

## REGLUGERÐ

nr. 695/2010

### um almannaflug þyrlna, með áorðnum breytingum.

sbr. rg. 1144/2012, gildist. 20.12.2012

1. gr.

*Markmið.*

Markmið reglugerðar þessarar er að tryggja flugöryggi við starfrækslu þyrlna í almannaflugi.

2. gr.

*Gildissvið.*

Reglugerð þessi tekur til almannaflugs með íslenskum og erlendum þyrlum sem fljúga um íslenska lofthelgi. Reglugerðin tekur einnig til almannaflugs íslenskra þyrlna í millilandaflugi nema öðruvísi sé fyrirmælt í lögum og reglum þeirra ríkja sem flogið er um.

3. gr.

*Orðskýringar.*

Þegar eftirfarandi orð eða orðasambönd eru notuð í þessari reglugerð hafa þau merkingu þá sem hér segir:

**Aðflug og landing þar sem notaðar eru verklaagsreglur um blindaðflug** (*Approach and landing operations using instrument approach procedures*): Blindaðflug og -landingar eru flokkaðar sem hér segir:

**Grunnaðflug og -landing** (*Non-precision approach and landing operations*): Blindaðflug og -landing þar sem notuð er stefnubeinandi leiðsaga en ekki leiðsaga í lóðréttum fleti.

**Aðflug og landing með leiðsögu í lóðréttum fleti** (*Approach and landing operations with vertical guidance*): Blindaðflug og -landing þar sem notuð er stefnubeinandi leiðsaga og leiðsaga í lóðréttum fleti sem þó uppfylla ekki kröfur sem gerðar eru til nákvæmnisaðflugs og -landingar.

**Nákvæmnisaðflug og -landing** (*Precision approach and landing operations*): Blindaðflug og -landing þar sem notuð er stefnubeinandi nákvæmnisleiðsaga og nákvæmnisleiðsaga í lóðréttum fleti með lágmarkum sem ákvarðast af flokki starfrækslunnar.

*Flokkar nákvæmnisaðflugs og -landingar:*

*I. flokkur (CAT I).* Nákvæmnisblindaðflug og -landing með:

- a) ákvörðunarhæð sem er ekki undir 60 m (200 fetum), og
- b) annaðhvort með skyggni sem ekki er minna en 800 m eða flugbrautarskyggni sem ekki er minna en 500 m.

*II. flokkur (CAT II).* Nákvæmnisblindaðflug og -landing með:

- a) ákvörðunarhæð, sem er undir 60 m (200 fetum) en ekki undir 30 m (100 fetum), og
- b) flugbrautarskyggni sem ekki er minna en 300 m.

*III. flokkur A (CAT IIIA).* Nákvæmnisblindaðflug og -landing með:

- a) ákvörðunarhæð, sem er undir 30 m (100 fetum) eða án ákvörðunarhæðar, og
- b) flugbrautarskyggni sem er ekki minna en 200 m.

*III. flokkur B (CAT IIIB).* Nákvæmnisblindaðflug og -landing með:

- a) ákvörðunarhæð, sem er undir 15 m (50 fetum) eða án ákvörðunarhæðar, og
- b) flugbrautarskyggni sem er minna en 200 m en ekki minna en 75 m.

**Aðflugs og landingarstig - þyrlur** (*Approach and landing phase - helicopters*): Sá hluti flugs sem miðast við 300 m (1.000 feta) hæð yfir lokaðflugs- og flugtakssvæðinu (FATO) ef áætlað er að fljúga upp fyrir þessa hæð eða í hinu tilvikinu frá byrjun lækkunar í gegnum þessa hæð til landingar eða þeirrar stöðu þar sem hætt er við landingu.

**Afkastagetuflokkar þyrlna** (*Performance classes for helicopters*):

1. flokkur: Þyrlna sem hefur þá afkastagetu að ef markhreyfill verður óvirkur þá geti hún lent á flugtaksstöðvunarsvæðinu eða haldið fluginu örugglega áfram til viðeigandi landingarstaðar eftir því hvenær hreyfillinn verður óvirkur.

2. flokkur: Þyrlna sem hefur þá afkastagetu að ef markhreyfill verður óvirkur þá geti hún haldið fluginu örugglega áfram nema ef að hreyfillinn verður óvirkur áður en að komið er í skilgreinda stöðu eftir flugtak eða eftir að komið er framhjá skilgreindri stöðu fyrir landingu en í þeim tilvikum gæti þurft að nauðlenda.

3. flokkur: Þyrlna sem hefur þannig afkastagetu að hún verður að nauðlenda hvenær sem er á flugi ef að hreyfill verður óvirkur.

**Aflhæðarstýri** (*Collective pitch*): Stjórnþæki sem breytir afl og þar með hæð.

**Almannaflug** (*General aviation operation*): Flug loftfars, annað en flutningaflug eða verkflug.

**Ákvörðunarflughæð eða ákvörðunarhæð** (*Decision altitude (DA) or decision height (DH)*): Ákveðin flughæð/hæð í nákvæmnisaðflugi eða aðflugi með leiðsögu í lóðréttum fleti þar sem ákvörðun er tekin um að hefja fráflug ef lágmarksviðmiðun um nauðsynlega sýn til kennileita, til þess að halda áfram aðflugi, hefur ekki verið náð.

**Ákvörðunarstaða í flugtaki** (*Take-off decision point (TDP)*): Sú staða sem miðað er við þegar afkastageta fyrir flugtak er ákvörðuð, ef hreyfill verður óvirkur í þessari stöðu á að vera hægt að hætta við flugtak eða halda flugtakinu örugglega áfram.

**Ákvörðunarstaða í landingu** (*Landing decision point (LDP)*): Sú staða sem miðað er við þegar afkastageta við landingu er ákvörðuð. Ef að hreyfill verður óvirkur í þessari stöðu á að vera hægt að lenda örugglega eða hætta við landingu.

**Blindflug** (*IFR flight*): Flug samkvæmt blindflugsreglum.

**Blindflugsskilyrði** (*Instrument meteorological conditions (IMC)*): Veðurskilyrði neðan við lægstu mörk sjónflugsskilyrða, tilgreind sem skyggni, fjarlægð frá skýjum og skýjahæð.

**Bræðivar** (*Fuse*): Veikur hluti rafrásar, gerður úr málmum með lágt bræðslumark sem bráðnar og rýfur rafrásina þegar of mikill straumur fer um hana.

**Fartími** (*Flight time*): Allur tíminn frá því að þyrilblöð byrja að snúast þar til þyrlna stöðvast að afloknu flugi og þyrilblöðin stöðvast.

**Flugriti** (*Flight recorder*): Hvers konar skráningarbúnaður sem er settur í loftfarið og getur nýst við rannsókn slysa eða óhappa, þar með talið ferðariti (flight data recorder) og hljóðriti (voice recorder).

**Ferilstýri hliðarferils** (*Lateral cyclic pitch*): Stýri sem breytir hliðarferli þyrlna.

**Ferilstýri langsumferils** (*Longitudinal cyclic pitch*): Stýri sem breytir langsumferli þyrlna.

**Flugaðferðarhandbók** (*Aircraft Operating Manual*): Handbók sem lýsir aðferðum við starfrækslu ákveðinnar tegundar loftfars við eðlilegar og afbrigðilegar aðstæður og í neyðartilvikum, skilgreinir kerfi þess og hefur að geyma þá gátlista sem nota skal.

**Flugáætlun** (*Flight plan*): Tiltekna upplýsingar um fyrirhugað flug eða hluta þess, sem látnar eru flugumferðarþjónustudeild í té.

**Flugbrautarskyggni** (*Runway visual range (RVR)*): Sú fjarlægð sem flugmaður loftfars á miðlínu flugbrautar getur séð yfirborðsmerkingar á flugbraut eða ljósinn sem afmarka hana eða sýna miðlínu hennar.

**Flughandbók** (*Flight manual*): Handbók, sem tengd er lofthæfivottorðinu, þar sem tilgreint er innan hvaða marka loftfarið er talið lofthæft og gefnar eru nauðsynlegar leiðbeiningar og upplýsingar fyrir flugliða um örugga starfrækslu loftfarsins.

**Flugliði** (*Flight crew member*): Áhafnarmedlimur sem er handhafi flugliðaskírteinis og er falið starf sem er nauðsynlegt starfsemi loftfars meðan á fartíma stendur.

**Flugmálahandbók** (*AIP – Aeronautical Information Publication*): Handbók sem gefin er út í umboði ríkis og inniheldur varanlegar flugmálaupplýsingar sem nauðsynlegar eru við flugleiðsögu.

**Flugrekandaskírteini** (*Air operator certificate, AOC*): Skírteini sem heimilur flugrekanda að starfrækja tiltekna tegund atvinnuflugs.

**Flugstjóri** (*Pilot-in-command*): Flugmaður sem tilnefndur er af flugrekanda eða eiganda loftfarsins til að fara með yfirstjórn um borð í loftfarinu og ber ábyrgð á ferðum og öryggi loftfars meðan á fartíma stendur.

**Flugtaks- og frumklífurstig** (*Take off and initial climb phase*): Sá hluti flugs sem er frá flugtaki og upp í 300 m (1.000 feta) hæð yfir lokaaðflugs- og flugtaks svæðinu (FATO) ef flugið er áætlað yfir þessari hæð eða í öðrum tilvikum upp í þá hæð þar sem klifri lýkur.

**Flugvallarlágmörk / þyrluvallarlágmörk** (*Aerodrome /Heliport operating minima*): Nothæfismörk flugvallar /þyrluvallar við:

- flugtak, gefin upp sem flugbrautarskyggni og/eða skyggni og, ef nauðsynlegt er, skýjafar,
- lendingu, þegar um er að ræða nákvæmisaðflug og -lendingu, gefin upp sem skyggni og/eða flugbrautarskyggni og ákvörðunarflughæð/hæð (DA/H) eftir því sem við á fyrir starfrækslu samkvæmt viðkomandi flokki,
- lendingu, þegar um er að ræða aðflug og landingu með leiðsögu í lóðréttum fleti, gefin upp sem skyggni og/eða flugbrautarskyggni og ákvörðunarflughæð/-hæð (DA/H), og
- lendingu, þegar um er að ræða grunnaðflug og -lendingu, gefin upp sem skyggni og/eða flugbrautarskyggni og lágmarkslækkunarflughæð/-hæð (MDA/H) og, ef nauðsynlegt er, skýjafar.

**Flugverji** (*Crew member*): Áhafnarliði sem gegnir starfi um borð í loftfari meðan á fartíma stendur.

**Flugvöllur** (*Aerodrome*): Tiltekið svæði á láði eða legi, að meðtöldum byggingum og búnaði sem að nokkru eða öllu leyti er ætlað til afnota við komu, brottför og hreyfingar loftfara á jörðu niðri.

**Flugþjálfari** (*Synthetic flight trainer*): Sameiginlegt heiti yfir tæki á jörðu þar sem líkt er eftir flugaðstæðum. Til þeirra teljast:

**Flughermir** (*Flight simulator*) sem gefur svo nákvæma mynd af stjórnrymi tiltekinnar tegundar loftfars að stjórn vélrænna kerfa, rafmagns- og rafeindakerfa, svo og annarra kerfa, líkjast í raun því sem er í þessari tegund loftfars. Enn fremur líkjast umhverfi flugliða, getumörk loftfarsins og flugeiginleikar á sama hátt.

**Flugaðferðarþjálfari** (*Flight procedures trainer*) sem gefur raunhæfa mynd af stjórnrymiþar sem líkja má eftir viðbrögðum mælitækja og stjórn á vélrænum kerfum, rafmagns- og rafeindakerfum, svo og öðrum kerfum, ásamt getumörkum og flugeiginleikum loftfars af tilteknum flokki.

**Blindflugþjálfari** (*Basic instrument flight trainer*) sem búinn er viðeigandi mælitækjum til að líkja eftir aðstæðum í stjórnrymi loftfars á flugi í blindflugsskilyrðum.

**Flutningaflyg** (*Commercial air transport operation*): Starfræksla loftfars sem felur í sér flutninga á farþegum, vörum eða pósti gegn endurgjaldi.

**Geðvirk efni** (*Psychoactive substances*): Alkóhól, ópíumefni, kannabisefni, róandi lyf og svefnlyf, kókaín, önnur geðörvandi lyf, ofskynjunarlyf, rokgyörn leysiefni. Undanskilin eru kaffi og tóbak.

**Hámarksmassi** (*Maximum mass*): Leyfður hámarksflugtaksmassi loftfars.

**Hámarksflugtaksmassi miðað við burðarþol** (*Maximum structural take off mass*): Mesti leyfilegi heildarmassi flugvélar við upphaf flugtaksbruns.

**Hættulegur varningur** (*Dangerous goods*): Hlutir eða efni sem geta stofnað heilbrigði, öryggi, eignum eða umhverfinu í hættu og sem er að finna í skránni yfir hættulegan varning í tæknilegu fyrirmælunum eða eru flokkuð í samræmi við þessi fyrirmæli.

**Lágmarksflughæð yfir hindrun eða lágmarkshæð yfir hindrun** (*Obstacle clearance altitude (OCA) or Obstacle clearance height (OCH)*): Minnsta flughæð eða minnsta hæð fyrir ofan landhæð viðkomandi þröskulds flugbrautar eða landhæð flugvallar eftir því sem við á, sem ákveðin er til að ná tilskildum aðskilnaði frá hindrunum

**Lágmarkslækkunarflughæð eða lágmarkslækkunarhæð** (*Minimum descent altitude (MDA) or Minimum descent height (MDH)*): Tiltekin flughæð/hæð sem ekki má fljúga niður fyrir í hringaðflugi eða grunnaðflugi nema nauðsynleg sýn sé til kennileita.

**Lendingarþilfar** (*Helideck*): Fljótandi þyrluvöllur eða þyrluvöllur staðsettur á mannvirki undan landi.

**Lofthar (Aircraft):** Sérhvert tæki sem haldist getur á flugi vegna verkana loftsins, annarra en loftþúðaáhrifa við yfirborð jarðar.

**Lokaaðflugs- og flugtakssvæði (Final approach and take off area (FATO)):** Tilgreint svæði þar sem aðflugi er lokið til að voka eða lenda og þaðan sem flugtak er hafið. Þar sem nota á þetta svæði fyrir þyrllur með afkastagetu samkvæmt 1. flokki innifelur tilgreinda svæðið tiltæka stöðvunarvegalegd.

**Lóðrétt heildarskekkja (Total vertical error (TVE)):** Lóðréttur rúmfræðilegur munur milli raunverulegrar málþrýstingshæðar, sem loftfar flýgur í, og heimilaðrar málþrýstingshæðar (fluglags).

**Mannleg geta (Human performance):** Mannleg geta og takmarkanir sem hafa áhrif á öryggi og skilvirkni í starfrækslu flugs.

**Markhreyfill (Critical engine):** Sá hreyfill sem hefði óhagstæðust áhrif á afkastagetu og stjórn loftfars ef hann yrði óvirkur.

**Marköryggisstig (Target level of safety (TLS)):** Almennt hugtak sem segir til um áhættustig sem telst viðunandi við tiltekna aðstæður.

**Meginreglur mannþáttafræði (Human Factors principles):** Meginreglur sem gilda um hönnun, vottun, þjálfun, rekstur og viðhald kerfa og miða að öruggri tengingu milli mannsins og annarra kerfisþátta með því að taka viðeigandi tillit til mannlegrar getu.

**Nefstefnuvísir (Heading indicator):** Flugmælir með snúðu sem sýnir breytingar á nefstefnu sem stillt var á, miðað við áttarhorn.

**Neyðarsendir (ELT – Emergency locator transmitter):** Almennt heiti á búnaði sem sendir greinileg merki á tíðnisviðum 406 MHz og 121,5 MHz og fer í gang sjálfvirk við árekstur eða er settur handvirk í gang eftir notkunargildi. Neyðarsendir getur verið af eftirfarandi gerðum:

**Sjálfvirkur, fastur neyðarsendir (Automatic Fixed ELT (ELT(AF))):** Sjálfvirkur neyðarsendir sem er festur á varanlegan hátt við loftfar.

**Sjálfvirkur, beranlegur neyðarsendir (Automatic Portable ELT (ELT(AP))):** Sjálfvirkur neyðarsendir sem er tryggilega festur við loftfar en hægt er að losa auðveldlega frá því.

**Sjálfvirkur, sjálflosandi neyðarsendir (Automatic Deployable ELT (ELT(AD))):** Neyðarsendir sem er tryggilega festur við loftfar og sem losnar sjálfvirk frá loftfari og fer í gang við árekstur og í sumum tilvikum við snertingu við vatn. Einnig er hægt að setja hann í gang handvirk.

**Neyðarsendir fyrir þá sem komast af (Survival ELT (ELT(S))):** Neyðarsendir sem hægt er að losa úr loftfari og er þannig fyrirkomið að hann er auðveldlega tiltækur í neyð og þeir sem komast lífs af geta notað hann handvirk.

**Nótt (Night):** Tíminn á milli loka ljósaskipta að kvöldi og að upphafi ljósaskipta að morgni. Ljósaskipti enda að kvöldi þegar miðpunktur sólar er 6° fyrir neðan sjóndeildarhring og hefjast að morgni þegar miðpunktur sólar er 6° fyrir neðan sjóndeildarhring eða annað slíkt tímabil milli sólseturs og sólarupprásar sem Flugmálastjórn Íslands kann að mæla fyrir um.

**Ótryggt umhverfi (Hostile environment):**

- Umhverfi þar sem ekki er hægt að nauðlenda með öruggum hætti vegna þess að aðstæður á yfirborði og í næsta nágrenni eru ófullnægjandi eða
- ekki er hægt að verja þá sem um borð eru í þyrllunni gegn náttúruöflunum eða
- leitar- og björgunarþjónusta getur ekki látið í té nauðsynlega þjónustu fyrir þær neyðaraðstæður sem búast má við eða
- það er óásættanleg áhætta á að stofna fólki eða eignum á jörðu niðri í hættu.

**Rekstraraðili (Operator):** Einstaklingur, fyrirtæki eða stofnun sem starfrækir eða býðst til að starfrækja loftfar. Í flutningaflugi nefnist rekstraraðili flugrekandi enda byggist heimild hans til rekstursins á flugrekandaskírteini.

**RNP-flokkur (RNP type):** Afmörkunargildi, gefið upp sem fjarlægð í sjómílum frá áætluðum ferli þar sem loftfarið er innan þeirra marka a.m.k. 95% af heildarflugtímanum. Dæmi: RNP-4 sýnir nákvæmni í leiðsögu sem er plús eða mínus 4 sjómíllur (7,4 km) með 95% öryggi.

**Sjónflug (VFR flight):** Flug samkvæmt sjónflugreglum.

**Sjónflugsskilyrði** (*Visual meteorological conditions (VMC)*): Veðurskilyrði sem eru tilgreind sem skyggni, fjarlægð frá skýjum og sem skýjaþekjuhæð og eru jafngóð eða betri en tilgreind lágmark.

**Skilgreind öryggismörk eftir flugtak** (*Defined point after take off (DPATO)*): Þau mörk á flugtaki og frumklifurstigi sem þyrlna þarf að hafa náð til að geta haldið áfram öruggu flugi með markhreyfil óvirkan. Fyrir þau mörk er öruggt flug ekki tryggt í slíku tilfelli og nauðlending gæti reynst nauðsynleg.

**Skilgreind öryggismörk fyrir landingu** (*Defined point before landing (DPBL)*): Þau mörk á aðflugi og landingarstigi þar sem ekki er tryggt að þyrlna sem er komin niður fyrir þau mörk geti haldið áfram öruggu flugi með markhreyfil óvirkan og nauðlending gæti reynst nauðsynleg.

**Skekkja í hæðarmælingarkerfi** (*Altimetry system error (ASE)*): Munurinn á milli flughæðar sem hæðarmælir sýnir, að því gefnu að loftþrýstingsstillingin á hæðarmælinum sé rétt, og þeirrar málþrýstingshæðar sem svarar til ótruflaðs umhverfisþrýstings.

**Skráningarríki** (*State of registry*): Ríkið sem hefur hlutaðeigandi loftfar á loftfaraskrá sinni.

**Skýjaþekjuhæð** (*Cloud base height*): Hæð lægstu skýjabotna (sem þekja 4/8 hluta himins eða meira) sem sýnilegir eru eða sem spáð er nálægt flugvöllum eða þyrlnuvöllum eða á sérstökum starfrækslusvæðum. Skýjaþekjuhæð er venjulega mæld frá hæð flugvallar en í starfrækslu undan landi er hún mæld frá meðalsjávarmáli. Skýjaþekjuhæð er einnig notað um skýjahæð þ.e. hæð lægstu skýjabotna óháð magni (Veðurstofa).

**Tilskildar kröfur um nákvæmni í leiðsögu** (*Required navigation performance (RNP) specification*): Lýsing á þeirri nákvæmni leiðsögu sem er nauðsynleg fyrir starfrækslu í skilgreindu loftrými.

**Upplýstur flugvöllur**: Flugvöllur með föst brautarljós sem loga.

**Varþyrlnuvöllur** (*Alternate heliport*): Þyrlnuvöllur sem fljúga má þyrlnu til þegar ógerlegt eða óráðlagt er að lenda á ákvörðunarstað.

**Veðurupplýsingar** (*Meteorological information*): Veðurskeyti, veðurgreiningar, veðurspár og hvers konar lýsing um ríkjandi eða væntanleg veðurskilyrði.

**Veðurfræðilegt stjórnvald** (*Meteorological Authority*): Í skilningi reglugerðar þessarar er Flugmálastjórn Íslands veðurfræðilegt stjórnvald sem tryggir, fyrir hönd Íslands, að veðurþjónusta sé veitt fyrir flugleiðsögu.

**Vendimörk** (*PNR, point of no return*): Síðasta staða á flugleið áður en það eldsneyti þrýtur sem þyrfti til að komast til baka með lágmarksvaraeldsneyti.

**Viðgerð** (*Repair*): Lagfæring á framleiðsluvöru til flugs, eftir að hún hefur skemmst eða slitnað, til að koma henni aftur í lofthæft ástand í því skyni að tryggja að loftfarið uppfylli áfram hönnunarþætti viðeigandi lofthæfikrafna sem lagðar voru til grundvallar útgáfu tegundarvottorðs fyrir viðkomandi tegund loftfars.

**Viðhald** (*Maintenance*): Framkvæmd verka sem nauðsynleg eru til að tryggja áframhaldandi lofthæfi loftfars, þ.m.t. hvert eftirfarandi atriði eitt sér eða sambland þeirra: grannskoðun, skoðun, endurnýjun, lagfæring galla og framkvæmd á breytingum eða viðgerðum.

**Viðhaldsáætlun** (*Maintenance programme*): Skjal þar sem lýst er tiltekinni, reglubundinni viðhaldsvinnu, hversu oft hún er unnin og tengdum verklagsreglum, t.d. áreiðanleikaáætlun, sem þarf fyrir örugga starfrækslu þeirra loftfara sem skjalið gildir um.

**Viðhaldsvottorð** (*Maintenance release*): Skjal sem inniheldur vottun sem staðfestir að viðhaldsvinnunni, sem það vísar til, hafi verið lokið á fullnægjandi hátt, annaðhvort í samræmi við samþykkt gögn og verklagsreglur, sem lýst er í handbók um verklagsreglur viðhaldsfyrirtækisins, eða samkvæmt sambærilegu kerfi.

**Þéttbýlt svæði** (*Congested area*): Sérhvert svæði sem tengist borg, bæ eða byggð sem er einkanlega notað til íbúðar, viðskipta eða frístunda.

**Þyrlna** (*Helicopter*): Loftfar þyngra en loft sem helst á flugi aðallega vegna verkana loftsins á einn eða fleiri hreyfilknúinna þyrlna er snúast um ása sem haldast nokkurn veginn lóðréttir í láréttnu flugi.

**Þyrlnuvöllur** (*Heliport*): Flugvöllur eða afmarkað svæði á mannvirki eingöngu eða að hluta til ætlað til afnota við komu, brottför og hreyfingar þyrlna á jörðu niðri.

**Þyrluvöllur á upphækkun** (*Elevated heliport*): Þyrluvöllur sem er a.m.k. 3 metrum yfir umhverfinu.

**Þyrluþilfar** (*Helideck*): Þyrluþilfar á mannvirki undan landi (tilgreint svæði útbúið fyrir flugtak og landingu þyrlna á mannvirki undan landi).

**Þyrluþilfar á skipi** (*Shipboard helideck (shipboard heliport)*): Þyrluþilfar um borð í skipi (tilgreint svæði á þilfari skips sem er útbúið og ætlað fyrir landingu og flugtak þyrlna).

**Örugg nauðlending** (*Safe forced landing*): Nauðlending á landi eða sjó þar sem með sæmilegri vissu má reikna með að engin slys verði á mönnum í loftfarinu eða á jörðu niðri.

**Öryggishraði** (*V<sub>TROSS</sub>*): Öryggishraði í flugtaki fyrir þyrnur sem eru vottaðar í A-flokki, sjá fylgiskjal A í viðauka II við reglugerð þessa.

**Öryggismörk**, sjá skilgreind öryggismörk.

**Öryggistugi** (*Safety harness*): Axla- og sætisólar sem nota má hvorar í sínu lagi, til þess að festa flugáhöfn eða farþega í sæti sínu.

4. gr.

*Sérstök starfræksla þyrlna.*

Sérstök starfræksla þyrlna, t.d. flug í skertu skyggni (CAT II/III) og flutningur á hættulegum varningi er háð leyfi Flugmálastjórnar Íslands.

5. gr.

*Undanþáguheimild.*

Flugmálastjórn Íslands getur veitt undanþágu frá ákvæðum þessarar reglugerðar, enda sé sérstökum ástæðum til að dreifa sem réttlæti slíkt og flugöryggi ekki stefnt í hættu að mati stofnunarinnar.

6. gr.

*Refsiákvæði.*

Brot gegn ákvæðum reglugerðar þessarar varða refsingu samkvæmt 141. gr. laga um loftferðir nr. 60/1998 með síðari breytingum.

7. gr.

*Viðaukar.*

Viðaukar I og II fylgja reglugerðinni og eru hluti hennar.

8. gr.

*Innleiðing.*

Með reglugerð þessari öðlast gildi hér á landi sá hluti viðauka nr. 6 við Chicago-samninginn um alþjóðlegt almenningssflug (Convention on International Civil Aviation) er snýr að almannaflygi þyrlna. Viðauki I við reglugerð þessa, um kröfur til þyrlna í almannaflygi byggir að miklu leyti á köflum 1 til 7 í þætti III, í III. hluta viðauka 6 (International Operations – Helicopters) við Chicago-samninginn.

9. gr.

*Gildistaka.*

[Reglugerð þessi er sett samkvæmt heimild í 28. gr. e. og 145. gr. laga um loftferðir nr. 60/1998 með síðari breytingum og öðlast þegar gildi að undanskilinni grein 6.4 í viðauka I við reglugerðina sem tekur gildi 1. janúar 2015.]<sup>1</sup>

*Samgöngu- og sveitarstjórnarráðuneytinu, 18. ágúst 2010.*

**Kristján L. Möller.**

\_\_\_\_\_  
*Ragnhildur Hjaltadóttir.*

<sup>1</sup> Rg. 1144/2012, 2. gr.

## I. VIÐAUKI

### Kröfur til þyrlna í almannaflygi.

#### 1. Almenn.

##### 1.1 Lög og reglur.

1.1.1 Flugstjóri skal starfa samkvæmt gildandi lögum, reglum og verklagsreglum þar sem þyrlna er starfrækt sbr. 2. gr. um gildissvið reglugerðar þessarar.

##### 1.1.2 Ábyrgð.

Flugstjóri ber ábyrgð á öryggi allra manna og farms um borð ásamt starfrækslu og öryggi þyrllunnar frá því að hreyfill (hreyflar) þyrlna hefur verið ræstur þar til þyrlnan stöðvast að loknu flugi, hreyfill (hreyflar) hefur verið stöðvaður og þyrilblöð hafa stöðvast.

##### 1.1.3 Neyðartilvik.

Ef neyðarástand, sem stofnar öryggi þyrlna eða þeirra sem í henni eru í hættu, krefst þess að gripið sé til aðgerða sem fela í sér brot á þeim reglum og fyrirmælum sem gilda á staðnum, skal flugstjóri tilkynna Flugmálastjórn Íslands og rannsóknarnefnd flugslysa um það án tafar, í samræmi við reglugerð um tilkynningarskyldu flugslysa, alvarlegra flugatvika og atvika. Flugstjóri skal senda skýrslu um brotið til sömu aðila eins fljótt og kostur er. Ef brot á sér stað í íslenskri þyrlna utan íslenskrar lögsögu skal flugstjóri ennfremur tilkynna Flugmálastjórn Íslands og rannsóknarnefnd flugslysa, ef við á, og láta þeim í té afrit af skýrslunni eins fljótt og auðið er, og að jafnaði innan tíu daga frá því að brot átti sér stað. Jafnframt skal tilkynna hlutaðeigandi yfirvöldum í því ríki sem brot átti sér stað.

##### 1.1.4 Tilkynningarskylda.

Flugstjóri skal bera ábyrgð á að tilkynna rannsóknarnefnd flugslysa og Flugmálastjórn Íslands, eins fljótt og auðið er, um slys sem þyrlna hans á þátt í og hafa í för með sér alvarleg meiðsl eða dauða eða umtalsverðar skemmdir á þyrlna eða eignum, í samræmi við reglugerð um tilkynningarskyldu flugslysa, alvarlegra flugatvika og atvika.

##### 1.1.5 Leit og björgun.

Flugstjóri skal hafa nauðsynlegar upplýsingar um leitar- og björgunarþjónustu á svæðinu, sem fljúga á yfir, tiltækar um borð í þyrlnunni.

##### 1.2 Hættulegur varningur.

Við flutning á hættulegum varningi skal fara eftir reglugerð um öruggan flutning hættulegs varnings flugleiðis.

##### 1.3. Hergögn.

Hergögn má eigi flytja með þyrlnum í íslenskri lofthelgi nema með sérstöku leyfi Flugmálastjórnar Íslands í samræmi við reglugerð um flutning hergagna með loftförum. Til hergagna teljast ekki venjuleg veiði- og markskotvopn, sem og neyðar- og viðvörunarbúnaður loftfars og annað það sem nauðsynlegt má telja vegna öryggis flugs, áhafnar og farþega. Sama gildir um skotelda o.p.h. sbr. 1. gr. laga nr. 16/1998 um skotvopn, sprengiefni og skotelda með síðari breytingum.

##### 1.4 Vátryggingar.

Rekstraraðili þyrlna sem nota skal til loftferða um íslenska lofthelgi skal taka og halda við vátryggingu eða tryggingu, er örugg telst, til greiðslu skaðabóta sem falla kunna á hann vegna tjóns er verður á mönnum og hlutum utan þyrllunnar og stafa af notkun hennar, í samræmi við 131. gr. laga um loftferðir nr. 60/1998 með síðari breytingum og reglugerð um skylduvátryggingar vegna loftferða. Rekstraraðili þyrlna skal tryggja að afrit af tryggingarskírteini sé um borð í þyrlnunni.

#### 2. Undirbúningur flugs og verklag á flugi.

##### 2.1 Fullnægjandi aðstaða.

Flugstjóri skal ekki hefja flug nema gengið hafi verið úr skugga um með öllum eðlilegum og tiltækum ráðum, sem beinlínis eru nauðsynleg fyrir viðkomandi flug og örugga starfsrækslu þyrlna að svæði og aðstaða á jörðu og/eða vatni séu fullnægjandi, þ.m.t. fjarskiptavirki og leiðsögutæki.

##### 2.2 Þyrnluvallarlagmörk.

Flugstjóri skal ekki fljúga til eða frá þyrnluvelli þar sem þyrnluvallarlagmörk eru lægri en þau lágmark sem hafa verið sett fyrir þyrnluvöllinn af Flugmálastjórn Íslands eða af yfirvöldum viðkomandi ríkis,

ef þyrluvöllurinn er staðsettur erlendis, nema með sérstöku samþykki Flugmálastjórnar eða hlutaðeigandi yfirvalds viðkomandi ríkis.

### **2.3 Leiðbeiningar til flugverja og farþega.**

2.3.1 Flugstjóri skal tryggja að flugverjar og farþegar fái upplýsingar, munnlega eða með öðrum hætti, um staðsetningu og notkun:

- a) öryggisbelta og, eftir því sem við á,
- b) neyðarútganga,
- c) björgunarvesta,
- d) súrefnisbúnaðar og
- e) annars neyðarbúnaðar til einstaklingsnota, þ.m.t. spjöld með öryggisleiðbeiningum fyrir farþega.

2.3.2 Flugstjóri skal tryggja að öllum um borð sé kunnugt um staðsetningu og almennar notkunarreglur helsta neyðarbúnaðar um borð sem ætlaður er til sameiginlegra nota.

### **2.4 Lofthæfi þyrilu og öryggisráðstafanir.**

Flug skal ekki hafið fyrr en að flugstjóri hefur gengið úr skugga um:

- a) að þyrila sé lofthæf, skráð með viðeigandi hætti og að viðeigandi vottorð og skírteini þess efnis séu um borð í þyrlunni. Flugmálastjórn Íslands er heimilt að veita undanþágu frá þessu þegar nauðsynlegt þykir að prófa kosti þyrilu eða vegna annarra sérstakra ástæðna;
- b) að mælitæki og búnaður sem hafa verið sett í þyrilu, séu viðeigandi, að teknu tilliti til þeirra flugskilyrða sem búist er við;
- c) að allt nauðsynlegt viðhald hafi farið fram í samræmi við 6. kafla um viðhald;
- d) að massi þyrilu og staðsetning þyngdarmiðju séu þannig að flugið geti farið fram með öruggum hætti, að teknu tilliti til þeirra flugskilyrða sem búist er við;
- e) að allri hleðslu um borð sé rétt dreift og hún tryggilega fest og
- f) að ekki verði farið yfir starfrækslumörk þyrilu sem er að finna í flughandbók þyrlunnar eða öðrum sambærilegum gögnum.

### **2.5 Veðurlýsingar og veðurspár.**

Áður en flugstjóri leggur upp í flug skal hann hafa kynnt sér allar veðurupplýsingar sem tiltækar eru og varða fyrirhugað flug. Undirbúningur fyrir flug til staðar fjarri brottfararstað og fyrir allt flug samkvæmt blindflugsreglum skal fela í sér:

- 1) athugun á nýjustu, fyrirliggjandi veðurlýsingum og veðurspám og
- 2) varaáætlun til að grípa til ef ekki er hægt að ljúka flugi eins og áætlað var vegna veðurskilyrða.

### **2.6 Takmarkanir vegna veðurskilyrða.**

2.6.1 Flug samkvæmt sjónflugsreglum.

Flug, sem áætlað er að framkvæma samkvæmt sjónflugsreglum, skal ekki leggja upp í nema nýjustu fyrirliggjandi veðurlýsingar, eða sambland af veðurlýsingum og veðurspám, bendi til þess að veðurskilyrði á leiðinni, eða á þeim hluta leiðarinnar og á þeim tíma sem flug er fyrirhugað, muni gera það kleift að fljúga samkvæmt þeim reglum. Þetta á þó ekki við algerlega staðbundið flug í sjónflugsskilyrðum.

2.6.2 *Flug samkvæmt blindflugsreglum.*

2.6.2.1 Þegar krafist er varaþyriluvallar á ákvörðunarstað.

- a) Eigi skal hefja flug sem framkvæma á samkvæmt blindflugsreglum, nema tiltækar upplýsingar bendi til þess að skilyrði á þeim þyriluvelli sem áætlað er að lenda á, og til viðbótar að minnsta kosti á einum varaþyriluvelli á ákvörðunarstað verði jöfn eða betri en þyriluvallarlagmörk hlutaðeigandi þyriluvallar á áætluðum komutíma.
- b) Varaþyriluvellir á Íslandi og Grænlandi: Þegar fljúga á í samræmi við blindflugsreglur innanlands eða til Íslands skal í leiðarflugáætlun og í flugáætlun fyrir flugumferðarþjónustu (ATS) tilgreina að minnsta kosti einn varaþyriluvöll. Sama gildir um flug til Grænlands eða innan Grænlands.

2.6.2.2 Þegar ekki er krafist varaþyriluvallar á ákvörðunarstað.

Flug til þyriluvallar, sem á að fljúga samkvæmt blindflugsreglum, skal ekki leggja upp í ef ekki er krafist varaþyriluvallar nema:



- a) í gildi séu staðlaðar verklagsreglur um blindaðflug sem gefnar hafi verið út fyrir þyrluvöllinn, þar sem áætlað er að lenda og
- b) nýjustu fyrirliggjandi veðurupplýsingar gefi til kynna að eftirfarandi veðurskilyrði verði fyrir hendi á tímabilinu tveimur tímum fyrir til tveimur tímum eftir áætlaðan komutíma, eða frá raunverulegum brottfarartíma þar til tveimur tímum eftir áætlaðan komutíma hvort sem styttra er:

- 1) skýjaþekjuhæð, sem er a.m.k. 120 m (400 fet) fyrir ofan lágmarkið í verklagsreglunum um blindaðflug, og
- 2) skyggni sem er a.m.k. 1,5 km meira en lágmarkið í verklagsreglunum.

### 2.6.3 Þyrluvallarlágmark.

2.6.3.1 Flugi skal ekki halda áfram í átt að þyrluvelli þar sem áætlað var að lenda nema nýjustu fyrirliggjandi veðurupplýsingar gefi til kynna að skilyrði á þeim þyrluvelli eða á a.m.k. einum varaðþyrluvelli á ákvörðunarstað verði jafngóð eða betri á áætluðum komutíma en tilgreind þyrluvallarlágmark.

2.6.3.2 Í blindaðflugi skal ekki fara lengra en að ytri markvita, ef um er að ræða nákvæmnisaðflug, eða niður fyrir 300 m hæð (1.000 fet) yfir þyrluvelli ef um er að ræða grunnaðflug nema tilkynnt skyggni eða ráðandi flugbrautarskyggni sé yfir tilgreindum lágmarkum.

2.6.3.3 Fari tilkynnt skyggni eða ráðandi flugbrautarskyggni niður fyrir tilgreind þyrluvallarlágmark eftir að farið hefur verið fram hjá ytri markvitanum í nákvæmnisaðflugi, eða eftir að komið er niður fyrir 300 m hæð (1.000 fet) yfir þyrluvelli ef um er að ræða grunnaðflug, má halda áfram aðflugi í ákvörðunarflughæð/ákvörðunarhæð (DA/H) eða lágmarkslækkunarflughæð/lágmarkslækkunarhæð (MDA/H). Í öllu falli skal ekki halda áfram aðflugi til landingar lengra en að þeirri stöðu þar sem farið væri niður fyrir þyrluvallarlágmarkin.

### 2.6.4 Flug í ísingarskilyrðum.

Ef veðurskilyrði eru með þeim hætti að vitað er um ísingu eða búast má við henni skal ekki leggja upp í flug nema þyrlna hafi skírteini og tækjabúnað til flugs við slík skilyrði.

## 2.7 Varaðþyrluvellar.

2.7.1 Ef leggja á upp í flug sem á að fljúga í samræmi við blindflugsreglur skal velja a.m.k. einn varaþyrluvöll á ákvörðunarstað og tilgreina hann í flugáætluninni nema:

- a) ríkjandi veðurskilyrði séu eins og þeim er lýst í grein 2.6.2.2 eða
- b) 1) þyrluvöllur, þar sem áætlað er að lenda, sé afskekktur og enginn hentugur varavöllur á ákvörðunarstað sé fyrir hendi og
- 2) í gildi séu verklagsreglur um blindaðflug sem gefnar hafa verið út fyrir afskekktu þyrluvöllinn þar sem á að lenda, og
- 3) vendimörk (PNR) hafi verið ákvörðuð þegar um ákvörðunarstað undan landi er að ræða.

2.7.2 Tilgreina má hentuga varaþyrluvelli undan landi að því tilskildu:

- a) að varaþyrluvöllur undan landi sé aðeins notaður eftir að komið er framhjá vendimörkum. Áður en komið er að vendimörkum skal nota varaþyrluvelli á landi,
- b) að tekið sé tillit til áreiðanleika þýðingarmikilla stjórnkerfa og íhluta þegar ákveðið er hversu heppilegur varaþyrluvöllurinn er,
- c) að þyrlna hafi náð tilgreindri afkastagetu með einn hreyfil óvirkan áður en að komið er að varaþyrluvelli,
- d) að stæði á landingarþilfari sé tryggt, eins og hægt er, og
- e) veðurupplýsingar séu öruggar og nákvæmar.

2.7.3 Varaþyrluvelli undan landi skal ekki nota þegar hægt er að hafa nægilegt eldsneyti til að nota varaþyrluvelli á landi. Slíkt ætti að vera undantekning og ekki gert til að auka arðhleðslugetu við slæm veðurskilyrði.

## 2.8 Eldsneytis- og olúbirgðir.

2.8.1 Flug skal ekki hefja nema nægilegt eldsneyti og olía sé á þyrlnu til að tryggja að hægt sé að ljúka fluginu örugglega að teknu tilliti til bæði veðurskilyrða og allra tafa sem búist er við á fluginu. Til viðbótar skal vera viðlagaeldsneyti um borð til að mæta ófyrirséðum atvikum.

2.8.2 Flug samkvæmt sjónflugsreglum (VFR). Til að uppfylla kröfurnar í grein 2.8.1 skulu eldsneytis- og olíubirgðir vera að minnsta kosti nægjanlegar til að þyrlla geti:

- a) flogið til þyrlluvallar á ákvörðunarstað,
- b) flogið síðan í 20 mínútur á besta hraða fyrir langdrægi, og
- c) haft viðlagaeldsneyti nægilegt fyrir aukinni eldsneytiseyðslu vegna ófyrirséðra atvika í samræmi við 10% af áætluðum fartíma.

2.8.3 Flug samkvæmt blindflugsreglum (IFR). Til að uppfylla kröfurnar í grein 2.8.1 skulu eldsneytis- og olíubirgðir vera að minnsta kosti nægjanlegar til að þyrlla geti:

2.8.3.1 Þegar ekki er krafist varaþyrlluvallar samkvæmt grein 2.6.2.2, flogið til þyrlluvallar á ákvörðunarstað og:

- a) flogið í 30 mínútur á biðflugshraða í 450 m (1.500 feta) hæð yfir þyrlluvelli á ákvörðunarstað við málhita, gert aðflug, lent og
- b) haft viðlagaeldsneyti nægilegt fyrir aukinni eldsneytiseyðslu vegna ófyrirséðra atvika í samræmi við 10% af áætluðum fartíma.

2.8.3.2 Þegar varaþyrlluvallar er krafist samkvæmt grein 2.6.2.1, flogið til þyrlluvallar á ákvörðunarstað, gert aðflug og fráflug og:

- a) flogið til þess varaþyrlluvallar sem tilgreindur er í flugáætluninni og síðan
- b) flogið í 30 mínútur á biðflugshraða í 450 m (1.500 feta) hæð yfir þyrlluvelli á ákvörðunarstað við málhita, gert aðflug, lent og
- c) haft viðlagaeldsneyti nægilegt fyrir aukinni eldsneytiseyðslu vegna ófyrirséðra atvika í samræmi við 5% af áætluðum fartíma.

2.8.3.3 Þegar enginn hentugur varaþyrlluvöllur er fyrir hendi samkvæmt grein 2.7.1.b), flogið til þyrlluvallar á ákvörðunarstað og eftir það í 2 klukkustundir, á biðflugshraða (og er þá neyðareldsneyti innifalið).

2.8.4 Þegar eldsneytis- og olíuþörf er reiknuð út í samræmi við grein 2.8.1 skal að minnsta kosti tekið tillit til:

- a) veðurspár,
- b) tafa vegna væntanlegrar leiðsögu á flugleið og umferðar,
- c) fyrir blindflug (IFR), eitt blindaðflug á þyrlluvelli á ákvörðunarstað, og þegar við á fráflug,
- d) ef það á við, starfsaðferða ef loftþrýstingur (inniþrýstingur) fellur eða ef einn hreyfill verður óvirkur á flugleið, og
- e) sérhverra þeirra aðstæðna sem geta tafið landingu þyrllu eða aukið eldsneytis- og/eða olíueyðslu.

2.8.5 Þegar flogið er í samræmi við blindflugsreglur skal lýsa yfir neyðarástandi ef nothæft eldsneyti um borð verður minna en neyðareldsneytið.

## 2.9 Súrefnisbirgðir.

Áætlaðar flughæðir við staðalloftþyngd, sem samsvarar gildunum fyrir raunþrýsting sem notuð eru í textanum, eru eftirfarandi:

| Raunþrýstingur | Mettrar | Fet    |
|----------------|---------|--------|
| 700 hPa        | 3.000   | 10.000 |
| 620 hPa        | 4.000   | 13.000 |

2.9.1 Flug, sem ætlað er að fljúga í flughæðum þar sem loftþrýstingur er minni en 700 hPa (10.000 fet), skal ekki hefja nema nægilegt súrefni til öndunar sé um borð til að:

- a) sjá öllum flugverjum og a.m.k. 10% farþega ávallt fyrir súrefni lengur en í 30 mínútur, þegar loftþrýstingur er á bilinu 700 til 620 hPa (10.000 fet til 13.000 fet), og
- b) sjá öllum flugverjum og farþegum fyrir súrefni í þann tíma sem loftþrýstingur í rýmum, þar sem þeir halda sig, er minni en 620 hPa (13.000 fet).

2.9.2 Flug með þyrllum með jafnþrýstibúnaði skal ekki hefja, nema nægar birgðir af súrefni til öndunar séu um borð til að sjá öllum flugverjum fyrir súrefni, ef loftþrýstingur fellur, og þeim hluta farþega eins og við á, eftir því við hvaða aðstæður er flogið, í þann tíma sem loftþrýstingur er minni en 700 hPa (10.000 fet).

## 2.10 Notkun sùrefnis.

Allir flugliðar sem hafa með höndum störf sem lúta að öruggri starfrækslu þyrlna í flugi skulu nota sùrefni til öndunar ef fyrir hendi eru aðstæður skv. grein 2.9.1 eða 2.9.2, þar sem nauðsynlegt er að sjá fyrir því.

## 2.11 Leiðbeiningar um neyðarviðbrögð í flugi.

Ef neyðarástand skapast í flugi skal flugstjóri tryggja að öllum um borð sé leiðbeint um þau neyðarviðbrögð sem eiga við.

## 2.12 Tilkynningar flugmanna um veðurskilyrði.

Tilkynna skal, svo fljótt sem kostur er, um veðurskilyrði sem eru líkleg til að hafa áhrif á öryggi flugs annarra loftfara.

## 2.13 Hættulegar aðstæður í flugi.

Ef aðstæður verða á einhvern hátt hættulegar í flugi, vegna annars en veðurskilyrða, skal tilkynna það svo fljótt sem kostur er. Tilkynningar, sem eru gefnar með þessum hætti, skulu vera eins ítarlegar og nauðsynlegt er vegna öryggis annarra loftfara.

## 2.14 Hæfi flugliða.

Flugstjóra er skylt að sjá til þess:

- a) að flug sé ekki hafið ef einhver flugliði er óhæfur til að gegna skyldustörfum af einhverjum ástæðum, t.d. vegna meiðsla, veikinda, þreytu, áhrifa áfengis eða lyfja, og
- b) að flugi sé ekki haldið áfram lengra en að næsta hentuga þyrluvelli ef hæfi flugliða til þess að gegna skyldustörfum sínum skerðist verulega, m.a. vegna þreytu, veikinda eða sùrefnis-skorts.

## 2.15 Flugliðar í vinnureitum og farþegar um borð.

### 2.15.1 Flugtak og landing.

Við flugtak og landingu skulu allir flugliðar, sem krafist er að séu á flugvakt í stjórnklefa, vera í vinnureitum sínum.

### 2.15.2 Á flugleið.

Á flugleið skulu allir flugliðar, sem krafist er að séu á flugvakt í stjórnklefa, vera í vinnureitum sínum nema þeir þurfi óhjákvæmilega að bregða sér frá vegna skyldustarfa við starfrækslu þyrlunnar eða til að sinna líkamlegum þörfum sínum.

### 2.15.3 Öryggisbelti í sætum og öryggistyggi í íslenskum þyrlum.

#### 1) Flugliðar:

- a) i) Í flugtaki og landingu svo og ávallt þegar flugstjóri telur þess þörf í öryggisskyni skulu allir flugliðar vera tryggilega spenntir með öryggisbeltum og öryggistygjum þegar þau eru fyrir hendi.
- ii) Í öllum íslenskum þyrlum í sérhverju flugi skulu vera öryggistyggi (belti með axlarólum) við sæti hvers flugliða þegar því verður viðkomið að mati Flugmálastjórnar Íslands.
- b) Á öðrum stigum flugsins skulu allir flugliðar í stjórnklefa hafa öryggisbelti spennt þegar þeir eru í vinnureitum sínum.

#### 2) Farþegar:

Fyrir flugtak og landingu, í akstri svo og ávallt þegar þess er talin þörf í öryggisskyni skal flugstjóri sjá til þess að allir farþegar um borð séu tryggilega spenntir í sæti sín eða legurúm, með öryggisbeltum og öryggistygjum þegar þau eru fyrir hendi.

2.15.4 Flugstjóri skal sjá til þess að aldrei sé leyft að fleiri en einn sé um sama flugvélarsætið nema í tilteknum sætum þar sem saman sitja einn fullorðinn, sem hafi öryggisbelti spennt, og barn undir tveggja ára aldri (ungbarn).

## **2.16 Verklag við blindaðflug.**

2.16.1 Flugstjóri skal fara eftir verklagsreglum um blindaðflug og -lendingu, fyrir hvert lokaaðflugs og flugtaks svæði eða þyrluvöll sem notaður er til starfrækslu í blindflugi, sem gefnar eru út í flugmálahandbók þess ríkis þar sem þyrluvöllurinn er eða af ríkinu sem ber ábyrgð á þyrluvellinum ef hann er utan yfirráðasvæðis þess.

2.16.2 Allar þyrlur, sem starfræktar eru samkvæmt blindflugsreglum, skulu uppfylla verklagsreglur um blindflug þess ríkis þar sem þyrлуflugvöllurinn stendur eða þess ríkis sem ábyrgt er fyrir þyrluvelli sé hann utan landamæra ríkja.

## **2.17 Leiðbeiningar – almenn atriði.**

Á þyrлу skal þyrli ekki snúid með hreyfilafli nema flugmaður með tilskilin réttindi sé við stjórn.

## **2.18 Eldsneytisafylling með farþega um borð.**

Eldsneytisafylling á þyrлу er óheimil meðan farþegar fara um borð, eru um borð eða fara frá borði. Við áfyllingu eldsneytis skal farið eftir reglugerð um eldsneytisafyllingu loftfara.

## **2.19 Varþyrluvellir innanlands.**

Þegar fljúga á innanlands í samræmi við blindflugsreglur, skal að minnsta kosti einn varþyrluvöllur tilgreindur í flugáætlun. Brottfararvöllur getur verið varþyrluvöllur.

2.19.1 Flug yfir sjó.

Íslenskum einshreyfils þyrlum skal ekki flogið lengra frá landi en svo, að hægt sé að ná til lands í renniflugi með sjálfsnúningi þyrils. Flugmálastjórn Íslands getur þó veitt sérstakt leyfi fyrir ferjuflugi yfir haf og milli landa, fyrir tímabilið frá apríl til september, að því tilskildu að flugstjórinn hafi a.m.k. 500 klukkustunda flugreynslu og gilda blindflugsáritun og þyrulan sé skráð til blindflugs.

2.19.2 Allar þyrlur sem fljúga yfir sjó eða vatn í ótryggu umhverfi (hostile environment) í samræmi við grein 4.3.1, skulu vottaðar fyrir nauðlendingu á vatni. Upplýsingar um sjólag skulu vera hluti af upplýsingum um nauðlendingu á vatni.

## **3. Afkastageta þyrlna – starfrækslumörk.**

### **3.1 Þyrla skal starfrækt:**

- a) samkvæmt skilmálum í lofthæfivottorði hennar eða jafngildu viðurkenndu skjali;
- b) innan starfrækslumarka sem Flugmálastjórn Íslands mælir fyrir um og
- c) innan massamarka sem lögð eru á í samræmi við reglugerð um hávaða og gildandi hljóðstigsvottunarstaðla í I. bindi viðauka 16 við Chicago-samninginn, nema annað sé heimilað í undantekningartilvikum fyrir tiltekinn þyrluvöll eða lokaaðflugs- og flugtaks svæði (flugbraut), þar sem engin vandamál eru vegna truflunar af völdum hávaða, af Flugmálastjórn Íslands eða, ef þyrluvöllur er í öðru ríki, af viðkomandi yfirvöldum þess ríkis þar sem þyrluvöllur er staðsettur.

**3.2 Upplýsingaspjöld, listar, merkingar á mælitækjum eða sambland þessara hluta,** þar sem fram koma þau starfrækslumörk sem Flugmálastjórn Íslands mælir fyrir um eða mælt er fyrir um í tegundarskírteini, skulu vera sýnileg í þyrllunni.

**3.3 Þegar þyrlur eru starfræktar til eða frá þyrluvöllum í þéttbýlu og ótryggu umhverfi (Congested hostile environment)** skulu þyrlur starfræktar samkvæmt þeim reglum sem Flugmálastjórn Íslands eða flugmálayfirvöld þess ríkis þar sem flugvöllurinn er staðsettur, ef hann er staðsettur erlendis, setja til að vega upp á móti þeirri áhættu sem skapast ef hreyfilbilun verður.

### **3.4 Massi og jafnvægi – ákvörðun tóamassa.**

3.4.1 Rekstraraðili þyrлу skal ákvarða tóamassa og þyngdarmiðju hverrar þyrлу með því að láta vigta hana áður en hún er fyrst tekin í notkun. Eftir það skal vigta fjöhlreyfla þyrлу á 5 ára fresti og aðrar þyrlur á 10 ára fresti. Gera skal grein fyrir samanlögðum áhrifum breytinga og viðgerða á tóamassa og jafnvægi og skrásetja á tilskilinn hátt. Einshreyfils þyrlur sem eingöngu eru notaðar í

einkaflugi þarf ekki að endurvigta ef sýnt er fram á að haldin hafi verið skrá um breytingar og viðgerðir og áhrif þeirra á tómassa og jafnvægi séu sýnd. Vigta skal þyrllu ef ekki er vitað nákvæmlega um áhrif breytinga á tómassa og jafnvægi.

3.4.2 Massi og jafnvægi.

3.4.2.1 Flugstjóri skal sjá til þess að í öllu flugi sé hleðsla, massi og þyngdarmiðja þyrllu jafnan í samræmi við þær takmarkanir sem tilgreindar eru í samþykktri flughandbók þyrllu.

3.4.2.2 Flugstjóri skal fyrir hvert flug gera massa- og jafnvægisútreikning sem sýnir að hleðslu og dreifingu sé þannig háttáð að ekki sé farið yfir massa- og jafnvægismörk fyrir þyrllu

3.4.2.3 Flugstjóri skal ákvarða massa eldsneytis á þyrllu út frá raunverulegum eðlismassa eldsneytisins eða ef eðlismassi eldsneytisins er ekki þekktur, með aðferð sem tilgreind er í flughandbók þyrllu.

3.4.3 Massagildi fyrir áhöfn.

Flugstjóri skal nota eftirfarandi massagildi fyrir áhöfn:

- 1) Raunmassa, þar með talinn allan áhafnarfarangur eða
- 2) staðalmassa sem er 85 kg að meðtöldum handfarangri eða
- 3) aðra staðalmassa sem Flugmálastjórn Íslands getur fallist á.

3.4.4 Massagildi fyrir farþega og farangur.

3.4.4.1 Flugstjóri skal reikna út massa farþega, annaðhvort með því að nota raunverulega þyngd hvers einstaklings samkvæmt vigt eða staðalmassagildi farþega sem tilgreind eru í töflu í grein

3.4.4.3 Sé þyrlla með færri en 10 farþegasætum er heimilt að ákvarða massa farþega með því að láta hvern farþega, eða einhvern fyrir hans hönd, gefa upp þyngd sína eða með því að áætla hana. Skal þá handfarangur reiknaður 10 kg á hvern farþega. Ef þyngd farþega er fengin með vigtun eða áætluð skal skrá hana sérstaklega fyrir hvern farþega. Ef raunmassi er ákvarðaður með vigtun skal flugstjóri sjá til þess að persónulegir munir og handfarangur teljist þar með. Skal þá vigtun fara fram sem næst þyrllunni, strax áður en farið er um borð.

3.4.4.2 Flugstjóri skal reikna út massa farangurs með því að nota raunverulega þyngd farangurs samkvæmt vigtun. Sé ekki unnt að vigta farangur skal áætla þyngd hans eins nákvæmlega og hægt er.

3.4.4.3 Í staðalmassagildi fyrir farþega er innifalinn handfarangur (6 kg) og massi allra ungbarna undir tveggja ára aldri sem fullorðinn farþegi situr með í einu farþegasæti. Ungbörn sem sitja ein í farþegasætum teljast börn. Staðalmassagildi fyrir farþega er eftirfarandi:

| Farþegasæti | 1-5    | 6-9   | 10-19 |
|-------------|--------|-------|-------|
| Karlar      | 104 kg | 96 kg | 92 kg |
| Konur       | 86 kg  | 78 kg | 74 kg |
| Börn        | 35 kg  | 35 kg | 35 kg |

Ef enginn handfarangur er í farþegarými í flugi eða ef handfarangur er reiknaður sér er heimilt að draga 6 kg frá staðalmassagildum fyrir karla og konur hér að framan. Hlutir eins og yfirhafnir, regnhlífur, litlar handtöskur eða veski, lesefni eða litlar myndavélar teljast ekki handfarangur að því er þennan lið varðar. Staðalmassagildi fyrir fallhlíf er 10 kg.

3.4.4.4 Frágangur farangurs.

Flugstjóri skal sjá svo um að allur farangur, sem farþegar flytja með sér, sé á öruggum stað við flugtak og landingu, svo sem í farangurs- og vöruhólfi, undir farþegasætum, eða á annan hátt tryggilega frá honum gengið.

#### 4. Mælitæki og búnaður í þyrllum.

##### 4.1 Allar þyrllur í flugi.

4.1.1 Almenn atriði.

Auk þess lágmarksbúnaðar, sem nauðsynlegur er til að unnt sé að gefa út lofthæfivottorð, skal koma fyrir um borð í þyrllum mælitækjum, búnaði og flugskjölum þeim, sem mælt er fyrir um í eftirfarandi greinum, eða þau borin um borð, eftir því sem við á, í samræmi við þá þyrllu sem notuð er og þær

aðstæður sem þyrllu skal flogið við. Skráningarríki þyrllu skal samþykkja og viðurkenna mælitækin og búnaðinn sem mælt er fyrir um, þ.m.t. uppsetningu þeirra.

#### 4.1.2 Mælitæki.

Þyrlla skal búin mælitækjum sem gera áhöfn kleift að stjórna flugslóð hennar, framkvæma samkvæmt starfsháttum öll þau flugbrögð sem þörf krefur og fljúga innan starfrækslumarka þyrllu, við þau skilyrði sem búast má við í fluginu.

#### 4.1.3 Búnaður.

##### 4.1.3.1 Allar þyrllur í flugi skulu búnar:

- a) aðgengilegum sjúkrakassa,
- b) handslökkvitækjum af þess konar tegund að þau valdi ekki hættulegri loftmengun inni í þyrllu við notkun. A.m.k. eitt þeirra skal vera staðsett í:
  - 1) flugstjórnarklefa og
  - 2) sérhverju farþegarými, sem er aðskilið frá flugstjórnarklefa og ekki er auðvelt fyrir flugstjóra eða aðstoðarflugmann að ná til,
- c) 1) sæti eða legurúmi fyrir hvern þann um borð sem náð hefur 2 ára aldri, og  
2) öryggisbeltum, fyrir hvert sæti og legurúm,
- d) eftirfarandi handbókum, kortum og upplýsingum:
  - 1) flughandbók eða öðrum skjölum eða upplýsingum um öll starfrækslumörk þyrllu sem viðeigandi yfirvöld mæla fyrir um og krafist er vegna beitingar 3. kafla,
  - 2) gildum og hentugum kortum fyrir fyrirhugaða flugleið og allar þær flugleiðir sem ætla má að hugsanlega yrðu flognar ef víkja þyrfti af upphaflegri flugleið,
  - 3) verklagsreglum, sem mælt er fyrir um í flugreglum í flugmálahandbók og viðauka 2 við Chicago-samninginn, fyrir flugstjóra um einelti og
  - 4) sjónmerkjum sem notuð eru við einelti og er að finna í flugreglum í flugmálahandbók og viðauka 2 við Chicago-samninginn;
- e) til vara, þeim bræðivörum (ef bræðivör eru notuð), af réttum gerðum, sem unnt er að ná til og skipta um á flugi.

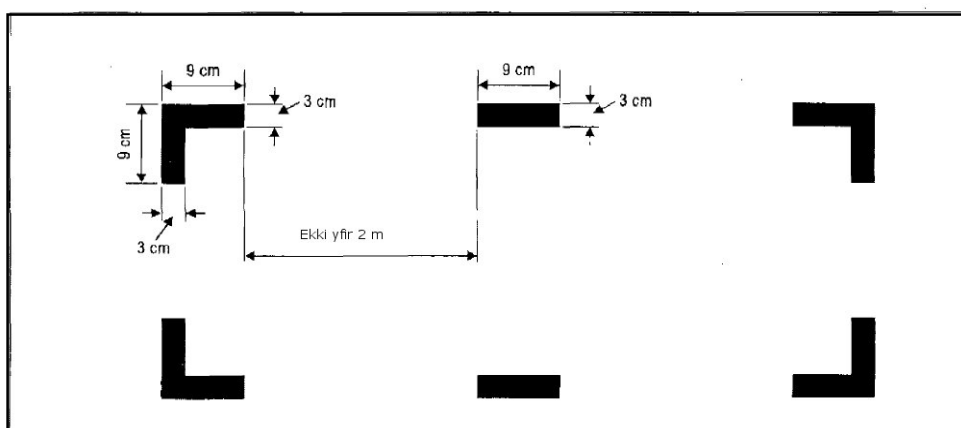
4.1.3.2 Allar þyrllur skulu búnar leiðbeiningum um merkjakerfi það sem notað er við samskipti frá jörðu til loftfara við leit og björgun.

4.1.3.3 Allar þyrllur í flugi skulu búnar öryggisbeltum og öryggistygjum fyrir sæti hvers og eins flugliða.

#### 4.1.4 Merking rofstaða á bol.

4.1.4.1 Ef á bol þyrllu eru merktir staðir sem heppilegt er fyrir björgunarmenn að rjúfa gat á í neyðartilvikum skulu þeir staðir merktir eins og sýnt er hér fyrir neðan (sjá mynd). Merkingarnar skulu vera í rauðum eða gulum lit og, ef nauðsyn krefur, skulu útlínurnar dregnar með hvítum lit til að þær skeri sig úr frá bakgrunninum.

4.1.4.2 Ef meira en 2 metrar eru milli hornamerkinga skal mála millilínur, sem eru 9 cm × 3 cm, svo að hvergi sé meira en tveggja metra bil milli aðliggjandi merkinga.



Merking rofstaða á bol (sjá lið 4.1.4).

#### 4.2 Mælitæki og búnaður fyrir flug samkvæmt sjónflugs- og blindflugsreglum að degi og nóttu.

4.2.1 Allar þyrllur sem er flogið samkvæmt reglum um sjónflug skulu búnar:

- a) seguláttavita,
- b) nákvæmri klukku sem sýnir klukkustundir, mínútur og sekúndur,
- c) næmum þrýstingshæðarmæli,
- d) hraðamæli, og
- e) þeim viðbótarmælitækjum eða -búnaði sem kveðið er á um í grein 4.4.

4.2.2 Allar þyrllur sem flogið er samkvæmt reglum um sjónflug að nóttu skulu búnar:

- a) þeim búnaði sem tilgreindur er í grein 4.2.1,
- b) sjónbaugi fyrir hvern flugmann sem krafist er í áhöfn,
- c) beygju- og skriðmæli (slip indicator),
- d) nefstefnuvísi með stefnustöðugleika,
- e) stig- og fallmæli,
- f) þeim viðbótarmælitækjum eða -búnaði sem kveðið er á um í grein 4.4,
- g) ljósum sem gerð er krafa um skv. flugreglum og viðauka 2 við Chicago-samninginn fyrir loftför á flugi eða í starfrækslu á athafnasvæði þyrlluvallar,
- h) landingarljósi,
- i) lýsingu fyrir öll flugmælitæki og allan búnað sem nauðsynlegur er fyrir örugga starfrækslu þyrllu,
- j) ljósum í öllum farþegarýmum, og
- k) vasaljósi í vinnureit hvers flugliða.

4.2.3 Allar þyrllur sem flogið er samkvæmt blindflugsreglum eða geta ekki haldið æskilegu flughorfi án viðmiðunar við einn eða fleiri flugmæla, skulu búnar:

- a) seguláttavita,
- b) nákvæmri klukku sem sýnir klukkustundir, mínútur og sekúndur,
- c) næmum þrýstingshæðarmæli,
- d) hraðamæliskerfi með búnaði til að koma í veg fyrir truflanir vegna vatnspéttingar eða ísmyndunar,
- e) beygju- og skriðmæli,
- f) sjónbaugi fyrir hvern flugmann sem krafist er í áhöfn og einum sjónbaugi til viðbótar (gervisjónbaugi (artificial horizon)),
- g) nefstefnuvísi með stefnustöðugleika,
- h) búnaði, sem sýnir hvort aflagjafi snúðumælitækja er í lagi,
- i) mæli inni í stjórnklefa sem sýnir hitastig utan þyrllunnar,
- j) stig- og fallmæli,
- k) þeim viðbótarmælitækjum eða -búnaði sem kveðið er á um í grein 4.4, og
- l) ef þyrllan er starfrækt að nóttu til skal hún auk þess búin þeim ljósum sem tilgreind eru í grein 4.2.2, g) til k) lið að báðum meðtöldum.

#### 4.3 Allar þyrllur í flugi yfir sjó eða vötnum.

4.3.1 Flotbúnaður.

Allar þyrllur, sem ætlað er að fljúga yfir sjó eða vötnum, skulu búnar flotbúnaði sem er varanlegur eða hægt er að nota með skjótum hætti til að tryggja örugga nauðlendingu þyrllu á vatni þegar:

- a) flogin er vegalengd yfir sjó eða vötnum sem samsvarar meira en 10 mínútum á venjulegum farflugshraða frá landi ef um er að ræða þyrllur í afkastagetuflokki 1 eða 2 eða
- b) flogin er vegalengd yfir sjó eða vötnum sem er lengri en sem nemur vegalengd sem flogin er á sjálfsnúningi þyrils (autorotational) til öruggs nauðlendingarstaðar á landi, ef um er að ræða þyrllur í afkastagetuflokki 3.

4.3.2 Neyðarbúnaður.

4.3.2.1 Þyrllur í afkastagetuflokki 1 og 2, sem eru starfræktar í samræmi við ákvæði greinar 4.3.1, skulu búnar:

- a) einu björgunarvesti eða sambærilegum flotbúnaði fyrir sérhvern um borð sem geymt er á stað þar sem auðvelt er að nálgast það úr sæti eða legurúmi þess sem þau eru ætluð fyrir;
- b) björgunarbátum sem rúma alla um borð og komið er þannig fyrir að auðvelt sé að taka þá í notkun í neyðartilvikum og í þeim skal vera nauðsynlegur björgunarbúnaður, þ.m.t. búnaður til að lifa af og miðast sá búnaður við það flug sem fyrirhugað er hverju sinni og
- c) búnaði til að senda upp neyðarblys eins og lýst er í viðauka 2 við Chicago-samninginn.

4.3.2.2 Þegar flugtaks- og aðflugsslóð liggur þannig yfir vatn að líklegt sé að nauðlenda þyrfti á vatni ef óhapp yrði skal þyrlna a.m.k. búin eins og tilgreint er í 4.3.2.1 a) lið.

Þetta á við um þyrlnur í afkastagetuflokki 2 og 3.

4.3.2.3 Sérhvert björgunarvesti eða sambærilegur flotbúnaður samkvæmt grein 4.3 skal útbúinn með raflýsingu til að auðvelda leit og björgun.

#### **4.4 Allar þyrlnur í flugi yfir tilgreindum landsvæðum.**

Þegar þyrlnur er flogið yfir landsvæði, sem tilgreind hafa verið sem mjög erfið til leitar og björgunar skulu þær búnar merkjasendingarbúnaði og björgunarbúnaði þ.m.t. búnaði til að lifa af eftir því sem við á fyrir svæðið sem flogið er yfir.

4.4.1 Í íslenskum þyrlnum skal vera neyðarsendistöð sem sendir á örtíðni (VHF) og í samræmi við viðeigandi ákvæði í viðauka 10 við Chicago-samninginn. Sendistöð skal komið þannig fyrir að auðvelt sé að taka hana í notkun í neyðartilvikum. Hún skal vera beranleg, sjálffleytin, vatnspolin og óháð aflikerfum þyrlnunnar. Unnt skal vera að nota sendistöðina fjarri þyrlnunni af mönnum sem ekki hefur verið sérstaklega kennt að nota hana.

4.4.2 Í flugi einshreyfils þyrlna í íslenskri lofthelgi skal hafa meðferðis búnað sem tryggir öryggi áhafnar og farþega í a.m.k. sólarhring ef til nauðlendingar kæmi. Búnaður skal miðaður við aðstæður hverju sinni, t.d. skal hafa meðferðis varmapoka, skjólfatnað og neyðarkost.

#### **4.5 Allar þyrlnur í háflugi.**

4.5.1 Þyrlnur sem eru ekki með jafnþrýstibúnaði.

Í öllum þyrlnum, sem eru ekki með jafnþrýstibúnaði og ætlað er að fljúga í miklum flughæðum, skal vera búnaður til þess að hægt sé að geyma og gefa það súrefni sem krafist er í grein 2.9.1.

#### **4.6 Allar þyrlnur sem uppfylla staðla um hljóðstigsvottun.**

Um borð í öllum þyrlnum, sem krafist er að uppfylli staðla um hljóðstigsvottun, sbr. reglugerð um lofthæfi- og umhverfissvottun loftfara og tilheyrandi framleiðsluvara, hluta og búnaðar og vottun hönnunar- og framleiðslufyrirtækja og I. bindi viðauka 16 við Chicago-samninginn, skal vera skjal sem staðfestir hljóðstigsvottun. Ef skjalið eða viðeigandi yfirlýsing, sem staðfestir hljóðstigsvottun eins og er að finna í öðru skjali sem skráningarríkið samþykkir, eru gefin út á öðru tungumáli en ensku skal þeim fylgja ensk þýðing.

#### **4.7 Flugritar.**

Flugritar samanstanda af tveimur kerfum, ferðarita og hljóðrita. Einungis er heimilt að nota sambyggða flugrita (ferðariti/hljóðriti) til að uppfylla kröfurnar um ferðritabúnað eins og sérstaklega er tilgreint í viðauka 6 við Chicago-samninginn.

Nákvæmar leiðbeiningar um flugrita er að finna í fylgiskjali B í viðauka II við reglugerð þessa.

4.7.1 Tegundir – ferðarita.

4.7.1.1 Ferðaritar af tegund IV.

4.7.1.1.1 Ferðaritar af tegund IV skulu skrá þær breytur sem nauðsynlegar eru til þess að ákvarða nákvæmlega flugslóð þyrlnu, hraða hennar, flughorf, hreyfilafli og starfrækslu.

4.7.1.1.2 Ferðaritar af tegund IVA skulu skrá þær breytur sem nauðsynlegar eru til þess að ákvarða nákvæmlega flugslóð þyrlnu, hraða hennar, flughorf, hreyfilafli og flugham.

4.7.1.2 Ferðaritar af tegund V skulu skrá þær breytur sem nauðsynlegar eru til þess að ákvarða nákvæmlega flugslóð þyrlnu, hraða hennar, flughorf og hreyfilafli.

4.7.1.3 Notkun ferðarita með ljósmyndafilum er óheimil.



4.7.1.4 Í þyrlum sem einstök lofthæfivottorð eru fyrst gefin út eftir 1. janúar 2005, þar sem notuð eru fjarskipti um gagnatengingu og krafa gerð um hljóðrita, skal skrá í flugrita öll fjarskipti um gagnatengingu. Lágmarksskráningartími skal vera sá sami og fyrir hljóðrita og skal vera tengdur hljóðupptökum úr stjórnklefa.

4.7.1.4.1 Í öllum þyrlum, þar sem notuð eru fjarskipti um gagnatengingu og þar sem krafa er um hljóðrita, skal skrá í flugrita öll fjarskipti um gagnatengingu. Lágmarksskráningartími skal vera sá sami og fyrir hljóðrita og skal vera tengdur hljóðupptökum úr stjórnklefa.

4.7.1.4.2 Nægilegar upplýsingar skulu skráðar til að hægt sé að skilja merkingu fjarskipta um gagnatengingu og, ef unnt er, á hvaða tíma skeytið birtist áhöfn eða hvenær hún sendi það.

4.7.1.5 Allar þylur með skráðan hámarksflugtaks massa yfir 2.730 kg, sem krafist er að búnar séu ferðarita og/eða hljóðrita, geta að öðrum kosti verið búnar sambyggðum flugrita (ferðarita/hljóðrita).

4.7.2 Ferðaritar – tímalengd.

Ferðaritar af tegund IV og V skulu a.m.k. geta geymt upplýsingar sem þeir skráðu síðustu tíu klukkutímana sem þeir voru í gangi.

4.7.3 Ferðaritar – þylur með lofthæfivottorð sem gefið var út í fyrsta sinn 1. janúar 1989 eða síðar.

4.7.3.1 Allar þylur með skráðan hámarksflugtaks massa, sem er yfir 7.000 kg, skulu búnar ferðarita af tegund IV.

4.7.3.2 Allar þylur með skráðan hámarksflugtaks massa, sem er yfir 2.730 kg og mest 7.000 kg skulu búnar ferðarita af tegund V.

4.7.4 Ferðaritar – allar þylur með einstakt lofthæfivottorð sem gefið var út í fyrsta sinn eftir 1. janúar 2005, með skráðan hámarksflugtaks massa yfir 3.175 kg, skulu búnar ferðarita af tegund IVA, sem getur skráð í a.m.k. 10 klukkutíma samfleytt.

4.7.5 Hljóðritar – í einstökum þyrlum með lofthæfivottorð sem gefið var út í fyrsta sinn 1. janúar 1987 eða síðar.

4.7.5.1 Allar þylur með skráðan hámarksflugtaks massa, sem er yfir 7.000 kg, skulu búnar hljóðrita en markmiðið með honum er að hljóðrita öll hljóð í stjórnklefa á fartíma. Að því er varðar þylur, sem ekki eru búnar ferðarita, skal a.m.k. skrá hraða aðalþyrils á eina af rásnum hljóðritans.

4.7.5.2 Allar þylur með skráðan hámarksflugtaks massa, sem er yfir 3.175 kg og mest 7.000 kg, skulu búnar hljóðrita en markmiðið með honum er að hljóðrita öll hljóð í stjórnklefa á fartíma. Að því er varðar þylur, sem ekki eru búnar ferðarita, skal a.m.k. skrá hraða aðalþyrils á eina af rásnum hljóðritans.

4.7.6 Hljóðritar – tímalengd.

4.7.6.1 Hljóðriti skal geta geymt upplýsingar sem hann skráði a.m.k. síðustu 30 mínúturnar sem hann var í gangi.

4.7.6.2 Hljóðritar í einstökum þyrlum með lofthæfivottorð sem gefið var út í fyrsta sinn eftir 1. janúar 2003, skulu geta geymt upplýsingar sem þeir skráðu a.m.k. síðustu 2 klukkutímana sem þeir voru í gangi.

4.7.7 Flugritar – smíði og ísetning.

Flugritar skulu smíðaðir, staðsettir og settir í þannig að upptökurnar séu verndaðar eftir því sem kostur er til að hægt sé að varðveita, endurheimta og umrita upplýsingar sem skráðar eru.

4.7.8 Flugritar – starfræksla.

4.7.8.1 Ekki skal slökkva á flugritum á fartíma.

4.7.8.2 Til að varðveita upptökur flugrita skulu þeir gerðir óvirkir að loknum fartíma eftir slys eða flugatvik. Flugritarnir skulu ekki gerðir virkir aftur fyrr en búíð er að ganga frá þeim í samræmi við viðauka 13 við Chicago-samninginn.

4.7.8.3 Ef slys eða flugatvik á sér stað varðandi starfrækslu þyrlu skal rekstraraðili hennar tryggja, eftir því sem mögulegt er, að allar flugritaskrár, sem varða slysið eða flugatvikið og, ef nauðsynlegt er, tilheyrandi flugritar séu varðveittir og geymdir í öruggri vörslu þar til búíð er að ganga frá þeim í samræmi við reglugerð um tilkynningarskyldu flugslysa, alvarlegra flugatvika og atvika og viðauka 13 við Chicago-samninginn.

#### 4.8 Neyðarsendir (ELT).

- a) Íslenskar þyrllur, eða þyrllur á vegum íslenskra aðila skulu búnaar sjálfvirkum neyðarsendi, ELT, sem sendir merki á tíðnisviðum 406 MHz og 121,5 MHz.
- b) Allar þyrllur sem starfræktar eru yfir sjó skulu auk þess sem fram kemur í a-lið vera búnaar neyðarsendi af gerðinni ELT(S) í björgunarbát eða björgunarvesti.
- c) Þyrllur skráðar í öðrum ríkjum og fljúga um íslenska lofthelgi skulu útbúnaar neyðarsendi ELT.

#### 4.9 Ratsjársvari fyrir kögunarsvarratsjá sem gefur upp málþrýstingshæð.

4.9.1 Allar þyrllur sem starfræktar eru í blindflugi eða í tilgreindum loftrýmum af flugmála-yfirvöldum skulu búnaar ratsjársvara sem gefur upp málþrýstingshæð og virkar í samræmi við við-eigandi ákvæði IV. bindis viðauka 10 við Chicago-samninginn. Í sérstökum tilfellum geta flug-stjórnardeildir veitt undanþágur sem bundnar eru við tiltekin flug.

#### 4.10 Hljóðnemar.

Allir flugliðar, sem krafist er að séu á vakt í stjórnklefa, skulu eiga samskipti með hljóðnemum sem eru áfastir heyrnartólum eða barkahljóðnemum.

### 5. Fjarskipta- og leiðsögutæki þyrlna.

#### 5.1 Fjarskiptatæki.

5.1.1 Þyrlla, sem áætlað er að fljúga samkvæmt blindflugsreglum eða að nóttu, skal búin fjarskipta-tækjum. Með slíkum tækjum skal vera unnt að halda uppi fjarskiptum á þeim tíðnum sem skil-greindar hafa verið fyrir slík fjarskipti.

5.1.2 Þegar þörf er á fleiri en einu fjarskiptatæki til þess að uppfylla ákvæði greinar 5.1.1 skal sérhvert þeirra vera óháð hinu eða hinum þannig að bilun eins þeirra valdi ekki bilun annars.

5.1.3 Þyrlla, sem áætlað er að fljúga samkvæmt sjónflugsreglum skal, nema undanþága hafi fengist frá Flugmálastjórn Íslands, búin fjarskiptatækjum svo að unnt sé að halda uppi fjarskiptum, hvenær sem er á flugi, á þeim tíðnum sem skilgreindar hafa verið fyrir slík fjarskipti og mælt er fyrir um í Flugmálhandbók Íslands

5.1.4 Þyrlla, sem áætlað er að fljúga í flugi skv. greinum 4.3 eða 4.4, skal, nema undanþága hafi fengist frá Flugmálastjórn Íslands, búin fjarskiptatækjum svo að unnt sé að halda uppi fjarskiptum, hvenær sem er á flugi, á þeim tíðnum sem skilgreindar hafa verið fyrir slík fjarskipti.

5.1.5 Fjarskiptatækin, sem krafist er skv. greinum 5.1.1 til 5.1.4, skal vera hægt að nota í fjarskiptum á neyðartíðni flugsins, 121,5 MHz.

5.1.6 Fyrir flug í tilgreindu loftrými eða á flugleiðum þar sem krafa er um sérstaka afkastagetu í fjarskiptum (RCP) skal þyrlla búin, auk þess sem tilgreint er í greinum 5.1.1 til 5.1.5:

- a) fjarskiptatækjum sem uppfylla tilgreind skilyrði um afkastagetu í fjarskiptum (RCP) og
- b) hafa heimild Flugmálastjórnar Íslands til flugs í viðkomandi loftrými eða flugleið.

#### 5.2 Leiðsögutæki.

5.2.1 Þyrlla skal búin leiðsögutækjum svo að unnt sé að fljúga:

- a) í samræmi við flugáætlun og
- b) í samræmi við kröfur flugumferðarþjónustu nema unnt sé að fljúga rétta leið í samræmi við sjónflugsreglur með viðmiðun við kennileiti á jörðu niðri a.m.k. sérhverja 110 km (60 sjómílar) ef slíkt hefur ekki verið bannað af Flugmálastjórn Íslands.

5.2.2 Fyrir flug í tilteknum hlutum loftrýmis eða á flugleiðum, þar sem mælt hefur verið fyrir um tilgreinda nákvæmni í flugleiðsögu (Required Navigational Performance (RNP) eða flugleiðsaga með vöktun og viðvörðunarkerfi um borð), skal þyrlla, auk krafna sem tilgreindar eru í grein 5.2.1:

- a) vera búin leiðsögutækjum, sem gera henni kleift að fljúga í samræmi við fyrirmæli um nákvæmni í flugleiðsögu (RNP), og
- b) hafa leyfi Flugmálastjórnar Íslands til flugs í viðkomandi loftrými eða flugleið.

5.2.3 Þyrlna skal vera nægjanlega búin leiðsögutækjum til að tryggja að ef eitt leiðsögutæki bilar á hvaða stigi flugsins sem er, þá sé hægt að fljúga í samræmi við grein 5.2.1 og, þar sem það á við, grein 5.2.2, með þeim leiðsögutækjum sem eru í lagi.

5.2.4 Í flugi, þar sem áætlað er að lenda við blindflugsskilyrði, skal þyrlna vera búin leiðsögutækjum sem geta tekið á móti leiðarmerkjum sem veita leiðsögu til staðar þaðan sem hægt er að lenda úr sjónaðflugi. Þessi tæki skulu geta veitt slíka leiðsögu fyrir hvern þyrluvöll, sem áætlað er að lenda á við blindflugsskilyrði, og fyrir alla tilgreinda varþyrluvelli.

5.2.5 Íslenskar þyrllur, sem áætlað er að fljúga samkvæmt blindflugssreglum eða að nóttu til utan 28 km (15 sjómíllur) frá lýstum flugvelli í íslenskri lofthelgi, skulu búnar a.m.k. tveimur radíóáttavitum eða einum radíóáttavita og einu fjölstefnuviðtæki, svo og viðtæki fyrir markvita eða fjarlægðarmæli.

## 6. Viðhald – þyrllur.

### 6.1 Gildissvið.

Ef um er að ræða þyrllur sem falla undir reglugerð um viðvarandi lofthæfi loftfara og flugtæknilegra framleiðsluvara, hluta og búnaðar og um samþykki fyrir viðhaldsstöðvum og starfsfólki á þessu sviði þá skal fara eftir því sem segir í M-hluta í viðauka I við fylgiskjal I við þá reglugerð. Um aðrar þyrllur sem ekki falla undir framangreinda reglugerð skulu eftirfarandi fyrir mæli gilda um viðhald þeirra.

Þegar vísað er í M-hluta í þessum kafla er átt við viðauka I við fylgiskjal I við reglugerð um viðvarandi lofthæfi loftfara og flugtæknilegra framleiðsluvara, hluta og búnaðar og um samþykki fyrir viðhaldsstöðvum og starfsfólki á þessu sviði, þegar vísað er í 145. hluta er átt við viðauka II við fylgiskjal I við sömu reglugerð og þegar vísað er í 66. hluta er átt við viðauka III við fylgiskjal I við sömu reglugerð.

### 6.2 Ábyrgð á viðhaldi.

1. Rekstraraðili þyrllu ber ábyrgð á áframhaldandi lofthæfi hennar og skal tryggja að ekkert flug fari fram nema:

- þyrllu sé haldið við í lofthæfu ástandi,
- öll rekstrartæki og neyðarbúnaður séu rétt ísett og nothæf,
- lofthæfivottorð eða heimild til starfrækslu þyrllu sé áfram í gildi og
- viðhald á loftfarinu sé í samræmi við samþykkt viðhaldsáætlun sem tilgreind er í grein 6.4.

2. Þegar þyrlna er leigð flyst ábyrgð eigandans til leigutakans sem þá verður rekstraraðili hennar ef:

- leigutakinn er tilgreindur á skrásetningarskjalinu eða
- það er tekið fram í leigusamningnum.

3. Sérhver aðili eða fyrirtæki, sem annast viðhald, ber ábyrgð á þeim verkefnum sem eru leyst af hendi.

4. Flugstjóri þyrllu ber ábyrgð á að fyrirflugsskoðun sé framkvæmd á fullnægjandi hátt. Flugmaður eða annar aðili með tilskilin starfsréttindi skal annast skoðunina.

5. Til þess að uppfylla skyldur sínar samkvæmt lið 1 getur rekstraraðili þyrllu gert samning við samþykkt fyrirtæki, sem annast stjórnun á áframhaldandi lofthæfi, eins og tilgreint er í M-hluta, G-kafla um fyrirtæki sem annast stjórnun á áframhaldandi lofthæfi, um að það taki að sér þau verkefni sem tengjast áframhaldandi lofthæfi. Í slíkum tilvikum tekur fyrirtækið, sem annast stjórnun á áframhaldandi lofthæfi, á sig ábyrgð á því að ljúka þessum verkefnum á réttan hátt.

### 6.3 Verkefni í tengslum við áframhaldandi lofthæfi.

Tryggja skal áframhaldandi lofthæfi þyrllu og að rekstrartæki og neyðarbúnaður séu nothæf með því að:

- láta fara fram fyrirflugsskoðun,
- lagfæra hvers kyns bilanir og skemmdir sem hafa áhrif á öryggi í starfrækslu,
- láta framkvæma allt viðhald í samræmi við samþykkt viðhaldsáætlun þyrllu samkvæmt grein 6.4,
- hlíta, eftir því sem við á:

- i) lofthæfifyrirmælum,
- ii) rekstrarfyrirmælum sem hafa áhrif á áframhaldandi lofthæfi,
- iii) kröfum sem Flugöryggisstofnun Evrópu setur um áframhaldandi lofthæfi,
- iv) ráðstöfunum, sem Flugmálastjórn Íslands hefur gefið fyrir mæli um, til að bregðast tafarlaust við öryggisvanda,
- e) láta fara fram reynsluflug vegna viðhalds þegar þörf krefur.

#### 6.4 Viðhaldsáætlun.

- a) Halda skal sérhverri íslenski þyrilu við samkvæmt viðhaldsáætlun sem Flugmálastjórn Íslands hefur samþykkt.
- b) Í viðhaldsáætluninni skulu koma fram upplýsingar um allt viðhald sem framkvæma skal og hversu oft það skal framkvæmt, þ.m.t. tiltekin verkefni í tengslum við sérstakan rekstur.
- c) Annist fyrirtæki stjórnun á áframhaldandi lofthæfi þyrlna, samkvæmt M-hluta, G-kafla, er heimilt að samþykkja viðhaldsáætlunina og breytingar á henni á grundvelli verklagsreglna um viðhaldsáætlanir sem slíkt fyrirtæki kemur sér upp (hér á eftir nefnt „óbeint samþykki“).

#### 6.5 Lofthæfifyrirmæli.

Framkvæma skal öll viðeigandi lofthæfifyrirmæli í samræmi við kröfur í lofthæfifyrirmælunum nema Flugöryggisstofnun Evrópu eða Flugmálastjórn Íslands, eftir því sem við á, tilgreini annað.

#### 6.6 Gögn í tengslum við breytingar og viðgerðir.

Við mat á skemmdum og við breytingar og viðgerðir skal styðjast við gögn sem samþykkt hafa verið fyrir hlutaðeigandi tegund þyrilu og/eða samkvæmt almennt viðurkenndum aðferðum flugiðnaðarins.

#### 6.7 Skráakerfi fyrir áframhaldandi lofthæfi þyrlna.

- a) Að loknu viðhaldi skal færa tilheyrandi viðhaldsvottorð samkvæmt grein 6.12 inn í skrár þyrilu um áframhaldandi lofthæfi.
- b) Skrár þyrilu yfir áframhaldandi lofthæfi eru, eftir því sem við á, viðhaldsskrá þyrilu, skrá eða skrár yfir hreyfilitíma eða spjaldskrár yfir notkunartíma hreyfilhluta, skrá eða skrár yfir notkunartíma loftskrófu og spjaldskrár fyrir alla íhluti með tiltekinn endingartíma
- c) Færa skal tegund og skráningarmarki þyrilu og dagsetningu inn í viðhaldsskrá hennar ásamt heildarflugtíma og/eða notkunarskiptum í flugi og/eða lendingum, eftir því sem við á.
- d) Í skrá þyrilu yfir áframhaldandi lofthæfi skal vera:
  - 1. gildandi staða lofthæfifyrirmæla og ráðstafana, sem Flugmálastjórn Íslands hefur gefið fyrir mæli um, til að bregðast tafarlaust við öryggisvanda,
  - 2. gildandi staða breytinga og viðgerða,
  - 3. gildandi staða samræmis við viðhaldsáætlun,
  - 4. gildandi staða íhluta með tiltekinn endingartíma,
  - 5. gildandi massa- og jafnvæggisskýrsla og
  - 6. gildandi skrá yfir frestað viðhald.
- e) Auk opinbers viðhaldsvottorðs, skal færa eftirfarandi upplýsingar, sem eiga við um alla ísetta íhluti, inn í viðeigandi skrár yfir notkunartíma hreyfils eða loftskrófu eða í spjaldskrá hreyfilhluta eða íhluta með tiltekinn endingartíma:
  - 1. auðkenni íhlutar,
  - 2. tegund, raðnúmer og skráningarmarki þyrilu, sem tiltekinn íhlutur er settur í, ásamt tilvísun í ísetningu og úrtöku íhlutar,
  - 3. uppsafnaðan heildarflugtíma og/eða notkunarskipti í flugi og/eða landingar og/eða almanaksdaga tiltekins íhlutar, eftir því sem við á, og
  - 4. gildandi upplýsingar samkvæmt d-lið sem eiga við um íhlutinn.
- f) Aðili eða fyrirtæki, sem ber ábyrgð á stjórn verkefna í tengslum við áframhaldandi lofthæfi, skal hafa eftirlit með skránum sem tilgreindar eru í þessum lið og láta Flugmálastjórn Íslands þær í té að beiðni stofnunarinnar.

- g) Allar færslur í skrá þyrlna yfir áframhaldandi lofthæfi skulu vera skýrar og nákvæmar. Þegar nauðsynlegt er að leiðrétta færslu skal leiðréttingin gerð á þann hátt að upprunalega færslan komi skýrt fram.
- h) Rekstraraðili skal tryggja að viðhaldsskrár séu geymdar í a.m.k. 12 mánuði eftir að þyrlna eða íhlutur með tiltekinn endingartíma er endanlega tekinn úr umferð.

#### **6.8 Afhending skráar þyrlna yfir áframhaldandi lofthæfi.**

- a) Rekstraraðili skal sjá til þess að þegar þyrlna er endanlega færð frá einum rekstraraðila til annars séu einnig afhentar skrár samkvæmt grein 6.7 yfir áframhaldandi lofthæfi.
- b) Geri rekstraraðili samning við fyrirtæki, sem annast stjórnun á áframhaldandi lofthæfi, um að það taki að sér verkefni sem tengjast stjórnun á áframhaldandi lofthæfi skal hann sjá til þess að skrár yfir áframhaldandi lofthæfi samkvæmt grein 6.7 séu afhentar fyrirtækinu.

#### **6.9 Viðhaldsgögn.**

- a) Aðili eða fyrirtæki, sem annast viðhald á þyrlna, skal hafa aðgang að og nota einungis viðeigandi, gildandi viðhaldsgögn við framkvæmd viðhalds, þ.m.t. breytingar og viðgerðir.
- b) Í þessum kafla er merking hugtaksins „viðeigandi viðhaldsgögn“:
  - 1. viðeigandi kröfur, verklagsreglur, staðall eða upplýsingar sem Flugmálastjórn Íslands gefur út,
  - 2. viðeigandi lofthæfifyrirmæli, og
  - 3. viðeigandi leiðbeiningar um áframhaldandi lofthæfi sem handhafar tegundarvottorða og viðbótartegundarvottorða gefa út.
- c) Aðili eða fyrirtæki, sem annast viðhald á þyrlna skal sjá til þess að öll viðeigandi viðhaldsgögn séu í gildi og ávallt tiltæk þegar þeirra er þörf.

#### **6.10 Framkvæmd viðhalds.**

- a) Aðilar eða fyrirtæki með tilskilin réttindi skulu framkvæma allt viðhald samkvæmt þeim aðferðum, tækni, stöðlum og leiðbeiningum sem eru tilgreind í viðhaldsgögnum sem tilgreind eru í grein 6.9.
- b) Framkvæma skal allt viðhald með verkfærum, búnaði og efnum sem tilgreind eru í viðhaldsgögnum. Ef þörf krefur skal prófa og kvarða verkfæri og búnað til samræmis við opinberlega viðurkenndan staðal.
- c) Svæði, þar sem viðhald fer fram, skal vera vel skipulagt og laust við óhreinindi og mengun.
- d) Eftir að viðhaldi lýkur skal fara fram almennt eftirlit til að tryggja að þyrlna eða íhlutur sé laus við öll verkfæri, búnað og alla aðra framandi hluti eða efni og að öll lok af aðgangslúgum, sem tekin voru burt, hafi verið fest á aftur.

#### **6.11 Bilun í þyrlna.**

Allar bilanir í þyrlna, sem stofna flugöryggi í hættu, skulu lagfærðar fyrir frekara flug.

#### **6.12 Viðhaldsvottorð.**

- a) Gefa skal út viðhaldsvottorð í samræmi við þennan kafla, að undanskildum viðhaldsvottorðum þyrlna sem fyrirtæki skv. 145. hluta eða M-hluta, F-kafla, gefur út.
- b) Viðhaldsvottorð skal gefið út í lok viðhalds áður en fyrirhugað flug fer fram. Þegar gengið hefur verið úr skugga um að allt nauðsynlegt viðhald hafi verið framkvæmt á réttan hátt skulu eftirfarandi aðilar gefa út viðhaldsvottorð:
  - 1. Flugvéltæknir eða
  - 2. flugmaður sem einnig er eigandi þyrlna samkvæmt grein 6.13.
- c) Þegar viðhaldsvottorð er gefið út skv. 1. t.l. b-liðar er viðhaldsvotti heimilt að njóta aðstoðar eins eða fleiri einstaklinga sem eru undir beinu og stöðugu eftirliti hans við framkvæmd viðhaldsverkefna.

- d) Í viðhaldsvottorði skulu koma fram grundvallaratriði í því viðhaldi sem fram fór með nákvæmri tilvísun í gögn samkvæmt grein 6.9, hvenær því var lokið ásamt nafni og skírteinisnúmeri þess sem gefur út vottorðið.
- e) Ekki skal gefa út viðhaldsvottorð ef vitað er um frávik frá stöðlum sem stofnar flugöryggi í hættu.

#### **6.13 Heimild flugmanns sem er eigandi tiltekinnar þýrlu.**

- a) Flugmaður sem er eigandi þýrlu, er sá sem á, einn eða með öðrum, þýrluna sem viðhald fer fram á og er handhafi flugmannsskírteinis með viðeigandi tegundar- eða flokksáritun.
- b) Að því er varðar þýrlur, sem eru einfaldar að hönnun með hámarksflugtaks massa sem er minni en 2.730 kg og notaðar eru til einkaflygs er flugmanni, sem er eigandi tiltekinnar þýrlu, heimilt að gefa út viðhaldsvottorð fyrir þýrluna að loknu takmörkuðu viðhaldi flugmannsins eins og tilgreint er í grein 6.14.
- c) Skilgreina skal takmarkað viðhald flugmanns, sem er eigandi tiltekinnar þýrlu, í viðhaldsáætlun þýrlunnar samkvæmt grein 6.4
- d) Gefa skal út viðhaldsvottorð samkvæmt grein 6.12 og færa inn í viðhaldsskrár þýrlu.

#### **6.14 Takmarkað viðhald af hálfu flugmanns, sem er eigandi tiltekinnar þýrlu.**

Auk krafanna, sem mælt er fyrir um í M-hluta, skal uppfylla eftirfarandi grundvallarreglur áður en viðhaldsverkefni er framkvæmt samkvæmt skilmálum um viðhald af hálfu flugmannsins sem er eigandi tiltekinnar þýrlu og framvegis nefndur eigandi í eftirfarandi greinum:

##### 1. Hæfni og ábyrgð:

- a) Eigandi ber alltaf ábyrgð á hvers kyns viðhaldi sem hann framkvæmir.
- b) Áður en eigandi framkvæmir viðhaldsverkefni flugmanns, skal hann fullvissa sig um að hann sé hæfur til þess. Það er á ábyrgð eiganda, að kynna sér sjálfur staðlað verklag við viðhald á þýrlu sinni og viðhaldsáætlun hennar. Ef eigandi er ekki hæfur til að sinna verkefninu sem á að framkvæma, getur hann ekki gefið út viðhaldsvottorð.
- c) Eigandi, eða fyrirtækið sem hann hefur samið við að annast stjórnun á áframhaldandi lofthæfi sem um getur í, G-kafla A-þáttar í M-hluta, ber ábyrgð á að tilgreina verkefni eiganda, í samræmi við grundvallarreglur í viðhaldsáætlun og að tryggja að upplýsingar þar um séu uppfærðar tímanlega.
- d) Samþykki á viðhaldsáætluninni verður að fara fram í samræmi við grein 6.4.

##### 2. Verkefni.

Eiganda er heimilt að framkvæma einfaldar sjónrænar skoðanir eða aðgerðir til að athuga almennt ástand og augljósar skemmdir og hvort flugskrokkur, hreyflar, kerfi og íhlutir starfi með eðlilegum hætti.

Eigandi skal ekki framkvæma viðhaldsverkefni ef verkefnið:

- a) er mikilvægt að því er varðar öryggi og hefur veruleg áhrif á lofthæfi þýrlu ef það er framkvæmt á rangan hátt, eða er viðhaldsverkefni sem tengist flugöryggi skv. grein 6.10 og/eða
- b) krefst þess að mikilvægir íhlutir eða samstæður séu fjarlægð og/eða
- c) fer fram í samræmi við lofthæfifyrirmæli (AD) eða lið um lofthæfitakmarkanir (ALI), nema það sé sérstaklega leyft í lofthæfifyrirmælum (AD) eða lið um lofthæfitakmarkanir (ALI) og/eða
- d) krefst þess að notuð séu sérstök verkfæri, kvörðuð verkfæri (nema skruflyklar með átaksmæli og verkfæri til kreistitenginga) og/eða
- e) krefst notkunar prófunarbúnaðar eða sérstakra prófana (t.d. prófun án eyðileggingar (NDT), kerfisprófanir eða athuganir á starfrækslu rafeindabúnaðar fyrir þýrlu) og/eða
- f) samanstendur af hvers kyns ófyrirséðum sérskoðunum (t.d. skoðun á þýrlu eftir harkalega landingu) og/eða
- g) hefur áhrif á kerfi sem eru mikilvæg fyrir blindflug og/eða
- h) er skráð í viðbæti VII í M-hluta eða er viðhaldsverkefni á íhlut í samræmi við M-hluta.

Leiðbeiningar sem eru ekki eins takmarkandi og eru gefnar út í samræmi við grein 6.4 geta ekki ógilt viðmiðanir sem taldar eru upp í liðum a-h hér að framan.

Öll verkefni, sem lýst er í flughandbók þyrlnu og miða að undirbúningi fyrir flug (dæmi: samsetning á vængjum svifflugu eða verkefni á undirbúningsstigi flugs), teljast verkefni flugmanns og teljast ekki viðhaldsverkefni eiganda og því er viðhaldsvottorðs ekki krafist.

3. Framkvæmd viðhaldsverkefna flugmanns, sem er eigandi tiltekinnar þyrlnu.

Viðhaldsgögn skulu, eins og tilgreint er í grein 6.9, alltaf vera tiltæk meðan viðhald flugmanns, sem er eigandi tiltekinnar þyrlnu, fer fram og skal farið eftir þeim. Upplýsingar um gögn sem stuðst er við þegar viðhald flugmanns fer fram skal vera að finna í viðhaldsvottorði í samræmi við d-lið í grein 6.12.

Eigi síðar en 30 dögum eftir að flugmaður, sem er eigandi tiltekinnar þyrlnu, lýkur við viðhaldsverkefni í samræmi við þessa grein verður hann að tilkynna samþykktu fyrirtæki, sem annast stjórnun á áframhaldandi lofthæfi og ber ábyrgð á áframhaldandi lofthæfi þyrlnunnar (ef við á) um það.

## 7. Flugáhöfn þyrlnu.

### 7.1 Menntun og hæfi.

Flugstjóri skal tryggja að skírteini hvers flugliða hafi verið gefið út eða fullgilt af skráningarríki þyrlnu, sé með réttum áritunum og í gildi, og vera fullviss um að viðkomandi flugliðar hafi haldið við hæfni sinni.

### 7.2 Samsetning flugáhafnar.

Samsetning flugáhafnar og fjöldi flugliða skal vera í samræmi við flughandbók þyrlnu eða önnur sambærileg skjöl tengd lofthæfivottorði þyrlnu.

Flugstjóri í millilandaflugi til og frá Íslandi skal hafa gilda blindflugsáritun

## 8. Flugvernd – flugverndareftirlit.

Ekki skal leggja þyrllum í almannaflugi á flugvöllum í næsta nágrenni við loftför sem eru notuð í flutningaflugi til að komast hjá því að brjóta gegn flugverndarráðstöfunum skv. reglugerð um flugvernd, sem eru gerðar vegna þeirra og vegna farangurs, farms og pósts sem flytja á um borð.

Framkvæmd á aðskilnaði skimaðra farþega loftfara í flutningaflugi frá þeim sem fljúga með loftfari í almannaflugi skal gerð á grundvelli eftirfarandi viðmiðana:

- a) á stórum flugvöllum skal tryggja að hindranir og/eða flugverndareftirlit komi í veg fyrir að þeir sem koma eða fara með loftfari í almannaflugi blandist farþegum sem þegar hafa farið í gegnum vopnaleytið,
- b) ef mögulegt er skulu þeir sem koma og fara með loftfari í almannaflugi fara um sérstaka flugstöð fyrir almannaflug og, þegar farið er um borð eða frá borði á flughlaði, skal þeim annaðhvort haldið frá farþegum sem hafa farið í gegnum vopnaleytið eða þeir fluttir í sérstakri hópþefreið eða þefreið eða vera undir stöðugu eftirliti, og
- c) ef sérstök flugstöð er ekki fyrir hendi skulu þeir sem fljúga í almannaflugi:
  - i) fara í gegnum sérstakan hluta flugstöðvarbyggingarinnar og fá fylgd eða vera fluttir með hópþefreið eða þefreið til og frá loftfarinu,
  - ii) fara í vopnaleyti áður en þeir fara inn á haftasvæði ef óhjákvæmilegt er að þeir fari um haftasvæði flugstöðvarinnar og flugvallarins, eða
  - iii) fara í annars konar flugverndareftirlit sem hefur sömu áhrif, allt eftir aðstæðum á hverjum stað.

## 9. Fangaflug í almannaflugi.

Í flugi til eða frá ríki sem ekki tekur þátt í Schengen-samstarfinu skal flugstjóri þyrlnu í almannaflugi greina frá því í flugáætlun fyrir flug til eða frá Íslandi eða um íslenska lofthelgi, ef um borð er einstaklingur sem er handtekinn, afhentur til fangavistar, sætir gæsluvarðhaldi eða er í annars konar haldi.

## II. VIÐAUKI Fylgiskjöl.

### Fylgiskjal A. Afkastageta þyrlna og takmarkanir á starfrækslu.

Viðbót við 3. kafla II. þáttar og 3. kafla III. þáttar í III. hluta viðauka 6 við Chicago-samninginn.

#### Markmið og gildissvið.

Í þessu fylgiskjali er viðbótarefni við 3. kafla II. og III. þáttar í III. hluta viðauka 6 við Chicago-samninginn.

#### 1. Skilgreiningar.

A-flokkur. Að því er varðar þyrllur er átt við fjölhreyflaþyrllur, hannaðar með hreyflum og kerfum sem hægt er að einangra eins og tilgreint er í IV. hluta B í viðauka 8 við Chicago-samninginn, og unnt er að starfrækja með því að nota flugtaks- og landingargögn, sem eiga við þegar markhreyfill verður óvirkur og tryggir að þar til ætlað yfirborðssvæði og afkastageta séu fullnægjandi til að halda áfram öruggu flugi eða til að hætta við flugtak á öruggan hátt.

B-flokkur. Að því er varðar þyrllur er átt við einshreyfils þyrllur eða fjölhreyflaþyrllur, sem uppfylla ekki kröfur A-flokks. Þyrllur í B-flokki hafa ekki tryggja getu til að halda áfram öruggu flugi þegar hreyfilbilun verður og gert er ráð fyrir nauðlendingu.

#### 2. Almenn.

2.1 Þyrllur, sem eru starfræktar samkvæmt afkastagetuflokki 1 og 2, skulu vottaðar í A-flokk.

2.2 Þyrllur, sem eru starfræktar samkvæmt afkastagetuflokki 3, skulu annaðhvort vottaðar í A- eða B-flokki (eða jafngildi þeirra).

2.3 Eftirfarandi gildir nema Flugmálastjórn Íslands heimili frávik:

2.3.1 Flugtak eða landing á þyrlluvelli í ótryggu umhverfi, á þéttbýlu svæði, skal aðeins fara fram samkvæmt afkastagetuflokki 1.

2.3.2 Flug samkvæmt afkastagetuflokki 2 skal einungis fara fram þar sem aðstaða er til öruggar nauðlendingar við flugtak og landingu.

2.3.3 Flug samkvæmt afkastagetuflokki 3 skal einungis fara fram í tryggu umhverfi.

2.4 Til að heimila frávik frá greinum 2.3.1, 2.3.2 og 2.3.3 skal Flugmálastjórn Íslands framkvæma áhættumat þar sem tekið er tillit til þátta eins og:

- a) um hvers konar starfrækslu er að ræða og við hvaða aðstæður er flogið,
- b) svæðis/landslags sem flogið er yfir,
- c) líkinda á bilun í markhreyfli og afleiðingar af þess háttar atburði,
- d) verklagsreglna við að viðhalda áreiðanleika hreyfilsins (hreyflanna),
- e) verklagsreglna við þjálfun og starfrækslu til að draga úr afleiðingum af bilun í markhreyfli og
- f) uppsetningar og notkunar kerfis til að hafa eftirlit með notkun.

#### Dæmi.

#### Tilgangur og gildissvið.

Í eftirfarandi dæmi eru magnforskriftir til að skýra þá afkastagetu sem stefnt er að með ákvæðum 3. kafla II. þáttar í III. hluta viðauka 6 við Chicago-samninginn. Heimilt er að nota þetta dæmi sem grundvöll undir eigin afkastakóða en það getur innleitt frávik, að því tilskildu að þess háttar frávik uppfylli öryggismarkmið 3. kafla.



## Skammstafanir sem eiga sérstaklega við um starfrækslu þyrlna.

### Skammstafanir:

|                   |   |
|-------------------|---|
| D                 | Hámarksstærð þyrilu (D)   |
| DPBL              | Skilgreind öryggismörk fyrir landingu (DPBL)                            |
| DPATO             | Skilgreind öryggismörk eftir flugtak (DPATO)                            |
| DR                | Flogin vegalengd (þyrila) (DR)  |
| FATO              | Lokaaðflugs- og flugtakssvæði (FATO)                                    |
| HFM               | Flughandbók þyrilu (HFM)  |
| LDP               | Ákvörðunarstaða í landingu (LDP)  |
| LDAH              | Tiltæk landingarvegalengd (þyrila) (LDAH)                               |
| LDRH              | Tilskilin landingarvegalengd (þyrila) (LDRH)                            |
| R                 | Radíus þyrils þyrilu (R)  |
| RTODR             | Tilskilin stöðvunarvegalengd þegar hætt er við flugtak (þyrila) (RTODR) |
| TDP               | Ákvörðunarstaða í flugtaki (TDP)  |
| TLOF              | Snerti- og flugtakssvæði (TLOF)   |
| TODAH             | Tiltæk flugtaksvegalengd (þyrila) (TODAH)                               |
| TODRH             | Tilskilin flugtaksvegalengd (þyrila) (TODRH)                            |
| V <sub>TOSS</sub> | Öryggishraði í flugtaki fyrir þyrilur sem eru vottaðar í A-flokki.      |

## 1. Skilgreiningar.

### 1.1 Á aðeins við um flug samkvæmt afkastagetuflokki 1:

**Tilskilin landingarvegalengd** (*Landing distance required (LDRH)*): Lárétt landingarvegalengd, mæld frá stöðu sem er 15 m (50 fet) yfir yfirborði landingarstaðar sem þarf til að lenda og þar til náð er algerrí stöðvun.

**Tilskilin stöðvunarvegalengd þegar hætt er við flugtak** (*Rejected take-off distance required (RTODR)*): Tilskilin, lárétt vegalengd frá upphafi flugtaks þar til þyrila hefur stöðvast að fullu eftir að markhreyfill hefur bilað og hætt hefur verið við flugtak í ákvörðunarstöðu í flugtaki.

**Tilskilin flugtaksvegalengd** (*Take-off distance required (TODRH)*): Tilskilin, lárétt vegalengd frá upphafi flugtaks í stöðu þar sem náð er öryggishraða í flugtaki (V<sub>TOSS</sub>), valinni hæð og jákvæðum klifurhalla eftir að bilun kemur fram í markhreyfli í ákvörðunarstöðu í flugtaki og hinir hreyflarnir virka innan viðurkenndra starfrækslumarka.

### 1.2 Gildir um starfrækslu í öllum afkastagetuflokkum.

**Hámarksstærð þyrilu** (*The maximum dimension of the helicopter (D)*).

**Vegalengd** (*Distance (DR)*): Lárétt vegalengd sem þyrila hefur flogið (leggur að baki) að lokinni tiltækri flugtaksvegalengd.

**Tiltæk landingarvegalengd** (*Landing distance available (LDAH)*): Lengd lokaaðflugs- og flugtaks-svæðis ásamt viðbótarsvæðum sem lýst hafa verið tiltæk og hentug fyrir þyrilur til að ljúka við landingu úr tilgreindri hæð.

**Radíus þyrils þyrilu** (*The rotor radius of the helicopter (R)*).

**Tiltæk flugtaksvegalengd** (*Take-off distance available (TODAH)*): Lengd lokaaðflugs- og flugtaks-svæðis að viðbættri lengd hindrunarlauss klifursvæðis sem lýst er tiltækt og heppilegt fyrir þyrilur til að ljúka flugtaki.

**Flugtaksflugslóð** (*Take-off flight path*): Lóðrétt og lárétt flugslóð þyrilu með óstarfhæfan markhreyfil frá tilgreindum punkti í flugtaki upp í 300 m (1.000 feta) hæð yfir yfirborði.

**Snerti- og flugtakssvæði** (*Touchdown and lift-off area (TLOF)*): Svæði sem hefur burðargetu til að geta verið snerti- eða flugtakssvæði þyrilu.

**V<sub>TOSS</sub>** (*Take-off safety speed*): Öryggishraði í flugtaki fyrir þyrilur sem eru vottaðar í A-flokki.

**V<sub>y</sub>** (*Best rate of climb speed*): Besti klifurhraði.

## 2. Almenn ákvæði.

### 2.1 Notkunarsvið.

2.1.1 Þýrlur með sætum fyrir fleiri en 19 farþega eða þýrlur sem fljúga til eða frá þýrluvelli í ótryggu umhverfi í þéttbýli, skulu starfræktar samkvæmt afkastagetuflokki 1.

2.1.2 Þýrlur með sætum fyrir 19 farþega eða færri, en fleiri en 9 farþega, skulu starfræktar samkvæmt afkastagetuflokki 1 eða 2 nema þær fljúgi inni í ótryggt umhverfi í þéttbýli eða úr ótryggu umhverfi í þéttbýli en þá skulu þær starfræktar samkvæmt afkastagetuflokki 1.

2.1.3 Þýrlur með sætum fyrir 9 farþega eða færri skulu starfræktar samkvæmt afkastagetuflokki 1, 2 eða 3 nema þær fljúgi inn í ótryggt umhverfi í þéttbýli eða úr ótryggu umhverfi í þéttbýli, en þá skulu þær starfræktar samkvæmt afkastagetuflokki 1.

### 2.2 Marktækir þættir afkastagetu.

Við ákvörðun á afkastagetu þýrlu skal a.m.k. að taka tillit til eftirfarandi þátta:

- a) massa þýrlunnar,
- b) landhæðar eða málþrýstingshæðar og hitastigs og
- c) vinds; fyrir flugtak og landingu, í útreikningum vegna vinds, skal ekki gert ráð fyrir meira en 50 af hundraði tilkynnts, stöðugs mótvindsstuðuls sem er 5 hnútar eða meira. Ef flugtak og landing með meðvindsstuðli eru leyfileg samkvæmt flughandbók skal ekki leyfa lægri tilkynntan meðvindsstuðul en 150 af hundraði. Ef unnt er með nákvæmum vindmælingarbúnaði að mæla vindhraða á flugtaks- og landingarstöðum geta gildin verið breytileg.

### 2.3 Starfræksluskilyrði.

2.3.1 Ef hreyfill sem verður óvirkur í þýrlum sem eru starfræktar samkvæmt afkastaflokki 2 eða 3 á öllum flugstigum, veldur því að nauðlendingar er þörf skal rekstraraðili:

- a) skilgreina lágmarksskyggni, með hliðsjón af eiginleikum þýrlu, en það skal ekki vera minna en 800 m fyrir þýrlur sem starfræktar eru samkvæmt afkastagetuflokki 3 og
- b) fullvissa sig um að yfirborð fyrir neðan fyrirhugaða flugslóð sé þannig að flugmaður geti nauðlent á öruggan hátt.

2.3.2 Flug samkvæmt afkastagetuflokki 3 skal ekki fara fram:

- a) þegar yfirborð jarðar sést ekki eða
- b) að nóttu til eða
- c) þegar skýjaþekja er lægri en 180 m (600 fet).

### 2.4 Svæði þar sem taka þarf tillit til hindrana.

2.4.1 Að því er varðar kröfur um hindranabil í grein 4 hér á eftir telst það hindrun ef lárétt fjarlægð frá næsta stað á yfirborði fyrir neðan fyrirhugaða flugslóð er ekki fjær en:

- a) fyrir sjónflug:
  - 1) hálf lágmarksbreidd lokaáðflugs- og flugtaks svæðis (eða jafngilds hugtaks) sem skilgreint er í flughandbók þýrlu (eða þegar engin breidd er tilgreind, hlutfallið 0,75 af stærð þýrlu), að viðbættu 0,25 sinnum stærð þýrlu (eða 3 m, eftir því hvort gildið er hærra), að viðbættu:
    - hlutfallinu 0,10 af láréttri vegalengd sem þýrla leggur að baki að lokinni tiltækri flugtaksvegalengd (DR) fyrir sjónflug að degi til,
    - hlutfallinu 0,15 af láréttri vegalengd sem þýrla leggur að baki að lokinni tiltækri flugtaksvegalengd (DR) fyrir sjónflug að nóttu til,
- b) fyrir blindflug:
  - 1) hlutfallinu 1,5 af stærð þýrlunnar (D) (eða 30 m eftir því hvort gildið er hærra) að viðbættu:
    - hlutfallinu 0,10 af láréttri vegalengd sem þýrla leggur að baki að lokinni tiltækri flugtaksvegalengd (DR) fyrir blindflug með nákvæmri ferilleiðsögu,
    - hlutfallinu 0,15 af láréttri vegalengd sem þýrla leggur að baki að lokinni tiltækri flugtaksvegalengd (DR) fyrir blindflug með venjulegri ferilleiðsögu,

- hlutfallinu 0,30 af lárétrri vegalengd sem þyrlla leggur að baki að lokinni tiltækri flugtaksvegalengd (DR) fyrir blindflug án ferilleiðsögu,
  - c) fyrir starfrækslu þar sem flugtak er hafið í sjónflugi og skipt yfir í flug samkvæmt blindflugsreglum eða við blindflugsskilyrði, í skiptistöðu, þá gilda skilyrðin í a-lið greinar 2.4.1 upp að skiptistöðu en skilyrðin sem gerð er krafa um í b-lið greinar 2.4.1, gilda eftir að komið er framhá skiptistöðu.
- 2.4.2 Við flugtak með varaverklagi fyrir flugtak (eða með hliðarflugslóð) til að uppfylla kröfur um hindranabil skv. grein 4 hér á eftir, skal taka tillit til hindrunar sem er fyrir neðan hliðarflugslóð ef fjarlægð frá þeim stað á yfirborðinu fyrir neðan fyrirhugaða flugslóð sem er næst, er ekki meiri en hálf lágmarksbreidd lokaaðflugs- og flugtaks svæðis (eða jafngildi hugtaksins sem notað er í flughandbók þyrllu), sem skilgreind er í flughandbók þyrllu (þegar engin breidd er skilgreind, hlutfallið 0,75 af stærð þyrllu (D) plús 0,25 sinnum stærð þyrllu (D), eða 3 m, eftir því hvort gildið er hærra), að viðbættu:
- a) hlutfallinu 0,10 af vegalengd sem farin er frá bakjaðri lokaaðflugs- og flugtaks svæðis, í sjónflugi að degi til,
  - b) hlutfallinu 0,15 af vegalengd sem farin er frá bakjaðri lokaaðflugs- og flugtaks svæðis, í sjónflugi að nóttu til.
- 2.4.3 Hindranir má virða að vettugi ef þær eru utan:
- a) sjöfalds radíuss þyrllsins (7 R) fyrir starfrækslu að degi til ef nákvæmni í flugleiðsögu er tryggð með tilvísun til viðeigandi kennileita í klifri,
  - b) tífalda radíuss þyrllsins (10 R) fyrir starfrækslu að nóttu til ef nákvæmni í flugleiðsögu er tryggð með tilvísun til viðeigandi kennileita í klifri,
  - c) 300 m ef nákvæmni í flugleiðsögu næst með viðeigandi leiðsögutækjum og
  - d) 900 m í öðrum tilvikum.
- 2.4.4 Skiptistaðan skal ekki vera fyrr en að lokinni tilskilinni flugtaksvegalengd fyrir þyrllur, sem starfræktar eru í afkastagetuflokki 1, og áður en náð er skilgreindri öryggisstöðu eftir flugtak (DPATO) fyrir þyrllur sem starfræktar eru samkvæmt afkastagetuflokki 2.
- 2.4.5 Þegar tekið er tillit til fráflugsslóðar skal útvíkkun svæðis, þar sem taka þarf tillit til hindrana, aðeins eiga við eftir að tiltækri flugtaksvegalengd lýkur.

## **2.5 Upplýsingasöfnun um afkastagetu.**

Rekstraraðili skal tryggja að viðurkennd gögn um afkastagetu, sem er að finna í flughandbók þyrllu, séu notuð til að ákvarða samræmi við þetta dæmi, ásamt þeim fylgigögnum sem þurfa þykir og teljast viðunandi í ríki flugrekanda.

## **3. Atriði sem snerta starfrækslusvæði.**

### **3.1 Lokaaðflugs- og flugtaks svæði.**

Fyrir starfrækslu samkvæmt afkastagetuflokki 1 skal lokaaðflugs- og flugtaks svæði vera a.m.k. jafnstórt og tilgreint er í flughandbók þyrllu.

## **4. Takmarkanir á afkastagetu.**

### **4.1 Starfræksla samkvæmt afkastagetuflokki 1.**

#### **4.1.1 Flugtak.**

4.1.1.1 Flugtaksmassi þyrllu skal ekki vera meiri en hámarksflugtaksmassi sem tilgreindur er í flughandbók, miðað við verklagsreglurnar sem skal nota og ná klifurhraðanum 100 fet/mín. í 60 m (200 fet) og 150 fet/mín. í 300 m (1.000 fet) fyrir ofan þyrlluvöll með markhreyfil óvirkan og aðra hreyfla virka á viðeigandi afli, að teknu tilliti til breytna sem tilgreindar eru í grein 2.2. (mynd A-1).

#### **4.1.1.2 Hætt við flugtak.**

Flugtaksmassi skal vera þannig að vegalengd flugtaks, sem hætt er við, sé ekki lengri en tiltæk flugtaksvegalengd.

#### **4.1.1.3 Flugtaksvegalengd.**

Flugtaksmassi skal vera þannig að tilskilin flugtaksvegalengd þurfi ekki að vera lengri en tiltæk flugtaksvegalengd.

#### 4.1.1.4 Varaverklagsreglur.

Rekstraraðili skal tryggja, þegar markhreyfill er óvirkur, að hæfilegt hindranabil sé frá öllum hindrunum neðan við varaflugslóð (hliðlægu flugslóðina). Einungis skal taka tillit til hindrana sem tilgreindar eru í grein 2.4.2.

#### 4.1.2 Flugtaksflugslóð.

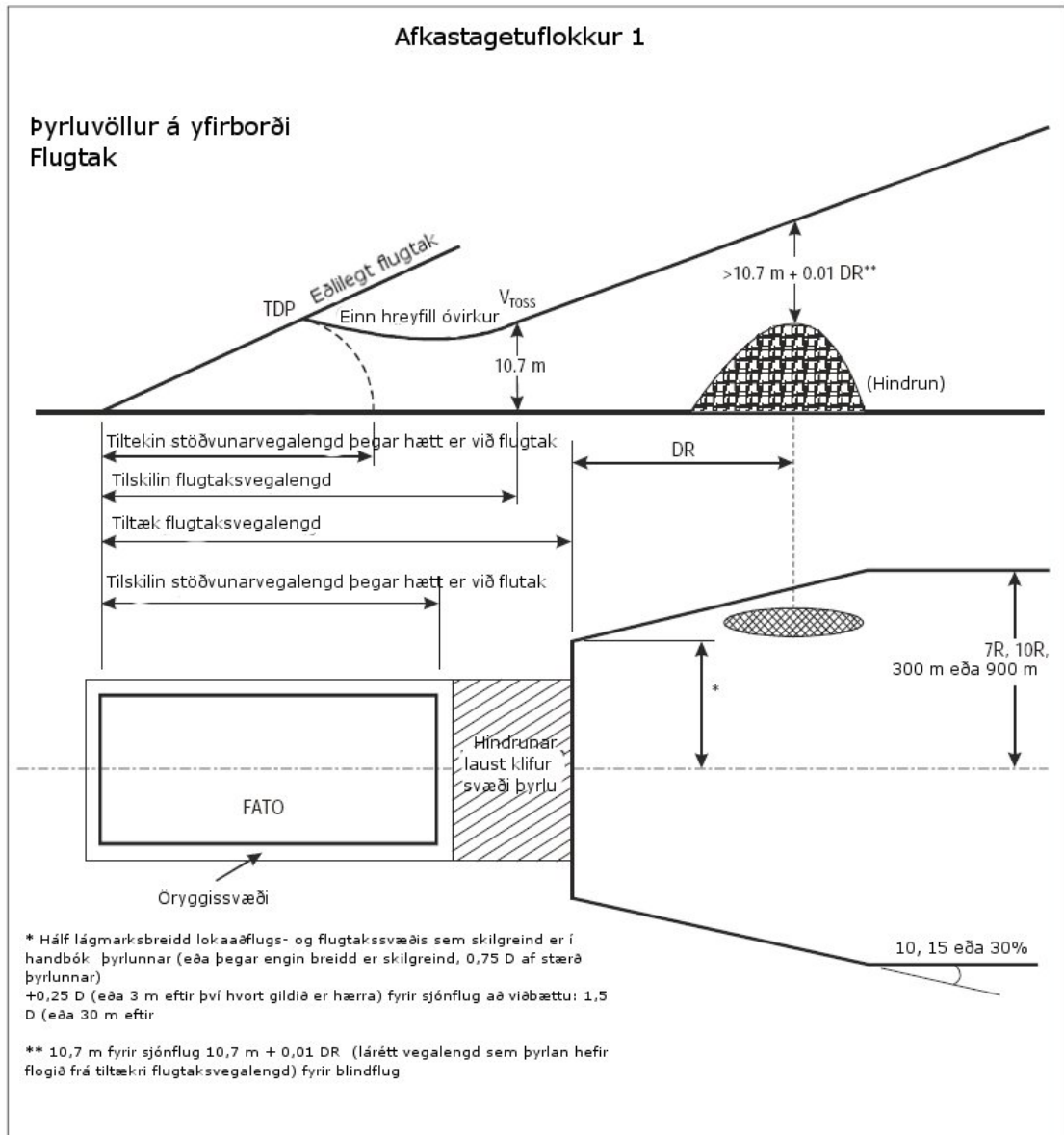
Frá lokum tilskilinnar flugtaksvegalengdar með markhreyfil óvirkur:

4.1.2.1 Flugtaksmassi skal vera þannig að lóðrétt fjarlægð frá hindrunum á klifurflugslóð sé ekki minni en 10,7 m (35 fet) í sjónflugi og 10,7 m (35 fet) að viðbættu hlutfallinu 0,01 af láréttri vegalengd sem þyrlan hefur flogið (DR) í blindflugi, ofan við allar hindranir sem er að finna á klifurflugslóðinni. Einungis skal taka tillit til hindrana sem tilgreindar eru í grein 2.4.

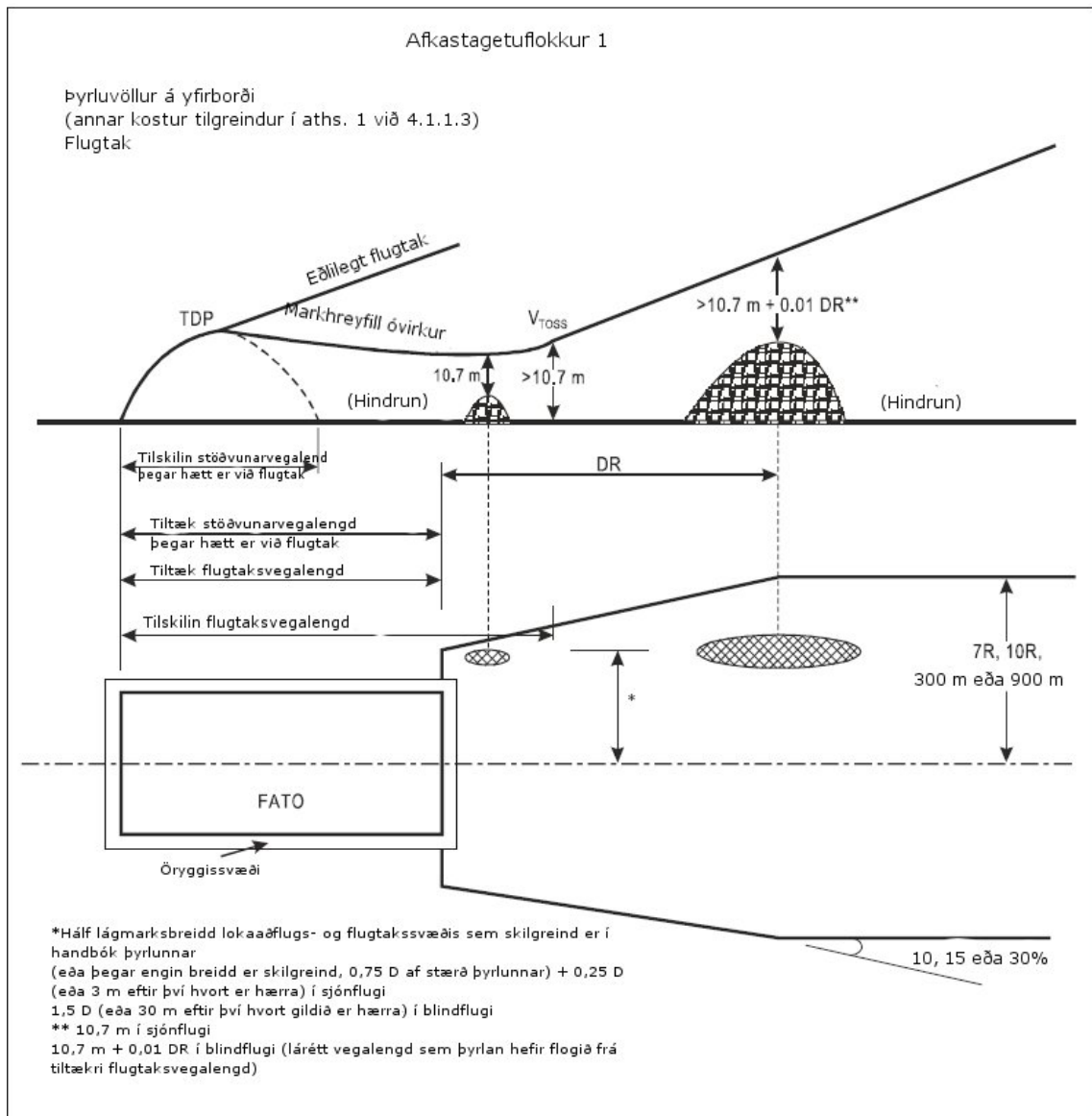
4.1.2.2 Ef gerð er breyting á stefnu, sem er meiri en 15 gráður, skulu kröfur um hindranabil auknar um 5 m (15 fet) frá þeirri stöðu þar sem beygjan hefst. Ekki skal hefja slíka beygju fyrr en komið er í 60 m (200 fet) hæð yfir flugtaksyfirborð.

#### 4.1.3 Á flugleið.

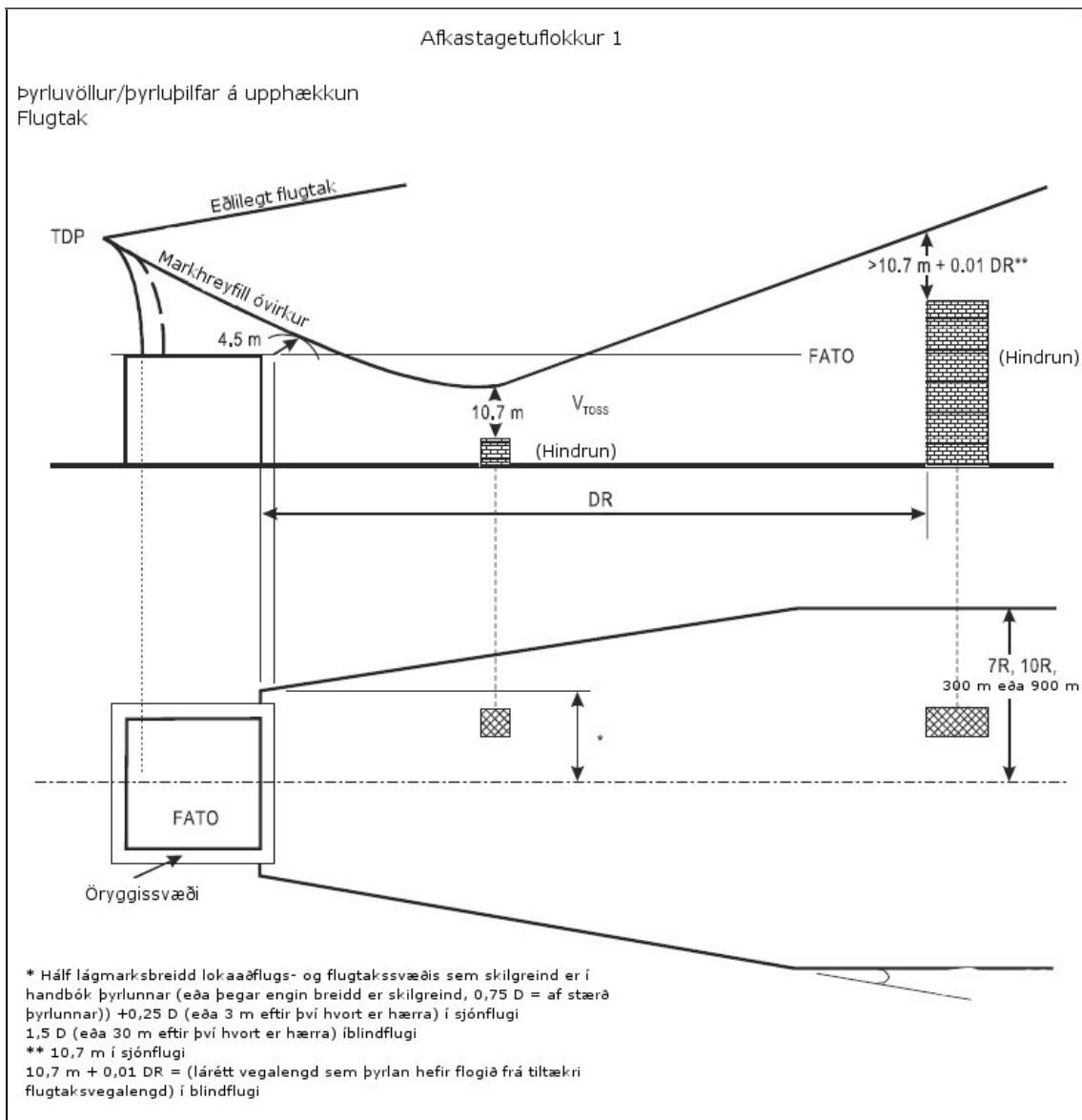
Flugtaksmassi er þannig að mögulegt er, þegar markhreyfill verður óvirkur einhvers staðar á flugslóðinni, að halda fluginu áfram til viðeigandi landingarstaðar og halda lágmarksflughæð á flugslóðinni sem fljúga skal.



Mynd A-1



Mynd A-2



Mynd A-3

#### 4.1.4 Aðflug, landing og hætt við landingu (myndir A-4 og A-5).

Áætlaður landingarmassi á ákvörðunarstað eða varavelli skal vera þannig:

- að hann sé ekki meiri en hámarkslandingarmassi sem tilgreindur er í flughandbók miðað við verklagið sem skal nota til að ná klifurhraða sem er:  $100 \text{ fet/mín.}$  í  $60 \text{ m}$  ( $200 \text{ fet}$ ) og  $150 \text{ fet/mín.}$  í  $300 \text{ m}$  ( $1.000 \text{ fet}$ ) hæð fyrir ofan þyrluvöllinn með markhreyfil óvirkur og aðra hreyfla sem eru virkir á viðeigandi afli, að teknu tilliti til breytna sem tilgreindar eru í grein 2.2;
- að landingarvegalengd sé ekki lengri en tiltæk landingarvegalengd, nema þegar þess verður vart í ákvörðunarstöðu fyrir landingu að markhreyfill er óvirkur og þyrlna getur komist yfir allar hindranir á aðflugsslóðinni þegar hún kemur til landingar;
- þegar markhreyfill verður óvirkur, á hvaða stað sem er eftir ákvörðunarstöðu fyrir landingu, sé mögulegt að lenda og stöðva þyrlna innan lokaáflugs- og flugtakssvæðisins og

d) þegar þess verður vart í ákvörðunarstöðu fyrir landingu eða fyrr, að markhreyfill er óvirkur, þá sé annaðhvort mögulegt að lenda og stöðva þyrilu á lokaaðflugs- og flugtakssvæðinu eða að fljúga frá, að uppfylltum skilyrðunum í grein 4.1.2.1 og 4.1.2.2.

#### **4.2 Starfræksla í afkastagetuflokki 2.**

##### **4.2.1 Flugtak (mynd A-6 og A-7).**

Massi þyrilu við flugtak skal ekki vera meiri en hámarksflugtaksmassi sem tilgreindur er í flughandbók miðað við verklagsreglurnar sem skal nota og ná klifurhraðanum 150 fet/mín. í 300 m (1.000 feta) hæð ofan við þyriluvöll með markhreyfil óvirkan og aðra hreyfla á viðeigandi afli, að teknu tilliti til breytna sem tilgreindar eru í grein 2.2.

##### **4.2.2 Flugtaksflugslóð.**

Með markhreyfil óvirkan skal uppfylla skilyrði greina 4.1.2.1 og 4.1.2.2 frá skilgreindum öryggismörkum eftir flugtak (DPATO) eða að öðrum kosti ekki síðar en í 60 m (200 feta) hæð ofan við flugtaksfirborðið.

##### **4.2.3 Á flugleið.**

Uppfylla skal kröfurnar í grein 4.1.3.

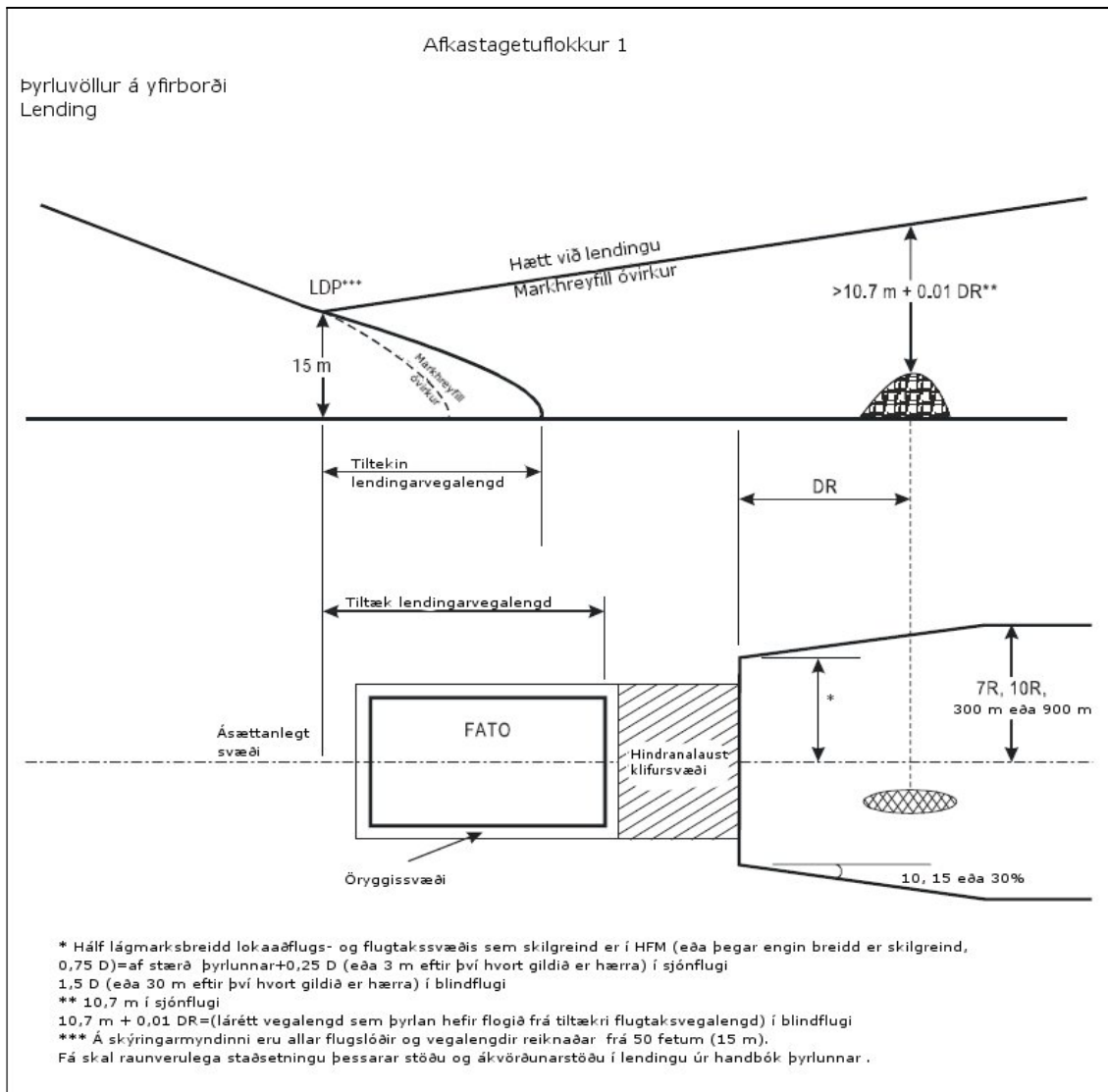
##### **4.2.4 Aðflug, landing og hætt við landingu (myndir A-8 og A-9).**

Áætlaður landingarmassi á ákvörðunarstað eða varavelli skal vera þannig:

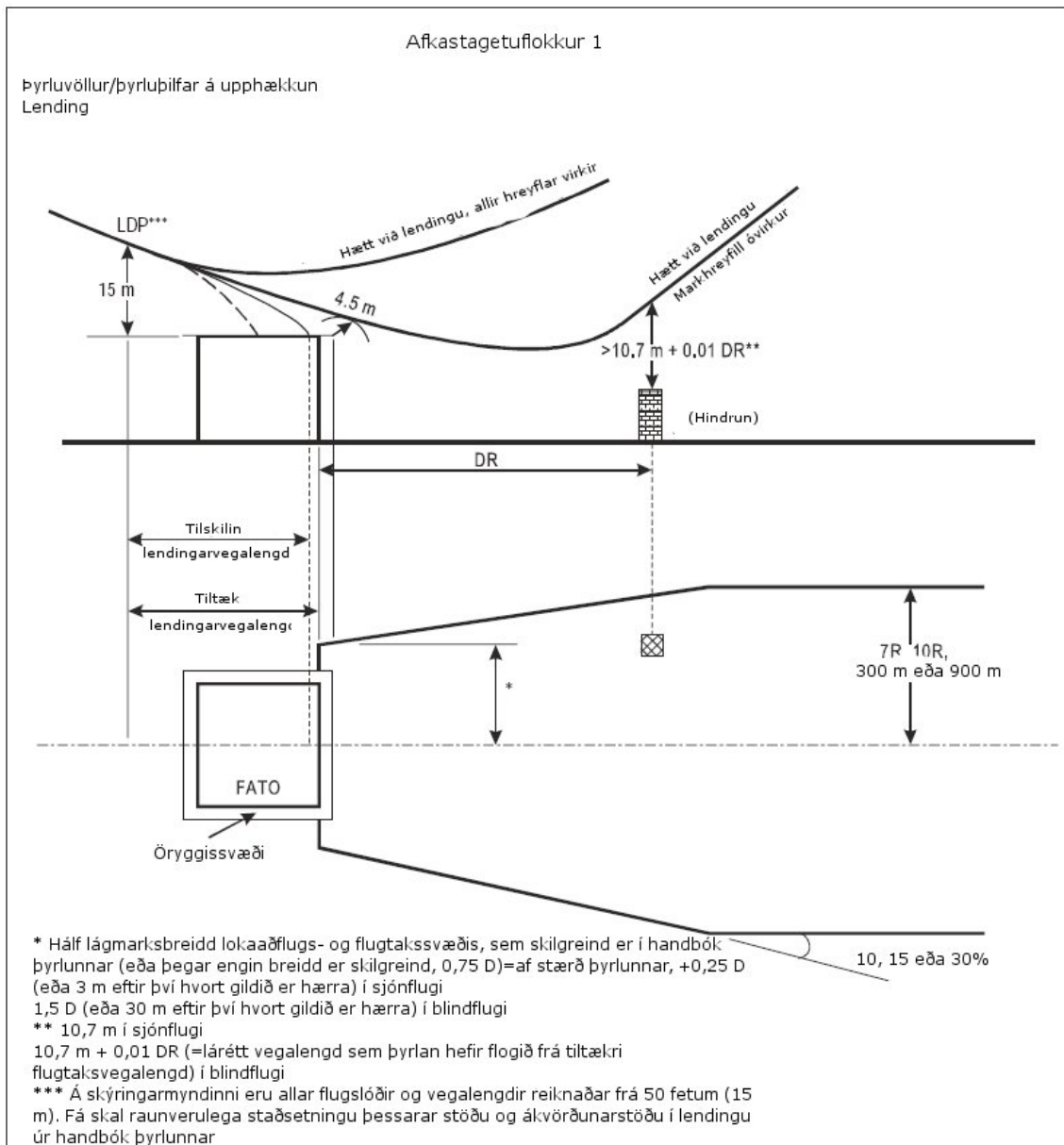
- a) að hann sé ekki meiri en hámarkslandingarmassi sem tilgreindur er í flughandbók miðað við klifurhraðann 150 fet/mín. í 300 m (1.000 feta) hæð fyrir ofan þyriluvöll með markhreyfil óvirkan og aðra hreyfla á viðeigandi afli, að teknu tilliti til breytna sem tilgreindar eru í grein 2.2.
- b) að unnt sé, þegar markhreyfill verður óvirkur, í skilgreindum öryggismörkum fyrir landingu eða fyrr, að lenda öruggri nauðlandingu eða fljúga frá, að uppfylltum skilyrðunum í greinum 4.1.2.1 og 4.1.2.2.

Einungis skal taka tillit til hindrana sem tilgreindar eru í grein 2.4.

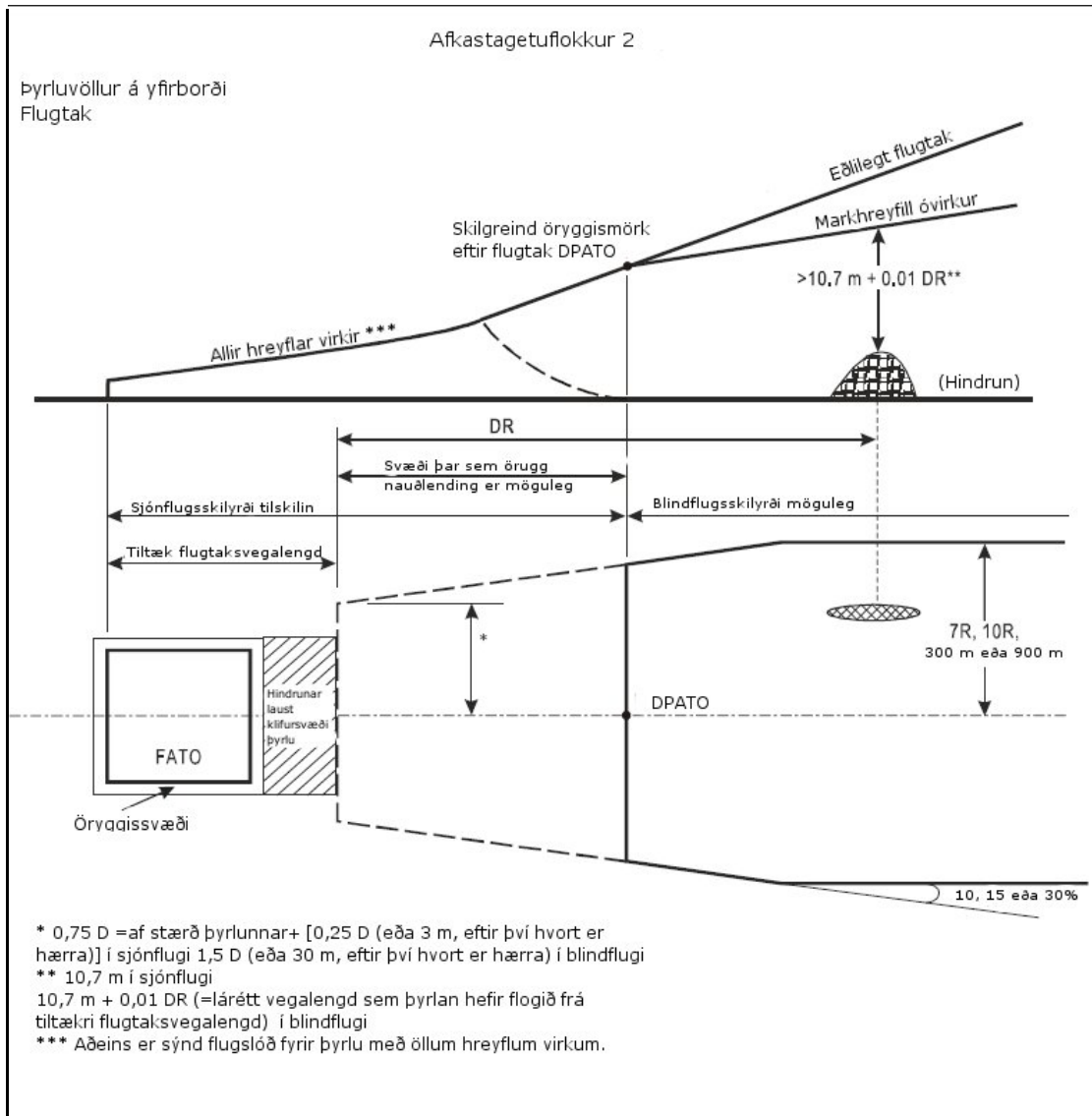




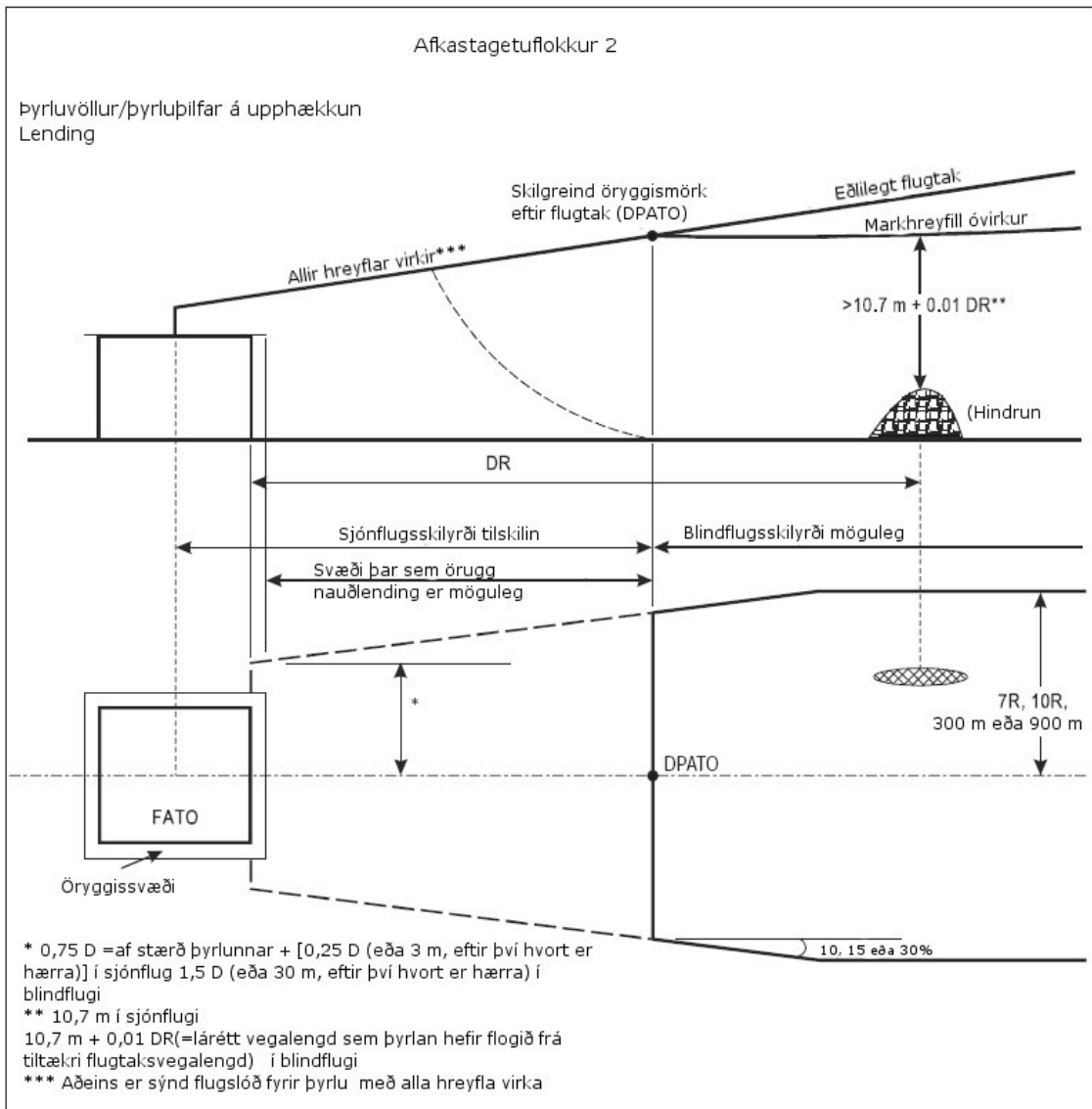
Mynd A-4



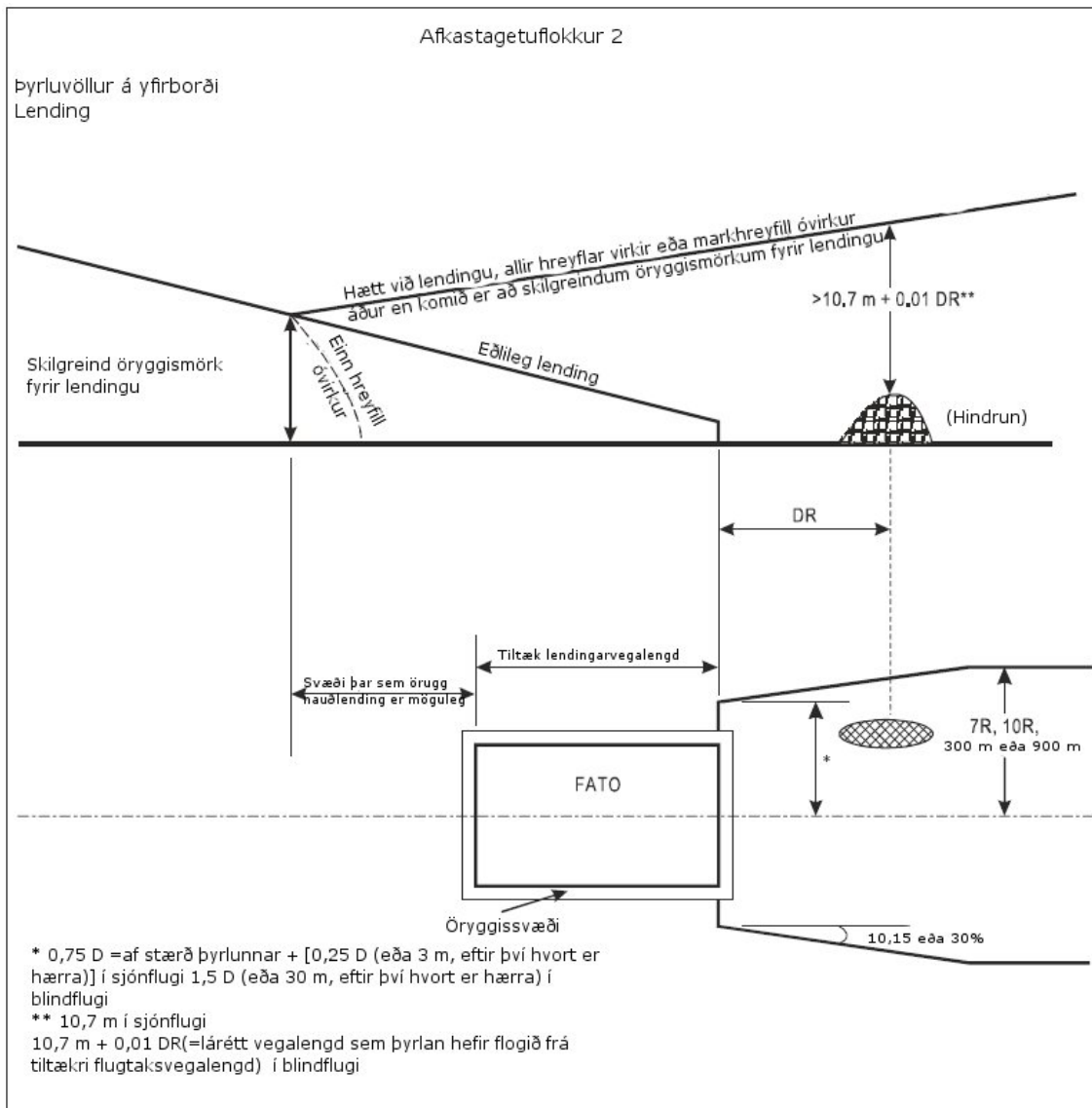
Mynd A-5



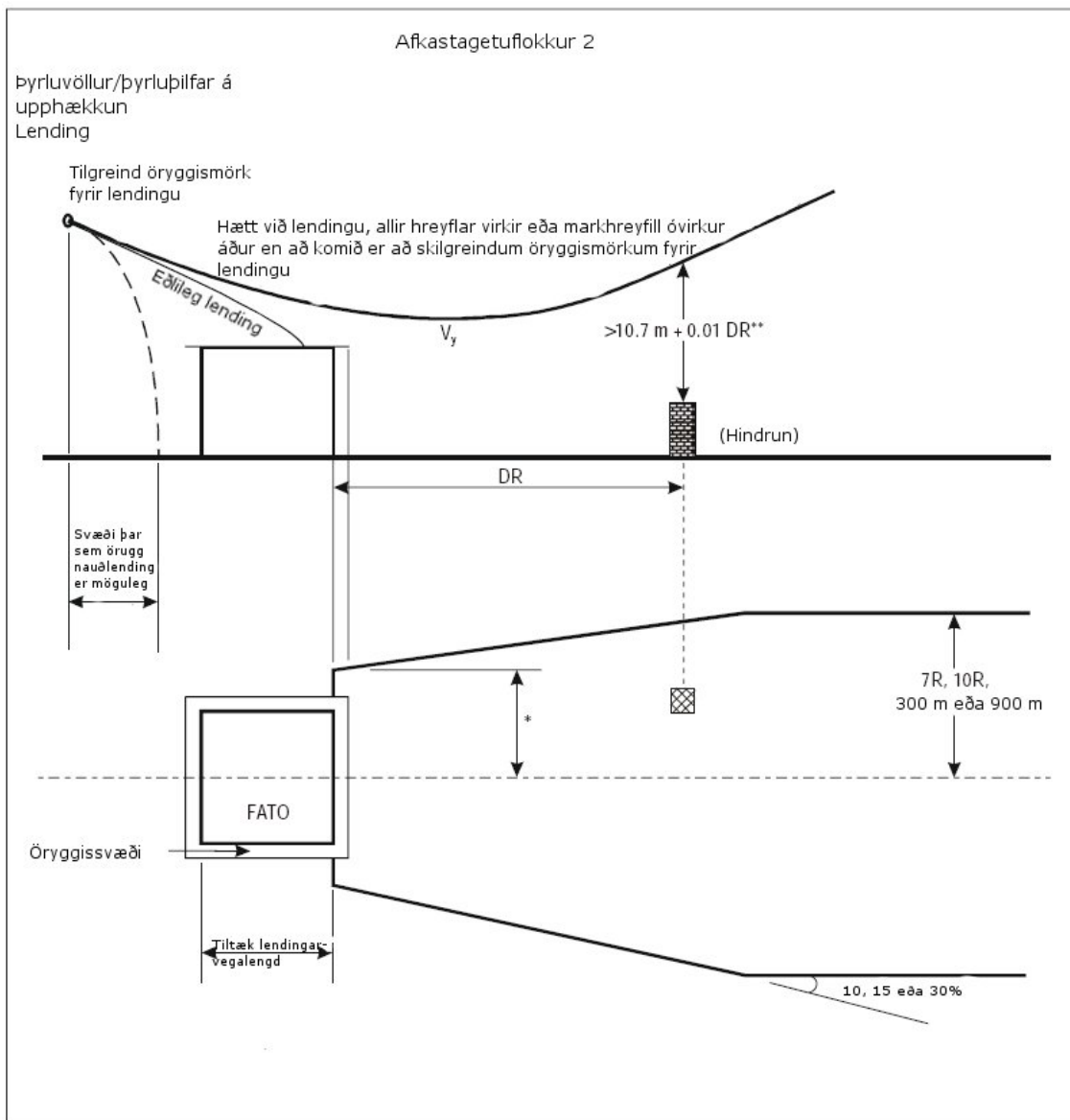
Mynd A-6



Mynd A-7



Mynd A-8



Mynd A-9

### 4.3 Starfræksla samkvæmt afkastagetuflokki 3.

#### 4.3.1 Flugtak.

Massi þyrlnu við flugtak skal ekki vera meiri en hámarksflugtaksmassi, sem tilgreindur er í flughandbók fyrir vok innan jarðhrifa með alla hreyfla virka á flugtaksafli, að teknu tilliti til breytnanna sem tilgreindar eru í grein 2.2. Ef skilyrði eru þannig að ekki er líklegt að unnt sé að voka innan jarðhrifa skal flugtaksmassi þyrlnu ekki vera meiri en hámarksflugtaksmassi sem tilgreindur er í flughandbók fyrir vok utan jarðhrifa með alla hreyfla virka á flugtaksafli, að teknu tilliti til breytna sem tilgreindar eru í grein 2.2.

#### 4.3.2 Frumklifur.

Flugtaksmassi skal vera þannig að lóðrétt hindranabil klifurflugslóðar sé nægilega vel yfir öllum hindrunum, sem eru meðfram klifurflugslóðinni, þegar þyrlna er með alla hreyfla virka.

#### 4.3.3 Á flugleið.

Flugtaksmassi skal vera þannig að unnt er að ná lágmarksflughæð þeirrar flugleiðar, sem á að fljúga, með alla hreyfla virka.

#### 4.3.4 Aðflug og landing.

Áætlaður landingarmassi á ákvörðunarstað eða varavelli skal vera þannig:

- a) að hann sé ekki meiri en hámarkslandingarmassi sem tilgreindur er í flughandbók fyrir vok innan jarðhrifa með alla hreyfla virka á flugtaksafli, að teknu tilliti til breytna sem tilgreindar eru í grein 2.2. Ef skilyrði eru þannig að ekki sé líklegt að unnt sé að voka innan jarðhrifa skal flugtaksmassi þyrlu ekki vera meiri en hámarksflugtaksmassi sem tilgreindur er í flughandbók fyrir vok utan jarðhrifa með alla hreyfla virka á flugtaksafli, að teknu tilliti til breytna sem tilgreindar eru í grein 2.2;
- b) að mögulegt sé að hætta við landingu með alla hreyfla virka hvar sem er á flugslóðinni og unnt sé að komast yfir allar hindranir með viðunandi lóðréttu hindranabili.

### Fylgiskjal B. Flugritar.

Viðbót við grein 4.3 í 4. kafla II. þáttar og grein 4.7 í 4. kafla III. þáttar í III. hluta viðauka 6 við Chicago-samninginn.

### Inngangur.

Í þessum fylgigögnum er fjallað um flugrita sem ætlaðir eru til ísetningar í þyrlur í alþjóðaflugi. Ferðaritar samstanda af tveimur kerfum – ferðarita og hljóðrita. Ferðaritar fyrir þyrlur eru flokkaðir í gerð IV, IVA og V eftir fjölda breytna sem skal skrá.

### 1. Ferðariti (FDR).

#### 1.1 Almennar kröfur.

1.1.1 Ferðariti skal skrá stöðugt meðan á flugi stendur.

1.1.2 Kassi utan um ferðarita:

- a) skal málaður í greinilegum appelsínugulum eða gulum lit,
- b) skal vera með endurskinsefni til að auðvelda staðsetningu hans og
- c) skal hafa búnað sem auðveldar staðsetningu hans í vatni sem fer sjálfvirkt af stað og er tryggilega festur við kassann.

1.1.3 Ferðariti skal settur þannig upp:

- a) að líkur á að upptökur verði fyrir skemmdum séu í lágmarki,
- b) að hann fái raforku um raftengibraut sem tryggir virkni ferðaritans með hámarksáreiðanleika án þess að tefla því í tvísýnu að mikilvægur búnaður eða neyðarbúnaður fái rafmagn og
- c) að mögulegt sé að athuga við undirbúning flugs, með hjálp hljóð- eða sjónmerkja, hvort ferðariti starfi rétt.

1.2 Breytur sem skal skrá.

1.2.1 Ferðariti af gerð IVA. Þessi ferðariti getur skráð, eftir því um hvaða þyrlu er að ræða, a.m.k. breyturnar 48 sem er að finna í töflu B-1. Breytur án stjörnumerkingar (\*) eru breytur sem skylt er að skrá. Auk þess skulu breytur, sem eru stjörnumerktar (\*), skráðar ef þyrlukerfi eða flugáhöfn nota gagnagjafa fyrir breytu til að starfrækja þyrlu. Hins vegar er heimilt að skipta öðrum breytum út með tilhlýðilegu tilliti til þyrlugerðar og eiginleika skráningarbúnaðar.

1.2.2 Ferðariti af gerðinni IV. Þessi ferðariti getur skráð, eftir því um hvaða þyrlu er að ræða, a.m.k. fyrstu 30 breyturnar í töflu B-1. Hins vegar er heimilt að skipta öðrum breytum út með tilhlýðilegu tilliti til þyrlugerðar og eiginleika skráningarbúnaðar.

1.2.3 Ferðariti af gerðinni V. Þessi ferðariti getur skráð, eftir því um hvaða þyrlu er að ræða, a.m.k. 15 fyrstu breyturnar í töflu B-1. Hins vegar er heimilt að skipta öðrum breytum út, með tilhlýðilegu tilliti til þyrlugerðar og eiginleika skráningarbúnaðar.

1.2.4 Ef unnt er að skrá frekari upplýsingar í ferðarita skal taka til athugunar skráningu eftirfarandi viðbótarupplýsinga:

- a) viðbótarupplýsingar um stjórn þyrlu frá rafeindaskjám, þ.m.t. rafræn flugskjakerfi (EFIS), rafrænn, miðlægur vöktunarskjár fyrir loftför (ECAM) og hreyfil- og viðvörunarskjakerfi fyrir áhöfn (EICAS),

b) viðbótar hreyfilbreytur (þrýstingshlutfall hreyfils (EPR), snúningshraða lágþrýstipjöppu (N1), eldsneytisflæði o.s.frv.).

### 1.3 Viðbótarupplýsingar.

1.3.1 Mælisvið, bil á milli skráninga og nákvæmni breytna í uppsettum búnaði er yfirleitt sannprófað með aðferðum sem viðeigandi vottunaryfirvald viðurkennir.

1.3.2 Framleiðandi leggur venjulega fram eftirfarandi upplýsingar, að því er varðar ferðaritann, hjá viðeigandi vottunaryfirvaldi:

- a) leiðbeiningar framleiðanda um starfrækslu, takmarkanir búnaðar og verklag við uppsetningu,
- b) uppruna breytna eða heimild og jöfnur sem sýna vensl milli niðurstöðu talningar og mælieininga og
- c) prófunarskýrslur framleiðanda.

1.3.3 Rekstraraðili skal viðhalda gögnum um úthlutun breytna, umbreytingarjöfnur, reglubundna kvörðun og aðrar þjónustu- og viðhaldsupplýsingar. Gögnin verða að vera fullnægjandi til að tryggja að yfirvöld slysarannsókna hafi nauðsynlegar upplýsingar til að geta lesið verkfræðilegar einingar út úr gögnunum.

## 2. Hljóðriti (CVR).

### 2.1 Almennar kröfur.

2.1.1 Hljóðriti skal hannaður þannig að hann skrái a.m.k. eftirfarandi:

- a) talfjarskipti um talstöð loftfarsins,
- b) öll hljóð í stjórnklefa,
- c) talfjarskipti flugliða um talkerfi í stjórnklefa,
- d) radd- eða einkennishljóðmerki frá leiðsögu- eða aðflugstækjum sem heyrast í heyrnartólum eða hátalara,
- e) talfjarskipti flugliða í stjórnklefa um almennt hátalarakerfi þyrlnu ef slíkt kerfi hefur verið sett upp, og
- f) stafræn fjarskipti við flugumferðarþjónustu nema flugriti skrái þau.

2.1.2 Kassi utan um hljóðrita:

- a) skal málaður í greinilegum appelsínugulum eða gulum lit,
- b) vera með endurskinsefni til að auðvelda staðsetningu hans og
- c) skal hafa búnað sem auðveldar staðsetningu hans í vatni sem fer sjálfkrafa af stað og er tryggilega festur við kassann.

2.1.3 Til að hjálpa við að greina í sundur raddir og hljóð skal staðsetja hljóðnema í stjórnklefa á besta stað til að hljóðrita talfjarskipti, sem eiga sér upptök í vinnureit flugmanns og aðstoðarflugmanns, og talfjarskipti annarra flugverja í stjórnklefa þegar þeim er beint til þessara vinnureita. Þetta er best að gera með því að tengja hentuga hljóðnema, sem eru áfastir heyrnartólum, til að hljóðrita stöðugt á aðskildum rásum.

2.1.4 Hljóðriti skal settur upp þannig:

- a) að líkurnar á að upptökurnar verði fyrir skemmdum séu í lágmarki,
- b) að hann fái raforku um raftengibraut sem tryggir virkni hljóðrita með hámarksáreiðanleika án þess að tefla því í tvísýnu að mikilvægur búnaður eða neyðarbúnaður fái rafmagn,
- c) að mögulegt sé að athuga í fyrirflugsskoðun, með hjálp hljóð- eða sjónmerkja, hvort hljóðriti virki rétt og
- d) að uppsetning búnaðar sé þannig, ef hljóðriti er með búnað til að eyða út af honum í heild, að komið sé í veg fyrir að hann virki meðan á flugi stendur eða við högg í brotlendingu.

### 2.2 Kröfur um afkastagetu.

2.2.1 Hljóðriti skal geta hljóðritað á a.m.k. fjórar rásir samtímis. Til að tryggja nákvæma tímasamsvörum milli rása skal hljóðriti hljóðrita á raðsniði. Ef notast er við tvíátta útfærslu skal halda raðsniðinu og ráðstöfun á rásum í báðar áttir.

2.2.2 Ákjósanlegasta ráðstöfun rása er eftirfarandi:

- Rás 1 – heyrnartól aðstoðarflugmanns og áfastur hljóðnemi sem stöðugt er kveikt á.
- Rás 2 – heyrnartól flugmanns og áfastur hljóðnemi sem stöðugt er kveikt á.



Rás 3 – hljóðnemi sem tekur upp umhverfishljóð.

Rás 4 – tímaviðmiðun, hraði aðalþyrils eða titringur stjórnklefa, heyrnartól og hljóðnemi, sem stöðugt er kveikt á, fyrir þriðja og fjórða flugliða, ef við á.

2.2.3 Sýna skal fram á að hljóðriti, þegar hann er prófaður með aðferðum sem viðeigandi vottunaryfirvald hefur samþykkt, henti við erfiðustu umhverfisaðstæður sem hann er hannaður fyrir.

2.2.4 Gerðar verða ráðstafanir til að tímasamsvörun milli ferðarita og hljóðrita verði nákvæm.

2.3 Viðbótarupplýsingar.

Framleiðandi veitir að öllu jöfnu viðeigandi vottunaryfirvaldi upplýsingar um eftirfarandi, með tilliti til hljóðritans:

- a) notkunarleiðbeiningar framleiðanda, takmarkanir búnaðar og uppsetningaraðferðir og
- b) prófunarskýrslur framleiðanda.

### 3. Skoðun á ferðarita- og hljóðritakerfum.

3.1 Fyrir fyrsta flug dagsins skal fara fram athugun á innbyggðum prófunarkerfum í stjórnklefa fyrir hljóðrita, ferðarita og búnað til að afla fluggagna (FDAU), ef hann hefur verið settur í þyrilu.

3.2 Árlegar skoðanir skulu fara fram sem hér segir:

- a) aflestur skráðra gagna úr ferðarita og hljóðrita skal tryggja að skráningarbúnaður virki rétt í nafnlengd upptöku,
- b) við greiningu á ferðarita skal meta gæði gagna, sem hafa verið skráð, til að ákvarða hvort villubitalutfall er innan viðunandi marka og til að ákvarða eðli og dreifingu villna,
- c) heilt flug úr ferðarita skal rannsakað í verkfræðilegum einingum til að meta hvort allar skráðar breytur séu í lagi. Gefa skal sérstakan gaum breytum úr nemum sem eru sérnota fyrir ferðarita. Breytur sem eru teknar úr raftengibrautarkerfi þyrilu er ekki er nauðsynlegt að athuga, ef hægt er að greina nothæfi þeirra með öðrum kerfum þyrilu,
- d) aflestrarbúnaður skal vera með nauðsynlegum hugbúnaði til að breyta skráðum gildum af nákvæmni í verkfræðilegar einingar og til að ákvarða stöðu hvers merkis fyrir sig,
- e) árleg rannsókn á skráðum merkjum í hljóðritanum skal fara fram með því að endurspila upptöku úr hljóðrita. Meðan hljóðriti er uppsettur í þyrilu skal hann skrá prófunarmerki frá öllum merkjagjöfum í þyrilu og frá viðeigandi merkjagjöfum utan þess til að tryggja að öll nauðsynleg merki uppfylli staðla um skiljanleika og
- f) eftir því sem mögulegt er, meðan á árlegri rannsókn stendur, skal rannsaka sýnishorn af upptökum hljóðrita á flugi til að fá staðfestingu á því að merkið sé nægilega skiljanlegt.

3.3 Flugritakerfi skulu teljast ónothæf ef það á sér stað í umtalsverðan tíma að gæði gagna eru lök, merki óskiljanleg eða ef ein eða fleiri lögboðnar breytur eru ekki skráðar með réttum hætti.

3.4 Skýrsla um árlega skoðun skal gerð tiltæk Flugmálastjórn Íslands, ef þess er óskað, vegna eftirlits.

3.5 Kvörðun ferðaritakerfis.

- a) ferðaritakerfi skal endurkvarðað á a.m.k. fimm ára fresti til að ákvarða hvort ósamræmi sé í aðferðum til að umbreyta lögboðnum breytum í verkfræðilegar einingar og til að tryggja að breyturnar séu skráðar innan vikmarka kvörðunar og
- b) ef breyturnar fyrir flughæð og flughraða fást með nemum, sem eru sérnota fyrir ferðaritakerfið, skal fara fram endurkvörðun, eins og framleiðandi nemans mælir með, eða á a.m.k. tveggja ára fresti.

**Þyrllur – Breytur fyrir ferðarita.**

| Raðnr. | Breyta  | Mælisvið  | Hámarksúrtak og -bil á milli skráninga (sekúndur) | Nákvæmnismörk (ílag frá nema í samanburði við aflestur úr flugrita) | Greiningar-nákvæmni upptöku | Athugasemdir  |
|--------|---|---|---|---|-----------------------------|---|
| 1      | Tími (alheimstími ef hann er tiltækur, annars tímataka)                                     | 24 klst. (UTC) eða 0 til 4.095 (liðinn tími)  | 4   | ±0,125% á klst.   | 1 s                         | Í „liðinn tími“ er talin fjórða hver sekúnda sem kerfið gengur.   |
| 2      | Málþrýstingsháð   | frá -300 m (-1.000 fet) upp í skráða hámarks-flughæð loftfars +1.500 m (+5.000 fet) | 1   | ±30 m til ±200 m (±100 fet til ±700 fet)                            | 5 fet                       |   |
| 3      | Sýndur flughraði  | Eins og uppsett mælikerfi á skjá flugmanna  | 1   | ±3%   | 1 kt                        |   |
| 4      | Nefstefna   | 360°  | 2   | ±2°   | 0,5°                        |   |
| 5      | Eðlileg hröðun  | -3 g til +6 g   | 0,125   | ±0,09 g að undanskilinni gagnavillu sem nemur ±0,045 g              | 0,004 g                     |   |
| 6      | Kinkhorf  | ±75° eða 100% af nothæfu sviði eftir því hvort gildið er hærra                      | 0,5   | ±2°   | 0,5°                        |   |
| 7      | Veltuhorf   | ±180°   | 0,5   | ±2°   | 0,5°                        |   |
| 8      | Lyklun fjarskiptasendinga   | Af-á (eitt stakt merki)   | 1   | —   | —                           |   |
| 9      | Aflið á hverjum hreyfli   | Fullt mælisvið  | 1 (á hvern hreyfil)                               | ±2%   | 0,1% af fullu mælisviði     | Skrá skal nægilega margar breytur til að unnt sé að ákvarða vélaraflið.   |
| 10     | Aðalþyrill Hraði aðalþyrils Þyrilhemill   | 50–130% Stakt merki   | 0,51  | ±2%   | 0,3% af fullu mælisviði     | Ef merki eru auðveldlega tiltæk.  |
| 11     | Staða stýrisflata og/eða hvernig flugmaður beitir þeim                                      | Fullt mælisvið  | 0,5 (0,25 ráðlagt)                                | ±2% nema meiri nákvæmni sé eindregið krafist                        | 0,5% af hreyfisviði         | Fyrir þyrllur með venjulegum stýrakerfum á „eða“ við. „Og“ á við um þyrllur með stýrakerfi sem ekki eru vélræn. |
| 12     | Vökvakerfi, hvert kerfi (lágþrýstingur og val)  | Stakt merki   | 1   |   |                             |   |
| 13     | Hitastig utan loftfarsins   | Mælisvið nema   | 2   | ±2°C  | 0,3°C                       |   |
| 14*    | Sjálfstýring/sjálfvirk eldsneytisgjöf/stýrihættir og tengingarstaða sjálfstýrikerfis (AFCS) | Hentug samsetning stakra gilda  | 1   | —   | —                           | Stök merki skulu sýna hvaða kerfi eru í virkri stöðu.   |
| 15*    | Tenging fyrir aukinn stöðugleika  | Stakt merki   | 1   | —   | —                           | Stök merki skulu sýna hvaða kerfi eru í virkri stöðu.   |

Aths. — Breyturnar 15 hér að framan uppfylla kröfurnar sem varða flugrita af gerð V.

Reglugerð nr. 695/2010 um almannaflyg þyrlna,  
með áorðnum breytingum.

| Raðnr. | Breyta                                  | Mælisvið  | Hámarksúrtak og -bil á milli skráninga (sekúndur) | Nákvæmnismörk (ílag frá nema í samanburði við aflestur úr flugrita)                                | Greiningar-nákvæmni upptöku   | Athugasemdir  |
|--------|---|---|---|--|---|---|
| 16*    | Olíuþrýstingur á aðalgírkassa           | Samkvæmt uppsetningu                                    | 1   | Samkvæmt uppsetningu   | 6,895 kN/m <sup>2</sup> (1 psi)   |   |
| 17*    | Olíuhiti á aðalgírkassa                 | Samkvæmt uppsetningu                                    | 2   | Samkvæmt uppsetningu   | 1°C   |   |
| 18     | Geigunarhraði                           | ±400°/sekúndur  | 0,25  | ±1,5% af hámarkssviði, að undanskilinni gagnavillu sem nemur ±5%                                   | ±2°/s   | Jafngildur geigunarhraði er viðunandi sem annar kostur.   |
| 19*    | Álagskraftur á lykkju                   | 0 til 200% af vottuðu álagi                             | 0,5   | ± 3% af fullu mælisviði  | 0,5% með vottað hámarksálag   | Ef merki eru auðveldlega tiltæk.  |
| 20     | Langsumhröðun                           | ±1 g  | 0,25  | ±0,015 g að undanskilinni gagnavillu sem nemur ±0,05 g   | 0,004 g   |   |
| 21     | Hliðarhröðun                            | ±1 g  | 0,25  | ±0,015 g að undanskilinni gagnavillu sem nemur ±0,05 g   |   |   |
| 22*    | Ratsjánhæð                              | -6 m til 750 m (-20 fet til 2.500 fet)                  | 1   | ±0,6 m (±2 fet) eða ±3% eftir því hvort er meira undir 150 m (500 fet) og ±5% yfir 150 m (500 fet) | 0,3 m (1 fet) undir 150 m (500 fet), 0,3 m (1 fet) + 0,5% af fullu mælisviði yfir 150 m (500 fet) |   |
| 23*    | Frávik frá lóðréttum geisla             | Merkjasvið  | 1   | ±3%  | 0,3% af fullu mælisviði   |   |
| 24*    | Frávik frá láréttum geisla              | Merkjasvið  | 1   | ±3%  | 0,3% af fullu mælisviði   |   |
| 25     | Yfirflug yfir markvita                  | Stakt merki   | 1   | —  | —   | Eitt stakt merki er viðunandi fyrir alla markvita.  |
| 26     | Viðvaranir                              | Merki   | 1   | —  | —   | Stakt merki skal skráð fyrir váviðvörun, fyrir lágan olíuþrýsting á gírkassa og bilun í stöðugleikakerfi (SAS). Aðrar váviðvaranir „rauðar“ skal skrá hér ef ekki er unnt að ákvarða viðvörunarástand út frá öðrum breytum eða af hljóðritanum. |
| 27     | Sérhvert tíðnival fyrir leiðsöguviðtæki | Fullnægjandi til að ákvarða tíðni sem hefur verið valin | 4   | Samkvæmt uppsetningu   | —   | Ef merkið er tiltækt á stafrænu formi.  |

Reglugerð nr. 695/2010 um almannaflyg þyrlna,  
með áorðnum breytingum.

| <i>Raðnr.</i>  | <i>Breyta</i>   | <i>Mælisvið</i>      | <i>Hámarksúrtak og -bil á milli skráninga (sekúndur)</i> | <i>Nákvæmnismörk (ílag frá nema í samanburði við aflestur úr flugrita)</i> | <i>Greiningar-nákvæmni upptöku</i>      | <i>Athugasemdir</i>  |
|--|---|----------------------|--|--|---|--|
| 28*  | Fjarlægðir frá fjarlægðarvita 1 (DME) 1 og fjarlægðarvita 2 (DME) 2                             | 0–200 NM             | 4  | Samkvæmt uppsetningu   | 1 NM                                    | Ef merkið er tiltækt á starf-rænu forni. Skráning á breiddargráðu og lengdargráðu úr tregðu-leiðsögukerfi (INS) eða öðru leiðsögukerfi er ákjósanlegur kostur. |
| 29*  | Leiðsögugögn (breiddargráða/-lengdargráða, jarðhraði, rekhorn). Vindhraði, vindátt (vindstefna) | Samkvæmt uppsetningu | 2  | Samkvæmt uppsetningu   | Samkvæmt uppsetningu                    |  |
| 30*  | Staða landingarbúnaðar eða veljara fyrir landingarbúnað   | Stakt merki          | 4  | —  | —                                       |  |
| <i>Aths. — Breyturnar 30 hér að framan uppfylla kröfurnar sem varða flugrita af gerð IV.</i> |   |                      |  |  |   |  |
| 32*  | Inntakshitastig í hverfli (TIT/ITT)   | Samkvæmt uppsetningu | 1  | Samkvæmt uppsetningu   |   |  |
| 33*  | Magn eldsneytis   | Samkvæmt uppsetningu | 4  | Samkvæmt uppsetningu   |   |  |
| 34*  | Stighraði   | Samkvæmt uppsetningu | 1  | Samkvæmt uppsetningu   |   | Aðeins nauðsynlegur þegar hann er tiltækur á mælum í stjórklefa.   |
| 35*  | Ísgreining  | Samkvæmt uppsetningu | 4  | Samkvæmt uppsetningu   |   | Viðeigandi samsetning stakra merkja til að ákvarða stöðu hvers nema.   |
| 36*  | Kerfi fyrir eftirlit með ástandi og notkun þyrlna   | Samkvæmt uppsetningu | —  | Samkvæmt uppsetningu   | —                                       |  |
| 37   | Stýrihættir hreyfistjórnækja  | Stakt merki          | 1  | —  | —                                       |  |
| 38*  | Valin loftþrýstingsstilling (flugmaður og aðstoðarflugmaður)                                    | Samkvæmt uppsetningu | 64 (4 ráðlagt)   | Samkvæmt uppsetningu   | 0,1 mb (0,01 in Hg)                     | Skráist fyrir þyrlnum ef þær eru með rafeindamæla.   |
| 39*  | Valin flughæð (í öllum starfræksluháttum sem flugmaður getur valið)                             | Samkvæmt uppsetningu | 1  | Samkvæmt uppsetningu   | Fullnægjandi til að ákvarða val áhafnar | Skráist fyrir þyrlnum sem eru með rafeindamæla.  |
| 40*  | Valinn hraði (í öllum starfræksluháttum sem flugmaður getur valið)                              | Samkvæmt uppsetningu | 1  | Samkvæmt uppsetningu   | Fullnægjandi til að ákvarða val áhafnar | Skráist fyrir þyrlnum sem eru með rafeindamæla.  |
| 41*  | Valin mach-tala (í öllum starfræksluháttum sem flugmaður getur valið)                           | Samkvæmt uppsetningu | 1  | Samkvæmt uppsetningu   | Fullnægjandi til að ákvarða val áhafnar | Skráist fyrir þyrlnum sem eru með rafeindamæla.  |
| 42*  | Stig- og fallhraðinn sem valinn er (í öllum starfræksluháttum sem flugmaður getur valið)        | Samkvæmt uppsetningu | 1  | Samkvæmt uppsetningu   | Fullnægjandi til að ákvarða val áhafnar | Skráist fyrir þyrlnum sem eru með rafeindamæla.  |

Sé munur á texta hér og í birtri reglugerð í Stjórnartíðindum, þá gildir texti Stjórnartíðinda.

Reglugerð nr. 695/2010 um almannaflyg þyrlna,  
með áorðnum breytingum.

| <i>Raðnr.</i> | <i>Breyta</i>   | <i>Mælisvið</i>      | <i>Hámarksúrtak og -bil á milli skráninga (sekúndur)</i> | <i>Nákvæmnismörk (ílag frá nema í samanburði við aflestur úr flugrita)</i> | <i>Greiningar-nákvæmni upptöku</i>      | <i>Athugasemdir</i>  |
|---------------|---|----------------------|--|--|---|--|
| 43*           | Valin nefstefna (í öllum starfræksluháttum sem flugmaður getur valið) | Samkvæmt uppsetningu | 1  | Samkvæmt uppsetningu   | Fullnægjandi til að ákvarða val áhafnar | Skráist fyrir þýrlur sem eru með rafeindamæla.   |
| 44*           | Valin flugslóð (í öllum starfræksluháttum sem flugmaður getur valið)  | Samkvæmt uppsetningu | 1  | Samkvæmt uppsetningu   | Fullnægjandi til að ákvarða val áhafnar | Skráist fyrir þýrlur sem eru með rafeindamæla.   |
| 45*           | Ákvörðunarhæð sem valin er  | Samkvæmt uppsetningu | 4  | Samkvæmt uppsetningu   | Fullnægjandi til að ákvarða val áhafnar | Skráist fyrir þýrlur sem eru með rafeindamæla.   |
| 46*           | Birtingarsnið á flugskjakerfi (EFIS) (flugmaður og aðstoðarflugmaður) | Stakt/stök merki     | 4  | —  | —                                       | Stök merki skulu sýna stöðu skjakerfis, t.d. off, normal, fail, composite, sector, plan, rose, nav aids, WXR, range, copy.   |
| 47*           | Fjölvirkt birtingarsnið viðvarana fyrir hreyfla                       | Stakt/stök merki     | 4  | —  | —                                       | Stök merki skulu sýna stöðu skjakerfis, t.d. off, normal, fail, og auðkenni skjásíða þar sem er að finna verklag í neyðartilvikum, gátlista. Ekki þarf að skrá upplýsingar í gátlistum og verklag. |
| 48*           | Merki viðburðar *   | Stakt merki          | 1  |  |   |  |

*Aths. — Breyturnar 48 hér að framan uppfylla kröfurnar sem varða flugrita af gerð IV.*

B-deild – Útgáfud.: 9. september 2010