

**1. Location Indicator/Name: BGKA - Kangaatsiaq****2. Geographical and Administrative Data**

1. ARP PSN and site:	68 18 24N 053 28 18W *
2. Distance and direction from city:	-
3. ELEV:	17 FT
REF temperature:	-
4. MAG VAR:	40° W (JAN 2001)
Annual change:	-
5. ADM:	Mittarfeqarfiit (Greenland Airport Administration)
Address:	Kangaatsiaq Heliport DK-3955 Kangaatsiaq Greenland
	TEL: +299 87 10 44
	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:	NIL

**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. Stedindikator/navn: BGKA - Kangaatsiaq****2. Geografiske og administrative data**

1. ARP PSN og beliggenhed:	68 18 24N 053 28 18W *
2. Afstand og retning fra by:	-
3. ELEV:	17 FT
REF temperatur:	-
4. MAG VAR:	40° W (JAN 2001)
Årlig ændring:	-
5. ADM:	Mittarfeqarfiit (Grønlands Lufthavnsvesen)
Adresse:	Kangaatsiaq Helikopterflyveplads 3955 Kangaatsiaq
	TEL: 87 10 44
	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:	NIL

**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	-	045.0° and 225.0° GEO 088.0° and 268.0° MAG	30x20 M Asphalt	Asphalt 045.0°/225.0° GEO
Coordinates of geometric centre TLOF or THR of FATO	TLOF/FATO elevation and slope	Safety area dimensions	HEL CWY dimensions	Obstacle-free zone
68 18 24N * 053 28 18W	17 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/Luftrafiktjeneste 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