

1. Location Indicator/Name: BGJH - Qaortoq**2. Geographical and Administrative Data**

1. ARP PSN and site:	60 42 57N 046 01 46W * Centre of landing area
2. Distance and direction from city:	Located in southern part of Qaortoq town
3. ELEV: REF temperature:	53 FT -
4. MAG VAR: Annual change:	25° W (JAN 2009) Decreasing 22'
5. ADM:	Mittarfeqarfiit (Greenland Airports)
Address:	Qaortoq Heliport P.O.Box 49 DK-3920 Qaortoq Greenland TEL: +299 64 26 13 FAX: +299 64 25 87 E-mail: - AFS: -
6. Types of traffic permitted:	VFR
7. Remarks:	NIL

3. Operational Hours

1. AD:	MON-FRI 1100-2000 (1000-1900) SAT 1100-1500 (1000-1400) PPR before end of published operational hours
2. Fuelling:	O/R, Jet A1

4. Aprons, Taxiways and Check Locations Data

1. Helicopter stand surface and strength:	Asphalt -
---	--------------

5. Markings

1. Final approach and take-off markings:	-
2. TWY, air TWY, air transit route markers:	-
3. Remarks:	TLOF edge (white circle)

6. Heliport Obstacles

1. In APCH and TKOF areas

RWY Area affected	Type ELEV Markings/LGT	PSN
W sector NNE sector E sector	High masts Radio antenna Chimney	

Remarks: All OBST marked with lights

2. In circling area and at Heliport

Type ELEV Markings/LGT	PSN
-	

Remarks: All OBST marked with lights

1. Stedindikator/navn: BGJH - Qaortoq**2. Geografiske og administrative data**

1. ARP PSN og beliggenhed:	60 42 57N 046 01 46W * Centrum af landingsområdet
2. Afstand og retning fra by:	Beliggende i den sydlige del af Qaortoq by
3. ELEV: REF temperatur:	53 FT -
4. MAG VAR: Årlig ændring:	25° W (JAN 2009) Aftagende 22'
5. ADM:	Mittarfeqarfiit (Grønlands Lufthavne)
Adresse:	Qaortoq Helikopterflyveplads Postboks 49 3920 Qaortoq TEL: 64 26 13 FAX: 64 25 87 E-post: - AFS: -
6. Tilladte trafiktyper:	VFR
7. Bemærkninger:	NIL

3. Tjenestetid

1. AD:	MON-FRI 1100-2000 (1000-1900) SAT 1100-1500 (1000-1400) PPR inden udløb af publiceret tjenestetid
2. Tankning:	O/R, Jet A1

4. Forpladser, rulleveje og checkpunkt data

1. Helikopterstandplads overflade og styrke:	Asfalt -
--	-------------

5. Afmærkning

1. Landings- og start-afmærkning:	-
2. TWY, luft TWY, luft transit rute afmærkninger:	-
3. Bemærkninger:	TLOF kant (hvid cirkel)

6. Helikopterflyveplads hindringer

1. I APCH og TKOF områder

RWY Berørt område	Type ELEV Afmærkninger/LGT	PSN
W sektor NNE sektor E sektor	Høje master Radio antenne Skorsten	

Bemærkninger: Alle OBST afmærket med lys

2. I "circling" område og på helikopterflyvepladsen

Type ELEV Afmærkninger/LGT	PSN
-	

Bemærkninger: Alle OBST afmærket med lys

7. Heliport Data/Helikopterflyveplads data

AD type	TLOF dimensions	FATO GEO and MAG bearings	FATO dimensions SFC type	TLOF SFC and BRG strength
Circle	15 M radius	145.0° and 197.0° GEO 170.0° and 222.0° MAG	30 M radius Asphalt	Asphalt -
Coordinates of geometric centre TLOF or THR FATO	TLOF/FATO elevation and slope	Safety area dimensions	HEL CWY dimensions	Obstacle-free zone
60 42 57N * 046 01 46W	53 FT -	-	-	-

Remarks/Bemærkninger: NIL

8. Declared Distances/Operative banelængder

FATO	TODAH	RTODAH	LDAAH
-	-	-	-

Remarks/Bemærkninger: NIL

9. Approach and FATO Lighting/Landings- og banebelysning

APP LGT system type, length, intensity	Type of visual approach slope indicator system	FATO area LGT characteristics, location	Aiming point LGT characteristics, location	TLOF LGT system characteristics, location
-	-	White, 16 PCS Edge	-	-

Remarks/Bemærkninger: NIL

10. ATS Communication Facilities/Lufttrafiktjeneste kommunikationsfaciliteter

Service	CS	FREQ	HR	Remarks
-	-	-	-	-

11. Radio Navigation and Landing Aids/Radionavigations- og landingshjælpemidler

FAC VAR	ID	FREQ CH	HR	PSN	DME ELEV	Remarks
-	-	-	-	-	-	-

12. Additional Information

Windsock W of AD

12. Yderligere information

Vindpose W for AD