

1. Location Indicator / Name: BGAM - Ammassalik**2. Geographical and Administrative Data**

1. ARP PSN and site:	65 36 44N 037 37 06W *
2. Distance and direction from city:	-
3. ELEV: REF temperature:	24 FT -
4. MAG VAR: Annual change:	29° W (JAN 2001) -
5. ADM:	Mittarfeqarfiit (Greenland Airport Administration)
Address:	Ammassalik Heliport DK-3913 Tasiilaq TEL: +299 98 16 89 FAX: +299 98 12 42 E-mail: - AFS: BGAM
6. Types of traffic permitted:	VFR
7. Remarks:	NIL

3. Operational Hours

1. AD:	MON-FRI 1100-2000 (1000-1900). SAT / SUN / HOL CLSD.
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:	Heliport marked with red / white truncated cones

6. Heliport Obstacles

1. In APCH and TKOF areas

RWY Area affected	Type ELEV Markings / LGT	PSN
-	-	-

Remarks: NIL

2. In circling area and at Heliport

Type ELEV Markings / LGT	PSN
-	-

Remarks: NIL

1. Støedindikator / navn: BGAM - Ammassalik**2. Geografiske og administrative data**

1. ARP PSN og beliggenhed:	65 36 44N 037 37 06W *
2. Afstand og retning fra by:	-
3. ELEV: REF temperatur:	24 FT -
4. MAG VAR: Årlig ændring:	29° W (JAN 2001) -
5. ADM:	Mittarfeqarfiit (Grønlands Lufthavnsvæsen)
Adresse:	Ammassalik Helikopterflyveplads 3913 Tasiilaq TEL: 98 16 89 FAX: 98 12 42 E-post: - AFS: BGAM
6. Tilladte trafiktyper:	VFR
7. Bemærkninger:	NIL

3. Tjenestetid

1. AD:	MON-FRI 1100-2000 (1000-1900). SAT / SUN / HOL CLSD.
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:	Helikopterflyvepladsen afmærket med rød / hvide keglestubbe

6. Helikopterflyveplads hindringer

1. I APCH og TKOF områder

RWY Berørt område	Type ELEV Afmærkninger / LGT	PSN
-	-	-

Bemærkninger: NIL

2. I "circling" område og på helikopterflyvepladsen

Type ELEV Afmærkninger / LGT	PSN
-	-

Bemærkninger: NIL

7. Heliport Data / Helikopterflyveplads data

AD type	TLOF dimensions	FATO GEO and MAG bearings	FATO dimensions SFC type	TLOF SFC and BRG strength
Rectangle	-	104.0° and 323.0° GEO 133.0° and 352.0° MAG	30 x 20 M Asphalt	Asphalt 124° / 304° GEO
Coordinates of geometric centre TLOF or THR of FATO	TLOF / FATO elevation and slope	Safety area dimensions	HEL CWY dimensions	Obstacle-free zone
65 36 44N * 037 37 06W	24 FT	-	-	-

Remarks / Bemærkninger: NIL

8. Declared Distances / Operative banelængder

FATO	TODAH	RTODAH	LDAH
-	-	-	-

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
-	-	-	-	-

Remarks / Bemærkninger: NIL

10. ATS Communication Facilities / Lufttrafiktjeneste kommunikationsfaciliteter

Service	CS	FREQ	HR	Remarks
NIL				

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

FAC VAR	ID	FREQ CH	HR	PSN	DME ELEV	Remarks
NIL						

12. Additional Information

NIL

12. Yderligere information

NIL