

## กำหนดการทวนสอบคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร เทศบาลเมืองหนองปรือ

เวลา	กิจกรรม
09.00 - 09.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ผู้บริหารของเทศบาลกล่าวต้อนรับ และแนะนำคณะทำงานฯ</li> <li>○ ผู้แทนจาก อบก. กล่าวเปิดกิจกรรมการทวนสอบและแนะนำคณะผู้ทวนสอบ</li> <li>○ หัวหน้าผู้ทวนสอบชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับการทวนสอบและยืนยันข้อตกลงในการทวนสอบ</li> <li>○ เทศบาลชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับการจัดทำรายงานการปล่อยและดูดกลับก๊าซเรือนกระจก กิจกรรม และขอบเขตขององค์กรทั้งในส่วนที่นับรวมและไม่นับรวมขององค์กร</li> </ul>
09.30 - 10.00 น.	สำรวจแหล่งการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กร
10.00 - 12.00 น.	สัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานและผู้รับผิดชอบข้อมูลเพื่อทวนสอบระบบการจัดการและควบคุมคุณภาพข้อมูล รวมถึงทวนสอบเอกสารและหลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อทวนสอบข้อมูลที่รายงาน โดยทีมผู้ทวนสอบ
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 14.15 น.	สัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานและผู้รับผิดชอบข้อมูลเพื่อทวนสอบระบบการจัดการและควบคุมคุณภาพข้อมูล รวมถึงทวนสอบเอกสารและหลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อทวนสอบข้อมูลที่รายงาน โดยทีมผู้ทวนสอบ (ต่อเนื่อง)
14.15 - 14.30 น.	ทีมผู้ทวนสอบทำการรวบรวมประเด็นที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดหรือข้อบกพร่อง จากการทวนสอบ ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ประเด็นที่ต้องแก้ไข (Corrective Action Requests: CARs)</li> <li>2. ประเด็นที่ต้องชี้แจงเพิ่มเติม (Clarification Requests: CLs)</li> <li>3. ประเด็นที่ต้องปรับปรุงเพื่อตรวจสอบในครั้งหน้า/ประเด็นที่อาจเป็นข้อบกพร่องในอนาคต (Forward Action Request: FARs)</li> </ol>
14.30 - 15.00 น.	หัวหน้าทีมผู้ทวนสอบสรุปผลการทวนสอบและแจ้งประเด็นที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดหรือข้อบกพร่องให้แก่เทศบาล

### หมายเหตุ:

- (1) กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
- (2) ผู้ทวนสอบ: น.ส.ศุลาพร อนันต์นาวิณุสรณ์ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ  
(ผอ. ส่วนการจัดการคุณภาพน้ำ อากาศ และเสียง) สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 13 (ชลบุรี)
- (3) ผู้แทนจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก.
  - นางสาวเมธวีดี เสรีเสถียรทรัพย์ ผู้จัดการ
  - นางสาวมรกต ทศบัญญัติ นักวิชาการชำนาญการ
- (4) ทีมที่ปรึกษาจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
  - ดร.เอกพร นวภานันท์ นักวิจัย
  - นางสาวณัฐวรรณ สืบนนตา นักวิจัย