

1. Location Indicator/Name: BGAK - Akunaq

2. Geographical and Administrative Data

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. ARP PSN and site: | 68 44 50N 052 20 00W * |
| 2. Distance and direction from city: | - |
| 3. ELEV: REF temperature: | 59 FT - |
| 4. MAG VAR: Annual change: | 40° W (JAN 2001) - |
| 5. ADM: | Mittarfeqarfiit (Greenland Airport Administration) |
| Address: | Akunak Heliport
DK-3950 Aasiaat
Greenland |
| | TEL: +299 89 96 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: | - |
| 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: BGAK - Akunaq

2. Geografiske og administrative data

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. ARP PSN og beliggenhed: | 68 44 50N 052 20 00W * |
| 2. Afstand og retning fra by: | - |
| 3. ELEV: REF temperatur: | 59 FT - |
| 4. MAG VAR: Årlig ændring: | 40° W (JAN 2001) - |
| 5. ADM: | Mittarfeqarfiit (Grønlands Lufthavnsvesen) |
| Adresse: | Akunaq Helikopterflyveplads
3950 Aasiaat |
| | TEL: 89 96 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: | - |
| 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	-	006.0° and 219.0° GEO 046.0° and 259.0° 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
68 44 50N * 052 20 00W	59 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