

วันที่ 30 สิงหาคม 2564

เรื่อง การตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบแจ้งเตือนฟ้าผ่า (Warning System) ครั้งที่ 1/3
เรียน ท่านอธิบดี กรมอุตุนิยมวิทยา ผ่าน ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารงานพิเศษ
อ้างถึง สัญญาเลขที่ สข.69/2561 ลงวันที่ 11 มกราคม 2561 และสัญญาแก้ไขเพิ่มเติมฯ

ตามที่บริษัทฯ ได้ทำการติดตั้งและส่งมอบระบบแจ้งเตือนฟ้าผ่า (Warning System) ที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ 1 ระบบให้กับกรมอุตุนิยมวิทยาไว้ใช้งานในราชการ ตามสัญญาที่อ้างถึงข้างต้น

บัดนี้ บริษัทฯ จะทำการดูแล ตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบแจ้งเตือนฟ้าผ่า (Warning System) (ครั้งที่ 1) ร่วมกับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานและช่างเทคนิคของกรมอุตุนิยมวิทยา ทั้งในส่วนกลางและสถานีต่างจังหวัด ตามรายละเอียดแนบท้ายสัญญาผนวก 1 ข้อ 5.2 โดยแบ่งออกเป็น 2 ช่วง ดังต่อไปนี้

ช่วงที่ 1 วันที่ 6-16 กันยายน 2564 ณ สถานี ดังต่อไปนี้

เรียน ออ.๑๐๓, ๑๐๓๐.

ตามข้อ ๕.๒ สัญญาฯ

จาก 17 สถานีในภาคเหนือ

และจังหวัดอื่น ๆ

ที่ส่งมอบหมายงานให้บริษัท

ดำเนินการแล้ว 17 สถานี

ซึ่งกำหนด ๑๐๓, ๑๐๓๐, ๑๐๓๑

ทั้งหมด ๑๐๓๑ สถานี

11 สถานี

๑๐๓, ๑๐๓๐, ๑๐๓๑

๑๐๓๒, ๑๐๓๓, ๑๐๓๔

๑๐๓๕, ๑๐๓๖, ๑๐๓๗

๑๐๓๘, ๑๐๓๙, ๑๐๔๐

๑๐๔๑, ๑๐๔๒, ๑๐๔๓

๑๐๔๔, ๑๐๔๕, ๑๐๔๖

๑๐๔๗, ๑๐๔๘, ๑๐๔๙

๑๐๕๐, ๑๐๕๑, ๑๐๕๒

๑๐๕๓, ๑๐๕๔, ๑๐๕๕

๑๐๕๖, ๑๐๕๗, ๑๐๕๘

๑๐๕๙, ๑๐๖๐, ๑๐๖๑

1. สถานีอุตุนิยมวิทยานครปฐม (กำแพงแสน) จังหวัดนครปฐม (LDN)
2. สนามบินหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (EFM)
3. สถานีอุตุนิยมวิทยาหนองพลับ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (LDN)
4. สนามบินชุมพร จังหวัดชุมพร (EFM)
5. สถานีอุตุนิยมวิทยาชุมพร (เกษตรสวี) จังหวัดชุมพร (LDN)
6. สนามบินระนอง จังหวัดระนอง (EFM)
7. สถานีอุตุนิยมวิทยาพังงา จังหวัดพังงา (LDN)
8. สนามบินภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต (2 EFM & LLWS)
9. สนามบินกระบี่ จังหวัดกระบี่ (2 EFM & LLWS)
10. สนามบินตรัง จังหวัดตรัง (EFM)

ช่วงที่ 2 ระหว่างวันที่ 8-17 กันยายน 2564 ณ สถานี ดังต่อไปนี้

๑๐๖๒, ๑๐๖๓, ๑๐๖๔

๑๐๖๕, ๑๐๖๖, ๑๐๖๗

๑๐๖๘, ๑๐๖๙, ๑๐๗๐

๑๐๗๑, ๑๐๗๒, ๑๐๗๓

๑๐๗๔, ๑๐๗๕, ๑๐๗๖

๑๐๗๗, ๑๐๗๘, ๑๐๗๙

๑๐๘๐, ๑๐๘๑, ๑๐๘๒

๑๐๘๓, ๑๐๘๔, ๑๐๘๕

๑๐๘๖, ๑๐๘๗, ๑๐๘๘

๑๐๘๙, ๑๐๙๐, ๑๐๙๑

๑๐๙๒, ๑๐๙๓, ๑๐๙๔

๑๐๙๕, ๑๐๙๖, ๑๐๙๗

๑๐๙๘, ๑๐๙๙, ๑๑๐๐

11. สนามบินสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี (EFM)
12. สถานีอุตุนิยมวิทยาสุราษฎร์ธานี (เกษตรกาญจนดิษฐ์) จังหวัดสุราษฎร์ธานี (LDN)
13. สนามบินนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช (EFM)
14. สถานีอุตุนิยมวิทยาสงขลา (คอหงส์) จังหวัดสงขลา (LDN)
15. สนามบินหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา (EFM & LLWS)
16. สนามบินปัตตานี จังหวัดปัตตานี (EFM)
17. สนามบินนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส (EFM)
18. สนามบินยะลา จังหวัดยะลา (EFM)

ซึ่งบริษัทฯ จะประสานงานนัดหมายกับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานและช่างเทคนิคของกรมอุตุนิยมวิทยาโดยตรง เพื่อมีส่วนร่วมศึกษาในการดำเนินงานดังกล่าวด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ

(นายสามล วงษ์พันธ์กุล)

ผู้จัดการฝ่ายขาย