

1. Location Indicator / Name: BGNK - Niaqornaarsuk**2. Geographical and Administrative Data**

1. ARP PSN and site:	68 14 54N 052 52 48W *
2. Distance and direction from city:	-
3. ELEV:	152 FT
REF temperature:	-
4. MAG VAR:	39° W (JAN 2001)
Annual change:	-
5. ADM:	Mittarfeqarfiit (Greenland Airport Administration)
Address:	Niaqornaarsuk Heliport DK-3955 Kangaatsiaq TEL: +299 87 43 44 FAX: - E-mail: - AFS: BGNK
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

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. Støedindikator / navn: BGNK - Niaqornaarsuk**2. Geografiske og administrative data**

1. ARP PSN og beliggenhed:	68 14 54N 052 52 48W *
2. Afstand og retning fra by:	-
3. ELEV:	152 FT
REF temperatur:	-
4. MAG VAR:	39° W (JAN 2001)
Årlig ændring:	-
5. ADM:	Mittarfeqarfiit (Grønlands Lufthavnsvæsen)
Adresse:	Niaqornaarsuk Helikopterflyveplads 3955 Kangaatsiaq TEL: 87 43 44 FAX: - E-post: - AFS: BGNK
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

4. Forpladser, rulleveje og checkpoint 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	-	043.0° and 155.0° GEO 082.0° and 194.0° MAG	13.5 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
68 14 54N * 052 52 48W	152 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