Bu kontrol listesi, Performans Tabanlı İletişim ve İzleme yetkisi yeterliliğinin değerlendirilmesi amacıyla ICAO PANS-ATM Doc 4444-Procedures for Air Navigation Services-Air Traffic Management, ICAO Doc 10037-Global Operational Data Link(GOLD) Manual ve ICAO Doc 9869-Performance-based Communication and Surveillance (PBCS) gerekliliklerine uygun olarak hazırlanmıştır.

Bu kontrol listesi ilgili bölümleri İşletici tarafından doldurularak başvuru ekleri ile birlikte Sivil Havacılık Genel Müdürlüğüne teslim edilmelidir.

1. İşletici:
2. İlgili Personel ve İletişim Bilgileri:
3. Hava Aracı Tescil İşareti:
4. Hava Aracı Tipi/Modeli:
5. Hava Aracı Seri Numarası:
6. İlgili RCP/RSP spesifikasyonu ve İşletici Açıklamaları:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| RCP240 | RCP400 | RSP180 | RSP400 |
| İşletici Açıklamaları(Operasyonun tanımı, alt sistemlerin tanımı vb.): | | | |

Değerlendirme

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Değerlendirme  Kriteri | Mevzuat Referansı | İşletici El Kitabı Referansı ve/veya Açıklamaları\* | | Dokümantasyon\* | | | Değerlendirme | |
| M | MD | GD | U | UD |
| 1.Hava Aracı Yeterliliği ve Hava Aracı Sistemleri | | | | | | | | | |
| 1.1 | AFM, TC veya ilaveleri vb. dokümanlarda yer alan ilgili RCP/RSP spesifikasyonu ve ilgili alt sistemlerin(VDLM0/A, VDL M2, HFDL, Inmarsat, Iridium) açıklamalarını da içeren hava aracı PBCS yeterliliği beyanı mevcuttur. Bu beyan aşağıdaki hususları içermelidir. | ICAO Doc 9869  4.3.3  4.3.3.1 |  | |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 | Hava aracının RCP/RSP bütünlük kriterini ve ilgili emniyet gerekliliklerini sağladığına yönelik kanıtlar | ICAO Doc 9869  4.3.3.2 |  | |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 | Hava aracının RCP/RSP kullanılırlık kriterini sağladığına yönelik kanıtlar | ICAO Doc 9869  4.3.3.3 |  | |  |  |  |  |  |
| 1.1.3 | Hava aracının RCP/RSP zaman ve süreklilik kriterlerini sağladığına yönelik kanıtlar | ICAO Doc 9869  4.3.3.4 |  | |  |  |  |  |  |
| 1.1.4 | Hava aracı sistemlerinin, sistem arızası veya bağlantı hatası gibi hava aracının RCP/RSP yeterliliğini ortadan kaldıracak durumlarda uçuş ekibini uyardığına yönelik kanıtlar | ICAO Doc 9869  4.3.3.5 |  | |  |  |  |  |  |
| 1.1.5 | İlgili RCP/RSP spesifikasyonuna ilişkin operasyonel limitler, bilgi ve prosedürler | ICAO Doc 9869  4.3.3.7 |  | |  |  |  |  |  |
| 1.2 | İlgili RCP/RSP spesifikasyonuna özel hava aracı sistemlerinin bakımına yönelik prosedürler mevcuttur. | ICAO Doc 9869  4.3.3  4.3.4.6 |  | |  |  |  |  |  |
| Değerlendiren: | | | | | | | | | |
| Tarih: | | | İmza: | | | | | | |
| 2.Uçuş Operasyon Gereklilikleri | | | | | | | | | |
| 2.1.Operasyonel Prosedürler | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Söz konusu Data Link sisteminin kullanımına ilişkin prosedürler ve kısıtlamalar mevcuttur. | ICAO Doc 9869  4.3.4.2 |  | |  |  |  |  |  |
| 2.1.2 | İşletici, aşağıdaki hususlara ilişkin prosedür oluşturmuştur. | ICAO Doc 9869  4.3.4.2 |  | |  |  |  |  |  |
| 2.1.2.1 | Uçuş planı doldurulması ve MEL kontrolü gibi uçuş öncesi hazırlıklar | ICAO Doc 9869  4.3.4.2 |  | |  |  |  |  |  |
| 2.1.2.2 | Data Link operasyonlarında belirli RCP/RSP spesifikasyonları gerektiren durumlar için yapılacak eylemler | ICAO Doc 9869  4.3.4.2 |  | |  |  |  |  |  |
| 2.1.2.3 | Belirli RCP/RSP gerektiren hava sahalarında veya söz konusu hava sahalarına giriş sırasında data link yeterliliğinin kaybına karşı yapılacak eylemler | ICAO Doc 9869  4.3.4.2 |  | |  |  |  |  |  |
| 2.1.2.4 | Olayların yerel/bölgesel PBCS izleme ajansına raporlanması | ICAO Doc 9869  4.3.4.2 |  | |  |  |  |  |  |
| 2.1.2.5 | Bölgesel gereklilikler(gerektiğinde) | ICAO Doc 9869  4.3.4.2 |  | |  |  |  |  |  |
| 2.1.3 | PBCS Charter üyeliği kaydı veya İletişim Hizmet Sağlayıcı ile yapılan ve aşağıdaki gereklilikleri içeren anlaşma mevcuttur. | ICAO Doc 9869  4.3.4.3 |  | |  |  |  |  |  |
| 2.1.3.1 | Hata bildirimi | ICAO Doc 9869  4.3.4.3 |  | |  |  |  |  |  |
| 2.1.3.2 | Data link mesajlarının kaydedilmesi | ICAO Doc 9869  4.3.4.3 |  | |  |  |  |  |  |
| 2.1.3.3 | İletişim Hizmet sağlayıcı güvenilirliği | ICAO Doc 9869  4.3.4.3 |  | |  |  |  |  |  |
| 2.1.3.4 | Uçulan rotalar için yeterli alt ağ kapsaması | ICAO Doc 9869  4.3.4.3 |  | |  |  |  |  |  |
| 2.1.4 | Uçuş planının onaylı PBCS spesifikasyonuna uygun olarak doldurulmasına yönelik prosedürler mevcuttur. | ICAO Doc 9869  4.4 |  | |  |  |  |  |  |
| 2.1.5 | PBCS performansının takibine yönelik prosedürler ve süreçler mevcuttur. | ICAO Doc 9869  4.5 |  | |  |  |  |  |  |
| 2.1.5.1 | Yerel veya bölgesel PBCS izleme programlarına katılım | ICAO Doc 9869  4.5.1  4.5.2  4.5.3 |  | |  |  |  |  |  |
| 2.1.5.2 | Sisteme giriş hatası, bağlantı kesilmesi, zarar görmüş mesajlar ve gerektiğinden fazla beklemeler gibi data link hata ve problemlerinin raporlanmasına yönelik prosedürler | ICAO Doc 9869  4.5.1  Appendix 1  Appendix 2 |  | |  |  |  |  |  |
| 2.1.5.3 | Rapor edilen problemlerin incelenmesinde kullanılmak üzere ilgili izleme ajansı tarafından talep edildiğinde operasyonel verilerin hızlı bir şekilde sunulmasına yönelik prosedür | ICAO Doc 9869  4.5.1  Appendix 1  Appendix 2 |  | |  |  |  |  |  |
| 2.1.5.4 | İlgili izleme ajansı tarafından rapor edilen belirli bir RCP/RSP spesifikasyonuna uyumsuzluk durumunun nedeninin araştırılmasına yönelik prosedürler | ICAO Doc 9869  4.5.1  Appendix 1  Appendix 2 |  | |  |  |  |  |  |
| Değerlendiren: | | | | | | | | | |
| Tarih: | | | | İmza: | | | | | |
| 2.2. Asgari Teçhizat Listesi(MEL) | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | Belirli bir RCP/RSP spesifikasyonu gerekliliklerine uygunluk gerektiren operasyonlara ilişkin iletişim teçhizatları MEL veya MMEL’de belirtilmiştir. | ICAO Doc 9869  4.3.3.7 |  | |  |  |  |  |  |
| Değerlendiren: | | | | | | | | | |
| Tarih: | | | | İmza: | | | | | |
| 2.3. Eğitim | | | | | | | | | |
| 2.2.2. | PBCS operasyonları ve data link iletişimine ilişkin operasyonel prosedürler ve uygulamaları içeren pilot eğitim programı oluşturulmuştur. | ICAO Doc 9869  4.3.4.2 |  | |  |  |  |  |  |
| 2.2.2.3 | PBCS operasyonları ve data link iletişimine ilişkin dispeç ve mühendislik personeli eğitim programı oluşturulmuştur. | ICAO Doc 9869  4.3.4.2 |  | |  |  |  |  |  |
| Değerlendiren: | | | | | | | | | |
| Tarih: | | | | İmza: | | | | | |
| Uygun gören: | | | | | | | | | |
| Tarih: | | | | İmza: | | | | | |

\*Bu bölümler işletici tarafından doldurulacaktır.

\*\*Kısaltmalar: M: Mevcut/ MD: Mevcut Değil/GD: Gerekli Değil(İlgili açıklama yapılmalıdır)/U: Uygun/UD: Uygun Değil

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aşağıda imzası bulunan bizler, yukarıda referansları belirtilen eklerin eksiksiz olduğunu ve SHT-OPS, ICAO PANS-ATM Doc 4444, ICAO Doc 10037 ve ICAO Doc 9869 gerekliliklerini sağladığını beyan ederiz. | | |
| Bakımdan Sorumlu Yönetici Personel: | Tarih: | İmza: |
| Uçuş İşletmeden Sorumlu Yönetici Personel: | Tarih: | İmza: |
| Eğitimden Sorumlu Yönetici Personel: | Tarih: | İmza: |