**GAISA KUĢA EKSPLUATANTA PAZIŅOJUMS**

**PAR ATBILSTĪBU KOMISIJAS REGULAS NR. 965/2012 NOTEIKUMIEM**

**Ekspluatants - juridiska vai fiziska persona, kas ekspluatē vai vēlas ekspluatēt vienu vai vairākus gaisa kuģus -** nosaukums / vārds, uzvārds)**:** Click here to enter text.

**Paziņojuma mērķis:**

1. Komerciāli gaisa pārvadājumi ar B klases lidmašīnām vai nekompleksiem helikopteriem *(attiecīgi III pielikuma un IV pielikuma noteikumi)* [ ]
2. Komerciāli gaisa pārvadājumi, ko sāk un pabeidz vienā un tajā pašā lidlaukā / ekspluatācijas vietā un veic ar B klases lidmašīnām vai nekompleksiem helikopteriem *(attiecīgi III pielikuma un IV pielikuma noteikumi)* [ ]
3. Komerciāli gaisa pārvadājumi ar planieri vai balonu *(III pielikuma un IV pielikuma noteikumi)* [ ]
4. Nekomerciāli gaisa pārvadājumi ar planieri vai balonu *(VII pielikuma noteikumi)* [ ]
5. Nekomerciāla specializēta ekspluatācija ar planieri vai balonu *(VII pielikuma noteikumi)* [ ]
6. Komerciāla specializēta ekspluatācija *(III pielikuma un VIII pielikuma noteikumi)* [ ]
7. Nekomerciāla specializēta ekspluatācija ar kompleksu gaisa kuģi ar dzinēju *(III pielikuma un VIII pielikuma noteikumi)* [ ]
8. Nekomerciāla specializēta ekspluatācija ar gaisa kuģi, kas nav komplekss gaisa kuģis ar dzinēju *(VII pielikuma noteikumi)* [ ]
9. Nekomerciāli gaisa pārvadājumi ar kompleksu gaisa kuģi ar dzinēju *(III pielikuma un VI pielikuma noteikumi)* [ ]
10. Nekomerciāli gaisa pārvadājumi ar gaisa kuģi, kas nav komplekss gaisa kuģis ar dzinēju *(VII pielikuma noteikumi)* [ ]
11. Izpletņlēcēju izlaišana [ ]
12. Planiera vilkšana [ ]
13. Figūrlidojumi [ ]
14. Dalītu izmaksu lidojumi [ ]
15. Ievadlidojumi [ ]

**Informāciju sagatavoja** (vārds, uzvārds, pozīcija, e-pasta adrese, datums): Click here to enter text.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Noteikumu****punkts** | **Nosaukums** | **Prasības atspoguļotas lidojumu veikšanas rokasgrāmatā (OM)**  | **Piezīmes/skaidrojums** |
| **III PIELIKUMS** **ORGANIZĀCIJAS PRASĪBAS GAISA KUĢU EKSPLUATĀCIJAI****[PART-ORO]** |
| ORO.GEN.005 | Darbības joma |  |  |
| GEN APAKŠDAĻA VISPĀRĪGAS PRASĪBASI SADAĻAVispārīga informācija |
| ORO.GEN.105 | Kompetentā iestāde |  |  |
| GM1 ORO.GEN.105 |  |  |  |
| ORO.GEN.110  | Ekspluatanta atbildība |  |  |
| AMC1 ORO.GEN.110(a) |  |  |  |
| AMC2 ORO.GEN.110(a) |  |  |  |
| GM1 ORO.GEN.110(a) |  |  |  |
| AMC1 ORO.GEN.110(c) |  |  |  |
| GM1 ORO.GEN.110(c) |  |  |  |
| AMC1 ORO.GEN.110(e) |  |  |  |
| AMC2 ORO.GEN.110(e) |  |  |  |
| GM1 ORO.GEN.110(e) |  |  |  |
| GM2 ORO.GEN.110(e) |  |  |  |
| AMC1 ORO.GEN.110(f) |  |  |  |
| GM1 ORO.GEN.110(f) |  |  |  |
| AMC1 ORO.GEN.110(f)(h) |  |  |  |
| ORO.GEN.115 | Pieteikšanās AOC saņemšanai |  |  |
| ORO.GEN.120 | Līdzekļi atbilstības panākšanai |  |  |
| AMC1 ORO.GEN.120(a) |  |  |  |
| ORO.GEN.125 | Apstiprināšanas noteikumi un AOC turētāja tiesības |  |  |
| AMC1 ORO.GEN.125 |  |  |  |
| ORO.GEN.130 | Izmaiņas saistībā ar AOC turētāju |  |  |
| AMC1 ORO.GEN.130 |  |  |  |
| GM1 ORO.GEN.130(a) |  |  |  |
| GM2 ORO.GEN.130(a) |  |  |  |
| GM3 ORO.GEN.130(b) |  |  |  |
| ORO.GEN.135 | AOC derīguma uzturēšana |  |  |
| ORO.GEN.140 | Piekļuve |  |  |
| ORO.GEN.150 | Konstatējumi |  |  |
| AMC1 ORO.GEN.150(b) |  |  |  |
| GM1 ORO.GEN.150 |  |  |  |
| ORO.GEN.155 | Tūlītēja reakcija uz drošības problēmām |  |  |
| ORO.GEN.160 | Ziņošana par notikumiem |  |  |
| AMC1 ORO.GEN.160 |  |  |  |
| II SADAĻAPārvaldība |
| ORO.GEN.200  | Pārvaldības sistēma |  |  |
| AMC1 ORO.GEN.200(a)(1);(2);(3);(5) |  |  |  |
| AMC1 ORO.GEN.200(a)(1) |  |  |  |
| GM1 ORO.GEN.200(a)(1) |  |  |  |
| GM2 ORO.GEN.200(a)(1) |  |  |  |
| AMC1 ORO.GEN.200(a)(2) |  |  |  |
| GM1 ORO.GEN.200(a)(2) |  |  |  |
| AMC1 ORO.GEN.200(a)(3) |  |  |  |
| GM1 ORO.GEN.200(a)(3) |  |  |  |
| GM2 ORO.GEN.200(a)(3) |  |  |  |
| GM3 ORO.GEN.200(a)(3) |  |  |  |
| AMC1 ORO.GEN.200(a)(4) |  |  |  |
| GM1 ORO.GEN.200(a)(4) |  |  |  |
| AMC1 ORO.GEN.200(a)(5) |  |  |  |
| AMC2 ORO.GEN.200(a)(5) |  |  |  |
| GM1 ORO.GEN.200(a)(5) |  |  |  |
| AMC1 ORO.GEN.200(a)(6) |  |  |  |
| GM1 ORO.GEN.200(a)(6) |  |  |  |
| GM2 ORO.GEN.200(a)(6) |  |  |  |
| GM3 ORO.GEN.200(a)(6) |  |  |  |
| GM4 ORO.GEN.200(a)(6) |  |  |  |
| AMC1 ORO.GEN.200(b) |  |  |  |
| ORO.GEN.205 | Ar līgumu nodotās darbības |  |  |
| AMC1 ORO.GEN.205  |  |  |  |
| GM1 ORO.GEN.205 |  |  |  |
| GM2 ORO.GEN.205 |  |  |  |
| ORO.GEN.210 | Prasības personālam |  |  |
| ORO.GEN.215 | Prasības attiecībā uz telpām |  |  |
| ORO.GEN.220 | Uzskaite |  |  |
| AMC1 ORO.GEN.220(b) |  |  |  |
| GM1 ORO.GEN.220(b) |  |  |  |
| AOC APAKŠDAĻAGAISA KUĢA EKSPLUATANTA SERTIFIKĀCIJA |
| ORO.AOC.100 | Pieteikšanās gaisa kuģa ekspluatanta apliecības saņemšanai |  |  |
| AMC1 ORO.AOC.100 |  |  |  |
| AMC1 ORO.AOC.100(a) |  |  |  |
| ORO.AOC.105 | Ekspluatācijas specifikācijas un AOC turētāja tiesības |  |  |
| ORO.AOC.110 | Nomas līgumi |  |  |
| AMC1 ORO.AOC.110 |  |  |  |
| AMC1 ORO.AOC.110(c) |  |  |  |
| AMC2 ORO.AOC.110(c) |  |  |  |
| GM1 ORO.AOC.110(c) |  |  |  |
| AMC1 ORO.AOC.110(f) |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ORO.AOC.115 | Kodu koplietošanas līgumi |  |  |
| AMC1 ORO.AOC.115(a)(1) |  |  |  |
| AMC1 ORO.AOC.115(b) |  |  |  |
| AMC2 ORO.AOC.115(b) |  |  |  |
| ORO.AOC.120 | Apstiprinājums nodrošināt salona apkalpes apmācību un izdot salona apkalpes locekļu apliecības |  |  |
| ORO.AOC.125 | Tādu gaisa kuģu ekspluatācija nekomerciālos nolūkos, kas iekļauti AOC turētāja ekspluatācijas specifikācijās |  |  |
| ORO.AOC.130 | Lidojumu datu pārraudzība - lidmašīnām |  |  |
| AMC1 ORO.AOC.130 |  |  |  |
| GM1 ORO.AOC.130 |  |  |  |
| Pielikums Nr.1 AMC1 ORO.AOC.130 |  |  |  |
| GM2 ORO.AOC.130 |  |  |  |
| ORO.AOC.135 | Prasības personālam |  |  |
| AMC1 ORO.AOC.135(a) |  |  |  |
| AMC2 ORO.AOC.135(a) |  |  |  |
| GM1 ORO.AOC.135(a) |  |  |  |
| GM2 ORO.AOC.135(a) |  |  |  |
| ORO.AOC.140 | Prasības attiecībā uz iekārtām |  |  |
| GM1 ORO.AOC.140(b);(c) |  |  |  |
| ORO.AOC.150 | Dokumentācijas prasības |  |  |
| DEC APAKŠDAĻADEKLARĒŠANA |
| ORO.DEC.100 | Deklarēšana |  |  |
| AMC1 ORO.DEC.100(d) |  |  |  |
| GM1 ORO.DEC.100 |  |  |  |
| SPO APAKŠDAĻAKOMERCIĀLA SPECIALIZĒTA EKSPLUATĀCIJA |
| ORO.SPO.100 | Kopīgās prasības ekspluatantiem, kas nodrošina komerciālu specializētu ekspluatāciju  |  |  |
| AMC1 ORO.SPO.100(a) |  |  |  |
| AMC2 ORO.SPO.100(a) |  |  |  |
| GM1 ORO.SPO.100(a) |  |  |  |
| GM2 ORO.SPO.100(a) |  |  |  |
| AMC1 ORO.SPO.100(c) |  |  |  |
| GM1 ORO.SPO.100(c) |  |  |  |
| AMC1 ORO.SPO.100(c)(1) |  |  |  |
| AMC2 ORO.SPO.100(c)(1) |  |  |  |
| GM1 ORO.SPO.100(c)(1) |  |  |  |
| ORO.SPO.110 | Atļauja paaugstināta riska komerciālas specializētas ekspluatācijas nodrošināšanai |  |  |
| GM1 ORO.SPO.110(a) |  |  |  |
| GM2 ORO.SPO.110(a) |  |  |  |
| ORO.SPO.115 | Izmaiņas |  |  |
| GM1 ORO.SPO.115(a) |  |  |  |
| ORO.SPO.120 | Derīguma uzturēšana |  |  |
| MLR APAKŠDAĻAROKASGRĀMATAS, ŽURNĀLI UN REĢISTRI |
| ORO.MLR.100 | Lidojumu veikšanas rokasgrāmata – vispārīga informācija |  |  |
| AMC1 ORO.MLR.100 |  |  |  |
| AMC2 ORO.MLR.100 |  |  |  |
| AMC3 ORO.MLR.100 |  |  |  |
| AMC4 ORO.MLR.100 |  |  |  |
| GM1 ORO.MLR.100(k) |  |  |  |
| ORO.MLR.101 | Lidojumu veikšanas rokasgrāmata – struktūra komerciāliem gaisa pārvadājumiem |  |  |
| ORO.MLR.105 | Obligāto iekārtu saraksts |  |  |
| GM1 ORO.MLR.105(a) |  |  |  |
| AMC1 ORO.MLR.105(c) |  |  |  |
| AMC1 ORO.MLR.105(d) |  |  |  |
| AMC1 ORO.MLR.105(d)(1) |  |  |  |
| AMC1 ORO.MLR.105(d)(3) |  |  |  |
| AMC2 ORO.MLR.105(d)(3) |  |  |  |
| GM1 ORO.MLR.105(d)(3) |  |  |  |
| GM2 ORO.MLR.105(d)(3) |  |  |  |
| GM1 ORO.MLR.105(e);(f) |  |  |  |
| AMC1 ORO.MLR.105(f) |  |  |  |
| GM1 ORO. MLR.105(f) |  |  |  |
| AMC1 ORO.MLR.105(g) |  |  |  |
| GM1 ORO.MLR.105(g) |  |  |  |
| AMC1 ORO.MLR.105(h) |  |  |  |
| AMC1 ORO.MLR.105(j) |  |  |  |
| GM1 ORO.MLR.105(j) |  |  |  |
| ORO.MLR.110 | Borta žurnāls |  |  |
| AMC1 ORO.MLR.110 |  |  |  |
| GM1 ORO.MLR.110 |  |  |  |
| ORO.MLR.115 | Uzskaite |  |  |
| AMC1 ORO.MLR.115 |  |  |  |
| SEC APAKŠDAĻADROŠĪBA |
| ORO.SEC.100 | Lidojuma apkalpes nodalījuma drošība - lidmašīnas |  |  |
| ORO.SEC.105  | Lidojuma apkalpes nodalījuma drošība - helikopteri |  |  |
| FC APAKŠDAĻALIDOJUMA APKALPE |
| ORO.FC.005 | Piemērošanas joma |  |  |
| I SADAĻA KOPĪGAS PRASĪBAS |
| ORO.FC.100 | Lidojuma apkalpes sastāvs |  |  |
| AMC1 ORO.FC.100(c) |  |  |  |
| ORO.FC.105 | Kapteiņa/komandiera iecelšana |  |  |
| AMC1 ORO.FC.105(b)(2);(c |  |  |  |
| GM1 ORO.FC.105 (b)(2) |  |  |  |
| AMC1 ORO.FC.105(c) |  |  |  |
| AMC2 ORO.FC.105(c) |  |  |  |
| GM1 ORO.FC.105(d) |  |  |  |
| ORO.FC.110 | Lidotājs-inženieris |  |  |
| ORO.FC.115 | Apkalpes darba optimizācijas (CRM) mācības |  |  |
| ORO.FC.120 | Ekspluatanta rīkota pārkvalifikācijas apmācība |  |  |
| ORO.FC.125 | Atšķirību un iepazīšanas mācības |  |  |
| AMC1 ORO.FC.125 |  |  |  |
| ORO.FC.130 | Periodiskā apmācība un pārbaudes |  |  |
| ORO.FC.135 | Pilota kvalifikācija, lai veiktu savus pienākumus no jebkura pilota sēdekļa |  |  |
| ORO.FC.140 | Vairāku gaisa kuģu tipu vai variantu ekspluatācija |  |  |
| ORO.FC.145 | Apmācības nodrošināšana |  |  |
| AMC1 ORO.FC.145(b) |  |  |  |
| AMC1 ORO.FC.145(d) |  |  |  |
| II SADAĻAPAPILDU PRASĪBAS ATTIECĪBĀ UZ KOMERCIĀLIEM GAISA PĀRVADĀJUMIEM(Skatīt ORO.FC.005 Piemērošanas joma)  |
| ORO.FC.200 | Lidojuma apkalpes sastāvs |  |  |
| AMC1 ORO.FC.200(a) |  |  |  |
| ORO.FC.A.201 | Lidojuma apkalpes locekļu maiņa lidojuma laikā |  |  |
| ORO.FC.202 | Ekspluatācija ar vienpilota apkalpi saskaņā ar IFR vai nakts laikā |  |  |
| ORO.FC.205 | Kursi komandieriem |  |  |
| AMC1 ORO.FC.205 |  |  |  |
| ORO.FC.215 | Apkalpes darba optimizācijas (CRM) sākotnējā apmācība, ko rīko ekspluatants |  |  |
| AMC1 ORO.FC.115&215 |  |  |  |
| AMC1.1 ORO.FC.115&.215 |  |  |  |
| GM1 ORO.FC.115&.215 |  |  |  |
| ORO.FC.220 | Ekspluatanta rīkota pārkvalifikācija un pārbaudes |  |  |
| AMC1 ORO.FC.220 |  |  |  |
| AMC2 ORO.FC.220 |  |  |  |
| GM1 ORO.FC.220(b) |  |  |  |
| GM1 ORO.FC.220(d) |  |  |  |
| ORO.FC.230 | Periodiskā apmācība un pārbaudes |  |  |
| AMC2 ORO.FC.220&230 |  |  |  |
| GM1 ORO.FC.220&230 |  |  |  |
| GM2 ORO.FC.220&230 |  |  |  |
| GM3 ORO.FC.220&230 |  |  |  |
| GM4 ORO.FC.220&230 |  |  |  |
| GM5 ORO.FC.220&230 |  |  |  |
| AMC1 ORO.FC.230 |  |  |  |
| AMC2 ORO.FC.230 |  |  |  |
| GM1 ORO.FC.230 |  |  |  |
| ORO.FC.235 | Pilota kvalifikācija, lai veiktu savus pienākumus no jebkura pilota sēdekļa |  |  |
| AMC1 ORO.FC.235(d) |  |  |  |
| GM1 ORO.FC.235(f);(g) |  |  |  |
| ORO.FC.240 | Vairāku gaisa kuģu tipu vai variantu ekspluatācija |  |  |
| ORO.FC.A.245 | Alternatīvā mācību un kvalifikācijas programma |  |  |
| ORO.FC.A.250 | Komandieri ar CPL(A) |  |  |
| ORO.FC.H.250 | Komandieri ar CPL(H) |  |  |
| III SADAĻAPapildu prasības komerciāliem specializētiem pārvadājumiem un pārvadājumiem, kas minēti ORO.FC.005.punkta b) apakšpunkta 1) un 2) punktā |
| ORO.FC.330 | Atkārtotas mācības un pārbaude – ekspluatanta rīkota kvalifikācijas pārbaude |  |  |
| CC APAKŠDAĻASALONA APKALPE |
| ORO.CC.005 | Darbības joma |  |  |
| I SADAĻAVispārējas prasības |
| ORO.CC.100 | Salona apkalpes locekļu skaits un sastāvs |  |  |
| ORO.CC.110 | Nosacījumi norīkošanai darbā |  |  |
| ORO.CC.115 | Apmācības kursu vadīšana |  |  |
| ORO.CC.120 | Sākotnējās apmācības kurss |  |  |
| ORO.CC.125 | Konkrētam gaisa kuģu tipam atbilstīga apmācība un pārkvalifikācija, ko rīko ekspluatants |  |  |
| ORO.CC.130 | Atšķirību apmācība |  |  |
| ORO.CC.135 | Iepazīšanas apmācība |  |  |
| ORO.CC.140 | Periodiskā apmācība |  |  |
| ORO.CC.145 | Kvalifikācijas atjaunināšana |  |  |
| II SADAĻAPapildprasības komerciālajiem gaisa pārvadājumiem |
| ORO.CC.200 | Vecākais salona apkalpes loceklis |  |  |
| ORO.CC.205 | Salona apkalpes locekļu skaita samazinājums, veicot darbības uz zemes, kā arī neparedzētos apstākļos |  |  |
| ORO.CC.210 | Papildu nosacījumi norīkošanai darbā |  |  |
| ORO.CC.215 | Apmācības un pārbaužu programmas un saistīti dokumenti |  |  |
| ORO.CC.250 | Vairāku gaisa kuģu tipu vai variantu ekspluatācija |  |  |
| ORO.CC.255 | Vienīgā salona apkalpes locekļa darbība |  |  |
| TC APAKŠDAĻATEHNISKĀ APKALPE HEMS, HHO VAI NVIS LIDOJUMOS |
|  |  |  |  |
| ORO.TC.100 | Darbības joma |  |  |
| ORO.TC.105 | Nosacījumi norīkošanai darbā |  |  |
| ORO.TC.110 | Apmācība un pārbaudes |  |  |
| ORO.TC.115 | Sākotnējā apmācība |  |  |
| ORO.TC.120 | Ekspluatanta rīkota pārkvalifikācijas apmācība |  |  |
| ORO.TC.125 | Atšķirību mācības |  |  |
| ORO.TC.130 | Iepazīšanas lidojumi |  |  |
| ORO.TC.135 | Periodiskā apmācība |  |  |
| ORO.TC.140 | Kvalifikācijas atjaunināšana |  |  |
| **IV PIELIKUMS****KOMERCIĀLIE GAISA PĀRVADĀJUMI****[PART-CAT]**A APAKŠDAĻAVISPĀRĪGAS PRASĪBAS |
| CAT.GEN.100 | Kompetentā iestāde |  |  |
| CAT.GEN.105 | Tāllidojumu motorplanieri, planieri ar dzinēju un jaukta tipa baloni |  |  |
| 1. SADAĻA

Gaisa kuģi ar dzinēju |
| CAT.GEN.MPA.100 | Apkalpes pienākumi |  |  |
| CAT.GEN.MPA.105 | Komandiera pienākumi |  |  |
| CAT.GEN.MPA.110 | Komandiera pilnvaras |  |  |
| CAT.GEN.MPA.115 | Personāls vai apkalpes locekļi, kas atrodas pasažieru salonā, bet nav salona apkalpes locekļi |  |  |
| CAT.GEN.MPA.120 | Kopēja valoda |  |  |
| CAT.GEN.MPA.125  | Lidmašīnas manevrēšana uz zemes |  |  |
| CAT.GEN.MPA.130 | Helikoptera propellera iedarbināšana |  |  |
| CAT.GEN.MPA.135 | Iekļūšana lidojuma apkalpes nodalījumā |  |  |
| CAT.GEN.MPA.140 | Pārnēsājamas elektroniskas ierīces |  |  |
| CAT.GEN.MPA.145 | Informācija par avārijas un glābšanas aprīkojumu gaisa kuģī |  |  |
| CAT.GEN.MPA.150 | Lidmašīnu piespiedu nosēdināšana uz ūdens |  |  |
| CAT.GEN.MPA.155 | Kaujas ieroču un munīcijas pārvadājumi |  |  |
| CAT.GEN.MPA.160 | Sporta ieroču un munīcijas pārvadājumi |  |  |
| CAT.GEN.MPA.161 | Sporta ieroču un munīcijas pārvadājumu atvieglojumi |  |  |
| CAT.GEN.MPA.165 | Cilvēku pārvadāšanas veids |  |  |
| CAT.GEN.MPA.170 | Alkohols un narkotiskas vielas |  |  |
| CAT.GEN.MPA.175 | Drošības apdraudējums |  |  |
| CAT.GEN.MPA.180 | Dokumenti, rokasgrāmatas un informācija, kam jābūt gaisa kuģī |  |  |
| CAT.GEN.MPA.185 | Informācija uz zemes |  |  |
| CAT.GEN.MPA.190 | Dokumentu un reģistru uzrādīšana |  |  |
| CAT.GEN.MPA.195 | Lidojuma parametru reģistratora ierakstīto datu uzglabāšana, ģenerēšana un izmantošana |  |  |
| CAT.GEN.MPA.200 | Bīstamu izstrādājumu pārvadājumi |  |  |
| 1. SADAĻA

Gaisa kuģi bez dzinēja |
| CAT.GEN.NMPA.100 | Komandiera pienākumi |  |  |
| CAT.GEN.NMPA.105 | Balona apkalpes papildu loceklis |  |  |
| CAT.GEN.NMPA.110 | Komandiera pilnvaras |  |  |
| CAT.GEN.NMPA.115 | Kopīga valoda |  |  |
| CAT.GEN.NMPA.120 | Pārnēsājamas elektroniskas ierīces |  |  |
| CAT.GEN.NMPA.125 | Informācija par avārijas un glābšanas aprīkojumu gaisa kuģī |  |  |
| CAT.GEN.NMPA.130 | Alkohols un narkotiskas vielas |  |  |
| CAT.GEN.NMPA.135 | Drošības apdraudējums |  |  |
| CAT.GEN.NMPA.140 | Dokumenti, rokasgrāmatas un informācija, kam jābūt gaisa kuģī |  |  |
| CAT.GEN.NMPA.145 | Dokumentu un reģistru uzrādīšana |  |  |
| CAT.GEN.NMPA.150 | Bīstamu izstrādājumu pārvadājumi |  |  |
| B APAKŠDAĻAEKSPLUATĀCIJAS PROCEDŪRAS1. SADAĻA

Gaisa kuģi ar dzinēju |
| CAT.OP.MPA.100 | Gaisa satiksmes vadības dienestu izmantošana |  |  |
| CAT.OP.MPA.105 | Lidlauku un ekspluatācijas vietu izmantošana |  |  |
| CAT.OP.MPA.106 | Izolētu lidlauku izmantošana lidmašīnām |  |  |
| CAT.OP.MPA.107 | Atbilstīgs lidlauks |  |  |
| CAT.OP.MPA.110 | Lidlauka ekspluatācijas minimumi |  |  |
| CAT.OP.MPA.115 | Pieejas paņēmieni - lidmašīnas |  |  |
| CAT.OP.MPA.120 | Pieejas ar gaisa kuģa radaru (ARA), veicot ekspluatāciju virs ūdens - helikopteri |  |  |
| CAT.OP.MPA.125 | Instrumentālas izlidošanas un pieejas procedūras |  |  |
| CAT.OP.MPA.130 | Trokšņa mazināšanas procedūras - lidmašīnas |  |  |
| CAT.OP.MPA.131 | Trokšņa mazināšanas procedūras - helikopteri |  |  |
| CAT.OP.MPA.135 | Ekspluatācijas maršruti un teritorijas – vispārējas prasības |  |  |
| CAT.OP.MPA.136 | Ekspluatācijas maršruti un teritorijas – viendzinēja lidmašīnas |  |  |
| CAT.OP.MPA.137 | Ekspluatācijas maršruti un teritorijas - helikopteri |  |  |
| CAT.OP.MPA.140 | Maksimālā distance no piemērota lidlauka divdzinēju lidmašīnām bez ETOPS apstiprinājuma |  |  |
| CAT.OP.MPA.145 | Lidojuma minimālo augstumu noteikšana |  |  |
| CAT.OP.MPA.150 | Degvielas izmantošanas stratēģija |  |  |
| CAT.OP.MPA.151 | Degvielas izmantošanas stratēģija - atvieglojumi |  |  |
| CAT.OP.MPA.155 | Īpašu kategoriju pasažieru (SCP) pārvadāšana |  |  |
| CAT.OP.MPA.160 | Bagāžas un kravas izvietošana |  |  |
| CAT.OP.MPA.165 | Pasažieru sēdvietas |  |  |
| CAT.OP.MPA.170 | Pasažieru instruktāža |  |  |
| CAT.OP.MPA.175 | Lidojuma sagatavošana |  |  |
| CAT.OP.MPA.180 | Lidlauku izvēle lidmašīnām |  |  |
| CAT.OP.MPA.181 | Lidlauku un ekspluatācijas vietu izvēle helikopteriem |  |  |
| CAT.OP.MPA.185 | Plānošanas minimumi IFR lidojumiem lidmašīnām |  |  |
| CAT.OP.MPA.186 | Plānošanas minimumi IFR lidojumiem helikopteriem |  |  |
| CAT.OP.MPA.190 | ATS lidojuma plāna iesniegšana |  |  |
| CAT.OP.MPA.195 | Degvielas uzpilde/degvielas noliešana pasažieru iekāpšanas vai izkāpšanas laikā vai laikā, kad pasažieri atrodas gaisa kuģī |  |  |
| CAT.OP.MPA.200 | Viegli uzliesmojošas (daudzfrakciju) degvielas uzpildīšana/noliešana |  |  |
| CAT.OP.MPA.205 | Lidmašīnu stumšana un vilkšana |  |  |
| CAT.OP.MPA.210 | Apkalpes locekļi darba vietās |  |  |
| CAT.OP.MPA.215 | Radioaustiņu izmantošana lidmašīnās |  |  |
| CAT.OP.MPA.216 | Radioaustiņu izmantošana helikopteros |  |  |
| CAT.OP.MPA.220 | Palīglīdzekļi avārijas evakuācijai  |  |  |
| CAT.OP.MPA.225 | Sēdvietas, drošības jostas un ierobežotājsistēmas |  |  |
| CAT.OP.MPA.230 | Pasažieru salona un virtuves nodalījuma(-u) sagatavošana |  |  |
| CAT.OP.MPA.235 | Glābšanas vestes helikopteros |  |  |
| CAT.OP.MPA.240 | Smēķēšana gaisa kuģī |  |  |
| CAT.OP.MPA.245 | Meteoroloģiskie apstākļi – prasības visiem gaisa kuģiem |  |  |
| CAT.OP.MPA.246 | Meteoroloģiskie apstākļi – prasības lidmašīnām |  |  |
| CAT.OP.MPA.247 | Meteoroloģiskie apstākļi – prasības helikopteriem |  |  |
| CAT.OP.MPA.250 | Ledus un citi kontaminanti – procedūras uz zemes |  |  |
| CAT.OP.MPA.255 | Ledus un citi kontaminanti – procedūras lidojumā |  |  |
| CAT.OP.MPA.260 | Degvielas un eļļas krājumi |  |  |
| CAT.OP.MPA.265 | Pacelšanās nosacījumi |  |  |
| CAT.OP.MPA.270 | Minimālie lidojuma augstumi |  |  |
| CAT.OP.MPA.275 | Nestandarta situāciju modelēšana lidojumā |  |  |
| CAT.OP.MPA.280 | Degvielas pārvaldība lidojuma laikā - lidmašīnas |  |  |
| CAT.OP.MPA.281 | Degvielas pārvaldība lidojumā - helikopteri |  |  |
| CAT.OP.MPA.285 | Papildu skābekļa izmantošana |  |  |
| CAT.OP.MPA.290 | Bīstamas tuvošanās zemei noteikšana |  |  |
| CAT.OP.MPA.295 | Gaisa kuģa sadursmju novēršanas sistēmas (ACAS) izmantošana |  |  |
| CAT.OP.MPA.300 | Pieejas un nosēšanās nosacījumi  |  |  |
| CAT.OP.MPA.305 | Pieejas sākums un turpinājums |  |  |
| CAT.OP.MPA.310 | Ekspluatācijas procedūras – skrejceļa sliekšņa šķērsošanas augstums lidmašīnām |  |  |
| CAT.OP.MPA.315 | Ziņošana par lidojuma stundām helikopteriem |  |  |
| CAT.OP.MPA.320 | Gaisa kuģu kategorijas |  |  |
| B APAKŠDAĻAEKSPLUATĀCIJAS PROCEDŪRAS1. SADAĻA

Gaisa kuģi bez dzinēja |
| CAT.OP.NMPA.100 | Lidlauku un ekspluatācijas vietu izmantošana |  |  |
| CAT.OP.NMPA.105 | Trokšņa mazināšanas procedūras – baloni un planieri ar dzinēju |  |  |
| CAT.OP.NMPA.110 | Degvielas un balasta krājumi un plānošana - baloni |  |  |
| CAT.OP.NMPA.115 | Īpašu kategoriju pasažieru (SCP) pārvadāšana |  |  |
| CAT.OP.NMPA.120 | Pasažieru instruktāža |  |  |
| CAT.OP.NMPA.125 | Lidojuma sagatavošana |  |  |
| CAT.OP.NMPA.130 | ATS lidojuma plāna iesniegšana |  |  |
| CAT.OP.NMPA.135 | Pasažieru salona un pilotu kabīnes drošība – gaisa baloni |  |  |
| CAT.OP.NMPA.140 | Smēķēšana gaisa kuģī |  |  |
| CAT.OP.NMPA.145 | Meteoroloģiskie apstākļi |  |  |
| CAT.OP.NMPA.150 | Ledus un citi kontaminanti – procedūras uz zemes |  |  |
| CAT.OP.NMPA.155 | Pacelšanās nosacījumi |  |  |
| CAT.OP.NMPA.160 | Nestandarta situāciju simulēšana lidojumā |  |  |
| CAT.OP.NMPA.165 | Degvielas un balasta pārvaldība lidojuma laikā - baloni |  |  |
| CAT.OP.NMPA.170 | Papildu skābekļa izmantošana |  |  |
| CAT.OP.NMPA.175 | Pieejas un nosēšanās nosacījumi |  |  |
| CAT.OP.NMPA.180 | Ekspluatācijas ierobežojumi – karstā gaisa baloni |  |  |
| CAT.OP.NMPA.185 | Ekspluatācijas ierobežojumi - planieri |  |  |
| C APAKŠDAĻAGAISA KUĢU VEIKTSPĒJA UN EKSPLUATĀCIJAS IEROBEŽOJUMI1. SADAĻA

Lidmašīnas1. NODAĻA

Vispārējās prasības |
| CAT.POL.A.100 | Veiktspējas klases |  |  |
| CAT.POL.A.105 | Vispārējas prasības |  |  |
| 1. NODAĻA

A klase |
|  |  |  |  |
| 1. NODAĻA

B klase |
| CAT.POL.A.300 | Vispārējas prasības |  |  |
| CAT.POL.A.305 | Pacelšanās |  |  |
| CAT.POL.A.310 | Šķēršļu pārlidošana pacelšanās laikā – lidmašīnas ar vairākiem dzinējiem |  |  |
| CAT.POL.A.315 | Lidmašīnu ar vairākiem dzinējiem vadība maršrutā |  |  |
| CAT.POL.A.320 | Viendzinēja lidmašīnu vadība maršrutā |  |  |
| CAT.POL.A.325 | Nosēšanās galamērķa un rezerves lidlaukos |  |  |
| CAT.POL.A.330 | Nosēšanās – sausi skrejceļi |  |  |
| CAT.POL.A.335 | Nosēšanās uz slapjiem un kontaminētiem skrejceļiem  |  |  |
| CAT.POL.A.340 | Augstuma uzņemšanas prasības pacelšanās un nosēšanās laikā |  |  |
| CAT.POL.A.345 | Stāvas pieejas manevru apstiprināšana |  |  |
| CAT.POL.A.350 | Īsskrējiena nosēšanās manevru apstiprināšana |  |  |
| 1. NODAĻA

C klase |
|  |  |  |  |
| 1. SADAĻA

Helikopteri1. NODAĻA

Vispārējās prasības |
| CAT.POL.H.100 | Piemērošana |  |  |
| CAT.POL.H.105 | Vispārējas prasības |  |  |
| CAT.POL.H.110 | Šķēršļi |  |  |
| 1. NODAĻA
2. klase
 |
| CAT.POL.H.200 | Vispārējas prasības |  |  |
| CAT.POL.H.2015 | Pacelšanās |  |  |
| CAT.POL.H.210 | Pacelšanās lidojuma trajektorija |  |  |
| CAT.POL.H.215 | Kritiskā dzinēja atteice – lidojuma laikā |  |  |
| CAT.POL.H.220 | Nosēšanās |  |  |
| CAT.POL.H.225 | Helikopteru ekspluatācija no sabiedrības interešu teritorijas un uz to |  |  |
| 1. NODAĻA
2. klase
 |
| CAT.POL.H.300 | Vispārējas prasības |  |  |
| CAT.POL.H.305 | Ekspluatācija, ja nav iespējama droša piespiedu nosēšanās |  |  |
| CAT.POL.H.310 | Pacelšanās |  |  |
| CAT.POL.H.315 | Pacelšanās lidojuma trajektorija |  |  |
| CAT.POL.H.320 | Kritiskā dzinēja atteice – lidojuma laikā |  |  |
| CAT.POL.H.325 | Nosēšanās |  |  |
| 1. NODAĻA
2. klase
 |
| CAT.POL.H.400 | Vispārējas prasības |  |  |
| CAT.POL.H.405 | Pacelšanās |  |  |
| CAT.POL.H.410 | Maršrutā |  |  |
| CAT.POL.H.415 | Nosēšanās |  |  |
| CAT.POL.H.420 | Helikopteru ekspluatācija virs nelabvēlīga apvidus ārpus blīvi apdzīvotas teritorijas |  |  |
| 1. SADAĻA

Masa un līdzsvars1. NODAĻA

Gaisa kuģi ar dzinēju |
| CAT.POL.MAB.100 | Masa un līdzsvars, noslogojums |  |  |
| CAT.POL.MAB.105 | Masa un līdzsvara dati un dokumentācija |  |  |
| 1. SADAĻA

Planieri |
| CAT.POL.S.100 | Ekspluatācijas ierobežojumi |  |  |
| CAT.POL.S.105 | Svēršana |  |  |
| 1. SADAĻA

Baloni |
| CAT.POL.B.100 | Ekspluatācijas ierobežojumi |  |  |
| CAT.POL.B.105 | Svēršana |  |  |
| CAT.POL.B.110 | Masas noteikšanas sistēma |  |  |
| CAT.POL.B.115 | Veiktspējas rādītāji |  |  |
| **VI PIELIKUMS****NEKOMERCIĀLI GAISA PĀRVADĀJUMI AR KOMPLEKSIEM GAISA KUĢIEM AR DZINĒJU****[PART-NCC]**A APAKŠDAĻAVISPĀRĪGAS PRASĪBAS |
| NCC.GEN.100 | Kompetentā iestāde |  |  |
| NCC.GEN.105 | Apkalpes pienākumi |  |  |
| NCC.GEN.106 | Gaisa kuģa kapteiņa pienākumi un pilnvaras |  |  |
| NCC.GEN.110 | Tiesību aktu, noteikumu un procedūru ievērošana |  |  |
| NCC.GEN.115 | Kopēja valoda |  |  |
| NCC.GEN.120 | Lidmašīnas manevrēšana uz zemes |  |  |
| NCC.GEN.125 | Helikoptera propellera iedarbināšana |  |  |
| NCC.GEN.130 | Pārnēsājamas elektroniskas ierīces |  |  |
| NCC.GEN.135 | Informācija par avārijas un glābšanas aprīkojumu gaisa kuģī |  |  |
| NCC.GEN.140 | Dokumenti, rokasgrāmatas un informācija, kam jābūt gaisa kuģī |  |  |
| NCC.GEN.145 | Lidojuma parametru reģistratora ierakstīto datu uzglabāšana, ģenerēšana un izmantošana |  |  |
| NCC.GEN.150 | Bīstamu izstrādājumu pārvadājumi |  |  |
| B APAKŠDAĻAEKSPLUATĀCIJAS PROCEDŪRAS |
| NCC.OP.100 | Lidlauku un ekspluatācijas vietu izmantošana |  |  |
| NCC.OP.105 | Izolētu lidlauku specifikācijas lidmašīnām |  |  |
| NCC.OP.110 | Lidlauka ekspluatācijas minimumi – vispārējas prasības |  |  |
| NCC.OP.111 | Lidlauka ekspluatācijas minimumi – NPA, APV, CAT I darbības |  |  |
| NCC.OP.112 | Lidlauka ekspluatācijas minimumi – riņķošanas manevri ar lidmašīnām |  |  |
| NCC.OP.113 | Lidlauka ekspluatācijas minimumi – riņķošanas manevri ar helikopteriem virs jūras |  |  |
| NCC.OP.115 | Izlidošanas un nolaišanās procedūras |  |  |
| NCC.OP.120 | Trokšņa mazināšanas procedūras |  |  |
| NCC.OP.125 | Minimālais šķēršļu pārlidošanas absolūtais augstums – IFR lidojumi |  |  |
| NCC.OP.130 | Degvielas un smērvielu krājumi - lidmašīnas |  |  |
| NCC.OP.131 | Degvielas un smērvielu krājumi - helikopteri |  |  |
| NCC.OP.135 | Bagāžas un kravas izvietošana |  |  |
| NCC.OP.140 | Pasažieru instruktāža |  |  |
| NCC.OP.145 | Lidojuma sagatavošana |  |  |
| NCC.OP.150 | Pacelšanās rezerves lidlauki - lidmašīnas |  |  |
| NCC.OP.151 | Galamērķa rezerves lidlauki - lidmašīnas |  |  |
| NCC.OP.152 | Galamērķa rezerves lidlauki - helikopteri |  |  |
| NCC.OP.155 | Degvielas uzpilde pasažieru iekāpšanas vai izkāpšanas laikā vai laikā, kad pasažieri atrodas gaisa kuģī |  |  |
| NCC.OP.160 | Radioaustiņu izmantošana |  |  |
| NCC.OP.165 | Pasažieru pārvadāšana |  |  |
| NCC.OP.170 | Pasažieru salona un virtuves nodalījuma(-u) sagatavošana |  |  |
| NCC.OP.175 | Smēķēšana gaisa kuģī |  |  |
| NCC.OP.180 | Meteoroloģiskie apstākļi |  |  |
| NCC.OP.185 | Ledus un citi kontaminanti – procedūras uz zemes |  |  |
| NCC.OP.190 | Ledus un citi kontaminanti – procedūras gaisā |  |  |
| NCC.OP.195 | Pacelšanās nosacījumi |  |  |
| NCC.OP.200 | Situāciju modelēšana lidojumā |  |  |
| NCC.OP.205 | Degvielas pārvaldība lidojumā |  |  |
| NCC.OP.210 | Papildu skābekļa izmantošana |  |  |
| NCC.OP.215 | Bīstamās tuvošanās zemei noteikšana |  |  |
| NCC.OP.220 | Gaisa kuģa sadursmju novēršanas sistēma (ACAS) |  |  |
| NCC.OP.225 | Nolaišanās un nosēšanās nosacījumi |  |  |
| NCC.OP.230 | Nolaišanās sākums un turpinājums |  |  |
| C APAKŠDAĻAGAISA KUĢU VEIKTSPĒJA UN EKSPLUATĀCIJAS IEROBEŽOJUMI |
| NCC.POL.100 | Ekspluatācijas ierobežojumi – visi gaisa kuģi |  |  |
| NCC.POL.105 | Masa un līdzsvars, noslogojums |  |  |
| NCC.POL.110 | Masas un līdzsvara dati un dokumentācija |  |  |
| NCC.POL.111 | Masas un līdzsvara dati un dokumentācija - atvieglojumi  |  |  |
| NCC.POL.115 | Veiktspēja – vispārējas prasības |  |  |
| NCC.POL.120 | Pacelšanās masas ierobežojumi - lidmašīnas |  |  |
| NCC.POL.125 | Pacelšanās - lidmašīnas |  |  |
| NCC.POL.130 | Viena dzinēja atteice – lidojuma laikā - lidmašīnas |  |  |
| NCC.POL.135 | Nosēšanās - lidmašīnas |  |  |
| **VII PIELIKUMS****NEKOMERCIĀLIE GAISA PĀRVADĀJUMI AR GAISA KUĢIEM, KAS NAV KOMPLEKSI GAISA KUĢI AR DZINĒJU****[PART-NCO]**A APAKŠDAĻAVISPĀRĪGAS PRASĪBAS |
| NCO.GEN.100 | Kompetentā iestāde |  |  |
| NCO.GEN.101 | Līdzekļi atbilstības panākšanai |  |  |
| NCO.GEN.102 | Tāllidojumu motorplanieri un planieri ar dzinēju  |  |  |
| NCO.GEN.103 | Ievadlidojumi |  |  |
| NCO.GEN.105 | Gaisa kuģa kapteiņa atbildība un pilnvaras |  |  |
| NCO.GEN.106 | Gaisa kuģa kapteiņa pienākumi un pilnvaras – gaisa baloni |  |  |
| NCO.GEN.110 | Tiesību aktu, noteikumu un procedūru ievērošana |  |  |
| NCO.GEN.115 | Lidmašīnu manevrēšana |  |  |
| NCO.GEN.120 | Helikoptera rotora iedarbināšana |  |  |
| NCO.GEN.125 | Pārnēsājamas elektroniskas ierīces |  |  |
| NCO.GEN.130 | Informācija par līdzi vedamo glābšanas un izdzīvošanas aprīkojumu |  |  |
| NCO.GEN.135 | Dokumenti, rokasgrāmatas un informācija, kam jābūt gaisa kuģī |  |  |
| NCO.GEN.140 | Bīstamu izstrādājumu pārvadājumi |  |  |
| NCO.GEN.145 | Tūlītēja reakcija uz drošības problēmām |  |  |
| NCO.GEN.150 | Lidojumu žurnāls |  |  |
| NCO.GEN.155 | Obligāto iekārtu saraksts (MEL) |  |  |
| B APAKŠDAĻAEKSPLUATĀCIJAS PROCEDŪRAS |
| NCO.OP.100 | Lidlauku un ekspluatācijas vietu izmantošana |  |  |
| NCO.OP.105 | Izolētu lidlauku specifikācija - lidmašīnas |  |  |
| NCO.OP.110 | Obligātie lidlauku ekspluatācijas nosacījumi – lidmašīnas un helikopteri |  |  |
| NCO.OP.111 | Obligātie lidlauka ekspluatācijas nosacījumi – NPA, APV, CAT I darbības |  |  |
| NCO.OP.112 | Obligātie lidlauka ekspluatācijas nosacījumi – riņķošanas manevri ar lidmašīnām |  |  |
| NCO.OP.113 | Obligātie lidlauku ekspluatācijas nosacījumi – riņķošanas manevri ar helikopteriem virs jūras |  |  |
| NCO.OP.120 | Trokšņu mazināšanas procedūras – lidmašīnas, helikopteri un planieri ar dzinēju |  |  |
| NCO.OP.121 | Trokšņu mazināšanas procedūras – gaisa baloni |  |  |
| NCO.OP.125 | Degvielas un smērvielu krājumi - lidmašīnas |  |  |
| NCO.OP.126 | Degvielas un smērvielu krājumi - helikopteri |  |  |
| NCO.OP.127 | Degvielas un balasta krājumi un plānošana – gaisa baloni |  |  |
| NCO.OP.130 | Pasažieru instruktāža |  |  |
| NCO.OP.135 | Gatavošanās lidojumam |  |  |
| NCO.OP.140 | Galapunkta rezerves lidlauki - lidmašīnas |  |  |
| NCO.OP.141 | Galapunkta rezerves lidlauki - helikopteri |  |  |
| NCO.OP.145 | Degvielas uzpildīšana, pasažieriem iekāpjot gaisa kuģī, atrodoties gaisa kuģī vai izkāpjot no gaisa kuģa |  |  |
| NCO.OP.150 | Pasažieru pārvadāšana |  |  |
| NCO.OP.155 | Smēķēšana lidmašīnās un helikopteros |  |  |
| NCO.OP.156 | Smēķēšana planieros un gaisa balonos |  |  |
| NCO.OP.160 | Meteoroloģiskie apstākļi |  |  |
| NCO.OP.165 | Ledus un citi kontaminanti – procedūras lidlaukos |  |  |
| NCO.OP.170 | Ledus un citi kontaminanti – procedūras lidojuma laikā |  |  |
| NCO.OP.175 | Pacelšanās apstākļi – lidmašīnas un helikopteri |  |  |
| NCO.OP.176 | Pacelšanās apstākļi – gaisa baloni |  |  |
| NCO.OP.180 | Nestandarta situāciju modelēšana lidojumā |  |  |
| NCO.OP.185 | Degvielas pārvaldība lidojumā |  |  |
| NCO.OP.190 | Papildu skābekļa lietošana |  |  |
| NCO.OP.195 | Zemes tuvuma noteikšana |  |  |
| NCO.OP.200 | Gaisa kuģa sadursmes novēršanas sistēma (ACAS II) |  |  |
| NCO.OP.205 | Nolaišanās un nosēšanās apstākļi – lidmašīnas un helikopteri |  |  |
| NCO.OP.210 | Nolaišanās sākums un turpinājums – lidmašīnas un helikopteri |  |  |
| NCO.OP.215 | Ekspluatācijas ierobežojumi – karstā gaisa baloni |  |  |
| C APAKŠDAĻAGAISA KUĢU VEIKTSPĒJA UN EKSPLUATĀCIJAS IEROBEŽOJUMI |
| NCO.POL.100 | Ekspluatācijas ierobežojumi – visi gaisa kuģi |  |  |
| NCO.POL.105 | Svēršana |  |  |
| NCO.POL.110 | Veiktspēja – vispārējas prasības |  |  |
| **VIII PIELIKUMS****SPECIALIZĒTA EKSPLUATĀCIJA****(PART-SPO)** |
| SPO.GEN.005 | Darbības joma |  |  |
| A APAKŠDAĻAVISPĀRĒJĀS PRASĪBAS |
| SPO.GEN.100 | Kompetentā iestāde |  |  |
| SPO.GEN.101  | Līdzekļi atbilstības panākšanai |  |  |
| SPO.GEN.102 | Tāllidojumu motorplanieri, planieri ar dzinēju un jaukta tipa baloni |  |  |
| SPO.GEN.105 | Apkalpes pienākumi |  |  |
| SPO.GEN.106 | Funkciju speciālistu pienākumi |  |  |
| SPO.GEN.107 | Gaisa kuģa kapteiņa atbildība un pilnvaras |  |  |
| SPO.GEN.108 | Gaisa kuģa kapteiņa pienākumi un pilnvaras - baloni |  |  |
| SPO.GEN.110 | Tiesību aktu, noteikumu un procedūru ievērošana |  |  |
| SPO.GEN.115 | Kopīga valoda |  |  |
| SPO.GEN.120 | Lidmašīnu manevrēšana |  |  |
| SPO.GEN.125 | Rotora iedarbināšana |  |  |
| SPO.GEN.130 | Pārnēsājamas elektroniskas ierīces |  |  |
| SPO.GEN.135 | Informācija par glābšanas un izdzīvošanas aprīkojumu, kam jābūt gaisa kuģī |  |  |
| SPO.GEN.140 | Dokumenti, rokasgrāmatas un informācija, kam jābūt gaisa kuģī |  |  |
| SPO.GEN.145 | Lidojuma parametru reģistratora ierakstīto datu uzglabāšana, ģenerēšana un izmantošana – kompleksi gaisa kuģi ar dzinēju |  |  |
| SPO.GEN.150 | Bīstamu izstrādājumu pārvadājumi |  |  |
| SPO.GEN.155 | Atbrīvošanās no bīstamām kravām |  |  |
| SPO.GEN.160 | Ieroču pārvadāšana un izmantošana |  |  |
| SPO.GEN.165 | Iekļūšana lidojuma apkalpes nodalījumā |  |  |
| B APAKŠDAĻAEKSPLUATĀCIJAS PROCEDŪRAS |
| SPO.OP.100 | Lidlauku un ekspluatācijas vietu izmantošana |  |  |
| SPO.OP.105 | Izolētu lidlauku specifikācija - lidmašīnas |  |  |
| SPO.OP.110 | Lidlauka ekspluatācijas minimumi – lidmašīnas un helikopteri |  |  |
| SPO.OP.111 | Lidlauka ekspluatācijas minimumi – NPA, APV, CAT I darbības |  |  |
| SPO.OP.112 | Lidlauka ekspluatācijas minimumi – riņķošanas manevri ar lidmašīnām |  |  |
| SPO.OP.113 | Lidlauka ekspluatācijas minimumi – riņķošanas manevri ar helikopteriem virs cietzemes |  |  |
| SPO.OP.115 | Izlidošanas un nolaišanās procedūras – lidmašīnas un helikopteri |  |  |
| SPO.OP.120 | Trokšņa mazināšanas procedūras |  |  |
| SPO.OP.121 | Trokšņa mazināšanas procedūras - baloni |  |  |
| SPO.OP.125 | Minimālais šķēršļu pārlidošanas absolūtais augstums – IFR lidojumi |  |  |
| SPO.OP.130 | Degvielas un eļļas krājumi - lidmašīnas |  |  |
| SPO.OP.131 | Degvielas un eļļas krājumi - helikopteri |  |  |
| SPO.OP.132 | Degvielas un balasta krājumi un plānošana - baloni |  |  |
| SPO.OP.135 | Drošības instruktāža |  |  |
| SPO.OP.140 | Gatavošanās lidojumam |  |  |
| SPO.OP.145 | Pacelšanās rezerves lidlauki – kompleksas lidmašīnas ar dzinēju |  |  |
| SPO.OP.150 | Galamērķa rezerves lidlauki - lidmašīnas |  |  |
| SPO.OP.151 | Galamērķa rezerves lidlauki - helikopteri |  |  |
| SPO.OP.155 | Degvielas uzpildīšana, personām iekāpjot gaisa kuģī vai izkāpjot no gaisa kuģa |  |  |
| SPO.OP.160 | Radioaustiņu izmantošana |  |  |
| SPO.OP.165 | Smēķēšana |  |  |
| SPO.OP.170 | Meteoroloģiskie apstākļi |  |  |
| SPO.OP.175 | Ledus un citi kontaminanti – procedūras lidlaukos |  |  |
| SPO.OP.176 | Ledus un citi kontaminanti – procedūras lidojuma laikā |  |  |
| SPO.OP.180 | Pacelšanās apstākļi – lidmašīnas un helikopteri |  |  |
| SPO.OP.181 | Pacelšanās apstākļi - baloni |  |  |
| SPO.OP.185 | Nestandarta situāciju simulēšana lidojumā |  |  |
| SPO.OP.190 | Degvielas pārvaldība lidojumā |  |  |
| SPO.OP.195 | Papildu skābekļa lietošana |  |  |
| SPO.OP.200 | Zemes tuvuma noteikšana |  |  |
| SPO.OP.210 | Nolaišanās un nosēšanās apstākļi – lidmašīnas un helikopteri |  |  |
| SPO.OP.215 | Nolaišanās sākums un turpinājums – lidmašīnas un helikopteri |  |  |
| SPO.OP.225 | Ekspluatācijas ierobežojumi – karstā gaisa baloni |  |  |
| SPO.OP.230 | Standarta ekspluatācijas procedūras |  |  |
| C APAKŠDAĻAGAISA KUĢA VEIKTSPĒJA UN EKSPLUATĀCIJAS IEROBEŽOJUMI |
| SPO.POL.100 | Ekspluatācijas ierobežojumi – visi gaisa kuģi |  |  |
| SPO.POL.105 | Masa un līdzsvars |  |  |
| SPO.POL.110 | Masas un līdzsvara sistēma – lidmašīnu un helikopteru komerciāla ekspluatācija un kompleksu gaisa kuģu ar dzinēju nekomerciāla ekspluatācija |  |  |
| SPO.POL.115 | Masas un līdzsvara dati un dokumentācija – lidmašīnu un helikopteru komerciāla ekspluatācija un kompleksu gaisa kuģu ar dzinēju nekomerciāla ekspluatācija |  |  |
| SPO.POL.116 | Masas un līdzsvara dati un dokumentācija - atvieglojumi |  |  |
| SPO.POL.120 | Veiktspēja – vispārējas prasības |  |  |
| SPO.POL.125 | Pacelšanās masas ierobežojumi – kompleksas lidmašīnas ar dzinēju  |  |  |
| SPO.POL.130 | Pacelšanās – kompleksas lidmašīnas ar dzinēju |  |  |
| SPO.POL.135 | Viena dzinēja atteice – lidojuma laikā – kompleksas lidmašīnas ar dzinēju |  |  |
| SPO.POL.140 | Nosēšanās – kompleksas lidmašīnas ar dzinēju |  |  |
| SPO.POL.145 | Veiktspējas un ekspluatācijas kritēriji - lidmašīnas |  |  |
| SPO.POL.146 | Veiktspējas un ekspluatācijas kritēriji - helikopteri |  |  |
| E APAKŠDAĻAĪPAŠAS PRASĪBAS1. SADAĻA

Ārēju virvēs iekārtu kravu pārvadāšana ar helikopteriem (HESLO) |
| SPO.SPEC.HESLO.100 | Standarta ekspluatācijas procedūras  |  |  |
| SPO.SPEC.HESLO.105 | Īpašais HESLO aprīkojums |  |  |
| SPO.SPEC.HESLO.110 | Bīstamu izstrādājumu pārvadājumi |  |  |
| 1. SADAĻA

Ārējo kravu ekspluatācija, kurā piedalās cilvēki (HEC) |
| SPO.SPEC.HEC.100 | Standarta ekspluatācijas procedūras |  |  |
| SPO.SPEC.HEC.105 | Īpašs HEC aprīkojums |  |  |
| 1. SADAĻA

Izpletņu ekspluatācija (PAR) |
| SPO>SPEC.PAR.100 | Standarta ekspluatācijas procedūras |  |  |
| SPO.SPEC.PAR.105 | Apkalpes locekļu un funkciju speciālistu pārvadāšana |  |  |
| SPO.SPEC.PAR.110 | Sēdvietas |  |  |
| SPO.SPEC.PAR.115 | Papildu skābeklis |  |  |
| SPO.SPEC.PAR.120 | Lidojumi virs ūdens |  |  |
| SPO.SPEC.PAR.125 | Bīstamu kravu izmešana |  |  |
| 1. SADAĻA

Figūrlidojumi (ABF) |
| SPO.SPEC.ABF.100 | Standarta ekspluatācijas procedūras |  |  |
| SPO.SPEC.ABF.105 | Dokumenti, rokasgrāmatas un informācija, kam jābūt gaisa kuģī |  |  |
| SPO.SPEC.ABF.115 | Aprīkojums |  |  |

**Gaisa kuģa ekspluatants apliecina, ka šajā paziņojumā ietvertā informācija ir pareiza.**

*Atbildīgā vadītāja pozīcija, vārds, uzvārds, paraksts un datums:*