

**1. Location Indicator/Name: BGIS - Isortoq****2. Geographical and Administrative Data**

1. ARP PSN and site:	65 32 47.65N 038 58 40.11W
2. Distance and direction from city:	-
3. ELEV: REF temperature:	92 FT -
4. MAG VAR: Annual change:	24° W (JUN 2015) Decreasing 20'
5. ADM: Address:	Greenland Airports A/S Isortoq Heliport DK-3913 Tasiilaq Greenland TEL: +299 98 56 44 FAX: - E-mail: - AFS: -
6. Types of traffic permitted:	VFR
7. Remarks:	1. Start or landing must only take place when average wind velocity is 25 KT or below, due to reduced safety zone around FATO. 2. Start and landing is not permitted for aircraft with a MTOW greater than 10 tonnes and/or with a D-value greater than 20 M.

**3. Operational Hours**

1. AD:	MON-FRI 1100-1800 (1000-1700), SAT/SUN/HOL CLSD Open for scheduled flights. For non-scheduled flights PPR 48 HR.
2. Fuelling:	-

**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: -

## 2. In circling area and at Heliport

Type ELEV Markings/LGT	PSN
-	

Remarks: -

**1. Stedindikator/navn: BGIS - Isortoq****2. Geografiske og administrative data**

1. ARP PSN og beliggenhed:	65 32 47.65N 038 58 40.11W
2. Afstand og retning fra by:	-
3. ELEV: REF temperatur:	92 FT -
4. MAG VAR: Årlig ændring:	24° W (JUN 2015) Aftagende 20'
5. ADM: Adresse:	Greenland Airports A/S Isortoq Helikopterflyveplads 3913 Tasiilaq TEL: 98 56 44 FAX: - E-post: - AFS: -
6. Tilladte trafiktyper:	VFR
7. Bemærkninger:	1. Start eller landing må kun finde sted når middelvindhastigheden er 25 KT eller derunder, på grund af reduceret sikkerhedszone omkring FATO. 2. Start og landing er ikke tilladt for luftfartøjer med en MTOW større end 10 tons og/eller med en D-værdi på over 20 M.

**3. Tjenestetid**

1. AD:	MON-FRI 1100-1800 (1000-1700), SAT/SUN/HOL CLSD Åben for rutetrafik. For ikke-regelmæssig trafik PPR 48 HR.
2. Tankning:	-

**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: -

## 2. I "circling" område og på helikopterflyvepladsen

Type ELEV Afmærkninger/LGT	PSN
-	

Bemærkninger: -

### 7. Heliport Data/Helikopterflyveplads data

AD type	TLOF dimensions	FATO GEO and MAG bearings	FATO dimensions SFC type	TLOF SFC and BRG strength
Circle	-	Sector from 118.0° to 242.0° GEO Sector from 142.0° to 266.0° MAG	15 M radius Gravel	Gravel -
Coordinates of geometric centre TLOF or THR of FATO	TLOF/FATO elevation and slope	Safety area dimensions	HEL CWY dimensions	Obstacle-free zone
65 32 47.65N 038 58 40.11W	92 FT	-	-	-

Remarks/Bemærkninger: -

### 8. Declared Distances/Operative banelængder

FATO	TODAH	RTODAH	LDAH
-	-	-	-

Remarks/Bemærkninger: -

### 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: -

### 10. ATS Communication Facilities/Luftrafik tjeneste kommunikationsfaciliteter

Service	CS	FREQ	HR	Remarks
-				

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

FAC VAR	ID	FREQ CH	HR	PSN	DME ELEV	Remarks
-						

### 12. Additional Information

-

### 12. Yderligere information

-