**ตารางวิเคราะห์ภารกิจ กองตรวจสอบทางเทคนิค**

**(ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2553)**

| **ภารกิจ**  (งาน/กิจกรรม) | **ลักษณะงาน** | | **ปัจจุบันยังดำเนินการอยู่หรือไม่** | | **ลักษณะการดำเนินการ** | | | | **อัตรากำลังที่ใช้ (ตามการปฏิบัติจริง)** | | | | | **กฎหมายที่รองรับ** | **กอง/สำนัก**  **ที่ดำเนินงาน** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **เดิม** | **ใหม่** | **ทำอยู่** | **ไม่ได้ทำแล้ว** | **ทำเอง** | **จ้างบริษัท**  **เอกชน** | **จ้างที่ปรึกษาศึกษาดำเนินโครงการ** | **จ้างเหมามหา**  **วิทยาลัย** | **ข้า**  **ราช**  **การ** | **ลูกจ้างประจำ** | **พนัก งานราช การ** | **ลูก จ้างชั่ว**  **คราว** | **จ้างเหมาโครง การ** |
| **ภารกิจหลัก/รอง** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **กองตรวจสอบทางเทคนิค** |  |  |  |  |  |  |  |  | 31 | 1 | 4 | 3 |  |  |  |
| **1. ภารกิจด้านการตรวจสอบทางเทคนิค(น้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | พรบ.สรรพสามิต 60 |  |
| - ศึกษาและพัฒนาวิธีการทำงาน ตลอดจนจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ทันสมัยเพื่อนำมาใช้ในการจัดเก็บภาษี |  | 🗸 | 🗸 |  | 🗸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **- ติดตั้งและตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องมือทางเทคโนโลยี เพื่อประโยชน์ต่อการควบคุมการจัดเก็บภาษีและป้องกันการรั่วไหลของภาษี** | 🗸 |  | 🗸 |  | 🗸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - การควบคุมดูแลการทำงานของเครื่องมือและอุปกรณ์ทางเทคโนโลยีต่างๆ | 🗸 |  | 🗸 |  | 🗸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - จัดทำทะเบียนประวัติเครื่องจักร อุปกรณ์ทางเทคโนโลยีและภาชนะบรรจุผลิตภัณฑ์ เพื่อประโยชน์ในการจัดเก็บภาษี | 🗸 |  | 🗸 |  | 🗸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - การตรวจวัดและตรวจสอบปริมาตรภาชนะบรรจุน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน | 🗸 |  | 🗸 |  | 🗸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **- การตรวจสอบเครื่องมือวัดปริมาณ เครื่องวัดระดับและเครื่องวัดอุณหภูมิชนิดอัตโนมัติ** น้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน | 🗸 |  | 🗸 |  | 🗸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -การตรวจสอบเครื่องชั่ง น้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน | 🗸 |  | 🗸 |  | 🗸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ร่วมพิจารณาร่างระเบียบเพื่อประโยชน์ในการจัดเก็บภาษี | 🗸 |  | 🗸 |  | 🗸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.ภารกิจด้านการตรวจสอบทางเทคนิค(สุราและ เอทานอล) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | พรบ.  สรรพสามิ 60 |  |
| - ศึกษาและพัฒนาวิธีการทำงาน ตลอดจนจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ทันสมัยเพื่อนำมาใช้ในการจัดเก็บภาษี |  | 🗸 | 🗸 |  | 🗸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ตามกฎหมายใหม่ |
| - ตรวจสอบการขออนุญาตดำเนินการเกี่ยวกับโรงงานสุรา โรงงานเอทานอล และโรงงานผลิตสินค้าอื่น ๆ ที่อยู่ในความควบคุม  ของกรม | 🗸 |  | 🗸 |  | 🗸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - การตรวจวัดและตรวจสอบปริมาตรภาชนะบรรจุสุราและเอทานอล | 🗸 |  | 🗸 |  | 🗸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **- ตรวจสอบเครื่องมือวัดปริมาณน้ำสุรา เอทานอล เครื่องวัดระดับและเครื่องวัดอุณหภูมิชนิดอัตโนมัติ** | 🗸 |  | 🗸 |  | 🗸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - การตรวจสอบ ควบคุม ตรวจงานหรือตรวจการจ้างงาน การบำรุงรักษา และการซ่อมแซมอุปกรณ์ของกรมสรรพสามิตให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ดีอยู่เสมอ (มิเตอร์ มาตรวัดเบียร์) | 🗸 |  | 🗸 |  | 🗸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - การพิจารณา ตรวจสอบคุณลักษณะรถยนต์ เครื่องปรับอากาศและสินค้าอื่นๆ ตามพิกัดอัตราภาษีสรรพสามิต | 🗸 |  |  | 🗸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ยกเลิกตามกฏหมายใหม่ |
| - พิจารณาและตรวจสอบแบบแปลนการปรับปรุง โรงงานอุตสาหกรรม และโรงงานที่อยู่ในความควบคุมของกรม เพื่อประโยชน์ในการควบคุมการจัดเก็บภาษี | 🗸 |  | 🗸 |  | 🗸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - การพิจารณา ตรวจสอบ วิเคราะห์ เพื่อเสนอความเห็นหรือเสนอแนวทางเกี่ยวกับงานทางด้านวิศวกรรม | 🗸 |  | 🗸 |  | 🗸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.ภาระกิจด้านการดำเนินการก่อสร้าง |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | พรบ.จัดซื้อจัดจ้าง 60 |  |
| - สำรวจบริเวณที่จะทำการก่อสร้าง เพื่อการคำนวณและออกแบบทางด้านวิศวกรรม | 🗸 |  | 🗸 |  | 🗸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - กำหนดมาตรฐานวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง และจัดทำราคากลางของอาคาร และสิ่งก่อสร้าง เพื่อเป็นเกณฑ์ในการจัดตั้งงบประมาณและการก่อสร้าง | 🗸 |  | 🗸 |  | 🗸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - คำนวณออกแบบ จัดทำแบบเพื่อการก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซมอาคาร และสิ่งก่อสร้างของกรม | 🗸 |  | 🗸 |  | 🗸 |  | 🗸 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - ตรวจสอบ ควบคุม ตรวจงาน หรือตรวจการจ้างงานก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซมอาคาร และสิ่งก่อสร้างของกรม | 🗸 |  | 🗸 |  | 🗸 |  | 🗸 |  |  |  |  |  |  |  |  |