

1. Location Indicator/Name: BGTQ - Tasiusaq**2. Geographical and Administrative Data**

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. ARP PSN and site: | 60 11 37N 044 48 41W * |
| 2. Distance and direction from city: | - |
| 3. ELEV:
REF temperature: | 21 FT
- |
| 4. MAG VAR:
Annual change: | 26.4° W (MAR 2005)
- |
| 5. ADM:
Address: | Mittarfeqarfiit
(Greenland Airport Administration)
Tasiusaq Heliport
DK-3922 Nanortalik
Greenland
TEL: +299 61 88 20
FAX: +299 61 88 40
E-mail: taskni@greenet.gl
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: BGTQ - Tasiusaq**2. Geografiske og administrative data**

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. ARP PSN og beliggenhed: | 60 11 37N 044 48 41W * |
| 2. Afstand og retning fra by: | - |
| 3. ELEV:
REF temperatur: | 21 FT
- |
| 4. MAG VAR:
Årlig ændring: | 26.4° W (MAR 2005)
- |
| 5. ADM:
Adresse: | Mittarfeqarfiit
(Grønlands Lufthavsvæsen)
Tasiusaq Helikopterflyveplads
3922 Nanortalik
TEL: 61 88 20
FAX: 61 88 40
E-post: taskni@greenet.gl
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
Circle	-		15 M radius Gravel	Gravel
Coordinates of geometric centre TLOF or THR FATO	TLOF/FATO elevation and slope	Safety area dimensions	HEL CWY dimensions	Obstacle-free zone
60 11 37N * 044 48 41W	21 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