

1. Location Indicator/Name: BGAS - Ammassivik**2. Geographical and Administrative Data**

1. ARP PSN and site:	60 36 24N 045 23 00W *
2. Distance and direction from city:	-
3. ELEV: REF temperature:	71 FT -
4. MAG VAR: Annual change:	27.0° W (NOV 2007) -
5. ADM:	Mittarfeqarfiit (Greenland Airport Administration)
Address:	Ammassivik Heliport DK-3920 Qaqortoq Greenland
	TEL: +299 61 73 80 FAX: - E-mail: - AFS: -
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:	Grass -
---	------------

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. Stedindikator/navn: BGAS - Ammassivik**2. Geografiske og administrative data**

1. ARP PSN og beliggenhed:	60 36 24N 045 23 00W *
2. Afstand og retning fra by:	-
3. ELEV: REF temperatur:	71 FT -
4. MAG VAR: Årlig ændring:	27.0° W (NOV 2007) -
5. ADM:	Mittarfeqarfiit (Grønlands Lufthavnsvesen)
Adresse:	Ammassivik Helikopterflyveplads 3920 Qaqortoq
	TEL: 61 73 80 FAX: - E-post: - AFS: -
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:	Græs -
--	-----------

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
Circle	-	058.0° and 248.0° GEO 085.0° and 275.0° MAG	15 M radius Grass	Grass -
Coordinates of geometric centre TLOF or THR of FATO	TLOF/FATO elevation and slope	Safety area dimensions	HEL CWY dimensions	Obstacle-free zone
60 36 24N * 045 23 00W	71 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/Luftrafik tjeneste 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