

1. Location Indicator/Name: BGIN - Innarsuit**2. Geographical and Administrative Data**

1. ARP PSN and site:	73 11 59N 056 02 50W *
2. Distance and direction from city:	-
3. ELEV: REF temperature:	95 FT -
4. MAG VAR: Annual change:	47.3° W (JUL 2000) -
5. ADM:	Mittarfeqarfiit (Greenland Airport Administration)
Address:	Innarsuit Heliport DK-3962 Upernavik Greenland TEL: +299 96 75 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:	O/R

4. Aprons, Taxiways and Check Locations Data

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

5. Markings

1. Final approach and take-off markings:	Red/white truncated cones
2. TWY, air TWY, air transit route markers:	-
3. Remarks:	-

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: BGIN - Innarsuit**2. Geografiske og administrative data**

1. ARP PSN og beliggenhed:	73 11 59N 056 02 50W *
2. Afstand og retning fra by:	-
3. ELEV: REF temperatur:	95 FT -
4. MAG VAR: Årlig ændring:	47.3° W (SEP 1999) -
5. ADM:	Mittarfeqarfiit (Grønlands Lufthavnsvæsen)
Adresse:	Innarsuit Heliport 3962 Upernavik TEL: 96 75 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:	O/R

4. Forpladser, rulleveje og checkpunkt data

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

5. Afmærkning

1. Landings- og start-afmærkning:	Rød/hvide keglestubbe
2. TWY, luft TWY, luft transit rute afmærkninger:	-
3. Bemærkninger:	-

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	-	325.0° and 100.0° GEO 012.3° and 147.3° MAG	27x18 M Gravel	Gravel 127.0°/307.0° GEO
Coordinates of geometric centre TLOF or THR FATO	TLOF/FATO elevation and slope	Safety area dimensions	HEL CWY dimensions	Obstacle-free zone
73 11 59N * 056 02 50W	95 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