็ง 0 ตัน    ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน   |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] น้ำหนักชั่งจริง    [/] น้ำหนักประมาณการ   |                                      |                     |  |       |              |
| ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :   |                                      |                     |  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  |                                      |                     | ปริมาณที่ส่งมอบ : 20 ตัน   |       |              |
| ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม   |                                      |                     | วันที่ส่งมอบ : 19/09/2568  |       |              |
| และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ   |                                      |                     | เวลาที่ส่งมอบ :  |       |              |
| ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | วันที่ :   |       |              |
| ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  |                                      |                     |  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ |                                      |                     |  |       |              |
| ลงชื่อผู้ขับขี : สมชาย หานกลา ลายมือชื่อ :  |                                      |                     | วันที่ :   |       |              |
| [/] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว  |                                      |                     |  |       |              |
| ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ   |                                      |                     |  |       |              |
| ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด  |                                      |                     | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498                              |       |              |
| ส่วนที่ ๓/๑   |                                      |                     | ขนส่งจากจังหวัด : สงขลา      มายังจังหวัด : สงขลา                      |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  |                                      |                     | ใช้ระยะเวลา : 1 วัน  |       |              |
| ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ  |                                      |                     | วันที่มาถึง : 19/09/2568   |       |              |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ฐลิตา เทพกุล ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | เวลาที่มาถึง : 12:45   |       |              |
| ส่วนที่ ๓/๒   |                                      |                     | ปริมาณที่รับมอบ : 22.16 ตัน  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  |                                      |                     | [/] น้ำหนักชั่งจริง    [ ] น้ำหนักประมาณการ                            |       |              |
| ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม   |                                      |                     | วันที่รับมอบ : 01/10/2568      เวลาที่มอบ : 08:00                      |       |              |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ฐลิตา เทพกุล ลายมือชื่อ :      วันที่ :   |                                      |                     | [ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ                   |       |              |
|   |                                      |                     | [/] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว           |       |              |
| ส่วนที่ ๓/๓   |                                      |                     | ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 22.16 ตัน                                   |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว   |                                      |                     | วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 01/10/2568      เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 11:00 |       |              |
| ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต  |                                      |                     | ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน  |       |              |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ฐลิตา เทพกุล ลายมือชื่อ :      วันที่ :   |                                      |                     | [/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง                       |       |              |
| ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ   |                                      |                     |  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น   |                                      |                     |  |       |              |
| [/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)  |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)  |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)   |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)  |                                      |                     |  |       |              |
| ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :      วันที่ :   |                                      |                     |  |       |              |

เลขที่อ้างอิง 3-90-1068-131302-0-N

|   |                                      |                     |  |       |              |
|---|--------------------------------------|---------------------|--|-------|--------------|
| เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)   |                                      |                     |  |       |              |
| ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด  |                                      |                     |  |       |              |
| ชื่อผู้ก่อกำเนิด : โรงไฟฟ้าจะนะ   |                                      |                     | เลขทะเบียนโรงงาน : 10900000425495                                      |       |              |
| สถานที่ตั้งโรงงาน : 124/5 หมู่ที่ 1 ถนนทางหลวงหมายเลข 43 ตำบลป่าชิง อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา 90130  |                                      |                     |  |       |              |
| เบอร์โทรติดต่อ :  |                                      |                     | เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :  |       |              |
| ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :  |                                      |                     |  |       |              |
| ชื่อผู้ขับขี่ : พิบ บัวทองเกื้อ   |                                      |                     | เลขทะเบียนพาหนะ : 50-0717 กท พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง                      |       |              |
| โดยขนส่งจากจังหวัด : สงขลา  |                                      |                     | ไปยังจังหวัด : สงขลา   |       |              |
|   |                                      |                     | ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน  |       |              |
| ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด  |                                      |                     | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498                              |       |              |
| สถานที่ตั้ง : 31/9 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลฉลุง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110   |                                      |                     |  |       |              |
| เบอร์โทรติดต่อ :  |                                      |                     | เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :  |       |              |
| รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :  |                                      |                     |  |       |              |
| ลำดับ   | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | รหัสประเภท หรือชนิด | ภาษาชนะบรรจุ   |       | ปริมาณ (ตัน) |
|   |                                      |                     | ชนิด   | จำนวน |              |
| 1   | Air Filter                           | 150203              | Box 30 ลูกบาศก์เมตร  | 1     | 2.5          |
| รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน    ของแข็ง 2.5 ตัน    ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน  |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] น้ำหนักชั่งจริง    [/] น้ำหนักประมาณการ   |                                      |                     |  |       |              |
| ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :   |                                      |                     |  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  |                                      |                     | ปริมาณที่ส่งมอบ : 2.5 ตัน  |       |              |
| ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม   |                                      |                     | วันที่ส่งมอบ : 31/10/2568  |       |              |
| และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ   |                                      |                     | เวลาที่ส่งมอบ :  |       |              |
| ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | วันที่ :   |       |              |
| ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  |                                      |                     |  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ |                                      |                     |  |       |              |
| ลงชื่อผู้ขับขี่ : พิบ บัวทองเกื้อ ลายมือชื่อ :  |                                      |                     |  |       |              |
| วันที่ :  |                                      |                     |  |       |              |
| [/] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว  |                                      |                     |  |       |              |
| ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ   |                                      |                     |  |       |              |
| ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด  |                                      |                     | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498                              |       |              |
| ส่วนที่ ๓/๑   |                                      |                     | ขนส่งจากจังหวัด : สงขลา      มายังจังหวัด : สงขลา                      |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  |                                      |                     | ใช้ระยะเวลา : 1 วัน  |       |              |
| ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ  |                                      |                     | วันที่มาถึง : 31/10/2568   |       |              |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ฐลิตา เทพกุล ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | เวลาที่มาถึง : 16:45   |       |              |
| ส่วนที่ ๓/๒   |                                      |                     | ปริมาณที่รับมอบ : 4.32 ตัน   |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  |                                      |                     | [/] น้ำหนักชั่งจริง    [ ] น้ำหนักประมาณการ                            |       |              |
| ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม   |                                      |                     | วันที่รับมอบ : 11/11/2568      เวลาที่มอบ : 08:30                      |       |              |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ฐลิตา เทพกุล ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | [/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ                   |       |              |
|   |                                      |                     | [ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว           |       |              |
| ส่วนที่ ๓/๓   |                                      |                     | ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 4.32 ตัน                                    |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว   |                                      |                     | วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 11/11/2568      เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 09:00 |       |              |
| ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต  |                                      |                     | ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน  |       |              |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ฐลิตา เทพกุล ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | [/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง                       |       |              |
| ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ   |                                      |                     |  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น   |                                      |                     |  |       |              |
| [/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)  |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)  |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)   |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)  |                                      |                     |  |       |              |
| ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :   |                                      |                     |  |       |              |
| วันที่ :  |                                      |                     |  |       |              |

เลขที่อ้างอิง 3-90-1068-131318-0-N

| เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)   |                                      |                     |  |       |              |
|---|--------------------------------------|---------------------|--|-------|--------------|
| ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด  |                                      |                     |  |       |              |
| ชื่อผู้ก่อกำเนิด : โรงไฟฟ้าจะนะ   |                                      |                     | เลขทะเบียนโรงงาน : 10900000425495                                      |       |              |
| สถานที่ตั้งโรงงาน : 124/5 หมู่ที่ 1 ถนนทางหลวงหมายเลข 43 ตำบลป่าชิง อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา 90130  |                                      |                     |  |       |              |
| เบอร์โทรศัพท์ต่อ :  |                                      |                     | เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :  |       |              |
| ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :  |                                      |                     |  |       |              |
| ชื่อผู้ขับขี่ : อำพล แก้วทะนง   |                                      |                     | เลขทะเบียนพาหนะ : 72-8877 ขบ พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง                      |       |              |
| โดยขนส่งจากจังหวัด : สงขลา  |                                      |                     | ไปยังจังหวัด : สงขลา   |       |              |
|   |                                      |                     | ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน  |       |              |
| ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด  |                                      |                     | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498                              |       |              |
| สถานที่ตั้ง : 31/9 หมู่ที่ 4 ถนน ตำบลฉลุง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110   |                                      |                     |  |       |              |
| เบอร์โทรศัพท์ต่อ :  |                                      |                     | เบอร์โทรศัพท์ต่อฉุกเฉิน :  |       |              |
| รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :  |                                      |                     |  |       |              |
| ลำดับ   | ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | รหัสประเภท หรือชนิด | ภาชนะบรรจุ   |       | ปริมาณ (ตัน) |
|   |                                      |                     | ชนิด   | จำนวน |              |
| 1   | Air Filter                           | 150203              | Box 30 ลูกบาศก์เมตร  | 1     | 2.5          |
| รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน    ของแข็ง 2.5 ตัน    ของแข็งกึ่งเหลว 0 ตัน  |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] น้ำหนักชั่งจริง    [/] น้ำหนักประมาณการ   |                                      |                     |  |       |              |
| ขอควรระวังระหว่างการขนส่ง :   |                                      |                     |  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  |                                      |                     | ปริมาณที่ส่งมอบ : 2.5 ตัน  |       |              |
| ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม   |                                      |                     | วันที่ส่งมอบ : 31/10/2568  |       |              |
| และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ   |                                      |                     | เวลาที่ส่งมอบ :  |       |              |
| ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | วันที่ :   |       |              |
| ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  |                                      |                     |  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ |                                      |                     |  |       |              |
| ลงชื่อผู้ขับขี่ : อำพล แก้วทะนง ลายมือชื่อ :  |                                      |                     |  |       |              |
| วันที่ :  |                                      |                     |  |       |              |
| [/] ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว  |                                      |                     |  |       |              |
| ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ   |                                      |                     |  |       |              |
| ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ดับบลิว เอ็ม เอส ดีโป จำกัด  |                                      |                     | เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 72210000225498                              |       |              |
| ส่วนที่ ๓/๑   |                                      |                     | ขนส่งจากจังหวัด : สงขลา      มายังจังหวัด : สงขลา                      |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  |                                      |                     | ใช้ระยะเวลา : 1 วัน  |       |              |
| ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ  |                                      |                     | วันที่มาถึง : 31/10/2568   |       |              |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ฐลิตา เทพกุล ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | เวลาที่มาถึง : 16:35   |       |              |
| ส่วนที่ ๓/๒   |                                      |                     | ปริมาณที่รับมอบ : 4.16 ตัน   |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น  |                                      |                     | [/] น้ำหนักชั่งจริง    [ ] น้ำหนักประมาณการ                            |       |              |
| ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม   |                                      |                     | วันที่รับมอบ : 11/11/2568      เวลาที่มอบ : 09:00                      |       |              |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ฐลิตา เทพกุล ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | [/] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ                   |       |              |
|   |                                      |                     | [ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว           |       |              |
| ส่วนที่ ๓/๓   |                                      |                     | ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : 4.16 ตัน                                    |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว   |                                      |                     | วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 11/11/2568      เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ : 09:30 |       |              |
| ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต  |                                      |                     | ปริมาณคงเหลือ : 0 ตัน  |       |              |
| ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ฐลิตา เทพกุล ลายมือชื่อ :   |                                      |                     | [/] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง                       |       |              |
| ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ   |                                      |                     |  |       |              |
| คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น   |                                      |                     |  |       |              |
| [/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)  |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)  |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)   |                                      |                     |  |       |              |
| [ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)  |                                      |                     |  |       |              |
| ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด : วรุศ อ่อนสุลี ลายมือชื่อ :   |                                      |                     |  |       |              |
| วันที่ :  |                                      |                     |  |       |              |





# สารสัมพันธ์

ปีที่ 11 ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2568 [www.chanainfo.egat.co.th](http://www.chanainfo.egat.co.th)



โรงไฟฟ้าจะนะ

โรงไฟฟ้าจะนะผลิตไฟฟ้า  
เพื่อสร้างความสุข  
ให้ประชาชนชาวใต้



สแกน QR CODE  
เข้าสู่เว็บไซต์โรงไฟฟ้าจะนะ

# สารสัมพันธ์

ปีที่ 11 ฉบับประจำเดือนตุลาคม – ธันวาคม 2568

www.chanainfo.egat.co.th



โรงไฟฟ้าจะนะ

## โรงไฟฟ้าจะนะ ร่วมภาคีเครือข่าย จัดกิจกรรมแพทย์เคลื่อนที่ - ประจำปี 2568 -



สแกน QR CODE  
เข้าสู่เว็บไซต์โรงไฟฟ้าจะนะ


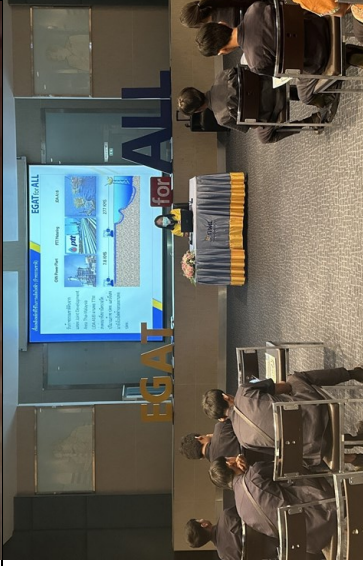
ภาคผนวก ข-6

---




สรุปกิจกรรมงานประชาสัมพันธ์โรงไฟฟ้าจะนะ  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568






กิจกรรมชุมชนและพัฒนาคุณภาพชีวิต โรงไฟฟ้าจะนะ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2568

| กิจกรรม                                   | วัน/เดือน/ปี      | สถานที่        | รายละเอียดการดำเนินงาน  | หมายเหตุ /รูป  |
|---|-------------------|----------------|---|--|
| สนับสนุนน้ำอุปโภค - บริโภค                | 1 กรกฎาคม<br>2568 | บ้านควนหัวช้าง | สนับสนุนน้ำจำนวน 4,000 ลิตร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนด้านน้ำอุปโภคบริโภค   |   |
| ต้อนรับคณะศึกษาดูงานจากวิทยาลัยเทคนิคจะนะ | 2 กรกฎาคม<br>2568 | โรงไฟฟ้าจะนะ   | เป็นนักศึกษากระดัดประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 1 แผนกวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง โดยมีนางธัญช พูลสวัสดิ์ วิทยากรระดับ 6 แผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์โรงไฟฟ้าจะนะ เป็นวิทยากรบรรยายการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าจะนะ |  |

| กิจกรรม   | วัน/เดือน/ปี       | สถานที่                             | รายละเอียดการดำเนินงาน  | หมายเหตุ /รูป   |
|---|--------------------|-------------------------------------|---|---|
| จัดกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ<br>เครือข่ายเยาวชนชนวนะรักษ์<br>สิ่งแวดล้อม รุ่นที่ 4 ประจำปี 2568 | 3 กรกฎาคม<br>2568  | โรงไฟฟ้าจะนะ                        | หัวข้อ “การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ” ซึ่งได้รับ<br>เกียรติจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่<br>16 (สงขลา) มาเป็นวิทยากรให้ความรู้ พร้อมทั้ง<br>กิจกรรมที่สอดแทรกให้หนอง ๆ ได้เล่นสนุกสนาน รวม<br>ไปถึงได้ลงมือทดสอบคุณภาพน้ำด้วยตนเอง |    |
| รวมกิจกรรมงานประจำปีของดีเมือง<br>จะนะ ครั้งที่ 21 ประจำปี 2568                                 | 17 กรกฎาคม<br>2568 | ลานเอนกประสงค์<br>หน้าสถานีรถไฟจะนะ | โดยมีนายสมเกียรติ ยอยเสรีสุทธิ์ ผู้อำนวยการ<br>โรงไฟฟ้าจะนะ เป็นตัวแทนร่วมพิธีเปิดงาน   |   |
| ต้อนรับคณะผู้ตรวจราชการ<br>กระทรวงพลังงาน   | 18 กรกฎาคม<br>2568 | โรงไฟฟ้าจะนะ                        | โดยมี นายสมเกียรติ ยอยเสรีสุทธิ์ ผู้อำนวยการ<br>โรงไฟฟ้าจะนะ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ต้อนรับ  |  |




| กิจกรรม   | วัน/เดือน/ปี       | สถานที่                              | รายละเอียดการดำเนินงาน   | หมายเหตุ /รูป   |
|---|--------------------|--------------------------------------|--|---|
| สนับสนุนรณรงค์ เพื่อดับเพลิง  | 23 กรกฎาคม<br>2568 | บ้านควนหัวช้าง                       | ใช้น้ำจำนวน 4,000 ลิตร ในการดับเพลิงไหม้ เพื่อไม่ให้ลุกลามไปสวนปาล์มของชุมชน   |    |
| ร่วมกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 28 กรกฎาคม 2568 | 28 กรกฎาคม<br>2568 | หอประชุมศาลา<br>ประชาชนอำเภอ<br>จะนะ | ร่วมพิธีถวายเครื่องราชสักการะและวางพานพุ่ม และพิธีจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล   |   |
| ให้ความอนุเคราะห์ห้องประชุมแกบต. นาทวา  | 30 กรกฎาคม<br>2568 | ห้องประชุมอาคาร<br>ประชาสัมพันธ์     | จัดกิจกรรม “โครงการอบรมเยาวชนวัยใส ห่างไกลยาเสพติด” ประจำปีงบประมาณ 2568 มีกลุ่มเป้าหมายเป็นนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 - 6 |  |






| กิจกรรม   | วัน/เดือน/ปี    | สถานที่  | รายละเอียดการดำเนินงาน  | หมายเหตุ /รูป   |
|---|-----------------|--|---|---|
| รวมกิจกรรมงานวันก้นันผู้ใหญบ้าน ประจำปี 2568                                    | 10 สิงหาคม 2568 | บริเวณหน้าสถานีรถไฟจะนะ                                  | เพื่อรวมเป็นเกียรติแก่สถาบันก้นัน ผู้ใหญ่บ้าน   |    |
| รวมกิจกรรมวันที่ 12 สิงหาคม 2568  | 12 สิงหาคม 2568 | หอประชุมศาลาประชาชนอำเภอจะนะ                             | รวมพิธีถวายเครื่องราชสักการะและวางพานพุ่ม และพิธีจุดเทียนถวายพระพรชัยมงคล   |   |
| รวมจัดกิจกรรมโครงการเยี่ยมผู้ป่วย ดิตเตียงและผู้สูงอายุ ตำบลจะโหนด ประจำปี 2568 | 14 สิงหาคม 2568 | บ้านปลักปลิง หมู่ที่ 3 ตำบลจะโหนด อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา | การมอบถุงยังชีพ นำดื่มน้ำใจ กพผ. เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้แก่ผู้ป่วย ผู้สูงอายุและครอบครัว ในการดำเนินชีวิตต่อไป |  |

| กิจกรรม   | วัน/เดือน/ปี         | สถานที่                                | รายละเอียดการดำเนินงาน   | หมายเหตุ /รูป   |
|---|----------------------|--|--|---|
| รวมกิจกรรมเปิดตลาดนัดเรียนรู้และสร้างเครือข่ายกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน และเครือข่ายชุมชนตำบลป่าซาง | 20 สิงหาคม 2568      | อาคาร<br>อนุสรณ์<br>โรงเรียนวัดบ้านไร่ | โครงการพัฒนาอาชีพบนฐานความหลากหลายชีวภาพ และภูมิปัญญาชุมชนบานมาแงย   |    |
| ต้อนรับคณะศึกษาดูงานจากสมาคมวิชาชีพด้านวิศวกรรมในประเทศไทย มาเลเซีย                                 | 21 สิงหาคม 2568      | โรงไฟฟ้าจะนะ                           | โดยมีนายเฉลิมพล คงเขียว หัวหน้าแผนกประสิทธิภาพ และนางสาวพิมพ์ภัสสร ทิพย์หาสน์ วิศวกรระดับ 7 แผนกประสิทธิภาพ เป็นวิทยากรบรรยายข้อมูลต่างๆ ของโรงไฟฟ้า พร้อมตอบข้อซักถาม |   |
| จัดกิจกรรมออกหน่วยให้บริการโครงการแวนแวกเฉลิมพระเกียรติ   | 22 - 23 สิงหาคม 2568 | โรงไฟฟ้าจะนะ                           | มอบแวน จำนวน 1,200 แวนตา ให้กับผู้มีปัญหาตามสายตาและเป็นกลุ่มเปราะบางในอำเภอจะนะ   |  |







| กิจกรรม   | วัน/เดือน/ปี    | สถานที่                               | รายละเอียดการดำเนินงาน  | หมายเหตุ /รูป  |
|---|-----------------|---------------------------------------|---|--|
| รวมกิจกรรมโครงการส่งเสริมผู้สูงอายุและสถาบันครอบครัว ประจำปี 2568 | 25 สิงหาคม 2568 | ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลตลิ่งชัน | ภายในงานมีบริการฟรี ตรวจสุขภาพ วัดแผนไทย วัดสายตา และตัดผมชาย ให้กับผู้สูงอายุที่มาร่วมกิจกรรมครั้งนี้  |   |
| จัดประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงพยาบาล 2/2568                 | 25 สิงหาคม 2568 | โรงพยาบาลพะเยา                        | โดยมีการรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโรงพยาบาลพะเยา ประจำปี 2568 และวางระยะยาว วาระพิจารณา รวมถึงการสรุปผลการดำเนินงานของโรงพยาบาลพะเยา |   |
| รวมกิจกรรมพิธีเปิด - ปิด กีฬาองค์การบริหารส่วนตำบลจะหนอง          | 30 สิงหาคม 2568 | สนามกีฬาองค์การบริหารส่วนตำบลจะหนอง   | โดยมีนายอิทธิวัฒน์ วงศ์วานา หัวหน้าแผนกประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์โรงพยาบาลพะเยา พร้อมด้วยผู้บริหารโรงพยาบาลพะเยา ร่วมกิจกรรม                     |  |

| กิจกรรม  | วัน/เดือน/ปี           | สถานที่  | รายละเอียดการดำเนินงาน   | หมายเหตุ /รูป  |
|--|------------------------|--|--|--|
| จัดกิจกรรมค่ายเยาวชนจะนะรักษ์ถิ่นแฉะตลอดม ประจำปี 2568                               | 8 - 10<br>กันยายน 2568 | ศูนย์ศึกษา<br>ธรรมชาติและสัตว์<br>ป่าทะเลสาบ<br>จังหวัดสงขลา | นำนักเรียน จำนวน 12 โรงเรียนในเขตพื้นที่อำเภอจะนะ ซึ่งได้มาอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการเฝ้าระวังตรวจสอบ คุณภาพน้ำและอากาศ รวมไปถึงแนวทางการจัดการขยะ ไปทัศนศึกษาทำกิจกรรม |   |
| ให้ความอนุเคราะห์ห้องประชุมแก่นสำนักงานอัยการคุ้มครองสิทธิฯ จังหวัดสงขลา (สาขานาหวี) | 11 กันยายน<br>2568     | โรงพยาบาลจะนะ  | จัดโครงการส่งเสริมคุ้มครองสิทธิผู้ติดเชื้อเอชไอวี (HIV) และผู้ป่วยเอดส์ (AIDS) เพื่อลดการตีตราและจัดการเลือกปฏิบัติในพื้นที่อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา                       |   |
| รวมกิจกรรมโครงการกินน้ำชายามเช้า - กินข้าวย่ำสัญจร ประจำปีเดือนกันยายน 2568          | 24 กันยายน<br>2568     | โรงเรียนบ้านนา   | โดยมีนายชนธิป ชิตพงษ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงพยาบาลจะนะ พร้อมด้วยผู้ปฏิบัติงานโรงพยาบาลจะนะ ร่วมกิจกรรม เพื่อพบปะสังสรรค์แลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกัน                      |  |

| กิจกรรม  | วัน/เดือน/ปี    | สถานที่  | รายละเอียดการดำเนินงาน   | หมายเหตุ /รูป   |
|--|-----------------|--|--|---|
| รวมกิจกรรมมอบทุนการศึกษาประจำปีงบประมาณ 2568   | 25 กันยายน 2568 | สำนักงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้า โรงไฟฟ้าจะนะ  | กิจกรรมมอบทุนการศึกษาให้แก่นักเรียนที่เรียนดี และนักเรียนที่เรียนดีแต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ในเขตอำเภอจะนะ โดยมี นายสังคม เกิดก่อ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เป็นประธานในพิธีเปิด   |    |
| ต้อนรับคณะทูต 21 ประเทศ และ สื่อมวลชนต่างประเทศ  | 30 กันยายน 2568 | โรงไฟฟ้าจะนะ   | เยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าจะนะ จังหวัดสงขลา เพื่อรับฟังบรรยายสรุปเกี่ยวกับการบริหารจัดการระบบผลิตไฟฟ้า การดูแลความมั่นคงและความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในพื้นที่ภาคใต้ รวมถึงแนวทางการสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน      |    |
| รวมเป็นเกียรติต้อนรับ คณะกรรมการประเมินนักเรียน เพื่อ ขอรางวัลพระราชทาน ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานประจำปีการศึกษา 2568 | 2 ตุลาคม 2568   | โรงเรียนวัดทุ่งพระ   | นายธະชัช ยังสมาน หัวหน้ากองบริหารโรงไฟฟ้าจะนะ เป็นตัวแทนเข้าร่วมงาน มีวัตถุประสงค์เพื่อร่วม ส่งเสริม สนับสนุน และสร้างขวัญกำลังใจแก่ สถานศึกษาและนักเรียนที่ได้รับการเสนอชื่อเข้ารับการประเมิน เพื่อเข้ารับรางวัลพระราชทาน |   |
| จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ครั้งที่ 2/2568  | 16 ตุลาคม 2568  | บริเวณสะพานเขาจันทร์ หมู่ 10 บ้านเขาจันทร์ ตำบลจะโหนด อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา | ซึ่งเป็นกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ครั้งที่ 2  |  |



| กิจกรรม   | วัน/เดือน/ปี               | สถานที่  | รายละเอียดการดำเนินงาน  | หมายเหตุ /รูป   |
|---|----------------------------|--|---|---|
| รวมจัดกิจกรรม “ด้านา โยนกลา<br>หว่านข้าว ปีที่ 4” | 6 พฤศจิกายน<br>2568        | ทุ่งนาโรงเรียนบ้าน<br>ป่าชิง ตำบลป่าชิง<br>อำเภอจะนะ<br>จังหวัดสงขลา   | จัดขึ้นเพื่อผลิตข้าวที่ปลอดภัยและไว้บริโภคเองใน<br>โรงเรียน อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมให้นักเรียนเรียนรู้<br>กระบวนการผลิตข้าวตั้งแต่ขั้นตอนแรกจนถึง<br>กระบวนการเก็บเกี่ยว ทำให้นักเรียนได้เรียนรู้คุณค่า<br>ของความรักใคร่ชอบ ความสามัคคี และสร้าง<br>ความสัมพันธ์อันดี และส่งเสริมให้ชุมชนได้มีส่วนร่วม |    |
| จัดกิจกรรมมอบทุนการศึกษา<br>ประจำปี 2568          | 7 พฤศจิกายน<br>2568        | โรงไฟฟ้าจะนะ   | ซึ่งทุนการศึกษามอบให้แก่นักเรียนในพื้นที่รอบ<br>โรงไฟฟ้าจะนะ จำนวน 55 โรงเรียน รวม 291 ทุน  |   |
| จัดกิจกรรมแพทย์เคลื่อนที่ประจำปี<br>2568          | 11-13<br>พฤศจิกายน<br>2568 | ศาลาเอนกประสงค์<br>วัดบ้านไร่ หมู่ที่ 5<br>ตำบลป่าชิง,<br>ศาลาประชาคมบ้าน<br>ไทรชิง หมู่ที่ 7<br>ตำบลคลองเปยะ<br>และมัสยิดบ้านควน<br>หัวช้าง หมู่ที่ 6<br>ตำบลคลองเปยะ | ตรวจรักษาโรคทั่วไปพร้อมทั้งให้บริการวางแผนไทย<br>และการคัดกรองจากโรงเรียนเสริมสวย   |  |

| กิจกรรม   | วัน/เดือน/ปี           | สถานที่   | รายละเอียดการดำเนินงาน  | หมายเหตุ /รูป   |
|---|------------------------|---|---|---|
| <p>รวมจัดกิจกรรมโครงการเยี่ยมผู้ป่วยติดเตียงและผู้สูงอายุ ตำบลจะโหนด อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา</p> <p>ประจำเดือนธันวาคม 2568</p> | <p>18 ธันวาคม 2568</p> | <p>บ้านจะโหนด หมู่ที่ 7 ตำบลจะโหนด อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา</p> | <p>มอบถุงยังชีพ นำดื่มน้ำใจ กพผ. เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้แก่ผู้ป่วยติดเตียง ผู้พิการ ผู้สูงอายุและครอบครัว ในการดำเนินชีวิตและสร้างขวัญกำลังใจต่อไป</p> |  |



ที่ สข ๐๐๑๗.๒/๑๓๗/๕๒

ศาลากลางจังหวัดสงขลา

ถนนราชดำเนิน สข ๙๐๐๐๐

กรกฎาคม ๒๕๕๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและการพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ  
เรียน ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจะนะ กฟผ.

- อ้างถึง ๑. ประกาศจังหวัดสงขลา เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนา  
สิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ ลงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๑  
๒. ประกาศจังหวัดสงขลา เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนา  
สิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศจังหวัดสงขลา เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนา  
สิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่จังหวัดสงขลาได้แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและการพัฒนา  
สิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ ตามประกาศจังหวัดสงขลา ลงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๑ และประกาศจังหวัดสงขลา  
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและการพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะฯ  
(เพิ่มเติม) ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๕ นั้น

จังหวัดสงขลาพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อความเหมาะสมในการดำเนินงาน จังหวัดจึงยกเลิก  
ประกาศจังหวัดดังกล่าวข้างต้น และแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและการพัฒนา  
สิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะแทนประกาศฉบับเดิม โดยมีอำนาจหน้าที่ตามประกาศจังหวัดรายละเอียดปรากฏ  
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กมด.ฟ

เพ็ญดิษฐ์ ประสงค์  
สมประสงค์ เลิศรัตนวิสุทธิ์

(นายธารรงค์ เจริญกุล)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

(นายสุนทร พันธุ์เมฆ)

อ.พจ.

๒๐ ก.ค. ๕๘

สำนักงานจังหวัดสงขลา

กลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด

โทร./โทรสาร ๐๗๕-๓๑๕๗๕๐ ส.ป.มท. ๗๓๑๒๓-๔



## ประกาศจังหวัดสงขลา

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ

\*\*\*\*\*

ตามที่จังหวัดสงขลา ได้แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ ตามประกาศจังหวัดสงขลา ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๑ และประกาศจังหวัดสงขลา เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนา สิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ (เพิ่มเติม) ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๕๕ นั้น

เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งหน้าที่ของกรรมการบางราย ดังนั้น เพื่อความเหมาะสมในการดำเนินงาน จึงขอยกเลิกประกาศจังหวัดสงขลาดังกล่าว และแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ โดยมีองค์ประกอบอำนาจหน้าที่ดังนี้

## คณะที่ปรึกษา

๑. นายวิเชียร สุคนธาภิรมย์ ณ พัทลุง
๒. นายกองดีการบริหารส่วนจังหวัดสงขลา
๓. นายณรงค์ศักดิ์ วิเศษธุ์พันธุ์

## คณะกรรมการ

- |  |                  |
|--|------------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา                                      | ประธานกรรมการ    |
| ๒. รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา (ที่ ผวจ.สงขลา มอบหมาย)           | รองประธานกรรมการ |
| ๓. ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจะนะ กฟผ.                                  | รองประธานกรรมการ |
| ๔. ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖                       | กรรมการ          |
| ๕. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา | กรรมการ          |
| ๖. อุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา  | กรรมการ          |
| ๗. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสงขลา                              | กรรมการ          |
| ๘. ประมงจังหวัดสงขลา   | กรรมการ          |
| ๙. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสงขลา                                 | กรรมการ          |
| ๑๐. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสงขลา                            | กรรมการ          |
| ๑๑. ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ ๑๖                               | กรรมการ          |
| ๑๒. พลังงานจังหวัดสงขลา  | กรรมการ          |
| ๑๓. พัฒนาการจังหวัดสงขลา   | กรรมการ          |
| ๑๔. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา                                | กรรมการ          |
| ๑๕. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา                                   | กรรมการ          |
| ๑๖. ประชาสัมพันธ์จังหวัดสงขลา                                    | กรรมการ          |
| ๑๗. จัดหางานจังหวัดสงขลา   | กรรมการ          |
| ๑๘. นายอำเภอจะนะ   | กรรมการ          |
| ๑๙. ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอจะนะ             | กรรมการ          |



-๒-

|  |                            |
|--|----------------------------|
| ๒๐. ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ กฟผ.                           | กรรมการ                    |
| ๒๑. นายกเทศมนตรีตำบลนาทับ  | กรรมการ                    |
| ๒๒. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลคลองเปี้ยะ                              | กรรมการ                    |
| ๒๓. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลจะโหนด                                  | กรรมการ                    |
| ๒๔. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลลิ้นช้าง                                | กรรมการ                    |
| ๒๕. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลป่าชิง                                  | กรรมการ                    |
| ๒๖. ประธานชมรม กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอจะนะ                           | กรรมการ                    |
| ๒๗. นายอัมพร ต้วงปาน   | กรรมการ                    |
| ๒๘. นายเคล้า แก้วเพชร  | กรรมการ                    |
| ๒๙. หัวหน้ากองเดินเครื่อง โรงไฟฟ้าจะนะ กฟผ.                          | กรรมการและเลขานุการ        |
| ๓๐. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดสงขลา                                      | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๓๑. หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด<br>สำนักงานจังหวัดสงขลา | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

## อำนาจหน้าที่

๑. ร่วมเสนอแนะและให้ข้อคิดเห็นการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและสังคมในระยะดำเนินการผลิต
๒. ร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและสังคม
๓. ร่วมพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชน โดยรอบโรงไฟฟ้าจะนะ
๔. รับเรื่องร้องเรียนและพิจารณาแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมจากประชาชน
๕. เชิญผู้เชี่ยวชาญหรือบุคคลที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อคิดเห็นหรือชี้แจงข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมได้ตามที่เห็นสมควร
๖. แต่งตั้งคณะทำงานด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม ในประเด็นที่เป็นความวิตกกังวลหรือเป็นความสนใจของชุมชน

อนึ่ง สำหรับค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ ตามประกาศฉบับนี้ ให้เบิกจ่ายจาก กฟผ. ในฐานะเจ้าของโครงการ

ประกาศ ณ วันที่ ๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘



(นายธำรงค์ เจริญกุล)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา



**ด่วนที่สุด**

ที่ สข ๐๐๑๗.๒/ ๗๓๕



ศาลากลางจังหวัดสงขลา

ถนนราชดำเนิน สข ๙๐๐๐๐

๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง คำสั่งแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ

เรียน ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจะนะ

อ้างอิง หนังสือโรงไฟฟ้าจะนะ ที่ กฟผ.5๔๑๕๐๐๐/๙๘๒๙๐ ลงวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย คำสั่งจังหวัดสงขลาที่ ๔๕๒ /๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ โรงไฟฟ้าจะนะ แจ้งว่า อำเภोजจะนะได้เสนอชื่อ นายเฉลิม ทองพรม เป็นกรรมการ คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ ของตำบลคลองเปี้ยะ แทน นายจำรอง บุลวรรณ ซึ่งได้ขอลาออกจากคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ และโรงไฟฟ้าจะนะได้เสนอคำสั่งแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ ฉบับใหม่ ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลาพิจารณาลงนามคำสั่งแต่งตั้งแทนตำแหน่งที่ว่างลง นั้น

จังหวัดสงขลา ขอเรียนว่าบัดนี้ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลาได้ลงนามคำสั่งแต่งตั้ง คณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายเจษฎา จิตรัตน์)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

สำนักงานจังหวัดสงขลา

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด

โทร./โทรสาร ๐๗๔-๓๑๕๗๕๐ สป.มท. ๗๓๑๒๓-๔

E-mail : songkhla.plan@gmail.com



## คำสั่งจังหวัดสงขลา

ที่ ๔๔๒ /๒๕๖๕

## เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ

ตามที่จังหวัดสงขลา ได้มีคำสั่งจังหวัดสงขลา ที่ ๒๙๕/๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ นั้น

เนื่องจากนายจำรอง บุลวรรณ (ผู้แทนตำบลคลองเปี้ยะ) ได้ลาออกจากคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ ตามมติที่ประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ วันอังคารที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๔ ได้มีมติเห็นชอบให้ปรับปรุงรายชื่อคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ ดังนั้น เพื่อให้การติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าจะนะเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอยกเลิกคำสั่งจังหวัดสงขลา ที่ ๒๙๕/๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๑ และแต่งตั้งคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

## คณะกรรมการ ประกอบด้วย

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| ๑. ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖                               | ประธานคณะกรรมการ         |
| ๒. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์น้ำสงขลา                      | กรรมการ                  |
| ๓. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่งสงขลา | กรรมการ                  |
| ๔. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสงขลา   | กรรมการ                  |
| ๕. อุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา  | กรรมการ                  |
| ๖. ประมงจังหวัดสงขลา   | กรรมการ                  |
| ๗. ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอจะนะ                      | กรรมการ                  |
| ๘. นายศราวุธ เจ๊ะโละ๊ะ   | ผู้ทรงคุณวุฒิ            |
| ๙. นายกชกร แก้วนะ  | ผู้แทนตำบลป่าชิง         |
| ๑๐. นายเฉลิม ทองพรม  | ผู้แทนตำบลคลองเปี้ยะ     |
| ๑๑. นายจิรวัฒน์ สนิหล่า  | ผู้แทนตำบลลิ้งชัน        |
| ๑๒. นายนิยม แก้ววิชิตร์  | ผู้แทนตำบลจะโหนด         |
| ๑๓. นายปรีชา แดงหลี  | ผู้แทนตำบลนาทับ          |
| ๑๔. นายบุหมัด หวันดูหมิต   | ผู้แทนตำบลนาทับ          |
| ๑๕. ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ กฟผ.                               | กรรมการ                  |
| ๑๖. ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจะนะ  | กรรมการ                  |
| ๑๗. หัวหน้ากองเดินเครื่องโรงไฟฟ้า  | กรรมการ/เลขานุการ        |
| ๑๘. หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าจะนะ                                  | กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๙. นักวิชาการสิ่งแวดล้อม  | กรรมการ/ผู้ช่วยเลขานุการ |
| สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖ ที่ได้รับมอบหมาย                            |                          |

/อำนาจหน้าที่...

**อำนาจหน้าที่**

๑. ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าจะนะ ให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊สไฮโดรเจนและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานชี้แจงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าจะนะ และแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและสังคม โรงไฟฟ้าจะนะ

๒. ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ

๓. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะมอบหมาย

อนึ่ง สำหรับค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะตามคำสั่งฉบับนี้ ให้เบิกจ่ายจากโรงไฟฟ้าจะนะ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายเจษฎา จิตรัตน์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา



# ด่วนที่สุด

ที่ สข ๐๐๑๗.๒/ว ๒๗๖๓



|               |                |
|---------------|----------------|
| Informa จ.สง. | หน้าที 17      |
| รับที่ 1849   | วันที่ 16/5/61 |
| ส่งที่ .....  | วันที่ .....   |

ศาลากลางจังหวัดสงขลา

ถนนราชดำเนิน สข ๙๐๐๐๐

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑

เรื่อง การแต่งตั้งคณะทำงานติดตามตรวจสอบการสูบน้ำในคลองโหมมา และคุณภาพน้ำทิ้งในคลองบางเปิด  
เรียน ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจะนะ

อ้างถึง ประกาศจังหวัดสงขลา เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานโรงไฟฟ้าจะนะ ลงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งจังหวัดสงขลา ที่ ๒๖๓๔ / ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ชุด  
เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานติดตามตรวจสอบการสูบน้ำในคลองโหมมา และคุณภาพน้ำทิ้ง  
ในคลองบางเปิด ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ตามที่ จังหวัดสงขลาได้แต่งตั้งคณะทำงานโรงไฟฟ้าจะนะ ประกอบด้วย คณะกรรมการ  
มีส่วนร่วมและกลั่นกรองแผนในการพัฒนาชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ และคณะทำงานติดตามตรวจสอบการสูบน้ำ  
ในคลองโหมมา และคุณภาพน้ำทิ้งในคลองบางเปิด ตามประกาศจังหวัดสงขลา ลงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๑  
รายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึงนั้น

จังหวัดสงขลาพิจารณาแล้วเห็นว่า ปัจจุบันคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานได้แต่งตั้ง  
คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าของกองทุนพัฒนาไฟฟ้า (กกพ.) ซึ่งมีอำนาจหน้าที่เหมือนกับ  
คณะกรรมการมีส่วนร่วมและกลั่นกรองแผนในการพัฒนาชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ จึงได้ยกเลิกประกาศจังหวัดสงขลา  
เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานโรงไฟฟ้าจะนะ ลงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๑ และได้แต่งตั้งคณะทำงานติดตามตรวจสอบ  
การสูบน้ำในคลองโหมมา และคุณภาพน้ำทิ้งในคลองบางเปิด โดยมีรายละเอียดตามคำสั่งจังหวัดสงขลา  
ที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายคลเดช พัตนรัฐ)

ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

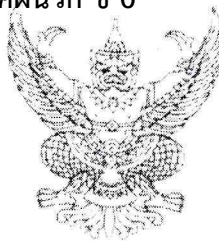
วิเศษ ๑๖๓๖/๑  
๑๖๓๖/๑

วิเศษ: นพ.พ.  
(นายดำรงค์ ไลยะ)  
อพจ.

สำนักงานจังหวัดสงขลา

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด

โทร./โทรสาร ๐๗๔-๓๑๕๗๕๐ สป.มท. ๗๓๑๒๓-๔



คำสั่งจังหวัดสงขลา

ที่ ๒๖๓๕ / ๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานติดตามตรวจสอบการสูบน้ำในคลองโหมมา และตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งในคลองบางเป็ด

ด้วยคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ ในการประชุมคณะกรรมการ ฯ ครั้งที่ ๑/ ๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ มีมติเห็นชอบให้จังหวัดสงขลาดำเนินการยกเลิกประกาศจังหวัดสงขลา ลงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานโรงไฟฟ้าจะนะ และให้พิจารณาแต่งตั้งคณะทำงานติดตามตรวจสอบการสูบน้ำในคลองโหมมา และตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งในคลองบางเป็ด อำเภอจะนะ

เพื่อให้การบริหารจัดการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ จึงให้ยกเลิกประกาศจังหวัดสงขลา ลงวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๕๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานโรงไฟฟ้าจะนะ และแต่งตั้งคณะทำงานติดตามตรวจสอบการสูบน้ำในคลองโหมมา และตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งในคลองบางเป็ด โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

#### องค์ประกอบ

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| ๑. ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอจะนะ                             | ประธานคณะทำงาน                  |
| ๒. หัวหน้ากองเดินเครื่อง โรงไฟฟ้าจะนะ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย             | คณะทำงาน                        |
| ๓. กำนันตำบลป่าชิง อำเภอจะนะ  | คณะทำงาน                        |
| ๔. กำนันตำบลคลองเปยะ อำเภอจะนะ  | คณะทำงาน                        |
| ๕. กำนันตำบลจะโหนด อำเภอจะนะ  | คณะทำงาน                        |
| ๖. กำนันตำบลนาทับ อำเภอจะนะ   | คณะทำงาน                        |
| ๗. กำนันตำบลตลิ่งชัน อำเภอจะนะ  | คณะทำงาน                        |
| ๘. ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๑๖   | คณะทำงาน                        |
| ๙. ผู้แทนสำนักงานชลประทานที่ ๑๖   | คณะทำงาน                        |
| ๑๐. ผู้แทนฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย                  | คณะทำงาน                        |
| ๑๑. หัวหน้าแผนกเคมีและสิ่งแวดล้อม<br>โรงไฟฟ้าจะนะ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย | คณะทำงาน<br>และเลขานุการ        |
| ๑๒. ปลัดอำเภอจะนะ ที่ได้รับมอบหมาย  | คณะทำงาน<br>และผู้ช่วยเลขานุการ |

#### อำนาจหน้าที่

- (๑) พิจารณากำหนดมาตรการการสูบน้ำในคลองโหมมาเพื่อลดผลกระทบจากการใช้น้ำของชุมชน
- (๒) ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณเหนือและท้ายจุดปล่อยน้ำ เพื่อใช้เป็นข้อมูลเปรียบเทียบ

/ (๓) ติดตาม .....

(๓) ติดตามการดำเนินงานของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยในด้านปริมาณการสูบน้ำ และช่วงเวลาสูบน้ำในคลองโพมา และการปล่อยน้ำทิ้งลงในคลองบางเปิด

(๔) ติดตามการดำเนินงานของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยตามมาตรการลดผลกระทบต่อการใช้น้ำ

(๕) จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงาน เพื่อรายงานต่อสาธารณชน และคณะกรรมการร่วม ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ ปีละ ๑ ครั้ง

(๖) ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะมอบหมาย

อนึ่ง สำหรับค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของคณะทำงานติดตามตรวจสอบการสูบน้ำในคลองโพมา และคุณภาพน้ำทิ้งในคลองบางเปิด ตามคำสั่งฉบับนี้ ให้เบิกจ่ายจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ในฐานะหน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการ ฯ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๐๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายตลเดช พัดนรัฐ)  
ข้าราชการจังหวัดสงขลา





คำสั่งจังหวัดสงขลา

ที่ มคส/๖ /๒๕๖๘

เรื่อง คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามการใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรองสำหรับโรงไฟฟ้าจะนะ

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้รับนโยบายจากกระทรวงพลังงาน ให้ดำเนินการปรับปรุงโรงไฟฟ้าจะนะ และจัดสร้างคลังน้ำมันที่โรงไฟฟ้าจะนะ เพื่อเป็นเชื้อเพลิงเสริมรองรับการหยุดจ่ายก๊าซธรรมชาติ นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) เมื่อวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ที่เห็นชอบรายงานชี้แจงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าจะนะ (กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง) อำเภोजจะนะ จังหวัดสงขลา และเพื่อเป็นการปรับปรุงคำสั่งจังหวัดสงขลา ที่ ๖๒๔๕/๒๕๖๔ เรื่อง คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามการใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรองสำหรับโรงไฟฟ้าจะนะ ที่วาระการดำเนินงานครบรอบ ๓ ปี เมื่อวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๗

จังหวัดสงขลา จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามการใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรองสำหรับโรงไฟฟ้าจะนะ ทดแทนฉบับเดิม โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

คณะกรรมการ ประกอบด้วย

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| ๑. ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอจะนะ               | ประธานคณะกรรมการ             |
| ๒. หัวหน้ากองเดินเครื่อง โรงไฟฟ้าจะนะ กฟผ.                        | กรรมการ                      |
| ๓. นายทวีศักดิ์ ทองฟุ่ม   | ผู้แทนตำบลป่าชิง             |
| ๔. นายฉลอง สีน้อย   | ผู้แทนตำบลคลองเปี้ยะ         |
| ๕. นายจิรวัฒน์ สนิหล้า  | ผู้แทนตำบลลิ้งชัน            |
| ๖. นายนิยม แก้ววิชิตร์  | ผู้แทนตำบลจะโหนด             |
| ๗. นายหมุกตาด โส๊ะเหล๊ะ   | ผู้แทนตำบลนาทับ              |
| ๘. นายสมชาย แก้วเพชร  | ผู้แทนตำบลนาหว้า             |
| ๙. นางสุนิสา ทองนิล   | ผู้แทนชุมชน ม.๑ ต.ป่าชิง     |
| ๑๐. นายสมศักดิ์ ขวัญแก้ว  | ผู้แทนชุมชน ม.๕ ต.คลองเปี้ยะ |
| ๑๑. นายอนุวัติ หวังและ  | ผู้แทนชุมชน ม.๖ ต.คลองเปี้ยะ |
| ๑๒. นายปรีชา สุขธรรสวัสดิ์  | ผู้แทนชุมชน ม.๓ ต.ลิ้งชัน    |
| ๑๓. ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๖ หรือผู้แทน | กรรมการ                      |
| ๑๔. พนักงานจังหวัดสงขลา หรือผู้แทน                                | กรรมการ                      |
| ๑๕. ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม กฟผ. หรือผู้แทน                    | กรรมการ                      |
| ๑๖. หัวหน้าแผนกวางแผนการผลิตและประสิทธิภาพโรงไฟฟ้าจะนะ            | กรรมการและเลขานุการ          |

/โดยให้คณะกรรมการ...

-๒-

โดยให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ดังนี้

๑. ติดตามการดำเนินงานของ กฟผ. ในด้านการใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง ในการผลิตไฟฟ้าสำหรับโรงไฟฟ้าจะนะ ให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุในรายงานชี้แจงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าจะนะ (กรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง)

๒. จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานและข้อเสนอแนะ ต่อคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินการและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ

๓. รายงานผลการดำเนินงานต่อสาธารณชนปีละ ๑ ครั้ง

๔. กำหนดให้คณะกรรมการติดตามการใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรองสำหรับโรงไฟฟ้าจะนะ มีวาระการดำเนินงานคราวละ ๓ ปี

อนึ่ง ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามการใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง ให้เบิกจ่ายจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ในฐานะเจ้าของโครงการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๐ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายโชตินรินทร์ เกิดสม)

ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา



ภาคผนวก ข-6



หน้า 22 อฟง.  
รับที่ 1815 วันที่ 18/6/62  
ส่งที่.....วันที่.....

ที่ สข ๐๐๑๗.๒/ ๑๑๒๙/๒

ศาลากลางจังหวัดสงขลา  
ถนนราชดำเนิน สข ๙๐๐๐๐

๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

เรื่อง การแต่งตั้งอาสาสมัครสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ

เรียน ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจะนะ

อ้างถึง หนังสือโรงไฟฟ้าจะนะ ที่ กฟผ.5๔๑๕๐๐๐/๑๐๕ ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศจังหวัดสงขลา เรื่อง แต่งตั้งอาสาสมัครสิ่งแวดล้อม

ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) โรงไฟฟ้าจะนะ ได้มีหนังสือขอยกเลิกประกาศจังหวัดสงขลา ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๑ เรื่อง แต่งตั้งอาสาสมัครสิ่งแวดล้อม และเสนอให้แต่งตั้งอาสาสมัครสิ่งแวดล้อมชุดใหม่ เพื่อร่วมให้ความเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าจะนะ นั้น

พร้อมนี้ จังหวัดสงขลาขอส่งสำเนาประกาศจังหวัดสงขลา ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิรณันท์ เพ็งจันทร์)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

สำนักงานจังหวัดสงขลา  
กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด  
โทร./โทรสาร ๐๗๔-๓๑๕๗๕๐ สป.มท. ๗๓๑๒๓-๔

รับ อผด

ร.อ.ฟ.๒.

๒๖.๖

๑๑๑-ฟ.

เพื่อไปลงทบท

18 ๖-๐๔

(นายเขมณูติ ยมานันตกุล)  
อฟง.

SF88 APLAD



ประกาศจังหวัดสงขลา  
เรื่อง แต่งตั้งอาสาสมัครสิ่งแวดล้อม

ตามที่ จังหวัดสงขลาได้มีประกาศจังหวัดสงขลา เรื่อง แต่งตั้งอาสาสมัครสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๑ นั้น

เนื่องจากนายเดช หมะเก อาสาสมัครสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นตัวแทนภาคประชาชนเสียชีวิต ตามมติที่ประชุมคณะผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าจะนะ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ วันศุกร์ที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๒ ได้มีมติเห็นชอบให้ปรับปรุงรายชื่ออาสาสมัครสิ่งแวดล้อม ดังนั้น เพื่อให้การติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน ของโรงไฟฟ้าจะนะเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงยกเลิกประกาศจังหวัดสงขลา เรื่อง แต่งตั้งอาสาสมัคร สิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๑ และประกาศแต่งตั้งอาสาสมัครสิ่งแวดล้อม โดยมีองค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ดังนี้

องค์ประกอบ

|                  |              |                       |
|------------------|--------------|-----------------------|
| ๑. นายบุญยะฤทธิ์ | ขวัญไต้ะเร๊ะ | ผู้แทนจากโรงไฟฟ้าจะนะ |
| ๒. นายรอสกร      | อูมา         | ผู้แทนจากโรงไฟฟ้าจะนะ |
| ๓. นายเจษฎา      | เยี่ยมคำนวน  | ผู้แทนจากโรงไฟฟ้าจะนะ |
| ๔. นายเจริญพงศ์  | เพชรไชย      | ผู้แทนจากโรงไฟฟ้าจะนะ |
| ๕. นายอนุวัติ    | หวังและ      | ผู้แทนจากตำบลคลองเป๊ะ |
| ๖. นายนุช        | แก้วทอง      | ผู้แทนจากตำบลป่าชิง   |
| ๗. นายสุทธิชัย   | หมะเหม       | ผู้แทนจากตำบลลิ้งชัน  |
| ๘. นายอาดิช      | วารีกูล      | ผู้แทนจากตำบลนาทับ    |

อำนาจหน้าที่

๑. ติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนงานด้านสิ่งแวดล้อมภายในโรงไฟฟ้าจะนะ การเปิดเดินเครื่อง ของระบบป้องกันผลกระทบด้านต่าง ๆ ของโรงไฟฟ้า เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบหอหล่อเย็นและ ระบบการตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง

๒. เสนอความเห็นและแจ้งข้อมูลตามข้อ ๑. ต่อผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าจะนะ หรือคณะกรรมการร่วม ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ

๓. ดำเนินการอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการร่วมติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานและพัฒนาสิ่งแวดล้อมชุมชนโรงไฟฟ้าจะนะ

- ๒ -

อนึ่ง สำหรับค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของอาสาสิ่งแวดล้อม ตามประกาศฉบับนี้ให้เบิกจ่าย  
จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ในฐานะเจ้าของโครงการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายวีรพันธ์ เพ็งอินทร์)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

ภาคผนวก ข-10

---

แบบตรวจสอบยานพาหนะ































[illegible]

ชนิดยานพาหนะ ..รถจักรยานยนต์.....ทะเบียน กพล. ...04-1622..... ทะเบียนรถ .....1กณ-2628 สข. ยี่ห้อรุ่น .....HONDA.

[illegible]

การงานความเสียสละที่ดลบันดาลให้ปรากฏก่อนการใช้นาน

ต้นฉบับ : หอบจ.พ.

เอกสาร : หน่วยงานผู้ใช้รถ

2015/11/12

SF-002-08

Rev.01 Date : Apr 04, 2023

จำนวนฉบับ : ๖๕๖๑-๗.

ตำแหน่ง : หน่วยงานผู้สมัคร

เรื่องเล่าจากชุมชน

ภาคผนวก ข-10

00-35

Rev.01 Date : Apr 04,

แบบตรวจสอบสภาพขณะโดยสาร

รถจักรยานพาหนะ..... รถจักรยานยนต์.....  
 04-2009.....ทะเบียนรถ..... Honda / none

[illegible][illegible]

รายงานความเสียหายที่ตรวจพบเบื้องต้นที่ปรากฏก่อนการใช้งาน

ต้นฉบับ : ทรบจ-พ.

ชำนาน : แพทย์ชำนานผู้รัก

เรื่องให้กำลังใจ

SF-002-08

Rev.00 Date : Jun 05, 2020

หน้า 12

SF-002-08  
Rev.01 Date : Apr 04, 2023







## แบบตรวจสอบสภาพยานพาหนะโดยสาร

[illegible]

รายงานความเสียหายที่ตรวจพบเบื้องต้นที่ปรากฏก่อนการใช้งาน

ต้นฉบับ : หบขจ-ฟ.

สำเนา : หน่วยงานมีใช้รด

2

SF446-08

Rev.02 Date : Aug. 25. 2015

ภาคผนวก ข-10

SF-002-08

Rev.01 Date : Apr 04, 2023

แบบตรวจสอบสภาพภายในพาหนะโดยสาร

[illegible]

ความเสียหายที่ตรงพบเบื้องต้นที่ปรากฏออกมาในงาน

Page 6 of 10

11 : 1879-11.

• **บทสัมภาษณ์** ๗๖๕๐

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

CHEN/JM

SF-002-08

Rev.00 Date : Jun 05, 2020

SF-002-08

Rev.01 Date : Apr 04, 2023

หน้าที 15

[illegible]

ผู้เรียบเรียง : ชาญ-พล.

จำนวน : ๒๕๕๕

© 2000 Blackwell Science Ltd

๕. ความจำเป็นที่จะต้องมีโครงการพัฒนาระบบงาน

2

100  
99  
98  
97  
96  
95  
94  
93  
92  
91  
90  
89  
88  
87  
86  
85  
84  
83  
82  
81  
80  
79  
78  
77  
76  
75  
74  
73  
72  
71  
70  
69  
68  
67  
66  
65  
64  
63  
62  
61  
60  
59  
58  
57  
56  
55  
54  
53  
52  
51  
50  
49  
48  
47  
46  
45  
44  
43  
42  
41  
40  
39  
38  
37  
36  
35  
34  
33  
32  
31  
30  
29  
28  
27  
26  
25  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1

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  
 101  
 102  
 103  
 104  
 105  
 106  
 107  
 108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200  
 201  
 202  
 203  
 204  
 205  
 206  
 207  
 208  
 209  
 210  
 211  
 212  
 213  
 214  
 215  
 216  
 217  
 218  
 219  
 220  
 221  
 222  
 223  
 224  
 225  
 226  
 227  
 228  
 229  
 230  
 231  
 232  
 233  
 234  
 235  
 236  
 237  
 238  
 239  
 240  
 241  
 242  
 243  
 244  
 245  
 246  
 247  
 248  
 249  
 250  
 251  
 252  
 253  
 254  
 255  
 256  
 257  
 258  
 259  
 260  
 261  
 262  
 263  
 264  
 265  
 266  
 267  
 268  
 269  
 270  
 271  
 272  
 273  
 274  
 275  
 276  
 277  
 278  
 279  
 280  
 281  
 282  
 283  
 284  
 285  
 286  
 287  
 288  
 289  
 290  
 291  
 292  
 293  
 294  
 295  
 296  
 297  
 298  
 299  
 300  
 301  
 302  
 303  
 304  
 305  
 306  
 307  
 308  
 309  
 310  
 311  
 312  
 313  
 314  
 315  
 316  
 317  
 318  
 319  
 320  
 321  
 322  
 323  
 324  
 325  
 326  
 327  
 328  
 329  
 330  
 331  
 332  
 333  
 334  
 335  
 336  
 337  
 338  
 339  
 340  
 341  
 342  
 343  
 344  
 345  
 346  
 347  
 348  
 349  
 350  
 351  
 352  
 353  
 354  
 355  
 356  
 357  
 358  
 359  
 360  
 361  
 362  
 363  
 364  
 365  
 366  
 367  
 368  
 369  
 370  
 371  
 372  
 373  
 374  
 375  
 376  
 377  
 378  
 379  
 380  
 381  
 382  
 383  
 384  
 385  
 386  
 387  
 388  
 389  
 390  
 391  
 392  
 393  
 394  
 395  
 396  
 397  
 398  
 399  
 400  
 401  
 402  
 403  
 404  
 405  
 406  
 407  
 408  
 409  
 410  
 411  
 412  
 413  
 414  
 415  
 416  
 417  
 418  
 419  
 420  
 421  
 422  
 423  
 424  
 425  
 426  
 427  
 428  
 429  
 430  
 431  
 432  
 433  
 434  
 435  
 436  
 437  
 438  
 439  
 440  
 441  
 442  
 443  
 444  
 445  
 446  
 447  
 448  
 449  
 450  
 451  
 452  
 453  
 454  
 455  
 456  
 457  
 458  
 459  
 460  
 461  
 462  
 463  
 464  
 465  
 466  
 467  
 468  
 469  
 470  
 471  
 472  
 473  
 474  
 475  
 476  
 477  
 478  
 479  
 480  
 481  
 482  
 483  
 484  
 485  
 486  
 487  
 488  
 489  
 490  
 491  
 492  
 493  
 494  
 495  
 496  
 497  
 498  
 499  
 500  
 501  
 502  
 503  
 504  
 505  
 506  
 507  
 508  
 509  
 510  
 511  
 512  
 513  
 514  
 515  
 516  
 517  
 518  
 519  
 520  
 521  
 522  
 523  
 524  
 525  
 526  
 527  
 528  
 529  
 530  
 531  
 532  
 533

ที่ฉบับ : ๗๒๔-๗.

செய்து கொடுத்திருக்கிறார்கள். அதற்கு நான் மிகவும் மகிழ்ச்சி அடைகிறேன். இதுவே நான் எதிர்பார்த்திருந்திருந்தால், நான் மிகவும் மகிழ்ச்சி அடைகிறேன். இதுவே நான் எதிர்பார்த்திருந்திருந்தால், நான் மிகவும் மகிழ்ச்சி அடைகிறேன்.

1.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 2.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 3.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 4.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 5.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 6.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 7.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 8.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 9.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$   
 10.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

2000

[illegible]

ต้นฉบับ : หอบจ.พ.  
สำเนา : หน่วยงานผู้จัด

แรงไฟฟ้าจะชนะ

SF-002-08  
Rev.01 Date : Apr 04, 2023

SF-00228  
Rev.01 Date : Apr 04, 2023

[illegible]

ต้นฉบับ : ทรบจ-ฟ.  
สำเนา : หน่วยงานผู้ให้รถ  
โรงไฟฟ้าจนะ

SF-002-08  
Rev.01 Date : Apr 04, 2023

[illegible]

รายงานความเสียหายที่ตรวจพบเบื้องต้นที่ปรากฏก่อนการใช้งาน

ต้นฉบับ : นบจ.ฟ.  
สำเนา : หน่วยงานผู้ใช้รถ  
โรงไฟฟ้าฯ

SF-00228  
Rev.01 Date : Apr 04, 2023

[illegible]

รายงานความเสียหายที่ตรวจพบเบื้องต้นที่ปรากฏก่อนการใช้งาน

ต้นฉบับ : หอบจ.พ.  
สำเนา : หน่วยงานผู้ใช้รถ  
โรงไฟฟ้าจะนะ

SF-002-08  
Rev 01 Date: Apr 04, 2023



แบบตรวจซ่อมสภาพยานพาหนะโดยสาร

รถโดยสารพาหนะ : 8074... ทะเบียน กทม. 07-10799... พ.ศ. 2563... ชื่อรุ่น : Toyota AHS

| ลำดับที่ | รายการตรวจซ่อม                      | เดือน |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | พ.ศ. 2563 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | หมายเหตุ |    |    |    |    |    |    |
|----------|-------------------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|----|----|----|----|----|----|
|          |                                     | 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 |
| 1        | ความสะอาดรถ                         |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 2        | น้ำมันเครื่อง น้ำ น้ำกลั่นในเบรคคัส |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 3        | ระบบบังคับล้อ                       |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 4        | เครื่องมือ / เครื่องใช้ประจำตัว     |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 5        | สภาพของเครื่องยนต์เมื่อติดเครื่อง   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 6        | ห้ามล้อ มือจับ / เชื้อฉีดมือจับ     |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 7        | สัญญาณไฟเลี้ยว ไฟหน้า ไฟท้าย        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 8        | กระจกหน้า-หลัง-ข้าง ที่บิดงอ        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 9        | น้ำประป้อนรถ น้ำแสดงการสึกหรบ พ.บ.  |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 10       | ยาง กระบะ ผัดขนม นิสลัด ยางอะไหล่   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 11       | ใบสีมกันแดดการเข้าบริการลูกค้า      |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 12       | อาการผิดปกติอื่น ๆ                  |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| ผู้ตรวจ  | ผู้ตรวจซ่อม                         |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |

รายงานความเสียหายที่ตรวจพบเบื้องต้นนี้ปรากฏต่อการใช้งาน

คันฉบับ : หมอจ.ฟ.  
สำเนา : หน่วยงานผู้ใช้รถ  
โรงพิมพ์จะนะ

SF-002-08  
Rev.01 Date : Apr 04, 2023

แบบตรวจซ่อมสภาพยานพาหนะโดยสาร

รถโดยสารพาหนะ : 8074... ทะเบียน กทม. 07-10799... พ.ศ. 2563... ชื่อรุ่น : Toyota AHS

| ลำดับที่ | รายการตรวจซ่อม                      | เดือน |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | พ.ศ. 2563 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | หมายเหตุ |    |    |    |    |    |    |
|----------|-------------------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|----|----|----|----|----|----|
|          |                                     | 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 |
| 1        | ความสะอาดรถ                         |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 2        | น้ำมันเครื่อง น้ำ น้ำกลั่นในเบรคคัส |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 3        | ระบบบังคับล้อ                       |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 4        | เครื่องมือ / เครื่องใช้ประจำตัว     |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 5        | สภาพของเครื่องยนต์เมื่อติดเครื่อง   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 6        | ห้ามล้อ มือจับ / เชื้อฉีดมือจับ     |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 7        | สัญญาณไฟเลี้ยว ไฟหน้า ไฟท้าย        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 8        | กระจกหน้า-หลัง-ข้าง ที่บิดงอ        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 9        | น้ำประป้อนรถ น้ำแสดงการสึกหรบ พ.บ.  |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 10       | ยาง กระบะ ผัดขนม นิสลัด ยางอะไหล่   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 11       | ใบสีมกันแดดการเข้าบริการลูกค้า      |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 12       | อาการผิดปกติอื่น ๆ                  |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| ผู้ตรวจ  | ผู้ตรวจซ่อม                         |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |

รายงานความเสียหายที่ตรวจพบเบื้องต้นนี้ปรากฏต่อการใช้งาน

คันฉบับ : หมอจ.ฟ.  
สำเนา : หน่วยงานผู้ใช้รถ  
โรงพิมพ์จะนะ

SF-002-08  
Rev.01 Date : Jun 05, 2020

แบบตรวจซ่อมสภาพยานพาหนะโดยสาร

รถโดยสารพาหนะ : 8074... ทะเบียน กทม. 07-10799... พ.ศ. 2563... ชื่อรุ่น : Toyota AHS

| ลำดับที่ | รายการตรวจซ่อม                      | เดือน |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | พ.ศ. 2563 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | หมายเหตุ |    |    |    |    |    |    |
|----------|-------------------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|----|----|----|----|----|----|
|          |                                     | 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 |
| 1        | ความสะอาดรถ                         |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 2        | น้ำมันเครื่อง น้ำ น้ำกลั่นในเบรคคัส |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 3        | ระบบบังคับล้อ                       |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 4        | เครื่องมือ / เครื่องใช้ประจำตัว     |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 5        | สภาพของเครื่องยนต์เมื่อติดเครื่อง   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 6        | ห้ามล้อ มือจับ / เชื้อฉีดมือจับ     |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 7        | สัญญาณไฟเลี้ยว ไฟหน้า ไฟท้าย        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 8        | กระจกหน้า-หลัง-ข้าง ที่บิดงอ        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 9        | น้ำประป้อนรถ น้ำแสดงการสึกหรบ พ.บ.  |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 10       | ยาง กระบะ ผัดขนม นิสลัด ยางอะไหล่   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 11       | ใบสีมกันแดดการเข้าบริการลูกค้า      |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 12       | อาการผิดปกติอื่น ๆ                  |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| ผู้ตรวจ  | ผู้ตรวจซ่อม                         |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |

รายงานความเสียหายที่ตรวจพบเบื้องต้นนี้ปรากฏต่อการใช้งาน

คันฉบับ : หมอจ.ฟ.  
สำเนา : หน่วยงานผู้ใช้รถ  
โรงพิมพ์จะนะ

SF-002-08  
Rev.01 Date : Apr 04, 2023

แบบตรวจซ่อมสภาพยานพาหนะโดยสาร

รถโดยสารพาหนะ : 8074... ทะเบียน กทม. 07-11737... พ.ศ. 2563... ชื่อรุ่น : Toyota AHS

| ลำดับที่ | รายการตรวจซ่อม                      | เดือน |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | พ.ศ. 2568 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | หมายเหตุ |    |    |    |    |    |    |
|----------|-------------------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|----|----|----|----|----|----|
|          |                                     | 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 |
| 1        | ความสะอาดรถ                         |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 2        | น้ำมันเครื่อง น้ำ น้ำกลั่นในเบรคคัส |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 3        | ระบบบังคับล้อ                       |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 4        | เครื่องมือ / เครื่องใช้ประจำตัว     |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 5        | สภาพของเครื่องยนต์เมื่อติดเครื่อง   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 6        | ห้ามล้อ มือจับ / เชื้อฉีดมือจับ     |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 7        | สัญญาณไฟเลี้ยว ไฟหน้า ไฟท้าย        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 8        | กระจกหน้า-หลัง-ข้าง ที่บิดงอ        |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 9        | น้ำประป้อนรถ น้ำแสดงการสึกหรบ พ.บ.  |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 10       | ยาง กระบะ ผัดขนม นิสลัด ยางอะไหล่   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 11       | ใบสีมกันแดดการเข้าบริการลูกค้า      |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| 12       | อาการผิดปกติอื่น ๆ                  |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |
| ผู้ตรวจ  | ผู้ตรวจซ่อม                         |       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |          |    |    |    |    |    |    |

รายงานความเสียหายที่ตรวจพบเบื้องต้นนี้ปรากฏต่อการใช้งาน

คันฉบับ : หมอจ.ฟ.  
สำเนา : หน่วยงานผู้ใช้รถ  
โรงพิมพ์จะนะ

SF-002-08  
Rev.01 Date : Jun 05, 2020



นายแพทย์ ..... นส. ๔๔๔/๒๕๖๓ ..... นส. ๒๕๖๓/๒๕๖๓ ..... นส. ๒๕๖๓/๒๕๖๓

| ลำดับที่                                  | รายการตรวจสอบ                        | เลือก | พ.ศ. | หมายเหตุ |
|---|--------------------------------------|-------|------|----------|
| 1   | ความสะอาดรถ                          | /     | 11   | 30 31    |
| 2   | ป้อนเครื่อง น้ำ น้ำกลั่นในแบบควร     | /     | 12   |          |
| 3   | ระบบให้กลิ่นเสีย                     | /     | 13   |          |
| 4   | เครื่องเสียง เครื่องใช้ประจำรถ       | /     | 14   |          |
| 5   | สภาพของเครื่องใช้ของมีมูลค่าเครื่อง  | /     | 15   |          |
| 6   | ห้ามล้อ มีล้อเท้า / เข็มวัดน้ำมัน    | /     | 16   |          |
| 7   | สัญญาณไฟเสีย ไฟหน้า แสง              | /     | 17   |          |
| 8   | กระชากน้ำ-หลัง-ถัง ที่ติดด้านหลัง    | /     | 18   |          |
| 9   | ป้ายทะเบียนรถ ป้ายแสดงการเสียภาษีรถ  | /     | 19   |          |
| 10  | ยาง กระบะ ผ้าพรม มีล้อหลัง ยางอะไหล่ | /     | 20   |          |
| 11  | ใบสูบลม/เอกสารหลักฐานการกู้ยืม       | /     | 21   |          |
| 12  | เอกสารหลักฐานอื่น ๆ                  | /     | 22   |          |
| <input checked="" type="checkbox"/> บ.ส.ค | ผู้ตรวจสอบ                           | /     | 23   |          |
| <input checked="" type="checkbox"/> ส.บ.ค |                                      | /     | 24   |          |
|   |                                      | /     | 25   |          |
|   |                                      | /     | 26   |          |
|   |                                      | /     | 27   |          |
|   |                                      | /     | 28   |          |
|   |                                      | /     | 29   |          |
|   |                                      | /     | 30   |          |
|   |                                      | /     | 31   |          |

ทำงานความเสียหายที่ตรวจพบเบื้องต้นที่ปรากฏก่อนการใช้งาน

ทีมฉบับ : นรพจ.ฟ.  
 ทีมงาน : ทีมงาน  
 โรงไฟฟ้าจะนะ

สมัครยานพาหนะ ..... Toyota HiLux Q820  
 ทะเบียน พล. ๐9 - 1174 ..... ทะเบียน นก 1336 คงวอ อัญชัน  
 โทร: ๖๕-๒๓๔๘๙๗

[illegible]

รายงานความเสียหายที่ตรวจพบเบื้องต้นที่ปรากฏก่อนการใช้งาน

ค้นฉบับ : ๒๒๖๖  
สำเนา : -

ชนิดยานพาหนะ ..... รถยนต์ส่วนบุคคล  
 จำนวนคน ..... ๑ คน  
 วันที่-เวลา ..... ๒๗-๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓  
 สถานที่ ..... กรุงเทพมหานคร

[illegible]

### รายงานความเสียหายที่ตรวจพบเบื้องต้นที่ปรากฏก่อนการใช้งาน

ตั้งขึ้นโดย : หอบจ.พ.  
 หัวหน้า : นายงานผู้ชี้วัด  
 งบประมาณ :

บริษัทยานพาหนะ...รถกระบะมีปลั๊กด., ทะเบียน กฟน. 07-1745... ทะเบียนรถ ..คด 1335 สข... ที่ห้องรุ่น ..TOYOTA/REVO....

[illegible]

10

08-06-2019



ภาคผนวก ข-11

---

ปริมาณการใช้น้ำมันดีเซล

| ปี              | ปริมาณการใช้น้ำมันดีเซล (ล้านลิตร) |         |         |         | รวม      |
|-----------------|------------------------------------|---------|---------|---------|----------|
|                 | CHN-C11                            | CHN-C12 | CHN-C21 | CHN-C22 |          |
| 2559            | 11.35                              | 11.78   |         |         | 23.13    |
| 2560            | 24.57                              | 2.56    | 1.55    |         | 28.68    |
| 2561            | 0.81                               | 3.314   | 0.1     | 5.02    | 9.244    |
| 2562            | 0.147                              | 0.192   | 11.205  | 4.254   | 15.798   |
| 2563            | 0.117                              | 0.077   | 0.134   | 9.709   | 10.037   |
| 2564            | 0.21                               | 0.111   | 3.654   | 4.598   | 8.573    |
| 2565            | 0.0976                             | 0.1476  | 0.0823  | 16.0554 | 16.3829  |
| 2566            | 0.873                              | 0.82    | 1.911   | 1.573   | 5.177    |
| 2567            | 0.135                              | 1.743   | 22.217  | 13.924  | 38.019   |
| ม.ค.-มิ.ย. 2568 | 0.039                              | 0.077   | 0.024   | 0.283   | 0.423    |
| ก.ค.-ธ.ค. 2568  | 0.072                              |         | 0.23    |         | 0.302    |
|                 |                                    |         |         |         | 155.7659 |