**ตัวชี้วัดสำคัญ กองกำกับและตรวจสอบทางเทคนิค**

| **ตัวชี้วัด** | **หน่วยนับ** | **เป้าหมาย** | | | **ปัจจุบัน**  **ปี 62** | **เป้าหมาย** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ปี 59** | **ปี 60** | **ปี 61** | **ปี 63** | **ปี 64** | **ปี 65** |
| 1. ร้อยละของการพิจารณาอนุมัติให้ติดตั้งมาตรวัด~~น้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน~~แล้วเสร็จตามแผน | ร้อยละ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | เครื่อง | 30 | 35 | 35 | 36 | 38 | 40 | 42 |
| 2. ร้อยละการตรวจสอบมาตรวัดน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันแล้วเสร็จตามแผน | ร้อยละ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | เครื่อง | 500 | 518 | 520 | 522 | 525 | 528 | 530 |
| 3. ร้อยละการพิจารณาอนุมัติให้ใช้มาสวัดน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันแล้วเสร็จตามแผน | ร้อยละ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | เครื่อง | 500 | 518 | 520 | 522 | 525 | 528 | 530 |
| 4. ร้อยละการตรวจสอบปริมาตรความจุภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันแล้วเสร็จตามแผน | ร้อยละ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | ใบ | 405 | 405 | 405 | 410 | 410 | 415 | 415 |
| 5. ร้อยละการอนุมัติให้ใช้ตารางคำนวณปริมาตรความจุภาชนะเก็บน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันแล้วเสร็จตามแผน | ร้อยละ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | ใบ | 405 | 405 | 405 | 410 | 410 | 415 | 415 |
| 6. ร้อยละการอนุญาตให้ติดตั้งเครื่องวัดระดับและอุณหภูมิน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันแล้วเสร็จตามแผน | ร้อยละ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | เครื่อง | 40 | 45 | 50 | 52 | 54 | 56 | 60 |
| 7. ร้อยละการตรวจสอบเครื่องวัดระดับและอุณหภูมิน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันแล้วเสร็จตามแผน | ร้อยละ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | เครื่อง | 40 | 32 | 50 | 52 | 54 | 56 | 60 |
| 8. ร้อยละการตรวจสอบปริมาตรภาชนะบรรจุสุราแล้วเสร็จตามแผน | ร้อยละ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | เรื่อง | 365 | 360 | 380 | 385 | 390 | 395 | 400 |
| 9. ร้อยละการตรวจสอบปริมาตรความจุถังเก็บเอทานอลแล้วเสร็จตามแผน | ร้อยละ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | ใบ | 34 | 35 | 38 | 40 | 42 | 44 | 45 |
| 10. ร้อยละการตรวจสอบเครื่องวัดระดับและอุณหภูมิชนิดอัตโนมัติแล้วเสร็จตามแผน | ร้อยละ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | เครื่อง | 42 | 42 | 40 | 44 | 48 | 52 | 56 |
| 11. ร้อยละการตรวจสอบการติดตั้งระบบมาตรวัดเบียร์ออนไลน์และอุปกรณ์แล้วเสร็จตามแผน | ร้อยละ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | งาน | 30 | 32 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 |
| 12. ร้อยละการตรวจสอบมาตรวัดเบียร์แล้วเสร็จตามแผน | ร้อยละ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | เครื่อง | 74 | 74 | 76 | 78 | 80 | 82 | 84 |
| 13. ร้อยละการตรวจสอบดูแลระบบมาตรวัดเบียร์ออนไลน์และอุปกรณ์แล้วเสร็จตามแผน | ร้อยละ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | งาน | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 |
| 14. ร้อยละการซ่อมบำรุงระบบมาตรวัดเบียร์ออนไลน์และอุปกรณ์แล้วเสร็จตามแผน | ร้อยละ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | งาน | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 |
| 15. ร้อยละการตรวจสอบปริมาตรถังบรรจุเอทานอลที่ติดตั้งบนรถและรายงานผลแล้วเสร็จตามแผน | ร้อยละ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | งาน | 30 | 35 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 |
| 16. ร้อยละการสำรวจสถานที่ที่จะทำการก่อสร้างเพื่อการคำนวณและออกแบบทางด้านวิศวกรรมแล้วเสร็จตามแผน | ร้อยละ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | งาน | 15 | 14 | 27 | 30 | 35 | 38 | 40 |
| 17. ร้อยละการคำนวณ ออกแบบ จัดทำแบบ เพื่อการก่อสร้าง ปรับปรุงซ่อมแซมอาคารและสิ่งก่อสร้างของกรมสรรพสามิตแล้วเสร็จตามแผน | ร้อยละ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | งาน | 31 | 34 | 29 | 35 | 40 | 42 | 45 |
| 18. ร้อยละการตรวจสอบ ควบคุมตรวจงาน หรือตรวจการจ้างงานก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซมอาคารและสิ่งก่อสร้างของกรมสรรพสามิตแล้วเสร็จตามแผน | ร้อยละ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | ครั้ง | 32 | 72 | 30 | 35 | 40 | 42 | 45 |
| 19. ร้อยละการพิจารณา และตรวจสอบแบบแปลนการขออนุญาตก่อสร้าง การปรับปรุงและการติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ของโรงงานอุตสาหกรรมแล้วเสร็จตามแผน | ร้อยละ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | เรื่อง | 51 | 51 | 55 | 56 | 58 | 60 | 62 |
| 20. ร้อยละการสำรวจและตรวจสอบทางเทคนิค การขออนุญาตดำเนินการเกี่ยวกับโรงงานอุตสากรรมแล้วเสร็จตามแผน | ร้อยละ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | เรื่อง | 48 | 46 | 48 | 50 | 62 | 54 | 56 |